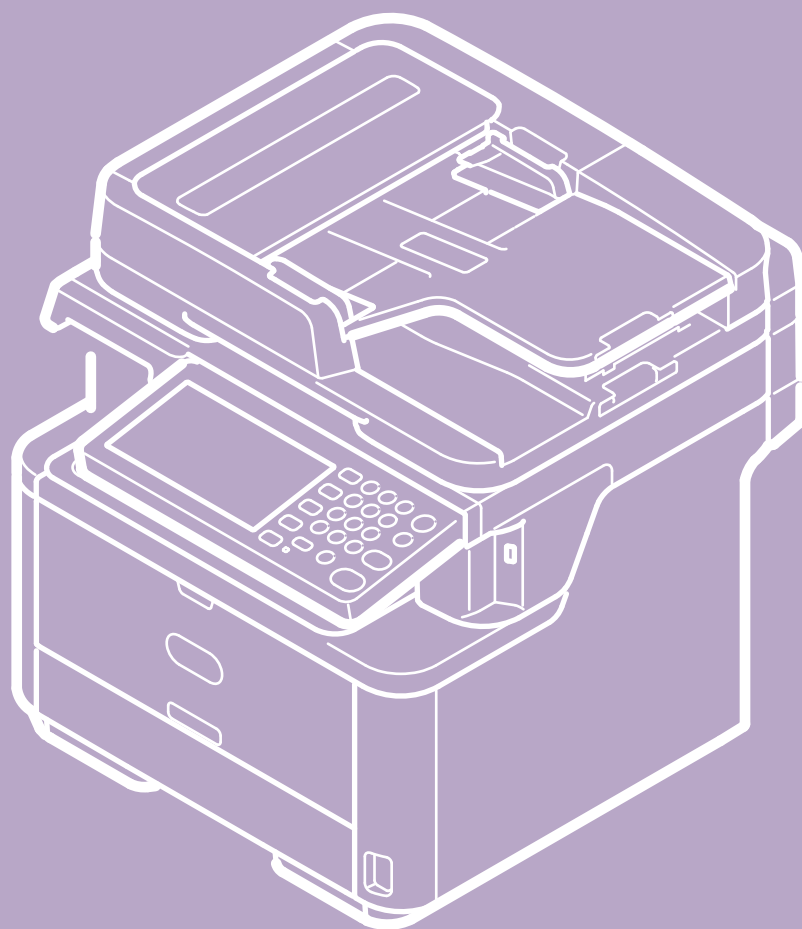


Podręcznik użytkownika

MB492dn/MB562dnw/ES4192dn/ES5162dnw



Spis treści

Używanie funkcji kopiowania

- ✦ Nazwy i funkcje elementów ekranu dla kopiowania
- ✦ Kopiowanie
- ✦ Anulowanie kopiowania
- ✦ Zmiana ustawień przed kopiowaniem
 - ✦ Zmienianie liczby kopii
 - ✦ Kopiowanie dwóch stron papieru (Kopia dwustronna)
 - ✦ Umieszczenie wielu stron na jeden kartce papieru (N-na-1)
 - ✦ Określanie tacy podajnika papieru (Podajnik papieru)
 - ✦ Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie)
 - ✦ Zmiana Formatu skanu (Format skanu)
 - ✦ Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron (Sortowanie)
 - ✦ Dopasowywanie gęstości (Gęstość)
 - ✦ Wybieranie typu dokumentu (Typ dokumentu)
 - ✦ Określanie rozdzielczości skanowania (Rozdzielczość)
 - ✦ Kopiowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
 - ✦ Regulacja kontrastu (Kontrast)
 - ✦ Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)
 - ✦ Robienie wielu kopii na jednej kartce papieru (Powtarzanie)
 - ✦ Kopiowanie obu stron kartki na jedną stronę (Kopia dowodu tożsamości)
 - ✦ Włączanie Trybu Skanowania Ciągłego (Skanowanie Ciągłe)
 - ✦ Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)
 - ✦ Ustawianie marginesów (Margines)
 - ✦ Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)
- ✦ Inicjowanie lub resetowanie ustawień kopiowania
 - ✦ Resetowanie ustawień kopiowania (Resetuj)
 - ✦ Anulowanie ustawień
- ✦ Sprawdzanie hierarchii menu (Menu drzewkowe)

Używanie funkcji skanowania

- ✦ Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 - ✦ Informacje o skanowaniu do wiadomości e-mail
 - ✦ Używanie funkcji skanowania do wiadomości e-mail
 - ✦ Określanie miejsca docelowego
 - ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
 - ✦ Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
 - ✦ Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
 - ✦ Wybieranie z historii wysyłania
 - ✦ Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
 - ✦ Konfigurowanie ustawień odbioru i wysyłania
 - ✦ Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi
 - ✦ Określanie tematu i treści wiadomości
- ✦ Skanowanie danych do komputera (Skan do PC)
 - ✦ Informacje o skanowaniu do komputera PC
 - ✦ Ustawienia dotyczące korzystania z funkcji skanuj do komputera PC
 - ✦ Wysyłanie zeskanowanych danych do komputera
 - ✦ Rejestrowanie lub usuwanie komputera, który jest powiązany z funkcją skanuj do komputera
 - ✦ Rejestrowanie komputera, który jest podłączony
 - ✦ Usuwanie zarejestrowanego komputera
- ✦ Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 - ✦ O skanowaniu do pamięci USB
 - ✦ Używanie funkcji skanowanie do pamięci USB
- ✦ Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)
 - ✦ Informacje o skanowaniu do katalogu udostępnionego
 - ✦ Używanie funkcji skanuj do katalogu udostępnionego

- ✦ Skanowanie z Komputera (Skan Zdalny)
 - ✦ O zdalnym skanowaniu
 - ✦ Konfiguracja zdalnego skanowania
 - ✦ Wybieranie trybu zdalnego skanowania
 - ✦ Tryb skanowania prostego
 - ✦ System Windows
 - ✦ System Mac OS X
 - ✦ Tryb skanowania ręcznego
 - ✦ System Windows
 - ✦ System Mac OS X
 - ✦ Tryb skanowania bezpiecznego
 - ✦ Połączenie sieciowe
 - ✦ Połączenie USB
- ✦ Używanie skanowania WSD
 - ✦ O skanowaniu WSD
 - ✦ Konfiguracja skanowania WSD
 - ✦ Instalowanie urządzenia jako urządzenie WSD w komputerze
 - ✦ Ustawianie pozycji składania wzdłużnego dla skanowania dwustronnego
 - ✦ Skanowanie z poziomu panelu sterowania
 - ✦ Skanowania z poziomu komputera
- ✦ Ustawienie skanowania dokumentu
 - ✦ Określanie typu dokumentu
 - ✦ Określanie rozdzielczości skanowania
 - ✦ Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągle)
 - ✦ Dostosowywanie gęstości
 - ✦ Określanie formatu skanu
 - ✦ Skanowanie dokumentu z dwóch stron (Skanowanie dwustronne)
 - ✦ Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
 - ✦ Dostosowywanie kontrastu
 - ✦ Dostosowywanie barwy
 - ✦ Dostosowywanie nasycenia
 - ✦ Dostosowywanie RGB
 - ✦ Określanie nazwy pliku
 - ✦ Określanie trybu koloru
 - ✦ Określanie formatu pliku
 - ✦ Szyfrowanie pliku PDF
 - ✦ Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Niski])
 - ✦ Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Średni] lub [Wysoki])
 - ✦ Ustawianie tylko hasła otwarcia dokumentu
 - ✦ Rejestrowanie domyślnego hasła urządzenia
 - ✦ Określanie współczynnika kompresji pliku
 - ✦ Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)
- ✦ Używanie użytkowego programu do skanowania
 - ✦ Używanie narzędzia skanowania danych Oki, ActKey (tylko Windows)
 - ✦ Informacje o ActKey
 - ✦ Instalowanie ActKey
 - ✦ Skanowanie z ActKey
 - ✦ Wysyłanie zeskanowanych danych za pomocą faksu
 - ✦ Ustawienie startu ActKey podczas korzystania z funkcji skanowanie do komputera
 - ✦ Zmianie ustawień każdego z przycisków ActKey
 - ✦ Używanie konfiguracji sieci (tylko w systemie Windows)
 - ✦ Używanie narzędzia do konfiguracji skanera sieciowego (tylko w systemie Mac OS X)
 - ✦ O Network Scanner Setup Tool
 - ✦ Wybieranie urządzenia, które jest podłączone skanera sieciowego
 - ✦ Używanie sterownika TWAIN
 - ✦ System Windows
 - ✦ System Mac OS X
 - ✦ Używanie sterownika WIA (tylko system Windows)
 - ✦ Używanie funkcji przechwytywania obrazu (tylko system Mac OS X)
- ✦ Anulowanie skanowania
 - ✦ Anulowanie skanowania z poziomu panelu sterowania
 - ✦ Anulowanie skanowania z poziomu komputera

- ✦ Sprawdzanie hierarchii menu funkcji skanowania (Menu drzewkowe)

Korzystanie z funkcji drukowania

- ✦ Nazwy i funkcje elementów ekranu dla drukowania
 - ✦ Drukowanie z Komputera
 - ✦ Drukowanie
 - ✦ Dla sterownika drukarki Windows PCL
 - ✦ Dla sterownika drukarki Windows XPS
 - ✦ Sterownik PS w systemie Windows
 - ✦ Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL
 - ✦ Sterownik PS w systemie Mac OS X
 - ✦ Anulowanie zadania druku
 - ✦ O ekranach i funkcjach każdego sterownika drukarki
 - ✦ Sterownik drukarki Windows PCL
 - ✦ Sterownik drukarki Windows XPS
 - ✦ Sterownik drukarki Windows PS
 - ✦ Sterownik drukarki Mac OS X PCL
 - ✦ Sterowniki PS w systemie Mac OS X
 - ✦ Drukowanie z komputera dla różnych ustawień
 - ✦ Drukowanie na kopertach
 - ✦ Drukowanie na etykietach
 - ✦ Drukowanie na długim papierze
 - ✦ Drukowanie na papierze w niestandardowym formacie
 - ✦ Ręczne drukowanie pojedynczych stron
 - ✦ Drukowanie dwustronne (Dupleks)
 - ✦ Umieszczenie wielu stron na jednej kartce papieru
 - ✦ Sortowanie kopii dokumentu wielostronicowego
 - ✦ Powiększenie lub zmniejszenie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru
 - ✦ Drukowanie od ostatniej strony dokumentu
 - ✦ Drukowanie samej okładki z innego podajnika
 - ✦ Tworzenie broszury
 - ✦ Dzielenie dokumentu na kilka części w celu stworzenia plakatu
 - ✦ Dodawanie półprzezroczystego tekstu (Znaki wodne)
 - ✦ Nakładanie formularzy lub log (Nakładki)
 - ✦ Drukowanie z wybraną rozdzielczością
 - ✦ Uwydatnienie cienkich linii
 - ✦ Dostosowywanie końcowej jakości obrazu
 - ✦ Automatyczne wybieranie podajnika dla danego arkusza papieru
 - ✦ Automatyczne przełączanie się na inny podajnik, gdy w aktywnym podajniku zabraknie papieru
 - ✦ Rejestrowanie często wykorzystywanych ustawień
 - ✦ Drukowanie za pomocą zarejestrowanych ustawień
 - ✦ Zmianie ustawień domyślnych za pomocą sterownika drukarki
 - ✦ Oszczędzanie tonera
 - ✦ Zapisywanie danych wydruku w urządzeniu przed przystąpieniem do drukowania
 - ✦ Wybieranie typu czcionki
 - ✦ Drukowanie z wykorzystaniem czcionek drukarki
 - ✦ Drukowanie z wykorzystaniem czcionek komputera
 - ✦ Bezpieczne drukowanie poufnych dokumentów
 - ✦ Przypisywanie hasła do drukowanych danych (Drukowanie uwierzytelniane)
 - ✦ Ustawienie hasła i szyfrowania drukowanych danych (Szyfrowany druk uwierzytelniania)
 - ✦ Drukowanie dokumentu do pliku zamiast drukowania na papierze
 - ✦ Zachowywanie w drukarce często drukowanych dokumentów
 - ✦ Drukowanie bez otwierania pliku PDF (Bezpośredni druk PDF)
 - ✦ Regulacja tonu fotografii dla drukowania (PS Gamma Adjuster)
 - ✦ Sterownik PS w systemie Windows
 - ✦ Sterownik PS w systemie Mac OS X
 - ✦ Drukowanie plików załączników e-mail
 - ✦ Drukowanie danych z pamięci USB (Operacje podstawowe)
 - ✦ Drukowanie danych z pamięci USB
 - ✦ Anulowanie zadania druku
- Drukowanie danych z pamięci USB z różnymi ustawieniami

- ✦
- ✦ Określanie podajnika papieru (Podajnik papieru)
- ✦ Określanie liczby kopii (Liczba kopii)
- ✦ Drukowanie dwustronne (Dupleks)
- ✦ Drukowanie z dopasowaniem formatu papieru (Dopasuj)
- ✦ Drukowanie z narzędziem OKI LPR
 - ✦ Wysyłanie pliku do drukarki zarejestrowanej w narzędziu OKI LPR
 - ✦ Usuwanie niepotrzebnego zadania druku
- ✦ Używanie drukarki offline
- ✦ Sprawdzanie hierarchii menu funkcji drukowania (Menu drzewkowe)
- ✦ Używanie Google Cloud Print
 - ✦ Informacje o Google Cloud Print
 - ✦ Ustawienia Google Cloud Print
 - ✦ Drukowanie z Google Cloud Print
 - ✦ Zarządzanie Google Cloud Print
 - ✦ Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
 - ✦ Sprawdzanie lub zmienianie ustawień usługi Google Cloud Print
 - ✦ Usuwanie zarejestrowanej informacji
 - ✦ Sprawdzanie, że usuwanie zostało ukończone
 - ✦ O importowaniu Licencji CA serwera proxy
- ✦ Używanie AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)
 - ✦ O AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)
 - ✦ Ustawienia AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)
 - ✦ Rejestrowanie urządzenia na komputerze (Mac OS X)
 - ✦ Drukowanie z AirPrint (Drukowanie)
 - ✦ Skanowanie za pomocą AirPrint (Skanowanie)
 - ✦ Wysyłanie faksu za pomocą AirPrint (Usługa Faks)

Korzystanie z Funkcji Faksu

- ✦ Nazwy i funkcje elementów ekranu dla faksowania
- ✦ Podstawowe Czynności Faksowania
 - ✦ Wysyłanie Faksu
 - ✦ Anulowanie Transmisji Faksu
 - ✦ Odbieranie Faksu
 - ✦ O trybach odbioru
 - ✦ Drukowanie Odebranego Faksu
 - ✦ Sprawdzanie Statusu Komunikacji / Historii Transmisji i Odbioru
 - ✦ Sprawdzanie Statusu Komunikacji
 - ✦ Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru
- ✦ Ustawianie Funkcji Faksu
 - ✦ Określanie miejsca docelowego
 - ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
 - ✦ Wybór z Książki Telefonicznej
 - ✦ Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
 - ✦ Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
 - ✦ Usuwanie Wybranych Adresatów
 - ✦ Ustawianie Skanowania do Transmisji
 - ✦ Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów na Szybku Dokumentów (Skanowanie Ciągłe (Szyba))
 - ✦ Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów z Podajnikiem ADF (Skanowanie Ciągłe (ADF))
 - ✦ Skanowanie dokumentu z dwóch stron (Skanowanie dwustronne)
 - ✦ Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
 - ✦ Wysyłanie Faksu do Wielu Adresatów Jednocześnie
 - ✦ Określanie Rozmiaru Skanu (Rozmiar Skanu)
 - ✦ Dopasowywanie gęstości (Gęstość)
 - ✦ Wymazywanie Cieni Krawędzi Podczas Wysyłki (Wymazywanie Krawędzi)
 - ✦ Ujawnianie Nazwy Nadawcy (inicjatora) dla Odbiorcy
 - ✦ Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuje się na Faksach
 - ✦ Automatyczny Wydruk Wyników Transmisji (Raport Potwierdzenia Transmisji)
 - ✦ Wysyłanie o określonej dacie i czasie (Opóźniona transm.)
 - ✦ Wysyłka w Trakcie Skanowania Dokumentu (Transmisja z Pamięci / Transmisja w Czasie Rzeczywistym)
- Ustawianie Zachowania Transmisji

- ✦
- ✦ Edycja Nazwy Nadawcy (Inicjatora)
- ✦ Dodawanie Prefiksu (Prefiks)
- ✦ Ustawianie Ilości Prób Ponownego Wybierania i Interwału Powtórzeń
- ✦ Wysyłanie faksu po dzwonieniu (transmisja ręczna)
- ✦ Wysyłanie Ręczne (Wybieranie Numeru Przy Odłożonej Słuchawce)
- ✦ Ustawianie dot. Odbioru
 - ✦ Ustawianie Podajnika do Wydruku Odebranych Dokumentów
 - ✦ Ustawianie metody drukowania, gdy otrzymany obraz przekracza rozmiar papieru
 - ✦ Przekazywanie Faksu na Inny Numer Faksu
 - ✦ Ustawienia Umożliwiające Usłyszeć Dźwięk Monitora Linii
 - ✦ Ustawianie czasu oczekiwania, gdy nadchodzi połączenie przychodzące do startu odbioru (Czas oczekiwania odpowiedzi)
 - ✦ Ustawienia Trybu Priorytetu Telefonu
 - ✦ Ustawianie Trybu Wykrywania Faksu
 - ✦ Ustawianie Zegara T/F
 - ✦ Ustawianie Trybu TAD
 - ✦ Instruowanie Odbioru Faksu ze Zdalnego Telefonu (Zdalny Numer Przełączenia).
 - ✦ Ustawianie Bezpiecznego Odbioru
 - ✦ Blokada spamu faksowego
- ✦ Wykonywanie Komunikacji Poufnej i Komunikacji Otwartej (Komunikacja Fcode)
 - ✦ Na temat Komunikacji Fcode
 - ✦ Rejestrowanie Skrzynki Fcode
 - ✦ Usuwanie Zarejestrowanej Skrzynki Fcode
 - ✦ Przesyłanie Faksu do Skrzynki Poufnej Adresata (Transmisja Fcode)
 - ✦ Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynki poufnej tego urządzenia
 - ✦ Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowej skrzynce biuletynu elektronicznego przez faks (Polling F-code)
 - ✦ Zapisywanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia
 - ✦ Usuwanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia
- ✦ Nazwy i funkcje elementów ekranu dla faksu internetowego
- ✦ Podstawowa Procedura Wysyłania Faksu Internetem
 - ✦ Na Temat Funkcji Faksu Internetowego
 - ✦ Wysyłanie faksów internetowych
 - ✦ Anulowanie Transmisji Faksu Internetowego
 - ✦ Odbieranie Faksów Internetowych
 - ✦ Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru
- ✦ Ustawienie funkcji faksu internetowego
 - ✦ Określanie miejsca docelowego
 - ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
 - ✦ Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
 - ✦ Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych
 - ✦ Wybieranie z historii wysyłania
 - ✦ Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
 - ✦ Sprawdzanie, Usuwanie lub Zmiana Określonego Adresata
 - ✦ Ustawianie Skanowania do Transmisji
 - ✦ Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągle)
 - ✦ Dopasowywanie gęstości (Gęstość)
 - ✦ Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
 - ✦ Określanie Rozmiaru Skanu (Rozmiar Skanu)
 - ✦ Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
 - ✦ Ustawianie Adresata Odpowiedzi
 - ✦ Edytowanie E-mail
 - ✦ Określanie nazwy pliku (nazwa pliku)
 - ✦ Skanowanie dokumentu z dwóch stron (Skanowanie dwustronne)
 - ✦ Określanie Współczynnika Kompresji Pliku (Współczynnik Kompresji)
- ✦ Przekazywanie odebranych dokumentów na miejsce docelowe e-mail lub katalog udostępniony (Automatyczne dostarczanie)
- ✦ Zapisywanie danych wysłanych i odebranych (Zapis danych przesłanych)
 - Wysyłanie faksu z komputera (PC-Faks) (tylko Windows)
 - ✦ Wysyłanie Faksu PC
 - ✦ Wysyłanie Faksów z Komputera ze Stroną Tytułową
 - ✦ Wysyłanie Faksu PC do Wielu Adresatów Jednocześnie
 - ✦ Anulowanie Transmisji Faksu PC
 - Określanie miejsca docelowego



- ✦
- ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
- ✦ Wybór z Książki Telefonicznej
- ✦ Zarządzanie Książką Telefoniczną Faksu PC
 - ✦ Rejestrowanie Numeru Faksu Adresata
 - ✦ Rejestrowanie Kilku Adresatów jako Grupy
 - ✦ Eksportowanie Danych Książki Telefonicznej do Pliku CSV (Eksport)
 - ✦ Importowanie Danych Książki Telefonicznej Wyeksportowanych do Pliku CSV (Import)
- ✦ Sprawdzanie Historii Wysyłania
- ✦ Podstawowa Procedura Skanowania na Serwer Faks
 - ✦ Przesyłanie Danych Do Serwera Faksu
 - ✦ Włączenie funkcji Skanuj do Serwera Faksu
 - ✦ Edycja Adresata Adresu E-mail
 - ✦ Edytowanie Tekstu Treści E-mail
- ✦ Sprawdzanie Hierarchii Menu Funkcje Faksu (Drzewo Menu)

Inf. podstawowe

- ✦ Nazwy elementów
 - ✦ Przód jednostki głównej
 - ✦ Tył jednostki głównej
 - ✦ Wnętrze jednostki głównej
- ✦ Proste operacje na panelu operatora
 - ✦ Nazwy i funkcje
 - ✦ Nazwa każdego elementu na panelu dotykowym i jak wyświetlić ekran
 - ✦ Wprowadzanie znaków
 - ✦ Wprowadzanie z użyciem panelu dotykowego
 - ✦ Wprowadzanie danych za pomocą 10-klawiszowej klawiatury
- ✦ Sprawdzanie stanu i informacji o urządzeniu
- ✦ Ustawienia i sprawdzanie przez otwarcie strony Web tego urządzenia
 - ✦ O stronie Web tego urządzenia
 - ✦ O elementach, które mogą być ustawiane lub sprawdzane
- ✦ Ładowanie papieru lub kopert do podajnika
 - ✦ O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
 - ✦ O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.
 - ✦ Ładowanie papieru
 - ✦ Ładowanie do podajnika 1 lub podajnika 2
 - ✦ Ładowanie do podajnika uniwersalnego
 - ✦ Ładowanie kopert
 - ✦ Rejestrowanie rozmiaru załadowanego papieru i innych informacji w urządzeniu
 - ✦ Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury
 - ✦ Rejestrowanie niestandardowego formatu
 - ✦ O wyjściu papieru
- ✦ Umieszczanie dokumentu
 - ✦ O dokumentach, które mogą być ustawione
 - ✦ Ustawianie ADF
 - ✦ Ustawianie szkła dokumentów
- ✦ Oszczędzanie energii z funkcją oszczędzania energii
 - ✦ Ustawienia trybu oszczędzania energii
 - ✦ Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera
 - ✦ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
 - ✦ Używanie Panelu Operatora
 - ✦ Ustawienia trybu uśpienia
 - ✦ Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera
 - ✦ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
 - ✦ Używanie Panelu Operatora
 - ✦ O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia

- ✦ Zmniejszanie zużycia energii przez automatyczne wyłączenie urządzenia
 - ✦ O elementach ustawień funkcji wyłączenia automatycznego
 - ✦ Ustawienia wyłączenia automatycznego
 - ✦ Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera
 - ✦ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
 - ✦ Używanie Panelu Operatora
- ✦ Jak dostosować panel dotykowy
- ✦ Obsługa często używanego ustawienia jednym przyciskiem (MAKRO ZADANIA)
 - ✦ Rejestrowanie często używanego ustawienia jako makro
 - ✦ Użycie zarejestrowanego makra
 - ✦ Sprawdzanie zawartości makro
 - ✦ Edycja nazwy makra
 - ✦ Usuwanie zarejestrowanego makra
- ✦ Regulacja głośności
 - ✦ Regulacja głośności dźwięku klawiszy na panelu operatora
 - ✦ Regulacja dźwięku monitora faksu
 - ✦ Regulacja głośności dzwonka telefonu i faksu
 - ✦ Regulacja głośności dźwięku zakończenia dla faksu
- ✦ Przełączenie tego urządzenia Online
- ✦ Praca w Windows
 - ✦ Wyświetlanie ekranu właściwości sterownika drukarki
 - ✦ Windows 8.1
 - ✦ Windows Vista
 - ✦ Windows Server 2012 R2
 - ✦ Windows Server 2008 R2
 - ✦ Windows Server 2008
 - ✦ Wyświetlanie ekranu ustawień wydruku sterownika drukarki
 - ✦ Windows 8.1
 - ✦ Windows Vista
 - ✦ Windows Server 2012 R2
 - ✦ Windows Server 2008 R2
 - ✦ Windows Server 2008
- ✦ Opis hierarchii menu tego urządzenia (Drzewo Menu).

Rozwiązywanie problemów

- ✦ Jeżeli komunikat błędu jest wyświetlany na panelu operatora
 - ✦ Sprawdzanie komunikatów błędu (Wyszukiwanie komunikatów błędu)
 - ✦ Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie papieru"
 - ✦ Jeżeli kod błędu wynosi "372"
 - ✦ Jeżeli kod błędu wynosi "380", "381", "382", "385" lub "389"
 - ✦ Jeżeli kod błędu wynosi "390"
 - ✦ Jeżeli kod błędu wynosi "391" lub "392"
 - ✦ Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie dokumentu"
 - ✦ Jeżeli dokument jest widoczny w dwustronnej ścieżce papieru
 - ✦ Jeżeli dokument zaciął się w ADF (Automatyczny Podajnik Dokumentu)
- ✦ Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora
- ✦ Jeżeli papier w podajniku lub ustawiony dokument nie jest podawany prawidłowo
- ✦ Jeżeli nie możesz zainstalować sterownika drukarki
- ✦ Jeżeli narzędzie konfiguracji ma problem
- ✦ W przypadku awarii zasilania
- ✦ O problemach z każdą funkcją
 - ✦ Problemy z kopiowaniem
 - ✦ Problemy ze skanem
 - ✦ Problemy z drukowaniem
 - ✦ Problemy z faksem
 - ✦ Problemy z AirPrint
 - ✦ Problemy z Google Cloud Print
- O problemach z wynikami drukowania
 - ✦ Lista przykładów problemów
 - ✦ Widoczne są białe pionowe linie
 - ✦ Wydrukowane obrazy są wyblakłe w pionie



- ✦ Wydrukowane obrazy są bardzo jasne
- ✦ Widoczne są białe kropki i linie
- ✦ Widoczne są pionowe linie
- ✦ Cyklicznie występują poziome linie i kropki
- ✦ Biały obszar papieru jest lekko zabrudzony
- ✦ Krawędzie liter są rozmazane
- ✦ Cała powierzchnia papieru jest lekko zabrudzona podczas drukowania na kopertach lub papierze powlekanym
- ✦ Toner schodzi z arkusza po potarciu go
- ✦ Nierównomierny połysk
- ✦ Pojawiają się czarne lub białe kropki
- ✦ Wydruki są brudne
- ✦ Cała strona jest zadrukowana na czarno
- ✦ Nic nie jest drukowane
- ✦ Pojawiają się białe plamy
- ✦ Cała strona jest brudna
- ✦ Obrzeże strony jest brudne
- ✦ Wydrukowany obraz jest pochylony
- ✦ Inne problemy
- ✦ O ograniczeniach dotyczących systemów operacyjnych
 - ✦ Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
 - ✦ Windows Server 2003 z dodatkiem Service Pack 1
 - ✦ Mac OS X 10.6.8

Sprawdzanie i zmiana ustawień tego urządzenia

- ✦ Menu ustawień Elementy i funkcje urządzenia
 - ✦ Raporty
 - ✦ Ustawienia papieru
 - ✦ Książka adresowa
 - ✦ Książka telefoniczna
 - ✦ Profil
 - ✦ Konfiguracja przycisku One Touch
 - ✦ Miejsce docelowe skanu sieciowego
 - ✦ Ustawienia zapisu dokumentów
 - ✦ Wyświetl informacje
 - ✦ Ustawienia wstępne
 - ✦ AirPrint
 - ✦ Google Cloud Print
 - ✦ Ustawienia bezprzewodowe
 - ✦ Uruchamianie kom. przewodowej
 - ✦ Konfiguracja administratora
 - ✦ Ustawienia kopiowania
 - ✦ Ustawienia faksu
 - ✦ Funkcja FaxServer
 - ✦ Ustawienia faksu internetowego
 - ✦ Ustawienia skanera
 - ✦ Ustawienia drukowania z pamięci USB
 - ✦ Ustawienia wydruku
 - ✦ Menu sieci
 - ✦ Skonfiguruj Ekran Domowy
 - ✦ Zarządzanie
 - ✦ Instalacja użytkownika
 - ✦ Zaawansowane
- Ustawienia hierarchii menu tego urządzenia (Menu drzewa)
- ✦ Raporty
 - ✦ Ustawienia papieru
 - ✦ Książka adresowa
 - ✦ Książka telefoniczna

- ✦ Profil
- ✦ Konfiguracja przycisku One Touch
- ✦ Miejsce docelowe skanu sieciowego
- ✦ Ustawienia zapisu dokumentów
- ✦ Wyświetl informacje
- ✦ Ustawienia wstępne
- ✦ AirPrint
- ✦ Google Cloud Print
- ✦ Ustawienia bezprzewodowe
- ✦ Uruchamianie kom. przewodowej
- ✦ Konfiguracja administratora
 - ✦ Ustawienia kopiowania
 - ✦ Ustawienia faksu
 - ✦ Funkcja FaxServer
 - ✦ Ustawienia faksu internetowego
 - ✦ Ustawienia skanera
 - ✦ Ustawienia drukowania z pamięci USB
 - ✦ Ustawienia wydruku
 - ✦ Menu sieci
 - ✦ Skonfiguruj Ekran Domowy
 - ✦ Zarządzanie
 - ✦ Instalacja użytkownika
- ✦ Zmiana ustawień podstawowych z panelu operatora (Ustawienia wstępne)
- ✦ Zmiana ustawień ogólnych
 - ✦ Używanie strony Web tego urządzenia
 - ✦ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
 - ✦ O narzędziu konfiguracyjnym
 - ✦ Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego
 - ✦ Rejestracja i usuwanie tego urządzenia
 - ✦ Importowanie i wysyłanie docelowych adresów e-mail
 - ✦ Importowanie i wysyłanie Szybkiego wybierania numerów miejsca docelowego
 - ✦ Ustawienia profili
 - ✦ Ustawianie skanowania sieciowego
 - ✦ Ustawienia wtyczki ustawień urządzenia
 - ✦ Ustawienia wtyczki Informacji o zdarzeniach
 - ✦ Ustawienia wtyczki ustawień sieciowych
 - ✦ Ustawienia klonowania
 - ✦ Ustawienia wtyczki menadżera przechowywania
 - ✦ Rejestrowanie formularzy (nakładka)
 - ✦ Sprawdzanie wolnej przestrzeni w pamięci
 - ✦ Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci
 - ✦ Zmiana przez panel operatora
 - ✦ Używanie rozszerzenia sieciowego (tylko Windows)
- ✦ Zmiana szczegółowych ustawień sieci
 - ✦ Opcje ustawień sieciowych
 - ✦ Informacje o urządzeniu
 - ✦ TCP/IP
 - ✦ NBT
 - ✦ Ustawienia serwera poczty
 - ✦ Ustawienia odbierania wiadomości e-mail
 - ✦ Ustawienia alarmów e-mail
 - ✦ SNMP
 - ✦ SNMP Trap
 - ✦ IPP
 - ✦ Windows Rally
 - ✦ IEEE802.1X
 - ✦ Ustawienia protokołu bezpieczeństwa serwera (Kerberos)

- ✦ Ustawienia serwera LDAP
- ✦ Zabezpieczenia
- ✦ Filtrowanie IP
- ✦ Filtrowanie adresów MAC
- ✦ Szyfrowanie (SSL/TLS)
- ✦ IPSec
- ✦ Konserwacja
- ✦ Ustawienia czasu (Ustawienia SNTP)
- ✦ Drukowanie bezpośrednio
- ✦ Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera
- ✦ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
- ✦ Używanie ustawień karty sieciowej w Mac OS X
 - ✦ Ustawianie adresu IP
 - ✦ Konfigurowanie ustawień sieci Web
 - ✦ Wychodzenie z ustawień karty sieciowej
- ✦ Zmiana języka na panelu operatora
 - ✦ System Windows
 - ✦ Dla połączenia sieciowego
 - ✦ Dla połączenia USB
 - ✦ Dla Mac OS X (Ustawienia języka panelu)
- ✦ Sprawdzanie i zmiana jakości obrazu
 - ✦ Regulacja kontrastu (Kontrast)
 - ✦ Regulacja kontrastu podczas kopiowania
 - ✦ Regulacja kontrastu podczas skanowania
 - ✦ Dostosowywanie koloru skanu
 - ✦ Regulacja barwy (Barwa)
 - ✦ Regulacja nasycenia (Nasycenie)
 - ✦ Regulacja RGB (RGB).
 - ✦ Dostosowywanie gęstości
 - ✦ Regulacja gęstości podczas kopiowania
 - ✦ Regulacja gęstości podczas skanowania
 - ✦ Regulacja gęstości podczas drukowania
 - ✦ Regulacja gęstości podczas faksowania
- ✦ O dołączonym oprogramowaniu użytkowym.
 - ✦ Instalacja Oprogramowania
 - ✦ Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"
 - ✦ Lista oprogramowania użytkowego

Konserwacja

- ✦ Wymiana materiałów eksploatacyjnych
 - ✦ Ostrzeżenia dotyczące wymiany
 - ✦ Wymiana wkładu z tonerem
 - ✦ Wymiana bębna.
 - ✦ Przed przystąpieniem do wymiany
 - ✦ Wymiana bębna światłoczułego
 - ✦ Wymiana bębna światłoczułego wraz z pojemnikiem tonera
- ✦ Czyszczenie każdej części urządzenia
 - ✦ Czyszczenie powierzchni urządzenia
 - ✦ Czyszczenie szyby dokumentów
 - ✦ Czyszczenie rolki podającej dokument
 - ✦ Czyszczenie rolek podających papier
 - ✦ Podajnik 1 i podajnik 2 (opcjonalnie)
 - ✦ Podaj. uniw.
 - ✦ Czyszczenie głowicy LED
- Aktualizowanie zainstalowanych sterowników
 - ✦ Aktualizowanie sterowników (Windows)
 - ✦ Aktualizowanie sterownika drukarki
 - ✦ Aktualizowanie sterownika faksu
 - ✦ Aktualizowanie sterownika skanera
 - Aktualizowanie sterowników (Mac OS X)
 - ✦ Aktualizowanie sterownika drukarki

- ✦
- ✦
- ✦ Aktualizowanie sterownika skanera
- ✦ Usuwanie zainstalowanych sterowników
 - ✦ Usuwanie sterowników (Windows)
 - ✦ Usuwanie sterownika drukarki
 - ✦ Usuwanie sterownika faksu
 - ✦ Usuwanie sterownika skanera
 - ✦ Usuwanie sterowników (Mac OS X)
 - ✦ Usuwanie sterownika drukarki
 - ✦ Usuwanie sterownika skanera

Wymagane przygotowania

- ✦ Instalowanie urządzenia
 - ✦ Wymagania instalacji
 - ✦ Sprawdzanie akcesoriów
 - ✦ Rozpakowywanie i Instalacja Maszyny
- ✦ Opcje instalacji (tylko nabywcy)
 - ✦ Instalacja jednostki drugiego podajnika (Opcjonalny) do urządzenia
- ✦ Włączanie i wyłączanie urządzenia
 - ✦ O zasilaczu
 - ✦ Włączanie urządzenia.
 - ✦ Wyłączanie urządzenia
 - ✦ Postępowanie w przypadku długiego okresu nieużywania
- ✦ Sprawdzanie działania urządzenia
 - ✦ Przeprowadzenie wydruku testowego
 - ✦ Sprawdzanie działania funkcji kopiowania
- ✦ Zmiana hasła administratora
- ✦ Podłączanie tego urządzenia do sieci
 - ✦ Łączenie z bezprzewodową siecią LAN (Połączenie sieciowe) (tylko MB562dnw, ES5162dnw)
 - ✦ Podłączanie ze standardem WPS
 - ✦ Wybór bezprzewodowego punktu dostępowego LAN z panelu operatora do ustanowienia połączenia
 - ✦ Ręczne ustawienie z panelu operatora do ustanowienia połączenia
 - ✦ Sprawdzenie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane
 - ✦ Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)
 - ✦ Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia
 - ✦ Automatyczne uzyskanie
 - ✦ Ręczne ustawienie
 - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
 - ✦ Automatyczne uzyskanie
 - ✦ Ręczne ustawienie
- ✦ Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
- ✦ Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera
 - ✦ Korzystanie z narzędzia konfiguracyjnego
 - ✦ Ustawienia [Nadawca]
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]
 - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]
 - ✦ Rejestrowanie ze strony sieci Web
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]
 - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]
 - ✦ Rejestracja z poziomu panelu sterowania
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]
 - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]

- ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym (dla Windows)
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [Brak]
- ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem USB (dla Windows)
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]
 - ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [Brak]
- ✦ Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail
 - ✦ Korzystanie z narzędzia konfiguracyjnego
 - ✦ Rejestrowanie adresu e-mail
 - ✦ Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (grupa e-mail)
 - ✦ Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy
 - ✦ Rejestrowanie lub usuwanie z poziomu panelu sterowania drukarki
 - ✦ Rejestrowanie adresu przez wprowadzanie znaków jeden po drugim
 - ✦ Rejestrowanie określonego adresata (Historia)
 - ✦ Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (grupa e-mail)
 - ✦ Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy
 - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
 - ✦ Dla połączenia sieciowego
 - ✦ Dla połączenia USB
- ✦ Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze
 - ✦ System Windows
 - ✦ Dla połączenia sieciowego
 - ✦ Dla połączenia USB
 - ✦ System Mac OS X
 - ✦ Dla połączenia sieciowego
 - ✦ Dla połączenia USB
- ✦ Ustawienia dla Użyj żądaną funkcję
- ✦ Ustawienia funkcji drukowania
- ✦ Ustawienia funkcji skanowanie do wiadomości e-mail
 - ✦ Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM
 - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
- ✦ Ustawienia funkcji Skanuj do komputera
- ✦ Ustawienia skanowania do folderu udostępniania
 - ✦ Tworzenie katalogu udostępnionego w komputerze
 - ✦ Dla Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Vista
 - ✦ W systemie Windows Server 2003
 - ✦ Mac OS X 10.6.8 do 10.9
 - ✦ Rejestrowanie miejsca docelowego (Profil)
 - ✦ Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą narzędzia konfiguracyjnego
 - ✦ Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą strony Web
 - ✦ Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą panelu sterowania
 - ✦ Edycja lub usuwanie zapisanych lokalizacji (Profil)
 - ✦ Edytowanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą narzędzia konfiguracyjnego
 - ✦ Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą strony internetowej
 - ✦ Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą panelu sterowania
 - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
 - ✦ Dla połączenia sieciowego
 - ✦ Dla połączenia USB
- ✦ Ustawienia skanowania zdalnego
- ✦ Ustawianie Funkcji Faksu
 - ✦ O funkcjach faksu
 - ✦ Ustawienie kodu kraju
 - ✦ Podłączanie linii telefonicznej
 - ✦ Podłączanie do sieci publicznej (w przypadku korzystania wyłącznie z faksu)
 - ✦ Podłączanie do sieci publicznej (jeśli podłączono telefon do urządzenia)
 - ✦ Podłączanie do środowiska ADSL
 - ✦ Podłączanie telefonu internetowego
 - ✦ Podłączanie tunera CS lub telewizji cyfrowej
 - ✦ Podłączanie PBX, telefonu domowego lub służbowego
 - ✦ Podłączanie jako telefon wewnętrzny

- ✦ Ustawianie daty i godziny
- ✦ Rejestrowanie numerów faksów i nazwy nadawcy
- ✦ Ustawienie typu linii telefonicznej
- ✦ Ustawienia dotyczące korzystania z PBX
- ✦ Zmiana ustawień Super G3
- ✦ Ustawianie trybu odbioru
- ✦ Rejestrowanie i usuwanie numeru faksu
 - ✦ Korzystanie z narzędzia konfiguracyjnego
 - ✦ Rejestrowanie lub usuwanie z poziomu panelu sterowania drukarki
- ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
 - ✦ Dla połączenia sieciowego
 - ✦ Dla połączenia USB
- ✦ Ustawienia faksu internetowego
 - ✦ Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM
 - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
 - ✦ Dla połączenia sieciowego
 - ✦ Dla połączenia USB
- ✦ Ustawienia PC Faks (tylko Windows)

Dla bezpieczeństwa

- ✦ Ostrzeżenia związane z bezpieczeństwem
- ✦ Ogólne ostrzeżenia

Wskazówki zarządzania pracą

- ✦ Zmiana hasła administratora
 - ✦ Zmiana z komputera
 - ✦ Zmiana z tego urządzenia
- ✦ Sprawdzanie stanu tego urządzenia
 - ✦ Sprawdzanie i pozostała ilość materiałów eksploatacyjnych
 - ✦ Sprawdzanie z komputera
 - ✦ Sprawdzanie z panelu operatora
 - ✦ Sprawdzanie liczby zeskanowanych stron i liczby wydrukowanych stron
 - ✦ Sprawdzanie z komputera
 - ✦ Sprawdzanie z panelu operatora
 - ✦ Sprawdzanie stanu tego urządzenia i błędów przez e-mail
 - ✦ Ustawianie wysyłania e-mail z tego urządzenia
 - ✦ Ustawianie wysyłania regularnie formularza e-mail z urządzenia
 - ✦ Ustawienie wysyłania e-maila z urządzenia, jeżeli wystąpi błąd
 - ✦ Sprawdzanie informacji o ustawieniach sieciowych
 - ✦ Sprawdzanie z komputera
 - ✦ Sprawdzanie z panelu operatora
 - ✦ Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez używanie SNMPv3
 - ✦ Sprawdzanie stanu druku
- ✦ Zapobieganie przed błędnym przesłaniem faksu
 - ✦ Dopasowanie numeru miejsca docelowego i określonego numeru (Transm. spr.ID)
 - ✦ Ustawianie tego urządzenia
 - ✦ Wysyłanie z Transm. spr.ID
 - ✦ Sprawdzanie określonych wielu miejsc docelowych (Sprawdzanie miejsca docelowego)
 - ✦ Ustawianie tego urządzenia
 - ✦ Sprawdzanie miejsca docelowego przed wysłaniem
 - ✦ Wprowadzanie numeru faksu dwukrotnie (Potwierdź wybór numeru)
 - ✦ Ustawianie tego urządzenia
 - ✦ Wysyłanie przy użyciu potwierdzenia wyboru numeru
- ✦ Sprawdzanie wyników transmisji i odbioru
 - ✦ Sprawdzanie stanu historii przesyłania skanu
 - ✦ Drukowanie wyników komunikacji faksowej (Raport zarządzania komunikacją)
 - ✦ Wygodne ustawienia dla przesyłania i odbierania
 - ✦ Sprawdzanie stanu dostarczenia przesłanych danych
 - ✦ Powiadomianie nadawcy o stanie przetwarzania odebranych danych
- ✦ Zmiana podstawowych ustawień tego urządzenia
- ✦ Zmiana wartości wstępnych każdej funkcji

- ✦ Ograniczenie użytkownika za pomocą kodu PIN (Osobisty numer identyfikacyjny)
 - ✦ O uwierzytelnianiu użytkownika
 - ✦ Rejestracja PIN ze strony Web tego urządzenia na komputerze
 - ✦ Rejestracja PIN z narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
 - ✦ Aktywacja ograniczenia użytkownika
 - ✦ O pracy, jeżeli PIN (Osobowy numer identyfikacyjny) jest aktywny
 - ✦ Logowanie i Wylogowywanie
 - ✦ Drukowanie w środowisku Windows
 - ✦ Drukowanie w środowisku Mac OS X
 - ✦ Faksowanie w środowisku Windows
- ✦ Ograniczenia użytkowników z nazwami użytkownika i hasłami
 - ✦ O uwierzytelnianiu użytkownika
 - ✦ Rejestracja nazwy użytkownika i hasła ze strony Web tego urządzenia na komputerze
 - ✦ Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
 - ✦ Aktywacja ograniczenia użytkownika
 - ✦ O pracy, jeżeli nazwa użytkownika i hasło są aktywne
 - ✦ Logowanie i Wylogowywanie
 - ✦ Drukowanie w środowisku Windows
 - ✦ Drukowanie w środowisku Mac OS X
 - ✦ Faksowanie w środowisku Windows
- ✦ Ograniczenie komputerów, które mają dostęp do tego urządzenia
 - ✦ Ograniczenie przy użyciu adresu IP (filtrowanie IP)
 - ✦ Ograniczanie przy użyciu adresu MAC (Filtrowanie adresów MAC)
- ✦ Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika wydruków do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)
 - ✦ Ustawienie w środowisku Windows
 - ✦ Ustawianie w środowisku Mac OS X
- ✦ Poprawa bezpieczeństwa poprzez szyfrowaną komunikację przez sieć
 - ✦ Szyfrowanie komunikacji z SSL/TLS
 - ✦ Tworzenie certyfikatu
 - ✦ Importowanie certyfikatu
 - ✦ Włączanie ustawień szyfrowania
 - ✦ Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Windows
 - ✦ Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Mac OS X
 - ✦ Szyfrowanie komunikacji za pomocą IPsec
 - ✦ Ustawianie tego urządzenia
 - ✦ Ustawianie komputera
- ✦ Podłączenie tego urządzenia do sieci uwierzytelniania poprzez używanie IEEE802.1X.
 - ✦ Ustawianie przy użyciu PEAP
 - ✦ Ustawianie przy użyciu EAP-TLS
- ✦ Ustawienie sieci zgodnie ze środowiskiem użytkownika i zastosowaniem
 - ✦ Ustawianie serwera LDAP
 - ✦ Ustawienia bezpiecznego protokołu
 - ✦ Korzystanie z DHCP
 - ✦ Ustawianie serwera DHCP
 - ✦ Ustawianie tego urządzenia
 - ✦ Używanie tego urządzenia w środowisku IPv6
 - ✦ Informacje o IPv6
 - ✦ Sprawdzanie adresu IPv6
- ✦ Sprawdzanie trybu pracy drukarki (Emulacja)
- ✦ Drukowanie przy użyciu oprogramowania OKI LPR
 - ✦ Uruchamianie oprogramowania OKI LPR
 - ✦ Rejestracja drukarki do oprogramowania OKI LPR
 - ✦ Dodawanie komentarza do zarejestrowanej drukarki
 - ✦ Sprawdzanie stanu zarejestrowanej drukarki
 - ✦ Przekazywanie zadań drukowania do zarejestrowanej drukarki
 - ✦ Przekazywanie wybranych zadań drukowania
 - ✦ Automatyczne przesyłanie zadań drukowania
 - ✦ Drukowanie formularza tego samego dokumentu z wielu zarejestrowanych drukarek
 - ✦ Otwieranie strony Web zarejestrowanej drukarki
 - ✦ Automatyczne śledzenie adresu IP zarejestrowanej drukarki
 - ✦ Ustawienie numeru portu oprogramowania OKI LPR
 - ✦ Deinstalacja oprogramowania OKI LPR (Odinstalowywanie)

- ✦ Przenoszenie lub Transportowanie tego Urządzenia
 - ✦ Przesuwanie tego urządzenia
 - ✦ Transport tego urządzenia
- ✦ Inicjalizacja pamięci i ustawień
 - ✦ Inicjalizuje pamięć flash
 - ✦ Inicjalizacja ustawień sprzętowych
 - ✦ Inicjalizacja ustawień sieciowych
 - ✦ Inicjalizacja makro zadania oraz przesyłania faksu i odbierania danych

Dane techniczne

- ✦ Ogólna specyfikacja techniczna
- ✦ Specyfikacja techniczna kopiarki
- ✦ Specyfikacja techniczna faksu
- ✦ Specyfikacja techniczna faksu PC
- ✦ Specyfikacja techniczna faksu internetowego
- ✦ Specyfikacja techniczna skanera
- ✦ Specyfikacja techniczna skanowania do e-mail
- ✦ Specyfikacja techniczna skanowania do komputera sieciowego
- ✦ Specyfikacja techniczna skanowania do pamięci USB
- ✦ Specyfikacja techniczna skanowania do komputera lokalnego
- ✦ Specyfikacja drukowania
- ✦ Specyfikacja techniczna drukowania z pamięci USB
- ✦ Specyfikacja sieci
- ✦ Specyfikacja techniczna bezprzewodowej sieci LAN

Znaki towarowe i pozostałe informacje

Używanie funkcji kopiowania

- ❖ [Nazwy i funkcje elementów ekranu dla kopiowania](#)

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

- ❖ [Kopiowanie](#)

Ten rozdział opisuje podstawowe operacje kopiowania.

- ❖ [Anulowanie kopiowania](#)

Ten rozdział opisuje jak anulować kopiowanie.

- ❖ [Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Ten rozdział opisuje jak kopiować używając różnych ustawień, takich jak wiele stron na jednej lub kopiowanie dwustronne.

- ❖ [Inicjowanie lub resetowanie ustawień kopiowania](#)

Ten rozdział opisuje jak zresetować funkcje kopiowania, które zostały przywrócone do ich ustawień fabrycznych.

- ❖ [Sprawdzanie hierarchii menu \(Menu drzewkowe\)](#)

Ten rozdział pokazuje hierarchiczne menu funkcji kopiowania (menu drzewkowe).

Nazwy i funkcje elementów ekranu dla kopiowania

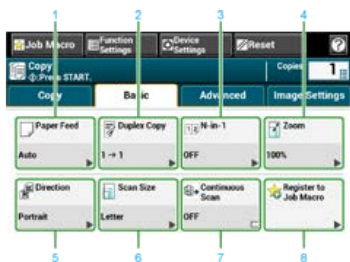
Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

Zakładka [Kopiu]



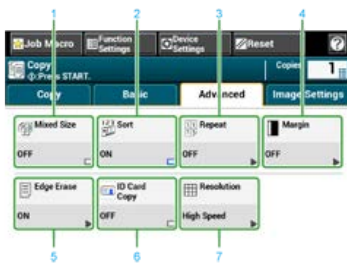
Element	Opis
1	Strefa stacjonarnego przycisku
2	Strefa tytułu i przewodnika pracy
3	Zakładka etykiety
4	Strefa główna
5	Przyciski skrótów
6	Ustawienia funkcji
7	Ustawienia urządzenia
8	Resetuj
9	[?]
10	Kopie

Zakładka [Proste]



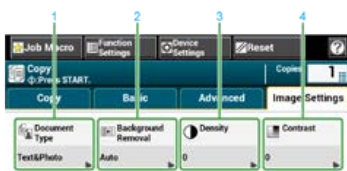
Element	Opis
1	Podajnik papieru
2	Kopia dwustronna
3	N-na-1
4	Powiększ
5	Kierunek
6	Rozmiar skanu
7	Skanowanie ciągłe
8	Zarejestruj makro zadania

Zakładka [Zaawansowane]



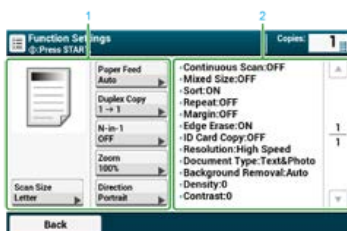
Element	Opis	
1	Różne rozmiary	Skanuje w podajniku ADF wiele dokumentów o tej samej szerokości, ale różnych długościach tak, że mogą być kopiowane z uwzględnieniem ich rozmiarów.
2	Sortowanie	Sortuje wiele zestawów kopii w tej samej kolejności stron jak dokument.
3	Powtór	Wielokrotnie kopiuje ten sam dokument na jednej stronie arkusza papieru (dwa lub cztery razy).
4	Margines	Określa górny, dolny, prawy lub lewy margines drukowanej kopii.
5	Usuwanie krawędzi	Eliminuje czarne cienie, które mogą się pojawić wokół krawędzi na wydrukowanych kopiach, na przykład w książce.
6	Kopia dowodu tożsamości	Kopiuje obydwie strony dowodu tożsamości lub np. prawa jazdy, na jednej stronie kartki papieru.
7	Rozdzielczość	Określa rozdzielczość do zeskanowania dokumentu.

✚ Zakładka [Ustawienia obrazu]




Element	Opis	
1	Typ dokumentu	Wybiera typ dokumentu do wykonania kopii o najbardziej odpowiedniej jakości.
2	Usuwanie tła	Reguluje poziom usuwania tła dokumentu.
3	Gęstość	Reguluje poziom gęstości kopii.
4	Kontrast	Reguluje różnice między jasnymi i ciemnymi obszarami na dokumencie tak, aby było łatwiej przeczytać i obejrzyć tekst i zdjęcia.

✚ Ekran [Ustawienia funkcji]



Element	Opis	
1	Ustawienia strefy wyświetlania 1	Wyświetla bieżące ustawienia dla wyświetlanych elementów.
2	Ustawienia strefy wyświetlania 2	Wyświetla listę ustawień, które nie są ustawione przez elementy wyświetlany w ustawieniach strefy wyświetlania 1.


Kopiowanie


1. Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



Notatki


Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Określ ustawienia kopiowania według potrzeb.
[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)
4. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Anulowanie kopiowania

Możesz anulować kopiowanie, zanim nie zostanie wyświetlony komunikat informujący o zakończeniu skanowania.

1. Naciśnij  przycisk (STOP) podczas skanowania dokumentu.



Kopiowanie zostanie anulowane, a panel dotykowy powraca do ekranu górnego kopiowania.

Zmiana ustawień przed kopiowaniem

Ten rozdział opisuje jak kopiować używając różnych ustawień, takich jak wiele stron na jednej lub kopiowanie dwustronne.

Notatki

Zmiany, które wykonałeś na ekranie startowym kopiowania są stosowane czasowo. Aby zmienić ustawienia domyślne, naciśnij [Ustawienia urządzenia], a następnie wybierz [Ustawienia admin.].

Ustawienia kopiowania

- ❖ Zmienianie liczby kopii
- ❖ Kopiowanie dwóch stron papieru (Kopia dwustronna)
- ❖ Umieszczenie wielu stron na jeden kartce papieru (N-na-1)
- ❖ Określanie tacy podajnika papieru (Podajnik papieru)
- ❖ Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie)
- ❖ Zmiana Formatu skanu (Format skanu)
- ❖ Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron (Sortowanie)
- ❖ Dopasowywanie gęstości (Gęstość)
- ❖ Wybieranie typu dokumentu (Typ dokumentu)
- ❖ Określanie rozdzielczości skanowania (Rozdzielczość)
- ❖ Kopiowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
- ❖ Regulacja kontrastu (Kontrast)
- ❖ Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)
- ❖ Robienie wielu kopii na jednej kartce papieru (Powtarzanie)
- ❖ Kopiowanie obu stron kartki na jedną stronę (Kopia dowodu tożsamości)
- ❖ Włączanie Trybu Skanowania Ciągłego (Skanowanie Ciągłe)
- ❖ Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)
- ❖ Ustawianie marginesów (Margines)
- ❖ Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)

Zmianianie liczby kopii


Możesz ustawić liczbę kopii, aby wydrukować wiele kopii.

1. Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.




Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wprowadź liczbę kopii według potrzeb, za pomocą 10-klawiszowej klawiatury lub przycisku 10-klawiszowego.



Notatki

- Możesz wprowadzić liczbę kopii od 1 do 99.
- Jeśli wprowadziłeś nieprawidłową wartość, naciśnij  przycisk (USUŃ), a następnie wprowadź prawidłową wartość.

4. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

 Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron (Sortowanie)

Kopiowanie dwóch stron papieru (Kopia dwustronna)

Dostępne metody drukowania

! Uwaga


- Użyj papieru zwykłego o standardowym rozmiarze. Stosowanie papieru innego niż papier o standardowym rozmiarze może powodować zacięcia papieru.
 - 🔗 [O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.](#)
- Aby skopiować dokument w wybranej orientacji, najpierw określ orientację w [Orientacja].
 - 🔗 [Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)

1. Naciśnij [Kopiu] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



📌 Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

📌 Notatki

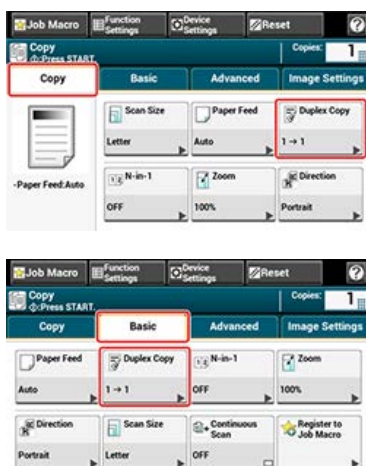
Gdy korzystasz z szyby skanera, tryb ciągłego skanowania jest automatycznie włączony. Wykonuj instrukcje pojawiające się na ekranie.

🔗 [Włączanie Trybu Skanowania Ciągłego \(Skanowanie Ciągłe\)](#)

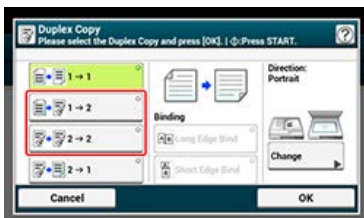
3. Naciśnij [Kopia dwustronna] w zakładce [Faks] lub [Proste].

📌 Notatki

Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].



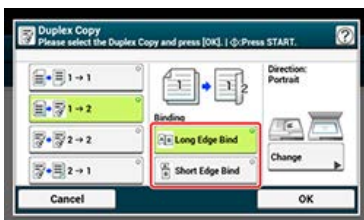
4. Wybierz tryb kopiowania dwustronnego.



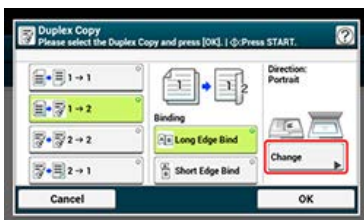
Notatki

Aby wykonać kopie jednostronne, tak aby zarówno przednia i tylna strona dokumentu dwustronnego mogła być skopiowana na jednej stronie różnych arkuszy papieru, wybierz [2->1].

5. Wybierz metodę składania.



6. Aby zmienić orientację dokumentu, naciśnij [Zmień].



[Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)

7. Naciśnij [OK].

8. Naciśnij przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Zaleca się, aby ustawić marginesy, jeśli kopie dwustronne mają być zszyte lub przedziurkowane.

[Ustawianie marginesów\(Margines\)](#)

Dostępne metody drukowania

Dokument jednostronny → Kopie dwustronne z łączeniem po dłuższej krawędzi

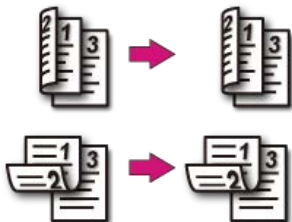


Dokument jednostronny → Kopie dwustronne z łączeniem po krótszej krawędzi



Dokumenty dwustronne → Kopie dwustronne z łączeniem po dłuższej lub krótszej krawędzi

Umieść dokument w podajniku ADF.



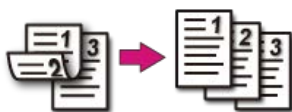
☒ Dokumenty dwustronne z łączeniem po dłuższej krawędzi → Kopie jednostronne

Umieść dokument w podajniku ADF.



☒ Dokumenty dwustronne z łączeniem po krótszej krawędzi → Kopie jednostronne

Umieść dokument w podajniku ADF.



Umieszczenie wielu stron na jeden kartce papieru (N-na-1)

Dostępne metody drukowania

Możesz kopiować dwie lub cztery strony dokumentu na jednej stronie pojedynczego arkusza papieru.

Możesz również skonfigurować ustawienia [Kopia dwustronna] oraz [Podajnik papieru] w tym samym czasie, co jest użyteczne jeżeli są używane w kombinacji z tą funkcją.

Uwaga


- Ustaw dokument tak, aby jego górny koniec był zeskanowany jako pierwszy.
- Aby skopiować dokument w wybranej orientacji, najpierw określ orientację w [Orientacja].
[Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)
- Jeśli [Wiele stron na jednej] jest włączone, to [Skalowanie] jest automatycznie ustawiane na [Auto]. Aby określić stopień skalowania, ustaw [Wiele stron na jednej], a następnie [Skalowanie].
[Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych \(Skalowanie\)](#)
- Część dokumentu może nie być skopiowana prawidłowo, w zależności od rozmiaru papieru, rozmiaru dokumentu lub określonej stopy.
- Jeśli [Wiele stron na jednej] jest włączone, to podajnik papieru jest automatycznie wybierany.

1. Naciśnij [Kopiu] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

Notatki

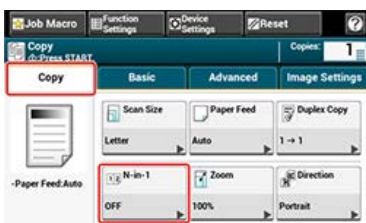
- Gdy korzystasz z szyby skanera, tryb ciągłego skanowania jest automatycznie włączony. Wykonuj instrukcje pojawiające się na ekranie.
- tryb skanowania ciągłego umożliwia kopiowanie wielu dokumentów na raz. Skanując wiele dokumentów jako zadanie faksowania możesz użyć zarówno podajnika ADF, jak i szyby skanera.

[Włączanie Trybu Skanowania Ciągłego \(Skanowanie Ciągłe\)](#)

3. Naciśnij [Wiele stron na jednej] w zakładce [Kopia] lub [Proste].

Notatki

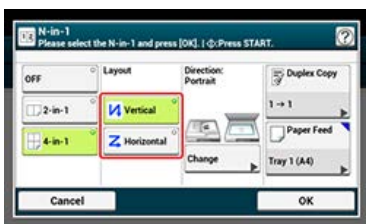
Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].



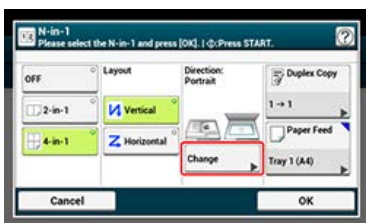
4. Wybierz metodę Wiele stron na jednej.



5. Wybierz układ.



6. Aby zmienić orientację dokumentu, naciśnij [Zmień].



[Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij [OK].

8. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

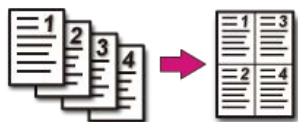
Dostępne metody drukowania

 Dwa arkusze → Jedna strona arkusza

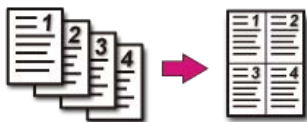


📄 Cztery arkusze → Jedna strona arkusza

- 📄 Pionowo



- 📄 Poziomo



Określanie tacy podajnika papieru (Podajnik papieru)


- Ustawienie podajnika papieru na Podajnik 1 lub Podajnik 2.
- Korzystanie z podajnika uniwersalnego (wielofunkcyjnego)

Ustawienie podajnika papieru na Podajnik 1 lub Podajnik 2.

- Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

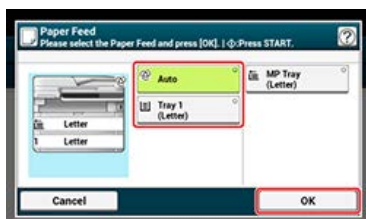
- Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
- Naciśnij [Podajnik papieru] w zakładce [Faks] lub [Proste].

Notatki

Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].



- Wybierz podajnik, a następnie kliknij [OK].
Dostępne ustawienia dla podajnika:



5. Naciśnij przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Notatki

- Aby użyć podajnik uniwersalnego (do wielu zastosowań) z [Podajnik papieru] ustawionym na [Auto], naciśnij [Ustawienia urządzenia], a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > [Wybierz podajnik] > [Kopia] > [Podajnik uniwersalny] > [Wł.] lub [Wł.(Poprzedni)].
- [Podajnik 2] jest wyświetlany, gdy opcjonalna druga jednostka podajnika jest zainstalowana.
- Jeśli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Auto], możesz wybrać podajnik papieru, obsługuje formaty A4, B5, A5, A6, Letter, Legal 13 / 13,5 / 14, lub papieru executive. Aby użyć innego rozmiaru papieru, wybierz podajnik w ustawieniach [Podajnik papieru].

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)


Korzystanie z podajnika uniwersalnego (wielofunkcyjnego)

1. Naciśnij [Kopiu] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



Notatki

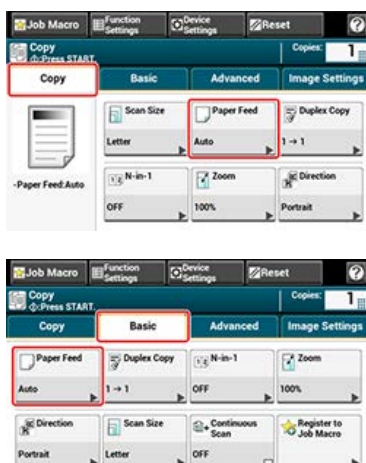
Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Naciśnij [Podajnik papieru] w zakładce [Faks] lub [Proste].

Notatki

Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].



4. Wybierz [Podajnik uniwersalny], a następnie kliknij [OK].



5. Załaduj papier do podajnika uniwersalnego.

[Ładowanie do podajnika uniwersalnego](#)

6. Naciśnij  przycisk (START).

Wyświetli się wyskakujący komunikat.

7. Sprawdź komunikat, a następnie naciśnij [Start].



8. Naciśnij [OK].

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie)

! Uwaga


Opcji [Auto] możesz używać jedynie przy kopiowaniu na papierze A4, A5, A6, B5 Letter, Legal 13/13.5/14 oraz executive.

1. Naciśnij [Kopiu] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Skalowanie] w zakładce [Kopia] lub [Proste].

Notatki

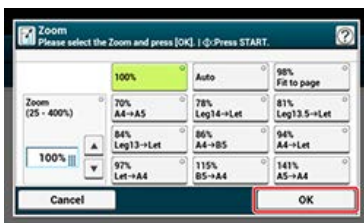
Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].



4. Ustaw stopień skalowania.

- Podczas używania trybu [Auto]
 - (1) Wybierz [Auto], a następnie naciśnij [OK].
- Wybierając zaprogramowany współczynnik skalowania
 - (1) Wybierz wartość skalowania, a następnie naciśnij [OK].

Dostępne ustawienia skali:




Notatki

Jeśli [Dopas. do str. (98%)] zostanie wybrane, a rozmiar dokumentu i papieru są takie same, to dokument zostanie zmniejszony, aby dopasować się do papieru.

- Gdy ustawiasz współczynnik skalowania, przy użyciu 10-klawiszowej klawiatury

(1) Za pomocą klawiatury 10-klawiszowej wprowadź współczynnik skalowania w zakresie od 25 do 400%, lub naciskając ▲ ▼ panel dotykowy, a następnie naciśnij [OK].

Notatki

- Jednostką przy wprowadzaniu współczynnika skalowania jest 1%.
- Jeśli wprowadziłeś nieprawidłową wartość, naciśnij  przycisk (USUŃ), a następnie wprowadź prawidłową wartość.

5. Naciśnij przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Notatki

- Jeśli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Auto], to [Skalowanie] jest automatycznie ustawione na [100%]. Aby określić stopień skalowania, ustaw [Podajnik papieru], a następnie ustaw [Skalowanie].
- Jeśli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Auto], to podajnik papieru jest automatycznie wybierany do wybranego stopnia skalowania. Aby użyć określonego podajnika papieru, zresetuj ponownie [Podajnik papieru].
- Nawet jeśli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Auto], to nie możesz wybrać podajnika papieru, obsługuje formaty inne niż A4, B5, A5, A6, Letter, Legal 13 / 13,5 / 14, lub papier executive. Aby wybrać inny format papieru, ustaw ponownie [Podajnik papieru].
- Jeżeli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Auto], ustawienie [Podajnik papieru] zmienia się automatycznie przez ustawienie [Skalowanie] na [Auto]. Na panelu dotykowym wyświetlany jest komunikat, który informuje Cię, że ustawienie zostało zmienione.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

 [Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Zmiana Formatu skanu (Format skanu)

Można wybrać odpowiedni format dokumentu do skanowania.

1. Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Format skanu] w zakładce [Kopia] lub [Proste].

Notatki

Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].



4. Wybierz rozmiar.

Dostępne rozmiary skanu:



5. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron (Sortowanie)

Funkcja sortowania jest aktywna domyślnie.

1. Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

Notatki

- Tryb skanowania ciągłego umożliwia kopiowanie wielu dokumentów na raz.
- Skanując wiele dokumentów jako zadanie faksowania możesz użyć zarówno podajnika ADF, jak i szyby skanera.


[Włączanie Trybu Skanowania Ciągłego \(Skanowanie Ciągłe\)](#)

3. Sprawdź czy [Sortowanie] jest ustawione na [Wł.] w zakładce [Zaawansowane].

Notatki

Naciskanie [Sortowanie] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYŁ.].




4. Wprowadź liczbę kopii.
5. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Dopasowywanie gęstości (Gęstość)

Możesz dopasować gęstość kopii w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Gęstość] w zakładce [Ustawienia obrazu].



4. Wybierz gęstość.

Dostępne ustawienia gęstości:



Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

5. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

 [Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Wybieranie typu dokumentu (Typ dokumentu)

Możesz wybrać typ dokumentu [Tekst], [Tekst&Foto], [Foto] lub [Foto (błyszcz.)], aby wykonać kopie w optymalnej jakości.

! Uwaga

- Jeśli wybierzesz [Tekst], to poziom szarości może zmniejszony w zależności od dokumentu.
- Jeśli wybierzesz [Foto] lub [Zdjęcie (Błyszczące)], to drobne teksty lub linie mogą być rozmyte w zależności od dokumentu.
- Jeśli wybierzesz [Zdjęcie (Błyszczący)], to obrazy mogą być jasne.

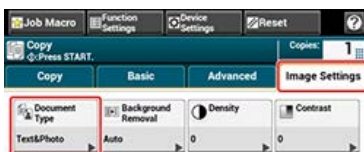
1. Naciśnij [Kopiuj] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Naciśnij [Typ dokumentu] w zakładce [Ustawienia obrazu].



4. Wybierz typ dokumentu.

Dostępny typ ustawień:



📌 Notatki

- [Tekst]: Ustaw podczas kopiowania dokumentu tekstowego.
- [Tekst&foto]: Ustaw podczas kopiowania dokumentu z tekstem i zdjęciami. Dobrze zrównoważony tekst i fotografia zostaną odtworzone na obrazie.
- [Foto]: Ustaw podczas kopiowania zdjęć i dokumentów graficznych. Obrazy są odtwarzane z naciskiem na skalę szarości.
- [Zdjęcie (Błyszczące)]: Ustaw podczas kopiowania dokumentów zdjęciowych wydrukowanych na błyszczącym papierze z halogenkami srebra lub papierze błyszczącym do drukarek atramentowych. Obrazy są odtwarzane z naciskiem na skalę szarości z uwzględnieniem połysku.

5. Naciśnij przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.




Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[🔗 Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Określanie rozdzielczości skanowania (Rozdzielczość)

Możesz zmienić rozdzielczość, aby zeskanować dokument.

1. Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Rozdzielczość] w zakładce [Zaawansowane].



4. Wybierz rozdzielczość.

Dostępne ustawienia rozdzielczości:



Notatki

- [Wysoka szybkość] zapewnia szybkie kopiowanie. Wybierając [Zwykła] lub [Wysoka jakość], można poprawić odwzorowanie i poziom szarości cienkich linii lub tekstów.
- W przypadku wyboru formatu skanu o szerokości mniejszej niż lub równej 177,8 mm (7 cali) oraz wykonywania kopii z podajnika ADF, Rozdzielczość skanowania jest automatycznie zmieniana na wysoka jakość.

5. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Kopiowane dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)

Aby dostosować poziom usuwania tła dokumentu, możesz wybrać opcje auto, wyłączone lub regulacja w sześciu stopniach. W przypadku wybrania opcji [Auto], tło jest automatycznie usuwane na poziomie, który jest odpowiedni dla dokumentu.

! Uwaga

Jeśli ustawiona jest większa wartość usuwania tła, to drobne linie, teksty lub jasne kolory nie mogą być reprodukowane w zależności od dokumentu.

1. Naciśnij [Kopiuj] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.

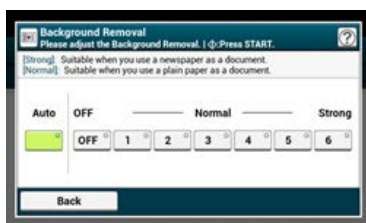


2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Usuwanie tła] w zakładce [Ustawienia obrazu].



4. Wybierz wartość.

Dostępne ustawienia:



Notatki

Aby zwiększyć poziom usuwania tła dokumentu, wybierz opcję [4], [5] lub [6]. Aby zmniejszyć poziom usuwania tła dokumentu, wybierz [2], [1] lub [Wyłączone] (bez usuwania).

5. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Regulacja kontrastu (Kontrast)

Różnice między jasnymi i ciemnymi obszarami na dokumencie są tak dostosowane, aby było łatwiej przeczytać i obejrzyć tekst i zdjęcia.

1. Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Kontrast] w zakładce [Ustawienia obrazu].



4. Wybierz wartość.

Dostępne ustawienia:



5. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.


Tematy

Możesz zmienić na inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)

Można wybrać [Pionowa] lub [Pozioma] dla orientacji dokumentu. Określ odpowiednio orientację, aby uzyskać oczekiwany wynik kopiowania.

1. Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Kierunek] w zakładce [Faks] lub [Proste].



Notatki

Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].

4. Wybierz orientację dokumentu, a następnie naciśnij [OK].

Dostępne ustawienia orientacji:



Notatki

Jeżeli naciśniesz [Anuluj], ekran powróci do poprzedniego bez zapisywania zmian.

5. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.



Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[🔗 Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Robienie wielu kopii na jednej kartce papieru (Powtarzanie)

Funkcja ta pozwala na wielokrotne kopiowanie tego samego dokumentu na jednej stronie arkusza papieru. Dokument ten może być powtórzony dwa lub cztery razy.

- ❖ Podwójne powtórzenie



- ❖ Poczwórne powtórzenie



Możesz również skonfigurować ustawienia [Podajnik papieru] w tym samym czasie, co jest użyteczne jeżeli jest używana w kombinacji z tą funkcją.

- 🔗 Określanie tacy podajnika papieru (Podajnik papieru)

! Uwaga

- Jeśli [Powtórz x razy] jest włączone, to [Skalowanie] jest automatycznie ustawiane na [Auto]. Aby określić stopień skalowania, włącz [Powtórz x razy], a następnie ustaw [Skalowanie].
- Aby skopiować dokument w wybranej orientacji, najpierw określ orientację w [Orientacja].
🔗 [Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)
- Część dokumentu może nie być skopiowana prawidłowo, w zależności od papieru, dokumentu lub współczynnika skali.
- Jeśli funkcja powtarzania jest włączona, to podajnik papieru jest automatycznie ustawiany.

1. Naciśnij [Kopiuj] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

📝 Notatki

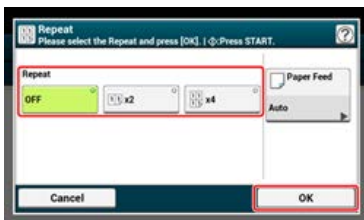
- Tryb skanowania ciągłego umożliwia kopiowanie wielu dokumentów na raz.
- Skanując wiele dokumentów jako zadanie faksowania możesz użyć zarówno podajnika ADF, jak i szyby skanera.
🔗 [Włączanie Trybu Skanowania Ciągłego \(Skanowanie Ciągłe\)](#)

3. Naciśnij [Powtórz] w zakładce [Zaawansowane].



4. Wybierz metodę powtarzania, a następnie naciśnij [OK].


Dostępne ustawienia:



Notatki

Jeżeli naciśniesz [Podajnik papieru], możesz ustawić tace podajnika papieru.

[Określanie tacy podajnika papieru \(Podajnik papieru\)](#)

5. Naciśnij [OK].
6. Naciśnij  przycisk (START).
Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Kopiowanie obu stron kartki na jedną stronę (Kopia dowodu tożsamości)

Funkcja ta pozwala na skopiowanie obydwu stron dowodu tożsamości lub np. prawa jazdy, na jednej stronie kartki papieru.

! Uwaga

- Nie można użyć podajnika ADF dla funkcji kopiowania dowodu tożsamości.
- Marginesem skanowania jest obszar 2 mm od brzegu szyby skanera.
- Urządzenie skanuje obszar wielkości połowy określonego papieru. Jeśli dokument jest ponad połowę mniejszy od rozmiaru papieru, to nadmiarowa część jest odrzucana.

1. Naciśnij [Kopiuj] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Naciśnij [Kopia dowodu tożsamości] w zakładce [Zaawansowane].

[Kopia dowodu tożsamości] jest ustawiona na [Wł.].

Notatki

Naciskanie [Kopia dowodu tożsamości] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYł.].



3. Umieść dowód tożsamości przednią stroną do dołu na szybie skanera.

[Ustawianie szkła dokumentów](#)

4. Wprowadź liczbę kopii.

5. Naciśnij przycisk (START).

Rozpoczyna się skanowanie przedniej strony dokumentu. Wyświetlany jest stan postępu.

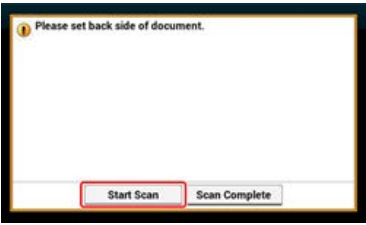
6. Kiedy na ekranie wyświetli się [Załaduj stronę rewers dokumentu], umieść dowód tożsamości tylną stroną do dołu na szybie skanera.

Notatki

Jeżeli naciśniesz [Zeskanowano], tylko przednia strona zostanie skopiowana bez skanowania strony tylnej.

7. Naciśnij [Start Skanowania].

Kopiowanie rozpocznie się.



Włączanie Trybu Skanowania Ciągłego (Skanowanie Ciągłe)

Funkcja ta jest przydatna, gdy chcesz skopiować dokument, który jest kombinacją różnych rozmiarów papieru lub kilka książek.

Aby zeskanować wiele zestawów dokumentów i zrobić ich kopie jako pojedyncze zadanie, musisz włączyć tryb skanowania ciągłego. Ten tryb jest użyteczny gdy używasz funkcji [Sortowanie], [Wiele stron na jednej] lub [Kopia dwustronna].

W trybie skanowania ciągłego, możesz wykonywać kopie dokumentów z podajnika ADF lub szyby skanera albo z obu źródeł.

🔗 [Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron \(Sortowanie\)](#)

🔗 [Umieszczenie wielu stron na jeden kartce papieru \(N-na-1\)](#)

🔗 [Anulowanie kopiowania](#)

1. Naciśnij [Kopiu] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Umieść pierwszy arkusz dokumentu w podajniku ADF lub na szybie skanera.

Notatki

Podczas wykonywania kopii wiele na jednej i/lub kopii dwustronnych za pomocą szyby skanera, to po zeskanowaniu dokumentów wyświetli się ekran [Proszę umieścić kolejny dokument], nawet jeśli funkcja [Skanowanie ciągłe] ustawiona jest na [Wyłączone].

3. Naciśnij [Skanowanie ciągłe] w zakładce [Proste].

[Skanowanie ciągłe] jest ustawione na [Wł.].

Notatki

Naciskanie [Skanowanie ciągłe] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYł.].



4. Wprowadź liczbę kopii za pomocą 10-klawiszowej klawiatury.

5. Naciśnij przycisk (START).

Skanowanie pierwszego arkusza dokumentu rozpoczyna się.

6. Po wyświetleniu się ekranu [Proszę umieścić kolejny dokument], umieść kolejny dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.

Uwaga

Przy zmianie źródła podawania kolejnego dokumentu, upewnij się, że dokument został wyjęty z pierwotnie używanego źródła.

7. Naciśnij [Start Skanowania].

Dokument jest zeskanowany i skopiowany.



8. Gdy wszystkie zbiory dokumentów zostaną zeskanowane, naciśnij [Zakończono skanowanie].

Notatki

Jeżeli naciśniesz [Zeskanowano] po zeskanowaniu wszystkich dokumentów z ustawionymi wieloma kopiami w [Kopie], kopiowana jest pozostała liczba kopii.

Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)

Możesz ustawić w podajniku ADF wiele dokumentów o tej samej szerokości, ale różnych długościach tak, że mogą być kopiowane z uwzględnieniem ich rozmiarów.

! Uwaga

- Funkcji różne rozmiary możesz używać wyłącznie, gdy dokument jest kombinacją rozmiarów papieru Letter i Legal 14, Letter i Legal 13,5 lub Letter i Legal 13.
- Jeśli funkcja [Różne rozmiary] jest włączona, to [Podajnik papieru] nie może być wybrany. Podajnik papieru, który pasuje do dokumentu zostanie automatycznie wybrany, aby podać papier.
- Funkcja [Różne rozmiary] jest dostępna tylko wtedy, gdy [Skalowanie] jest ustawione na [98% Dopasuj do strony] lub [100%].
- W tym samym czasie nie możesz ustawić [Usuwanie krawędzi] i [Różne rozmiary].
- Aby użyć wielu arkuszy papieru, naciśnij [Ustawienia urządzenia], a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > [Wybierz podajnik] > [Kopia], aby aktywować podajnik uniwersalny.
- Gdy korzystasz z podajnika uniwersalnego, to najpierw załaduj papier do podajnika uniwersalnego, a następnie wejdź w menu [Różne rozmiary].

Notatki

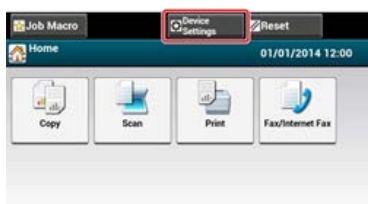
Rozdział ten zawiera przykład papieru Legal 14 załadowanego do Podajnika 1 i papier Letter załadowany do podajnika uniwersalnego.

1. Załaduj papier Legal 14 do podajnika 1, a następnie załaduj papier Letter do podajnika uniwersalnego.

Notatki


Ta funkcja umożliwia użycie wyłącznie standardowego papieru.

2. Naciśnij [Ustawienia urządzenia].



3. Naciśnij [Ustawienia papieru].



4. Naciśnij w kolejności [Podajnik 1] i [Rozmiar papieru], a następnie wybierz [Legal 14].
5. Naciśnij [Wstecz] aż do wyświetlenia [Podajnik uniwersalny].
6. Naciśnij w kolejności [Podajnik uniwersalny] i [Rozmiar papieru], a następnie wybierz [Letter].
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.
8. Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



9. Włóż dokument, który jest kombinacją rozmiarów Letter i Legal 14 do podajnika ADF.

[Ustawianie ADF](#)

10. Naciśnij [Różne rozmiary] w zakładce [Zaawansowane].

[Różne rozmiary] są ustawione na [Wł.].

Notatki

Naciskanie [Różne rozmiary] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYł.].



11. Sprawdź, czy na ekranie startowym kopiowania wyświetlone zostały następujące ustawienia.

- ✦ [Różne rozmiary]: WŁĄCZONY
- ✦ [Podawanie papieru]: Auto
- ✦ [Skalowanie]: 100%
- ✦ [Rozmiar obszaru skanowania]: Legal 14

12. Wprowadź liczbę kopii według potrzeb, za pomocą 10-klawiszowej klawiatury.

13. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Ustawianie marginesów(Margines)

Kopiowanie z marginesami po jednej stronie

Kopiowanie z marginesami po obu stronach

Funkcja margines umożliwia ustawienie marginesów. Funkcja jest użyteczna, jeśli kopie mają być zszyte za pomocą zszywacza lub dziurkowane przy użyciu dziurkacza. Górny, prawy, dolny i lewy margines można ustawić określając wartości [Górny] oraz [Lewy].

☒ Dla drukowania pionowego



- Określanie lewego marginesu, odpowiedniego na drukowania z zagięciem dłuższej krawędzi.
- Określanie górnego marginesu, odpowiedniego na drukowania z zagięciem krótszej krawędzi.

☒ Dla drukowania poziomego



- Określanie lewego marginesu, odpowiedniego na drukowania z zagięciem krótszej krawędzi.
- Określanie górnego marginesu, odpowiedniego na drukowania z zagięciem dłuższej krawędzi.

⚠ Uwaga

- Część dokumentu może nie być skopiowana.
- Określone wartości marginesów pozostają takie same nawet jeśli zostaje zmieniony współczynnik skalowania.
- Aby skopiować dokument w wybranej orientacji, najpierw określ orientację w [Orientacja].

[Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)

📝 Notatki

- Jeśli wartości są ustawione na [0], to [Margines] jest wyłączony.
- Możesz ustawić [Margines] jako domyślny, aby zlikwidować konieczność każdorazowego ustawiania marginesów przy kopiowaniu.
- Wartość marginesu może być zmieniona w [Ustawienia urządzenia] > [Ustawienia admin.] [Ustawienia kopiowania] > [Ustawienia domyślne] > [Margines].

Kopiowanie z marginesami po jednej stronie

Ustaw marginesy dla dokumentu jednostronnego przed kopiowaniem.

Możesz również skonfigurować ustawienia [Kierunek] w tym samym czasie, co jest użyteczne jeżeli jest używana w kombinacji z tą funkcją.

[Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)

1. Naciśnij [Kopiuj] lub przycisk (KOPIUJ).

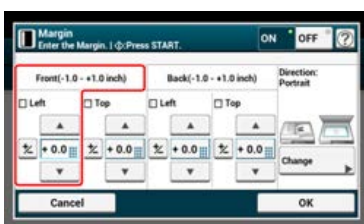
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



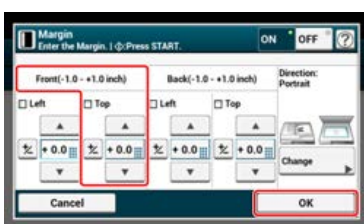
2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Margines] w zakładce [Zaawansowane].



4. Aby ustawić lewy lub prawy margines, określa margines w [Lewy] lub [Przód] przy użyciu 10-klawiszowej klawiatury lub naciskając ▲, ▼, i [+/-].
 - ✦ Aby utworzyć lewy margines dokumentu, należy określić wartość dodatnią.
 - ✦ Aby utworzyć prawy margines dokumentu, należy określić wartość ujemną.



5. Aby ustawić górny lub dolny margines, określa margines w [Góra] lub [Przód] przy użyciu 10-klawiszowej klawiatury lub naciskając ▲, ▼, i [+/-], a następnie naciśnij [OK].
 - ✦ Aby utworzyć górny margines dokumentu, należy określić wartość dodatnią.
 - ✦ Aby utworzyć margines dolny dokumentu, należy określić wartość ujemną.



Notatki

- Nie trzeba określać marginesu [Rewers] podczas kopiowania na pojedynczej stronie.
- Jeżeli naciśniesz [Anuluj], ekran powróci do poprzedniego bez zapisywania zmian.

6. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Kopiowanie z marginesami po obu stronach

Robiąc kopie dwustronne z włączoną funkcją [Margines], musisz również określić kierunek dokumentu oraz margines [Wstecz]. Kierunek może być zmieniony przez naciśnięcie [Zmień].

🔗 Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)

1. Naciśnij [Kopiu] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Naciśnij [Kopia dwustronna] w zakładce [Faks] lub [Proste].



4. Ustaw [Kopia dwustronna].

🔗 Kopiowanie dwóch stron papieru (Kopia dwustronna)

5. Naciśnij [Margines] w zakładce [Zaawansowane].

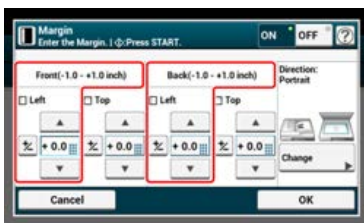


6. Ustaw każdy margines w [Przód] i [Tył].

✦ Dla dokumentów pionowych z zagięciem po dłuższej krawędzi.

(1) Wprowadź wartości w [Lewy].

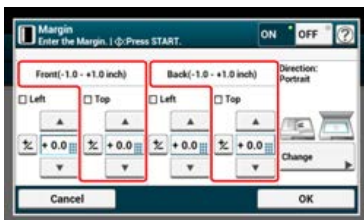
- Wprowadź wartość dodatnią w [Przód].
- Wprowadź wartość ujemną w [Tył].



- Dla dokumentów pionowych z zagięciem po krótszej krawędzi.

(1) Wprowadź wartości w [Góra].

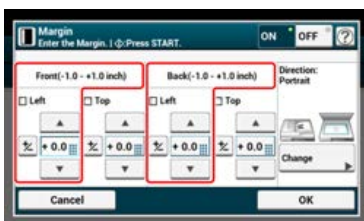
- Wprowadź wartość dodatnią w [Przód].
- Wprowadź wartość ujemną w [Tył].



- Dla dokumentów poziomych z zagięciem po dłuższej krawędzi.

(1) Wprowadź wartości w [Góra].

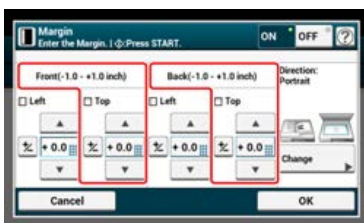
- Wprowadź wartość dodatnią w [Przód].
- Wprowadź wartość ujemną w [Tył].



- Dla dokumentów poziomych z zagięciem po krótszej krawędzi.

(1) Wprowadź wartości w [Lewy].

- Wprowadź wartość dodatnią w [Przód].
- Wprowadź wartość ujemną w [Tył].



7. Naciśnij przycisk (START).


Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Notatki

- Pozycje marginesów są zgodne z [Orientacja].
- Gdy korzystasz z szyby skanera, tryb ciągłego skanowania jest automatycznie włączany. Wykonuj instrukcje pojawiające się na ekranie.

Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)

Podczas kopiowania dokumentu z otwartą pokrywą skanera lub podczas kopiowania książki, może się pojawić czarna cień wokół krawędzi na wydrukowanej kopii. Funkcja usuwania krawędzi pozwala na usuwanie czarnych cieni.

1. Naciśnij [Kopiu] lub  przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Usuwanie krawędzi] w zakładce [Zaawansowane].



4. Za pomocą klawiatury 10-przyciskowej wprowadź wartość od 2 do 50 mm (0,1 do 2,0 cali) w [Szerokość], lub naciskając ▲ i ▼, a następnie naciśnij [OK].



5. Naciśnij  przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Inicjowanie lub resetowanie ustawień kopiowania

Rozdział ten opisuje jak zresetować funkcje kopiowania, które zostały przywrócone do ich ustawień fabrycznych.

- ❖ [Resetowanie ustawień kopiowania \(Resetuj\)](#)
- ❖ [Anulowanie ustawień](#)

Resetowanie ustawień kopiowania (Resetuj)

Możesz zresetować funkcję kopiowania przywracając ustawienia fabryczne na kilka sposobów.

✚ Automatyczne resetowanie

Jeśli nie wykonujesz żadnej operacji, przez pewien okres czasu, wszystkie ustawienia kopiowania dla zadania kopiowania zostaną zresetowane do wartości domyślnych. Czas resetowania automatycznego jest fabrycznie ustawiony na 3 minuty.

📌 Notatki

Czas automatycznego resetowania można zmienić z [Ustawienia admin.] > [Zarządzanie urządzeniem] > [Automatyczny reset ekranu] > [Czas resetu].

✚ Używanie [Resetuj] na panelu dotykowym.

Jeżeli naciśniesz [Resetuj] na ekranie górnym kopiowania lub na ekranie ustawiania, to ustawienia dla zadania kopiowania przywracane są do wartości domyślnych.



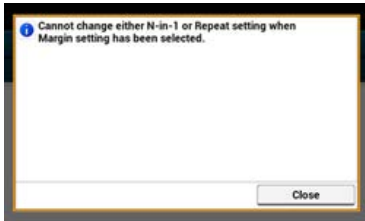
📌 Notatki

Gdy kopiowanie jest ukończone, naciśnij [Resetuj], aby zresetować ustawienia domyślne dla następnego użytkownika.

Anulowanie ustawień

Jeśli ustawiłeś wiele funkcji kopiowania w tym samym czasie, to możesz nie być w stanie ich użyć w zależności od kombinacji. W takim przypadku, zostanie wyświetlony komunikat.

Na przykład, jeśli [Margines] jest określony, to opcja [Wiele stron na jednej] i [Powtórz] nie może być ustawiona.



Anuluj ustawienie funkcji z niskim priorytetem wśród tych, które są wyświetlane w komunikacie, a następnie ustaw funkcję, którą chcesz ponownie użyć.

Aby anulować ustawienie dowolnej funkcji, przywróć ustawienia fabryczne.

Notatki

- Niektórych funkcji nie można stosować w połączeniu z innymi funkcjami.
- Jeśli zmieniłeś wartość domyślną z ustawień fabrycznych, to wybierz domyślną wartość zmienioną.

[Konfiguracja administratora](#)

1. Wybierz funkcję do anulowania w każdej zakładce na ekranie górnym kopiowania lub z [Ustawienia funkcji].
2. Ustaw ponownie ustawienia domyślne.

Sprawdzanie hierarchii menu (Menu drzewkowe)

Aby sprawdzić lub zmienić ustawienia, wybierz je z zakładek na ekranie startowym kopiowania.

- ❖ Kopiuuj
 - ❖ Kopie "1"
 - ❖ Podst
 - ❖ Podajnik papieru "Auto"
 - ❖ Kopia dwustronna "Wył.(Jednostr.)"
 - ❖ N-na-1 "Wył."
 - ❖ Powiększ "100 %"
 - ❖ Orientacja "Pionowa"
 - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ❖ Skanowanie ciągłe "Wył."
 - ❖ Zaawansowane
 - ❖ Różne rozmiary "Wył."
 - ❖ Sortowanie "Wł."
 - ❖ Powtórz "Wył."
 - ❖ Margines
 - ❖ Margines "Wył."
 - ❖ Przód
 - ❖ Lewy "0 mm lub 0 cali"
 - ❖ Góra "0 mm lub 0 cali"
 - ❖ Rewers
 - ❖ Lewy "0 mm lub 0 cali"
 - ❖ Góra "0 mm lub 0 cali"
 - ❖ Orientacja "Pionowa"
 - ❖ Usuwanie krawędzi
 - ❖ Ustawienia "Wł."
 - ❖ Szerokość "2 mm lub 0,1 cala"
 - ❖ Kopia dowodu tożsamości "Wył."
 - ❖ Rozdzielczość "Wysoka szybkość"
 - ❖ Ustawienia obrazu
 - ❖ Typ dokumentu "Tekst & Foto"
 - ❖ Usuwanie tła "Auto"
 - ❖ Gęstość "0"
 - ❖ Kontrast "0"
 - ❖ Ustawienia funkcji
 - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ❖ Podajnik papieru "Auto"
 - ❖ Kopia dwustronna "Wył.(Jednostr.)"
 - ❖ N-na-1 "Wył."
 - ❖ Powiększ "100 %"
 - ❖ Orientacja "Pionowa"

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Używanie funkcji skanowania

- ❖ [Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail \(skanowanie do wiadomości e-mail\)](#)

Ten paragraf opisuje jak wysłać zeskanowane dane jako załącznik e-mail.

- ❖ [Skanowanie danych do komputera \(Skan do PC\)](#)

Rozdział ten opisuje jak zapisywać zeskanowane dane z urządzenia w komputerze.

- ❖ [Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB \(Skanowanie do pamięci USB\)](#)

Rozdział ten opisuje jak zapisywać zeskanowane dane w pamięci USB.

- ❖ [Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym \(skan do folderu udostępnionego\)](#)

Ten paragraf opisuje jak wysłać zeskanowane dane do katalogu udostępnionego stworzonego w sieci.

- ❖ [Skanowanie z Komputera \(Skan Zdalny\)](#)

Ten paragraf opisuje funkcję skanowanie zdalne, która pozwala na uruchomienie funkcji skanowania i skanowanie dokumentu z poziomu komputera.

- ❖ [Używanie skanowania WSD](#)

Sekcja ta opisuje jak skanować wykorzystując usługi sieciowe WSD.

- ❖ [Ustawienie skanowania dokumentu](#)

Ten paragraf opisuje różne ustawienia, używane podczas skanowania dokumentów z poziomu urządzenia.

- ❖ [Używanie użytkowego programu do skanowania](#)

Paragraf ten opisuje jak skanować używając oprogramowania użytkowego i dołączonego do urządzenia sterownika skanera.

- ❖ [Anulowanie skanowania](#)

Ten rozdział opisuje jak anulować skanowanie.

- ❖ [Sprawdzanie hierarchii menu funkcji skanowania \(Menu drzewkowe\)](#)

Możesz wyświetlić hierarchię menu funkcji skanowania.

Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)

Rozdział ten opisuje funkcję skanowania do wiadomości e-mail, która pozwala na wysyłanie zeskanowanych danych jako plik załącznika e-mail.

- ❖ [Informacje o skanowaniu do wiadomości e-mail](#)
- ❖ [Używanie funkcji skanowania do wiadomości e-mail](#)
- ❖ [Określanie miejsca docelowego](#)
- ❖ [Konfigurowanie ustawień odbioru i wysyłania](#)

Informacje o skanowaniu do wiadomości e-mail

Skanowanie do wiadomości e-mail jest funkcją, która umożliwia wysłanie dokumentu, który został zeskanowany przez urządzenie jako plik załącznika wiadomości e-mail.

Wybierz miejsce docelowe z książki adresowej. Podobnie jak w przypadku operacji faksowych, możesz wysłać zeskanowany dokument do odbiorcy po prostu określając miejsce docelowe i naciskając przycisk START. Wówczas nie jest wymagany żaden komputer, ani oprogramowanie poczty elektronicznej.

Możesz użyć tej funkcji, w takich przypadkach jak szybkie wysyłanie dokumentów pisanych ręcznie lub wysyłanie poufnych dokumentów papierowych zamiast przeprowadzania ich wokół.

Notatki

Liczba stron dokumentu, który chcesz wysłać różni się w zależności od dostępnej pojemności e-maila.



Aby użyć funkcji skanowanie do wiadomości e-mail, musisz ustawić następujące ustawienia domyślne.

Ustaw sieć urządzenia.

- Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia
- Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
- Podłączanie tego urządzenia do sieci
- Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera

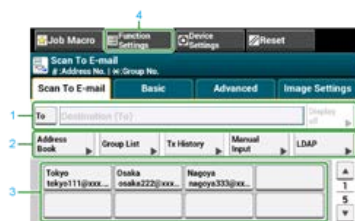
Panel dotykowy do skanowania do e-mail

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

Wybierz [Skanowanie do E-mail], aby wysłać zeskanowane dane do adresu e-mail.



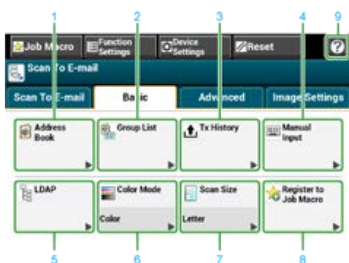
Zakładka [Skan do E-mail]



Element	Opis
1	Strefa miejsca docelowego
2	Przyciski skrótów
3	Przyciski jednodotkowe
4	Ustawienia funkcji

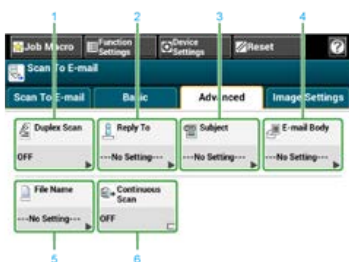
Element	Opis
1	Strefa miejsca docelowego
2	Przyciski skrótów
3	Przyciski jednodotkowe
4	Ustawienia funkcji

Zakładka [Proste]



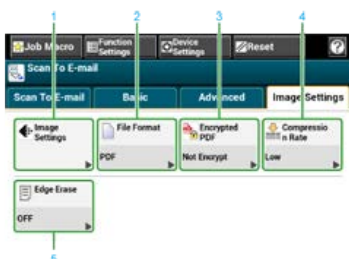
Element	Opis
1 Książka adresowa	Wyświetla adresy e-mail zarejestrowane w książce adresowej. Wybierz adres e-mail jako miejsce docelowe z książki adresowej.
2 Lista grup	Wyświetla listę grup, w których adresy e-mail są zarejestrowane. Wybierz grupę jako miejsce docelowe z listy grup.
3 Historia wysł.	Wyświetla historię wysyłania. Wybierz miejsce docelowe z historii wysyłania.
4 Ręczne wprowadzanie	Wprowadź ręcznie adres e-mail, aby użyć go jako miejsca docelowego.
5 LDAP	Wyszukaj adresu e-mail z serwera LDAP, aby użyć go jako miejsca docelowego. Dostępne są dwie metody wyszukiwania: Wyszukiwanie proste i Wyszukiwanie zaawansowane.
6 Tryb kolorowy	Określa tryb koloru do skanowania dokumentu.
7 Rozmiar skanu	Określa rozmiar skanu do skanowania dokumentu.
8 Zarejestruj makro zadania	Rejestruje ustawienia bieżące makro zadania.
9 [?]	Wyświetla tematy pomocy.

Zakładka [Zaawansowane]



Element	Opis
1 Skanowanie dwustronne	Określa drukowanie dwustronne. Ustaw tę funkcję podczas skanowania obu stron dokumentu.
2 Adres zwrotny	Określa adres e-mail jako miejsce docelowe odpowiedzi. Jeżeli odbiorca odpowie na otrzymany e-mail, odpowiedź trafia na adres e-mail określony tutaj.
3 Temat	Określa temat e-maili.
4 Treść email	Określa treść e-maili.
5 Nazwa pliku	Określa nazwę pliku dla zeskanowanego pliku. Jeżeli jej nie określisz, plik zostanie nazwany zgodnie z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.
6 Skanowanie ciągłe	Skanuje wiele dokumentów w jednym zadaniu.

Zakładka [Ustawienia obrazu]

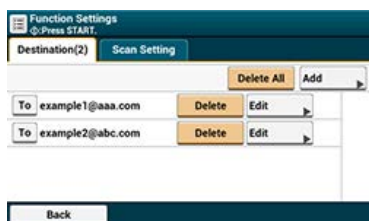


Element	Opis
---------	------

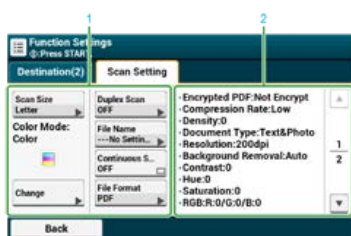
1	Ustawienia obrazu	Określa następujące ustawienia obrazu: gęstość, typ dokumentu, rozdzielczość, usuwanie tła, kontrast, barwę, nasycenie i RGB.
2	Format pliku	Określa format pliku dla zeskanowanego pliku.
3	Szyfrowany PDF	Tworzy szyfrowany (chroniony hasłem) zeskanowany plik. Ta funkcja jest dostępna tylko, jeżeli format pliku jest ustawiony na PDF.
4	Współczynnik kompresji	Określa współczynnik kompresji dla zeskanowanego pliku.
5	Usuwanie krawędzi	Eliminuje czarne cienie, które mogą się pojawić wokół krawędzi na zeskanowanych plikach, na przykład w książce.

☒ [Ustawienia funkcji] > Zakładka [M-ce docelowe]

Dodaj, edytuj lub usuń miejsce docelowe, do którego dokument jest wysyłany.



☒ [Ustawienia funkcji] > Zakładka [Ustawienia skanowania]



	Element	Opis
1	Ustawienia strefy wyświetlania 1	Wyświetla bieżące ustawienia dla wyświetlanych elementów.
2	Ustawienia strefy wyświetlania 2	Wyświetla listę ustawień, które nie są ustawione przez elementy wyświetlany w ustawieniach strefy wyświetlania 1.

Używanie funkcji skanowania do wiadomości e-mail

Skonfiguruj ustawienia sieci i poczty e-mail przed używaniem funkcji skanuj do wiadomości e-mail.


- Podłączanie tego urządzenia do sieci
- Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Naciśnij [Skanowanie do E-mail].



Notatki


Tutaj możesz dodać miejsce docelowe za pomocą klawisza szybkiego dostępu. Miejsce docelowe zostanie dodane do [Do]. Aby dodać kilka miejsc docelowych, naciśnij inny klawisz szybkiego dostępu.

4. Sprawdź czy wybrano zakładkę [Skanowanie do E-mail].


Aby wybrać [DW] lub [UDW], naciśnij [Do] kilka razy.

5. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- Używanie wejścia bezpośredniego
- Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
- Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
- Wybieranie z historii wysyłania
- Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
-  Przycisk (START) zapala się.

6. Skonfiguruj ustawienia skanowania według potrzeb.

- Określanie typu dokumentu
- Określanie rozdzielczości skanowania
- Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)
- Dostosowywanie gęstości
- 

7. Naciśnij  przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Określanie miejsca docelowego

Określ miejsce docelowe w kroku 6 w "Używanie funkcji skanowania do wiadomości e-mail". Możesz określić miejsce docelowe za pomocą jednej pięciu następujących metod.

Ponadto, miejsce docelowe jest wykorzystywane gdy ustawiasz adres zwrotny przy korzystaniu z funkcji skanowanie do wiadomości e-mail. Określ miejsce docelowe w kroku 9 w "Ustawianie adresu zwrotnego" w "Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi". Spośród następujących metod, możesz użyć trzech metod: "Używanie wejścia bezpośredniego", "Wybieranie z książki adresowej lub listy grup" i "Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP".

- ❖ Używanie wejścia bezpośredniego
- ❖ Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
- ❖ Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
- ❖ Wybieranie z historii wysyłania
- ❖ Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

Używanie wejścia bezpośredniego

Bezpośrednio wprowadź adres e-mail z panelu sterowania

Notatki

Ustaw adres e-mail, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Miejsce docelowe zeskanowanych danych: Krok 6 w "[Używanie funkcji skanowania do wiadomości e-mail](#)"
- Miejsce docelowe odpowiedzi na otrzymany e-mail Krok 9 w "[Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi](#)"

1. Naciśnij [Ręczne Wprowadzanie] w zakładce [Skanowanie do E-mail] lub [Proste].
Adres e-mail może zostać wprowadzony poprzez naciśnięcie [Miejsce Docelowe (Do)].
2. Wprowadź adres e-mail.
Maksymalnie można wprowadzić 80 znaków.
3. Naciśnij [OK].

Wybieranie z książki adresowej lub listy grup

Możesz wybrać miejsce przeznaczenia z książki adresowej lub listy grup. Najpierw możesz zarejestrować miejsca docelowe w książce adresowej lub liście grup.

Szczegóły dotyczące dodawania adresów e-mail do książki adresowej lub listy grup znajdują się w "[Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail](#)".

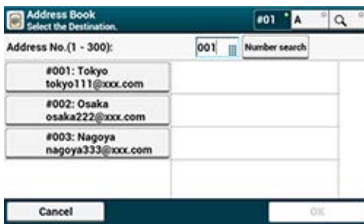
Notatki

Ustaw adres e-mail, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Miejsce docelowe zeskanowanych danych: Krok 6 w "[Używanie funkcji skanowania do wiadomości e-mail](#)"
- Miejsce docelowe odpowiedzi na otrzymany e-mail Krok 9 w "[Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi](#)"

1. Naciśnij [Książka adresowa] lub [Lista grup] w zakładce [Skanowanie do E-mail] lub [Proste].
2. Wybierz miejsce docelowe transmisji lub grupę.

Możesz wybrać wiele elementów.



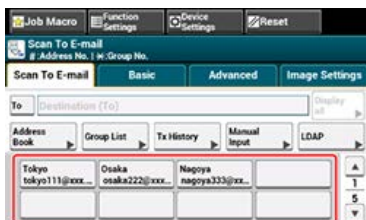
3. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij [OK].

Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych

Możesz wybrać adres e-mail zarejestrowany w książce adresowej za pomocą przycisku szybkiego wybierania. Numery książki adresowej, czyli od 01 do 16 są automatycznie przypisywane do klawiszy szybkiego dostępu.

! Uwaga

Wpisy z klawiszy szybkiego dostępu są dostępne tylko dla [Do]. Dla [CC] i [Udw], użyj innej metody wprowadzania.



Aby wybrać numery szybkiego wybierania 09 do 40, które przypisane są do klawiszy jednodotkowych, naciśnij ▲ lub ▼ , aby przełączać pomiędzy ekranami.

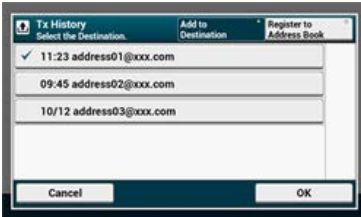
Wybieranie z historii wysyłania

Notatki

Ustaw adres e-mail, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Miejsce docelowe zeskanowanych danych: Krok 6 w "Używanie funkcji skanowania do wiadomości e-mail"

1. Naciśnij [Historia wysł.] w zakładce [Skanowanie do E-mail] lub [Proste].
2. Wybierz miejsce docelowe.
Możesz wybrać wiele elementów.



3. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij [OK].

Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

Dla wyszukiwania prostego

Dla Wyszukiwania zaawansowanego

Można wyszukać miejsce przeznaczenia z listy na serwerze LDAP. Istnieją dwie metody wyszukiwania, jak pokazano poniżej.

- [Wyszukiwanie Proste]: Możesz rozpocząć wyszukiwanie wyłącznie z pomocą jednego klawisza jako nazwy użytkownika. Możesz wyszukiwać tylko ciągi znaków, które są zawarte w nazwach użytkowników, a nie w adresach e-mail.
- [Wyszukiwanie zaawansowane]: Możesz wybrać warunki wyszukiwania pozycji, które uwzględniają wszystkie określone słowa kluczowe lub dowolne słowa kluczowe. Możesz określić nazwy użytkowników lub adresy e-mail jako słowa kluczowe.

Wyświetla się do 100 wyników wyszukiwania.

Aby uzyskać więcej szczegółów na temat ustawień serwera LDAP, patrz "[Ustawianie serwera LDAP](#)".

Notatki

Ustaw adres e-mail, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Miejsce docelowe zeskanowanych danych: Krok 6 w "[Używanie funkcji skanowania do wiadomości e-mail](#)"
- Miejsce docelowe odpowiedzi na otrzymany e-mail Krok 9 w "[Ustawianie adresu zwrotnego](#)" w "[Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi](#)"

Dla wyszukiwania prostego

1. Naciśnij [LDAP] w zakładce [Skanowanie do E-mail] lub [Proste].
2. Naciśnij [Wyszukiwanie proste].
3. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania w nazwach użytkowników na serwerze LDAP.
4. Naciśnij [OK] aby rozpocząć wyszukiwanie.



5. Gdy wyświetlane są wyniki wyszukiwania, naciśnij miejsce docelowe. Możesz wybrać wiele elementów.
6. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij [OK].
7. Naciśnij [Wstecz], aby powrócić do ekranu startowego.

Dla Wyszukiwania zaawansowanego

1. Naciśnij [LDAP] w zakładce [Skanowanie do E-mail] lub [Proste].
2. Naciśnij [Wyszukiwanie zaawansowane].
3. Naciśnij [Metoda wyszuk.].
4. Wybierz [LUB] lub [I].
5. Naciśnij [Nazwa użytkownika].
6. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania.
7. Naciśnij [OK].

8. Naciśnij [Adres e-mail].
9. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukiwania.
10. Naciśnij [OK].
11. Naciśnij [OK] aby rozpocząć wyszukiwanie.
12. Gdy wyświetlane są wyniki wyszukiwania, naciśnij miejsce docelowe.
Możesz wybrać wiele elementów.
13. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij [OK].
14. Naciśnij [Wstecz], aby powrócić do ekranu startowego.

Konfigurowanie ustawień odbioru i wysyłania

W tym paragrafie opisano funkcje przydatne przy skanowaniu do wiadomości e-mail.

- ✦ Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi
- ✦ Określanie tematu i treści wiadomości

Ustawianie adresu nadawcy

Ustawianie adresu zwrotnego

Ustawianie adresu nadawcy

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu operatora.
2. Wybierz [Admin Setup].
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawiania skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia email].
7. Naciśnij [Nadawca/Adr.zwrotny].
8. Naciśnij [Nadawca].
9. Wprowadź adres e-mail.
10. Naciśnij [OK].
11. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu górnego.

Ustawianie adresu zwrotnego

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu operatora.
2. Wybierz [Admin Setup].
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawiania skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia email].
7. Naciśnij [Nadawca/Adr.zwrotny].
8. Naciśnij [Adres zwrotny].
9. Określ adresata.
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu górnego.

Rejestrowanie tematu

Rejestrowanie treści wiadomości

Używanie szablonu

Możesz zarejestrować do pięciu szablonów tematu i treści wiadomości.

Rejestrowanie tematu

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu operatora.
2. Wybierz [Admin Setup].
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia email].
7. Naciśnij [Szablon].
8. Naciśnij [Edycja tematu].
9. Wybierz numer Z [Temat1] do [Temat5].
10. Wprowadź temat.
Maksymalnie można wprowadzić 80 znaków.
11. Naciśnij [OK].
12. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu górnego.

Rejestrowanie treści wiadomości

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu operatora.
2. Wybierz [Admin Setup].
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia email].
7. Naciśnij [Szablon].
8. Naciśnij [Edycja treści].
9. Wybierz numer z [Treść1] do [Treść5].
10. Wprowadź treść wiadomości.
Maksymalnie można wprowadzić 256 znaków.
11. Naciśnij [OK].
12. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu górnego.

Używanie szablonu


W standardowych wiadomościach e-mail, możesz używać tematów i treści wiadomości, które są zarejestrowane jako szablon.

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

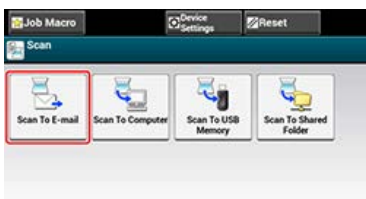
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.




Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Skanowanie do E-mail].



4. Naciśnij zakładkę [Zaawansowane].
5. Naciśnij [Temat] lub [Treść e-mail].
6. Naciśnij [Wybierz temat] lub [Wybierz tekst.].
7. Naciśnij temat lub treść do wyboru.
8. Naciśnij zakładkę [Skanowanie do E-mail] aby wybrać metodę wprowadzania.
9. Określ adresata.
10. Naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się skanowanie.

Tematy

 Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi

Skanowanie danych do komputera (Skan do PC)

Rozdział ten opisuje jak zapisywać zeskanowane dane z urządzenia w komputerze.

- ❖ [Informacje o skanowaniu do komputera PC](#)
- ❖ [Ustawienia dotyczące korzystania z funkcji skanuj do komputera PC](#)
- ❖ [Wysyłanie zeskanowanych danych do komputera](#)
- ❖ [Rejestrowanie lub usuwanie komputera, który jest powiązany z funkcją skanuj do komputera](#)

Informacje o skanowaniu do komputera PC

Panel dotykowy do skanowania do komputera
System Windows
System Mac OS X

Możesz wysłać zeskanowany obraz do komputera, który jest podłączony za pośrednictwem sieci lub interfejsu USB. Zeskanuj dokument znajdujący się w urządzeniu poprzez panel sterowania.



Aby użyć funkcji skanowanie do komputera, musisz skonfigurować następujące ustawienia i zainstalować oprogramowanie.

- Podłączanie tego urządzenia do sieci
- Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
- Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze

! Uwaga

Aby podłączyć urządzenie do sieci, ustaw następujące elementy.

- Ustaw [TCP/IP] urządzenia na [Aktywne].
- Dopasuj wersję protokołu IP między urządzeniem, a komputerem.
- Ustaw serwer DNS.
- Aktywuj ustawienia sieciowe TWAIN.

Ta operacja nie jest wymagana przy korzystaniu z funkcji skanowanie WSD.

- Ustawienia dotyczące korzystania z funkcji skanuj do komputera PC

Notatki

- Korzystając z tej funkcji, nie możesz wysłać obrazu na wiele komputerów w tym samym czasie.
- Wymagane oprogramowanie różni się w zależności od systemu operacyjnego znajdującego się na komputerze i funkcji, której używasz. Zainstaluj odpowiednie oprogramowanie.

- Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze

Panel dotykowy do skanowania do komputera

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

Wybierz [Skan do komputera], aby wysłać zeskanowane dane do komputera.




Ekran [Skan do komputera]



Element	Opis

1	Wybierz podłączony PC	Określa listę komputerów podłączonych do tego urządzenia. Wybierz komputer jako miejsce docelowe.
2	[?]	Wyświetla tematy pomocy.

System Windows

Jeśli naciśniesz  przycisk (START), to funkcja ActKey uruchomi się automatycznie i zeskanowany obraz zostanie wysłany do komputera z użyciem metody, którą określiłeś z poziomu panelu sterowania.

Przy skanowaniu z wykorzystaniem usług sieciowych WSD, funkcja ActKey nie uruchamia się, a zeskanowany obraz jest wysyłany zgodnie z zadaniami w właściwościach skanowania systemu Windows komputera, który określasz z panelu sterowania.

Notatki

Domyślne ustawienie to skan kolorowy. Możesz zmienić domyślne ustawienia na skan monochromatyczny lub skalę szarości w [Ustawienia admin.].

[Konfiguracja administratora](#)

Uwaga


Gdy używasz urządzenia do skanowania z wykorzystaniem usług sieciowych, to podłącz urządzenie do sieci i ustaw następujące elementy.

[Konfiguracja skanowania WSD](#)

[Instalowanie urządzenia jako urządzenie WSD w komputerze](#)

[Używanie skanowania WSD](#)

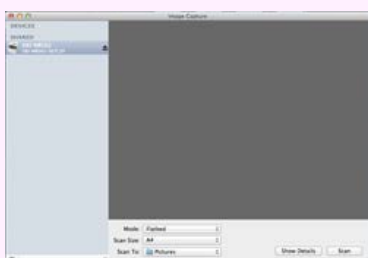
System Mac OS X

Jeśli naciśniesz  przycisk (START), zeskanowany obraz zostanie wysłany do miejsca przechwytywania obrazów, które zostało aktywowane.

Format pliku to JPEG. Plik nie może być zapisany w formacie PDF.

Uwaga

- Maksymalny rozmiar dokumentu dla skanera płaskiego to A4.
- Plik może być zapisany w formacie JPEG.
- Jeśli korzystasz z połączenia sieciowego, to przed rozpoczęciem operacji musisz uruchomić przechwytywanie obrazów, a następnie wybrać urządzenie z listy po lewej stronie narzędzia do przechwytywania.
- Używaj narzędzia do przechwytywania obrazów w standardowym widoku. Funkcja ta, nie może być użyta w widoku szczegółowym.



[Skanowanie danych do komputera \(Skan do PC\)](#)

[Rejestrowanie komputera, który jest podłączony](#)

Ustawienia dotyczące korzystania z funkcji skanuj do komputera PC

Aktywuj funkcję TWAIN sieciowy, aby było można korzystać z funkcji skanowanie do komputera na komputerze, który jest podłączony za pośrednictwem sieci.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia TWAIN].
7. Sprawdź, czy [TWAIN sieciowy] jest ustawiony na [Wł.].

Notatki

Naciskanie [TWAIN sieciowy] spowoduje przełączanie funkcji między [Wł.], a [WYł.].

8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Wysyłanie zeskanowanych danych do komputera

Dla połączenia sieciowego

Dla połączenia USB

Dla połączenia skanowania z wykorzystaniem usług sieciowych (tylko Windows)

Operacja ta jest wspólna dla systemów Windows i Mac OS X.

Dla połączenia sieciowego


Obraz, który jest skanowany za pomocą urządzenia jest przesyłany do komputera za pośrednictwem sieci. Możesz wyświetlić obraz w określonej aplikacji, zapisać obraz w określonym folderze lub uruchomić aplikację do wysyłania faksu.

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Naciśnij [Skan do komputera].

4. Naciśnij [Wybierz podłączony PC].

5. Naciśnij [Z sieci].

6. Wybierz komputer do podłączenia.

Jeśli komputer docelowy nie jest wyświetlany na liście PC, zarejestruj ten komputer w urządzeniu.

 [Rejestrowanie komputera, który jest podłączony](#)

7. Naciśnij [Wybierz aplikację].

Notatki

- Jeśli wybierzesz [Aplikacja], aplikacja którą ActKey wiąże z formatem pliku uruchamia się, a zeskanowany obraz zostanie wyświetlony w aplikacji.
- Jeśli wybierzesz [Folder], to zeskanowany dokument zostanie zapisany w określonym katalogu.
- Jeśli wybierzesz [PC-Faks], to uruchomi się aplikacja do wysyłania faksów. Po wysłaniu zeskanowanego dokumentu, wyślij faks do komputera za pomocą aplikacji do wysyłania faksów.

8. Wybierz miejsce docelowe.

Notatki

Jeżeli używasz Mac OS X, nawet jeżeli wybrałeś [Aplikacja] lub [PC-Faks], działanie będzie się odbywać w ten sam sposób jak w przypadku wybrania [Folder].

9. Naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Dla połączenia USB


Obraz, który jest skanowany za pomocą urządzenia jest przesyłany do komputera za pośrednictwem kabla USB. Możesz wyświetlić obraz w określonej aplikacji, zapisać obraz w określonym folderze lub uruchomić aplikację do wysyłania faksu.

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Naciśnij [Skan do komputera].

Jeśli funkcja TWAIN sieciowy jest ustawiona na [Wyłączone], przejdź do kroku 6.

4. Naciśnij [Wybierz podłączony PC].

5. Naciśnij [Z interfejsu USB].

6. Naciśnij [Wybierz aplikację].

Notatki

- Jeśli wybierzesz [Aplikacja], aplikacja którą ActKey wiąże z formatem pliku uruchamia się, a zeskanowany obraz zostanie wyświetlony w aplikacji.
- Jeśli wybierzesz [Folder], to zeskanowany dokument zostanie zapisany w określonym katalogu.
- Jeśli wybierzesz [PC-Faks], to uruchomi się aplikacja do wysyłania faksów. Po wysłaniu zeskanowanego obrazu, wyślij faks do komputera za pomocą aplikacji do wysyłania faksów.

7. Wybierz miejsce docelowe.

Notatki

Jeżeli używasz Mac OS X, nawet jeżeli wybrałeś [Aplikacja] lub [PC-Faks], działanie będzie się odbywać w ten sam sposób jak w przypadku wybrania [Folder].

8. Naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Dla połączenia skanowania z wykorzystaniem usług sieciowych (tylko Windows)

Aby wysłać zeskanowany obraz do komputera, który jest podłączony do urządzenia za pośrednictwem WSD, skorzystaj z funkcji systemu Windows i odnieś się do "[Skanowanie z poziomu panelu sterowania](#)".

Rejestrowanie lub usuwanie komputera, który jest powiązany z funkcją skanuj do komputera

Aby korzystać z funkcji skanowanie do komputera, najpierw zarejestruj komputer, do którego będą wysyłane zeskanowane obrazy. W tym paragrafie opisano, jak zarejestrować i usunąć podłączony komputer za pośrednictwem panelu sterowania.

Notatki

- Alternatywnie, możesz zarejestrować komputer, który będzie wykorzystywany w przypadku skanowania do komputera wykorzystując konfigurację sieci w ActKey.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Ustawianie funkcji skanowanie do komputera" w "[Używanie konfiguracji sieci \(tylko w systemie Windows\)](#)".

- ❖ [Rejestrowanie komputera, który jest podłączony](#)
- ❖ [Usuwanie zarejestrowanego komputera](#)

Rejestrowanie komputera, który jest podłączony

Możesz zarejestrować komputer w tej samej sieci jako miejsce docelowe skanowania.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia].
2. Naciśnij [M-ce docelowe skanu sieciowego].
3. Naciśnij [Rejestr.] lokalizacji rejestracji.
Aby edytować zarejestrowane numer grupy, wybierz [Edytuj].
4. Wprowadź miejsce docelowe w [M-ce docelowe].
5. Wprowadź miejsce docelowe.
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.
6. Naciśnij [OK].
7. Naciśnij [Adres docelowy].
8. Wprowadź adres IP, nazwę hosta lub nazwę komputera.
Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
9. Naciśnij [OK].
10. Naciśnij [Nr portu].
11. Wprowadź numer portu, a następnie wciśnij [OK].
12. Kliknij [Zamknij] na ekranie potwierdzenia.
13. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Usuwanie zarejestrowanego komputera

Możesz usunąć komputer, który jest zarejestrowany w urządzeniu jako miejsce docelowe skanowania.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia].
2. Naciśnij [M-ce docelowe skanu sieciowego].
3. Naciśnij [Usuń] elementu do usunięcia.
4. Naciśnij [Tak] na potwierdzeniu.
5. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)

Rozdział ten opisuje funkcję skanowanie do pamięci USB, która zapisuje zeskanowane dane z urządzenia do pamięci USB.

- ❖ [O skanowaniu do pamięci USB](#)
- ❖ [Używanie funkcji skanowanie do pamięci USB](#)

O skanowaniu do pamięci USB

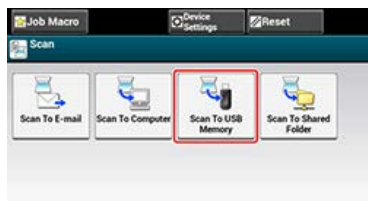
Możesz zapisać zeskanowane obrazy bezpośrednio w pamięci USB. Funkcja ta jest użyteczna, gdy chcesz szybko zeskanować dane do pliku, który chcesz przenosić.



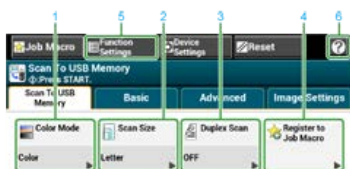
Panel dotykowy do skanowania do pamięci USB

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

Wybierz [Skanowanie do pamięci USB], aby wysłać zeskanowane dane do pamięci USB.

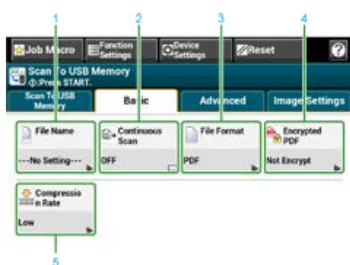


☰ Zakładka [Skanowanie do pamięci USB]



	Element	Opis
1	Tryb kolorowy	Określa tryb koloru do skanowania dokumentu.
2	Rozmiar skanu	Określa rozmiar skanu zgodnie z rozmiarem dokumentu.
3	Skanowanie dwustronne	Określa drukowanie dwustronne. Ustaw tę funkcję podczas skanowania obu stron dokumentu.
4	Zarejestruj makro zadania	Rejestruje ustawienia bieżące makro zadania.
5	Ustawienia funkcji	Wyświetla bieżące ustawienia. Ustawienie może być zmieniane dla pewnych funkcji.
6	[?]	Wyświetla tematy pomocy.

☰ Zakładka [Proste]



	Element	Opis
1	Nazwa pliku	Określa nazwę pliku dla zeskanowanego pliku. Jeżeli jej nie określisz, plik zostanie nazwany zgodnie z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.
2	Skanowanie ciągłe	Skanuje wiele dokumentów w jednym zadaniu.
3	Format pliku	Określa format pliku dla zeskanowanego pliku.

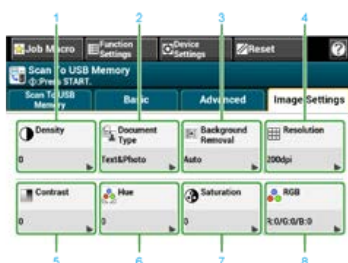
4	Szyfrowany PDF	Tworzy szyfrowany (chroniony hasłem) zeskanowany plik. Ta funkcja jest dostępna tylko, jeżeli format pliku jest ustawiony na PDF.
5	Współczynnik kompresji	Określa współczynnik kompresji dla zeskanowanego pliku.

✚ Zakładka [Zaawansowane]



Element	Opis	
1	Usuwanie krawędzi	Eliminuje czarne cienie, które mogą się pojawić wokół krawędzi na zeskanowanych plikach, na przykład w książce.

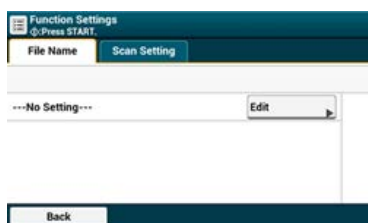
✚ Zakładka [Ustawienia obrazu]



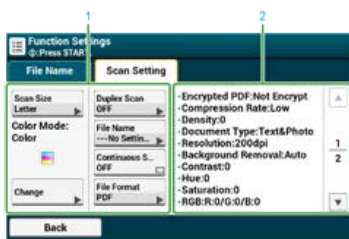
Element	Opis	
1	Gęstość	Reguluje poziom gęstości skanu.
2	Typ dokumentu	Wybiera typ dokumentu do zeskanowania o najbardziej odpowiedniej jakości.
3	Usuwanie tła	Reguluje poziom usuwania tła dokumentu.
4	Rozdzielczość	Określa rozdzielczość do zeskanowania dokumentu.
5	Kontrast	Reguluje różnice między jasnymi i ciemnymi obszarami na dokumencie tak, aby było łatwiej przeczytać i obejrzyć tekst i zdjęcia.
6	Barwa	Określa poziom barwy do skanowania dokumentu.
7	Nasycenie	Określa poziom nasycenia do skanowania dokumentu.
8	RGB	Określa wartości RGB do skanowania dokumentu.

✚ [Ustawienia funkcji] > Zakładka [Nazwa pliku]

Edycja nazwy plik zeskanowanego dokumentu.




✚ [Ustawienia funkcji] > Zakładka [Ustawienia skanowania]



	Element	Opis
1	Ustawienia strefy wyświetlania 1	Wyświetla bieżące ustawienia dla wyświetlanych elementów.
2	Ustawienia strefy wyświetlania 2	Wyświetla listę ustawień, które nie są ustawione przez elementy wyświetlany w ustawieniach strefy wyświetlania 1.


Używanie funkcji skanowanie do pamięci USB

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

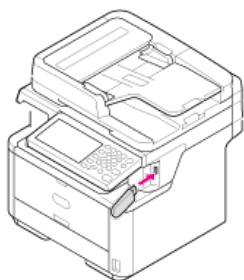
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wprowadź pamięć USB do portu USB.




Uwaga

Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.

4. Naciśnij [Skanowanie do pamięci USB].



5. Skonfiguruj ustawienia skanowania według potrzeb.
6. Naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się skanowanie.
7. Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie o tym, że można usunąć pamięć USB, usuń pamięć z portu.

Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)

Rozdział ten opisuje funkcję skanowania do katalogu udostępnionego, która wysyła zeskanowane dane z urządzenia do katalogu udostępnionego stworzonego w sieci.

- ❖ [Informacje o skanowaniu do katalogu udostępnionego](#)
- ❖ [Używanie funkcji skanuj do katalogu udostępnionego](#)

Informacje o skanowaniu do katalogu udostępnionego

Możesz zapisywać zeskanowane dokumenty bezpośrednio w katalogu udostępnionym w sieci, postępując zgodnie z prostą procedurą. Funkcja ta jest przydatna, gdy chcesz zeskanować dokument papierowy do pliku z danymi, tak, że jest udostępniony dla wszystkich lub gdy chcesz zeskanować dużą ilość dokumentów papierowych w pliki z danymi, tak aby nimi zarządzać.



Aby użyć funkcji skanowanie do katalogu udostępnionego, musisz skonfigurować następujące ustawienia.

- 🔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci
- 🔗 Tworzenie katalogu udostępnionego w komputerze

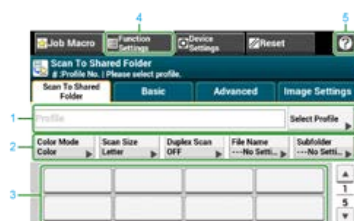
Panel dotykowy do skanowania do katalogu udostępnionego

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

Wybierz [Skanowanie do katalogu udostępnionego], aby wysłać zeskanowane dane do katalogu udostępnionego.

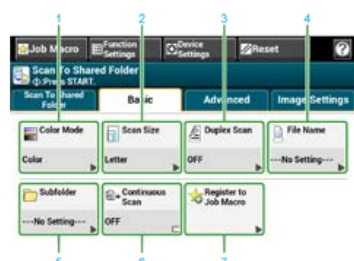


📌 Zakładka [Skan do katalogu udostępnionego]



Element	Opis
1	Strefa profilu
2	Przyciski skrótów
3	Przyciski jednodotkowe
4	Ustawienia funkcji
5	[?]

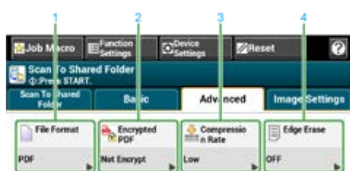
📌 Zakładka [Proste]



Element	Opis
1	Tryb kolorowy

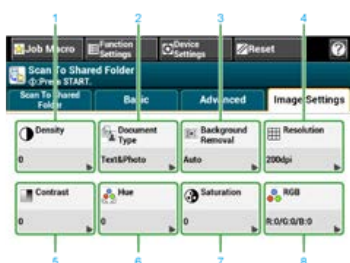
2	Rozmiar skanu	Określa rozmiar skanu do skanowania dokumentu.
3	Skanowanie dwustronne	Określa drukowanie dwustronne. Ustaw tę funkcję podczas skanowania obu stron dokumentu.
4	Nazwa pliku	Określa nazwę pliku dla zeskanowanego pliku. Jeżeli jej nie określisz, plik zostanie nazwany zgodnie z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.
5	Podfolder	Określ podfolder w którym zapisywane będą zeskanowane dokumenty. Jeżeli nie zostanie określony, zeskanowane dane będą zapisane w folderze źródłowym.
6	Skanowanie ciągle	Skanuje wiele dokumentów w jednym zadaniu.
7	Zarejestruj makro zadania	Rejestruje ustawienia bieżące makro zadania.

➤ Zakładka [Zaawansowane]



Element	Opis	
1	Format pliku	Określa format pliku dla zeskanowanego pliku.
2	Szyfrowany PDF	Tworzy szyfrowany (chroniony hasłem) zeskanowany plik. Ta funkcja jest dostępna tylko, jeżeli format pliku jest ustawiony na PDF.
3	Współczynnik kompresji	Określa współczynnik kompresji dla zeskanowanego pliku.
4	Usuwanie krawędzi	Eliminuje czarne cienie, które mogą się pojawić wokół krawędzi na zeskanowanych plikach, na przykład w książce.

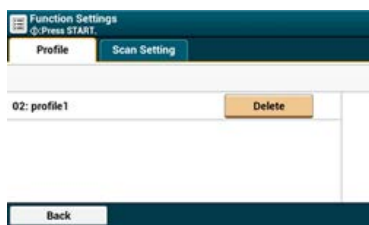
➤ Zakładka [Ustawienia obrazu]



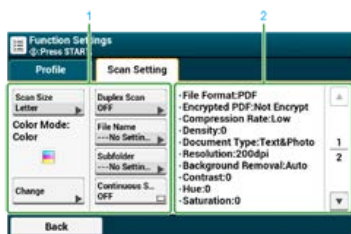
Element	Opis	
1	Gęstość	Reguluje poziom gęstości skanu.
2	Typ dokumentu	Wybiera typ dokumentu do zeskanowania o najbardziej odpowiedniej jakości.
3	Usuwanie tła	Reguluje poziom usuwania tła dokumentu.
4	Rozdzielczość	Określa rozdzielczość do zeskanowania dokumentu.
5	Kontrast	Reguluje różnice między jasnymi i ciemnymi obszarami na dokumencie tak, aby było łatwiej przeczytać i obejrzeć tekst i zdjęcia.
6	Barwa	Określa poziom barwy do skanowania dokumentu.
7	Nasycenie	Określa poziom nasycenia do skanowania dokumentu.
8	RGB	Określa wartości RGB do skanowania dokumentu.

➤ [Ustawienia funkcji] > Zakładka [Profil]

Usuń wybrany profil w zakładce [Profil].



[Ustawienia funkcji] > Zakładka [Ustawienia skanowania]



	Element	Opis
1	Ustawienia strefy wyświetlania 1	Wyświetla bieżące ustawienia dla wyświetlanych elementów.
2	Ustawienia strefy wyświetlania 2	Wyświetla listę ustawień, które nie są ustawione przez elementy wyświetlany w ustawieniach strefy wyświetlania 1.

Używanie funkcji skanuj do katalogu udostępnionego

Paragraf ten opisuje jak używać funkcji skanowanie do katalogu udostępnionego.

Zeskanowane dane zostaną przekonwertowane do pliku PDF, JPEG, TIFF lub XPS. Domyślnie jest ustawiony format PDF.

Skonfiguruj ustawienia sieci i domyślne ustawienia katalogu udostępnionego przed używaniem funkcji skanowanie do katalogu udostępnionego.

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

[Ustawienia skanowania do folderu udostępniania](#)

Notatki


Poniższa procedura korzysta z ustawień domyślnych.

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Naciśnij [Skanowanie do katalogu udostępnionego].

4. Naciśnij [Wybierz Profil].

Jeśli profil nie zostanie wyświetlony, sprawdź ustawienia funkcji skanowanie do katalogu udostępnionego.

[Ustawienia skanowania do folderu udostępniania](#)

5. Wybierz profil.

6. Skonfiguruj ustawienia skanowania według potrzeb.

7. Naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

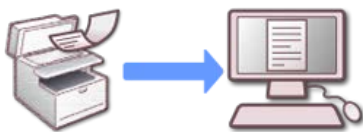
Skanowanie z Komputera (Skan Zdalny)

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące funkcji skanowania zdalnego, która pozwala na uruchomienie funkcji skanowania i skanowanie dokumentów z poziomu komputera oraz opisuje jak używać każdego trybu.

- ❖ O zdalnym skanowaniu
- ❖ Konfiguracja zdalnego skanowania
- ❖ Wybieranie trybu zdalnego skanowania
- ❖ Tryb skanowania prostego
- ❖ Tryb skanowania ręcznego
- ❖ Tryb skanowania bezpiecznego

O zdalnym skanowaniu

Możesz zeskanować obraz z komputera, który jest podłączony za pośrednictwem sieci lub interfejsu USB. Pracuj na komputerze, aby uruchomić skanowanie dokumentu.



Aby użyć funkcji zdalny skan, musisz skonfigurować następujące ustawienia i zainstalować oprogramowanie.

- 🔗 [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
- 🔗 [Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)
- 🔗 [Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

📝 Notatki

Wymagane oprogramowanie różni się w zależności od systemu operacyjnego znajdującego się na komputerze i funkcji, której używasz. Zainstaluj odpowiednie oprogramowanie.

Gdy korzystasz z funkcji zdalny skan, uruchom sterownik TWAIN z oprogramowania użytkowego, które jest zainstalowane w komputerze (takie jak ActKey, PaperPort, itp.) aby skanować.

⚠️ Uwaga

- Podłącz urządzenie do komputera za pośrednictwem sieci lub interfejsu USB.
- Aby podłączyć urządzenie do sieci, ustaw następujące elementy.
 - Ustaw [TCP/IP] na [Aktywne].
 - Dopasuj wersję protokołu IP między urządzeniem, a komputerem.
 - Ustaw serwer DNS.
 - Aktywuj ustawienia sieciowe TWAIN.
- W trybie skanowania bezpiecznego, administrator musi najpierw zarejestrować informacje o komputerze, z którego wykonywane jest bezpieczne skanowanie, robiąc to z poziomu panelu sterowania lub strony sieci Web.
- W systemie Mac OS X, podczas wykonywania skanowania sieciowego po raz pierwszy, po zainstalowaniu sterownika skanera, uruchamia się narzędzie wyboru docelowego połączenia tego urządzenia i ustawia to urządzenie jako miejsca docelowego połączenia.
- Podczas pracy z urządzeniem za pośrednictwem połączenia skanu WSD, skonfiguruj następujące ustawienia.
 - Ustaw [TCP/IP] na [Aktywne].
 - Dopasuj wersję protokołu IP między urządzeniem, a komputerem.
 - Aktywuj funkcję skanowanie WSD.
 - Zainstaluj urządzenie w komputerze.

Konfiguracja zdalnego skanowania

Włącz funkcję TWAIN sieciowy, abyś mógł korzystać z funkcji zdalne skanowanie na komputerze.

Uwaga

Jeśli ustawisz tą funkcję na [Wyłączone], to nie możesz korzystać z funkcji skanowanie do komputera i zdalne skanowanie.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawiania skanera].
6. Naciśnij [Ustawiania TWAIN].
7. Sprawdź, czy [TWAIN sieciowy] jest ustawiony na [WŁ.].

Notatki

Naciskanie [TWAIN sieciowy] spowoduje przełączanie funkcji między [WŁ.], a [WYŁ.].

8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Wybieranie trybu zdalnego skanowania

Istnieją trzy tryby zdalnego skanowania: Proste skanowanie, skanowanie ręczne i skanowanie bezpieczne.

W trybie proste skanowanie, możesz rozpocząć skanowanie w dowolnym momencie, jeśli urządzenie jest w trybie czuwania.

W trybie skanowanie ręczne, musisz włączyć funkcję skanowanie zdalne z panelu dotykowego przed rozpoczęciem skanowania.

W trybie skanowanie bezpieczne, możesz pracować tylko z określonego komputera. Urządzenie może być połączone tylko z jednym komputerem jednocześnie.

Jeśli wykonujesz skanowanie zdalne za pośrednictwem połączenia skanowanie WSD, to możesz rozpocząć skanowanie tylko z komputerów, które są już zarejestrowane w urządzeniu, niezależnie od trybów skanowania zdalnego.

[Używanie skanowania WSD](#)

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Tryb skan do komputera].

Dostępne tryby skanowania:



7. Wybierz żądany tryb skanowania, a następnie naciśnij [OK].
8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Tryb skanowania prostego

Ten rozdział opisuje jak używać trybu proste skanowanie, który uruchamia zdalne skanowanie z trybu czuwania, bez używania panelu sterowania.

- ✦ [System Windows](#)
- ✦ [System Mac OS X](#)

Uwaga

Dokumenty, które mogą być zeskanowane jeżeli są ustawione w następujący sposób; [Ustawienia urządzenia] > [Ustawienia admin.] > [Zarządzanie] > [Tryb domyślny].

System Windows

Ten paragraf opisuje jak korzystać z narzędzia Oki Data Scan i ActKey.

1. Sprawdź, czy urządzenie jest w stanie wstrzymania (ekran trybu domyślnego).
2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Uruchom ActKey w komputerze.


Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru skanera, wybierz opcję [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 USB] za pomocą połączenia USB lub [OKI MB ***** (*; sześć ostatnich cyfr adresu MAC)] dla połączenia sieciowego, a następnie kliknij przycisk [OK].

4. Kliknij przycisk skanowania z panelu uruchamiania.



Rozpocznie się skanowanie.

W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

1. Naciśnij  przycisk (HOME).
2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
4. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
5. Kliknij [Skanuj].
Rozpocznie się skanowanie.

Tryb skanowania ręcznego

Ten rozdział opisuje jak używać trybu ręczne skanowanie, który uruchamia funkcję skanowania z poziomu komputera, po ustawieniu trybu zdalnego skanowania z panelu sterowania.


- ✦ [System Windows](#)
- ✦ [System Mac OS X](#)

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Zdalne skan. TWAIN].



Notatki

Aby wyświetlić [Zdalne skan. TWAIN] musisz ustawić [Tryb skan do komputera] na [Tryb Skanowania Ręcznego] na panelu dotykowym.

4. Uruchom ActKey w komputerze.

Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru skanera, wybierz opcję [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 USB] za pomocą połączenia USB lub [OKI MB ***** (*; sześć ostatnich cyfr adresu MAC)] dla połączenia sieciowego, a następnie kliknij przycisk [OK].

5. Kliknij przycisk skanowania z panelu uruchamiania.



Rozpocznie się skanowanie.


W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Zdalne skan. TWAIN].



Notatki

Aby wyświetlić [Zdalne skan. TWAIN] musisz ustawić [Tryb skan do komputera] na [Tryb Skanowania Ręcznego] na panelu dotykowym.

4. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
5. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
6. Kliknij [Skanuj].

Rozpocznie się skanowanie.

Tryb skanowania bezpiecznego

Ten rozdział opisuje jak używać trybu bezpieczne skanowanie. W trybie skanowania bezpiecznego, tryb skanowania zdalnego jest ustawiany z panelu sterowania, a następnie komputer określony jako adres docelowy połączenia uruchamia funkcję skanowania.

- ❖ [Połączenie sieciowe](#)
- ❖ [Połączenie USB](#)

System Windows

System Mac OS X


System Windows

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Zdalne skan. TWAIN].



Notatki

Aby wyświetlić [Zdalne skan. TWAIN] musisz ustawić [Tryb skan do komputera] na [Tryb skanowania bezpiecznego] na panelu dotykowym.

4. Naciśnij [Z sieci].
5. Wybierz komputer z którym chcesz się połączyć, a następnie wciśnij [OK].
6. Uruchom ActKey w komputerze.
Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru skanera, wybierz opcję [OKI MB ***** (*; sześć ostatnich cyfr adresu MAC)], a następnie kliknij przycisk [OK].
7. Kliknij przycisk skanowania z panelu uruchamiania.



Rozpocznie się skanowanie.

Notatki

- Jeśli wybierzesz [Aplikacja1] lub [Aplikacja2], aplikacja którą ActKey wiąże z formatem pliku uruchamia się, a zeskanowany obraz zostanie wyświetlony w aplikacji.
- Jeśli wybierzesz [Folder], to zeskanowany dokument zostanie zapisany w określonym katalogu.
- Jeśli wybierzesz [PC-Faks], to uruchomi się aplikacja do wysyłania faksów, a zeskanowany dokument zostanie wysłany do aplikacji. Wyślij faks za pomocą oprogramowania znajdującego się w komputerze.

System Mac OS X

Notatki


W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Zdalne skan. TWAIN].



Notatki

Aby wyświetlić [Zdalne skan. TWAIN] musisz ustawić [Tryb skan do komputera] na [Tryb skanowania bezpiecznego] na panelu dotykowym.

4. Naciśnij [Z sieci].
5. Wybierz komputer z którym chcesz się połączyć, a następnie wciśnij [OK].
6. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
7. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
8. Kliknij [Skanuj].
Rozpocznie się skanowanie.

System Windows

System Mac OS X


System Windows

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

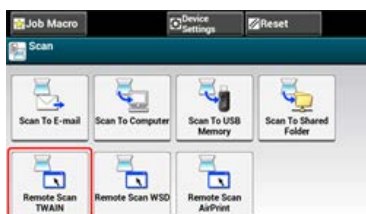
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Zdalne skan. TWAIN].



Notatki

Aby wyświetlić [Zdalne skan. TWAIN] musisz ustawić [Tryb skan do komputera] na [Tryb skanowania bezpiecznego] na panelu dotykowym.

4. Naciśnij [Z USB].
5. Uruchom ActKey w komputerze.
Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru skanera, wybierz opcję [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 USB], a następnie kliknij przycisk [OK].
6. Kliknij przycisk skanowania z panelu uruchamiania.



Rozpocznie się skanowanie.

Notatki

- Jeśli wybierzesz [Aplikacja1] lub [Aplikacja2], aplikacja którą ActKey wiąże z formatem pliku uruchamia się, a zeskanowany obraz zostanie wyświetlony w aplikacji.
- Jeśli wybierzesz [Folder], to zeskanowany dokument zostanie zapisany w określonym katalogu.
- Jeśli wybierzesz [PC-Faks], to uruchomi się aplikacja do wysyłania faksów, a zeskanowany dokument zostanie wysłany do aplikacji. Wyślij faks za pomocą oprogramowania znajdującego się w komputerze.

System Mac OS X

Notatki


W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Zdalne skan. TWAIN].



Notatki

Aby wyświetlić [Zdalne skan. TWAIN] musisz ustawić [Tryb skan do komputera] na [Tryb skanowania bezpiecznego] na panelu dotykowym.

4. Naciśnij [Z USB].
5. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
6. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
7. Kliknij [Skanuj].
Rozpocznie się skanowanie.

Używanie skanowania WSD

W przypadku skanowania WSD, możesz wysłać zeskanowane obrazy do komputera, który jest podłączony do maszyny z wykorzystaniem usług sieciowych za pośrednictwem funkcji skanowanie do komputera lub zdalne skanowanie.

- ❖ [O skanowaniu WSD](#)
- ❖ [Konfiguracja skanowania WSD](#)
- ❖ [Instalowanie urządzenia jako urządzenie WSD w komputerze](#)
- ❖ [Ustawianie pozycji składania wzdłużnego dla skanowania dwustronnego](#)
- ❖ [Skanowanie z poziomu panelu sterowania](#)
- ❖ [Skanowania z poziomu komputera](#)

O skanowaniu WSD

W tym paragrafie opisano, jak ustawić komputer do korzystania z funkcji skanowania WSD. Aby korzystać z funkcji skanowania WSD, musisz zainstalować urządzenie w komputerze.

Możesz ustawić skanowanie WSD z funkcją skanowanie do komputera lub zdalne skanowanie za pośrednictwem sieci.

Aby korzystać z funkcji skanowanie WSD, komputer mus być podłączony do sieci i posiadać jeden z poniższych systemów operacyjnych: Windows 8.1/Windows 8/Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2

Sprawdź połączenie sieciowe, przed rozpoczęciem poniższej procedury.

[🔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

Konfiguracja skanowania WSD

Aby korzystać z funkcji skanowanie do komputera (Skanowanie WSD), jak i funkcji skanowanie zdalne (Skanowanie WSD) za pomocą połączenia WSD, postępuj zgodnie z poniższą procedurą.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia skanowania WSD].
7. Sprawdź, czy [Skanowanie WSD] jest ustawione na [Aktywne].

Notatki

Naciskanie [Skanowanie WSD] powoduje przełączanie pomiędzy [Aktywne] i [Nieaktywne].

8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Instalowanie urządzenia jako urządzenie WSD w komputerze

Instalowanie urządzenia w komputerze

Sprawdzanie czy urządzenie jest podłączone do komputera

Zainstaluj urządzenie jako urządzenie do skanowania WSD, w komputerze z systemem Windows, który obsługuje funkcję skanowania WSD.

Aby poznać szczegóły, patrz "O skanowaniu WSD".

! Uwaga

- Jeśli komputer do skanowania WSD rozpoznaje to urządzenie, a adres IP tego komputera został zmieniony, to musisz wykonać rejestrację od początku. Odinstaluj urządzenie, a następnie zainstaluj je ponownie.
- Przed rozpoczęciem instalacji, sprawdź czy wyszukiwanie sieciowe jest włączone.
Od [Panel sterowania], kliknij [Sieć i Internet]> [Centrum sieci i udostępniania]> [Zmień zaawansowane ustawienia udostępniania], określ opcję [Włącz odnajdowanie sieci] na [Odnajdowanie sieci], a następnie kliknij przycisk [Zapisz zmiany].

Notatki

Możesz zarejestrować do 50 komputerów w urządzeniu.

Instalowanie urządzenia w komputerze


1. Wybierz [Sieć] z menu [Start].
Zostaną wyświetlone urządzenia, które są podłączone do sieci.
2. Kliknij prawym przyciskiem ikonę MB562 w oknie [Urządzenia wielofunkcyjne] i wybierz polecenie [Instaluj].
W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].
3. Gdy na pasku zadań wyświetlony zostanie dymek z komunikatem informującym o zakończeniu instalacji, kliknij ten dymek, aby wyświetlić informacje szczegółowe, a następnie kliknij [x (Zamknij)].
Sprawdź instalację urządzenia na komputerze w następujący sposób.

Sprawdzanie czy urządzenie jest podłączone do komputera

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Naciśnij [Skan do komputera].
3. Naciśnij [Wybierz podłączony PC].

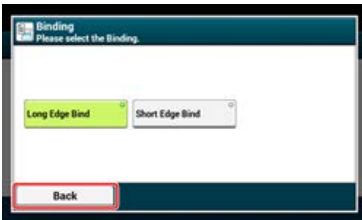
4. Naciśnij [Poprzez skan. WSD].
5. Sprawdź, czy komputer jest wyświetlany w urządzeniu jako miejsce przeznaczenia połączenia dla skanowania WSD.

Ustawianie pozycji składania wzdluznego dla skanowania dwustronnego

Aby ustawić pozycję składania przy skanowaniu dwustronnym wykorzystując funkcję skanowanie do komputera i skanowanie zdalne za pośrednictwem skanowania WSD, postępuj zgodnie z poniższą procedurą.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia skanowania WSD].
7. Naciśnij [Składanie].
8. Wybierz pozycję składania.

Dostępne pozycje składania dokumentu:



9. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Skanowanie z poziomu panelu sterowania

Notatki


- Aby uruchomić skanowanie dwustronne, włącz ustawienia, a następnie umieść dokument w podajniku ADF. Jeśli umieścisz dokument na szybie skanera, to nie będziesz mógł zeskanować obu stron dokumentu, nawet jeśli włączysz skanowanie dwustronne.
- W przypadku korzystania z aplikacji skanera w komputerze, dokument jest skanowany zgodnie z typem skanera określonym w ustawieniach profilu skanowania w komputerze, niezależnie od tego, gdzie umieściłeś dokument czy ustawienia [Skanowanie dwustronne].

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Skan do komputera].
4. Naciśnij [Wybierz podłączony PC].
5. Naciśnij [Poprzecz skan. WSD].
6. Wybierz komputer docelowy, do którego mają być wysłane zeskanowane dane.
Możesz ustawić akcję dla każdego zdarzenia we właściwościach skanowania systemu Windows.
7. Naciśnij [Skanowanie dwustronne].
8. Wybierz ustawienie.
Dostępne ustawienia skanowania dwustronnego:




9. Naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Skanowania z poziomu komputera

- Tryb skanowania prostego
- Tryb skanowania ręcznego
- Tryb skanowania bezpiecznego

Tryb skanowania prostego


1. Naciśnij  przycisk (HOME).
2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Uruchom program do skanowania na komputerze.
4. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.
Rozpocznie się skanowanie.

Tryb skanowania ręcznego

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Zdalne skanowanie WSD].



Notatki

Aby wyświetlić [Zdalne Skanowanie WSD] musisz ustawić [Tryb skan do komputera] na [Tryb Skanowania Ręcznego] na panelu dotykowym.


4. Uruchom program do skanowania na komputerze.
5. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.
Rozpocznie się skanowanie.

Tryb skanowania bezpiecznego

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Zdalne skanowanie WSD].



Notatki

Aby wyświetlić [Zdalne Skanowanie WSD] musisz ustawić [Tryb skan do komputera] na [Tryb skanowania bezpiecznego] na panelu dotykowym.

4. Uruchom program do skanowania na komputerze.
5. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.
Rozpocznie się skanowanie.

Ustawienie skanowania dokumentu

W tym paragrafie opisano użyteczne funkcje skanowania. Możesz ustawić funkcje skanowania, tak aby generowały optymalną jakość obrazów, jeśli to konieczne. Funkcje skanowania mogą być wykorzystywane przy skanowaniu do wiadomości e-mail, skanowaniu do pamięci USB i skanowaniu do komputera sieciowego.

- ✦ Określanie typu dokumentu
- ✦ Określanie rozdzielczości skanowania
- ✦ Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)
- ✦ Dostosowywanie gęstości
- ✦ Określanie formatu skanu
- ✦ Skanowanie dokumentu z dwóch stron (Skanowanie dwustronne)
- ✦ Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
- ✦ Dostosowywanie kontrastu
- ✦ Dostosowywanie barwy
- ✦ Dostosowywanie nasycenia
- ✦ Dostosowywanie RGB
- ✦ Określanie nazwy pliku
- ✦ Określanie trybu koloru
- ✦ Określanie formatu pliku
- ✦ Szyfrowanie pliku PDF
- ✦ Określanie współczynnika kompresji pliku
- ✦ Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)

Określanie typu dokumentu


Jeśli wybierzesz typ dokumentu, to dokument może być zeskanowany w optymalnej jakości.

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

 [Ustawianie ADF](#)

 [Ustawianie szkła dokumentów](#)

Notatki

Podczas skanowania dokumentu, dokument znajdujący się w podajniku ADF ma najwyższy priorytet. Upewnij się, że w podajniku ADF nie ma żadnego dokumentu, podczas korzystania z szyby skanera.

3. Wybierz metodę skanowania.

 [Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail \(skanowanie do wiadomości e-mail\)](#)

 [Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB \(Skanowanie do pamięci USB\)](#)

 [Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym \(skan do folderu udostępnionego\)](#)

Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.

 Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Ustawienia obrazu] > [Typ dokumentu]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Typ dokumentu]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Typ dokumentu]

5. Wybierz typ dokumentu.

Dostępne ustawienia typu dokumentu:



Notatki

- [Tekst]: Ustaw podczas kopiowania dokumentu tekstowego.

- [Tekst i Foto] Ustaw podczas kopiowania dokumentu z tekstem i zdjęciami. Dobrze zrównoważony tekst i fotografia zostaną odtworzone na obrazie.
- [Foto]: Ustaw podczas kopiowania zdjęć i dokumentów graficznych. Obrazy są odtwarzane z naciskiem na skalę szarości. W trybie [Foto], skanowanie trwa dłużej.
- [Zdjęcie (Błyszczące)]: Ustaw podczas kopiowania dokumentów zdjęciowych wydrukowanych na błyszczącym papierze z halogenkami srebra lub papierze błyszczącym do drukarek atramentowych. Obrazy są odtwarzane z naciskiem na skalę szarości z uwzględnieniem połysku.

 **Uwaga**

- Jeśli wybierzesz [Tekst], to poziom szarości może zmaleć w zależności od dokumentu.
- Jeśli wybierzesz [Foto] lub [Zdjęcie (Błyszczące)], to drobne teksty lub linie mogą być rozmyte w zależności od dokumentu. Skanowanie w tym trybie trwa dłużej.
- Jeśli wybierzesz [Zdjęcie (Błyszczący)], to obrazy mogą być jasne.

6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Określanie rozdzielczości skanowania


Określ rozdzielczość skanowania dokumentów w celu uzyskania optymalnej jakości.





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

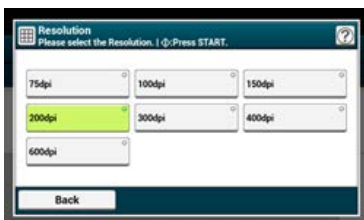
2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.


4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Ustawienia obrazu] > [Rozdzielczość]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Rozdzielczość]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Rozdzielczość]

5. Wybierz rozdzielczość.

Dostępne ustawienia rozdzielczości:



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się skanowanie.

Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)

Aby zeskanować wiele dokumentów jako pojedyncze zadanie, musisz włączyć tryb skanowania ciągłego.


W trybie skanowania ciągłego, możesz wykonywać skany dokumentów z podajnika ADF lub szyby skanera albo z obu źródeł.

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Umieść pierwszy arkusz dokumentu w podajniku ADF lub na szybie skanera.

3. Wybierz metodę skanowania.

 Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)

 Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)

 Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)

Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.

 Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Zaawansowane] > [Skanowanie ciągłe]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Proste] > [Skanowanie ciągłe]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Proste] > [Skanowanie ciągłe]

5. Naciśnij [Skanowanie ciągłe].

[Skanowanie ciągłe] jest ustawione na [Wł.].

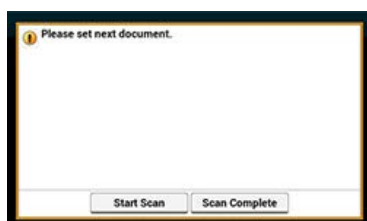
Notatki


Naciskanie [Skanowanie ciągłe] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYł.].

6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

7. Po wyświetleniu się ekranu [Proszę umieścić kolejny dokument], umieść kolejny dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.



 **Uwaga**

Jeśli ustawisz następną dokument w innym miejscu, to wyciągnij dokument z poprzedniego miejsca.

8. Naciśnij [Start Skanowania].
Rozpocznie się skanowanie.
9. Gdy wszystkie zbiory dokumentów zostaną zeskanowane, naciśnij [Zakończono skanowanie].

Dostosowywanie gęstości


Możesz dopasować gęstość w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Wybierz metodę skanowania.

 Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)

 Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)

 Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)

Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.

 Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Ustawienia obrazu] > [Gęstość]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Gęstość]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Gęstość]

5. Wybierz gęstość.

Dostępne ustawienia typu dokumentu:



Notatki


[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Określanie formatu skanu


Możesz określić odpowiedni rozmiar, aby zeskanować dokument.





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.


4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Proste] > [Rozmiar skanu]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Skanowanie do pamięci USB] > [Rozmiar skanu]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Proste] > [Rozmiar skanu]

5. Wybierz rozmiar.

Dostępne ustawienia rozdzielczości:



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się skanowanie.

Skanowanie dokumentu z dwóch stron (Skanowanie dwustronne)

! Uwaga


- Użyj zwykłego papieru o standardowym rozmiarze. Stosowanie papieru innego niż papier zwykły o standardowym rozmiarze może powodować zacięcia papieru.
- Aby skanować dokument dwustronnie, musisz umieścić dokument w podajniku ADF.

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Umieść dokument w podajniku ADF.

3. Wybierz metodę skanowania.

- 🔗 Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
- 🔗 Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
- 🔗 Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)

Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.

-  Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Zaawansowane] > [Skanowanie dwustronne]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Skanowanie do pamięci USB] > [Skanowanie dwustronne]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Proste] > [Skanowanie dwustronne]

5. Wybierz metodę drukowania.

Dostępne ustawienia rozdzielczości:



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)

Aby dostosować poziom usuwania tła dokumentu, możesz wybrać opcje auto, wyłączone lub regulacja w sześciu stopniach. W przypadku wybrania opcji [Auto], tło jest automatycznie usuwane na poziomie, który jest odpowiedni dla dokumentu.

! Uwaga


Jeśli ustawiona jest większa wartość usuwania tła, to drobne linie, teksty lub jasne kolory nie mogą być reprodukowane w zależności od dokumentu.

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Wybierz metodę skanowania.

🔗 Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)

🔗 Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)

🔗 Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)

Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.

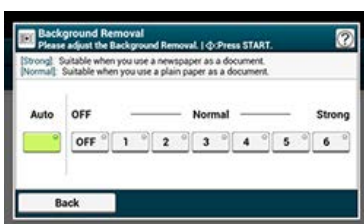
•  Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Ustawienia obrazu] > [Usuwanie tła]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Usuwanie tła]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Usuwanie tła]

5. Wybierz wartość.

Dostępne ustawienia:



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Dostosowywanie kontrastu


Różnice między jasnymi i ciemnymi obszarami na dokumencie są tak dostosowane, aby było łatwiej przeczytać i obejrzeć tekst i zdjęcia.

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Wybierz metodę skanowania.

 Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)

 Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)

 Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)

Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.

 Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Ustawienia obrazu] > [Kontrast]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Kontrast]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Kontrast]

5. Wybierz wartość.


Dostępne ustawienia:



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.


Dostosowywanie barwy





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).


2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.
4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Ustawienia obrazu] > [Barwa]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Barwa]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Barwa]


5. Wybierz wartość.

Dostępne ustawienia:



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się skanowanie.


Dostosowywanie nasycenia





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).


2. Ustaw dokument w ADF lub na szkłe dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.
4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Ustawienia obrazu] > [Nasycenie]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Nasycenie]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Nasycenie]


5. Wybierz wartość.

Dostępne ustawienia:



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się skanowanie.


Dostosowywanie RGB





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).


2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.
4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Ustawienia obrazu] > [RGB]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [RGB]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [RGB]

5. Wybierz każdą wartość dla RGB, a następnie wciśnij [OK].

Dostępne ustawienia:



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się skanowanie.

Określanie nazwy pliku


Możesz określić nazwę pliku z zeskanowanymi danymi.





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki


Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.


Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Zaawansowane] > [Nazwa pliku]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Proste] > [Nazwa pliku]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Proste] > [Nazwa pliku]

5. Wprowadź nazwę pliku, a następnie wciśnij [OK].

Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.


Określanie trybu koloru





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



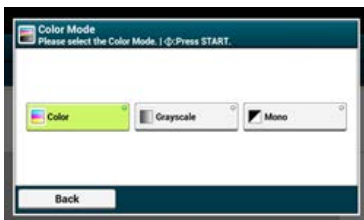
Notatki


Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.
4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Proste] > [Tryb koloru]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Skanowanie do pamięci USB] > [Tryb koloru]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Proste] > [Tryb koloru]

5. Wybierz tryb koloru.
Dostępne ustawienia trybu:



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się skanowanie.

Określanie formatu pliku


Możesz określić format pliku skanowanego dokumentu.

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Wybierz metodę skanowania.

 Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)

 Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)

 Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)

Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.

 Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Format pliku]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Proste] > [Format pliku]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Zaawansowane] > [Format pliku]

5. Wybierz format pliku.



Dostępne formaty plików różnią się w zależności od wybranego typu koloru.

Typ koloru	Format pliku
Kolor	PDF*, HC-PDF, Single-TIFF, Multi-TIFF, JPEG, XPS
Skala szarości	PDF*, HC-PDF, Single-TIFF, Multi-TIFF, JPEG, XPS
Binarny	PDF*, Single-TIFF, Multi-TIFF, XPS

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Szyfrowanie pliku PDF

Przy konwersji zeskanowanego dokumentu do pliku PDF można zaszyfrować plik. Możesz ustawić poziom szyfrowania, hasło otwarcia dokumentu, hasło zezwoleń i uprawnienia na użycie do utworzonego pliku PDF. Im wyższy poziom szyfrowania, tym wyższy jest poziom bezpieczeństwa.

Hasło otwarcia dokumentu jest przeznaczone do otwierania zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.

Hasło zezwoleń jest przeznaczone do sterowania drukowaniem, wyodrębnianiem, edycji lub innych operacji na zaszyfrowanych plikach PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.

Uwaga

- [Szyfrowany PDF] jest wyświetlany tylko gdy [Format pliku] jest ustawiony na [PDF].
- Aby zaszyfrować plik PDF, musisz ustawić hasło otwarcia dokumentu lub hasło zezwoleń.

Notatki

- Elementy ustawień zezwoleń dla drukowania i edytowania plików PDF różnią się w zależności od poziomu szyfrowania.
- Zezwolenie na drukowanie dokumentu, zezwolenie na wyodrębnienie tekstu i grafiki oraz zezwolenie na zmianę dokumentu są wyświetlane tylko jeśli wybierzesz [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne] dla [Hasło zezwoleń].

- ✦ Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Niski])
- ✦ Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Średni] lub [Wysoki])
- ✦ Ustawianie tylko hasła otwarcia dokumentu
- ✦ Rejestrowanie domyślnego hasła urządzenia

Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Niski])


Ten paragraf opisuje jak ustawić poziom szyfrowania na [Niski], jak ustawić hasło otwarcia dokumentu i hasło zezwoleń.





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Szyfrowany PDF]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Proste] > [Szyfrowany PDF]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Zaawansowane] > [Szyfrowany PDF]

5. Naciśnij [Szyfrowanie].
6. Naciśnij [Niski].
7. Naciśnij [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne].

Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła otwarcia dokumentu.
Aby wybrać [Zastosuj hasło domyślne], musisz najpierw zarejestrować hasło domyślne w urządzeniu.
8. Wprowadź hasło, a następnie kliknij [OK].

Hasło otwarcia dokumentu jest przeznaczone do otwierania zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
9. Wprowadź hasło ponownie, a następnie kliknij [OK].
10. Naciśnij [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne].

Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła zezwoleń.
Aby wybrać [Zastosuj hasło domyślne], musisz najpierw zarejestrować hasło domyślne w urządzeniu.
11. Wprowadź hasło, a następnie kliknij [OK].

Hasło zezwoleń jest przeznaczone do sterowania drukowaniem, wyodrębnianiem, edycji lub innych operacji na zaszyfrowanych plikach PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.

12. Wprowadź hasło ponownie, a następnie kliknij [OK].

13. Wybierz Zezwolenie dla druku, a następnie naciśnij [Dalej].

Dostępne zezwolenia drukowania:



14. Wybierz Zezwolenie dla wypakowania, a następnie naciśnij [Dalej].

Dostępne zezwolenia drukowania:



15. Wybierz Zezwolenie dla edycji, a następnie naciśnij [Dalej].

Dostępne zezwolenia drukowania:



16. Sprawdź ustawienia bezpieczeństwa, a następnie naciśnij [Tak].

17. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Średni] lub [Wysoki])


Ten rozdział opisuje jak ustawić poziom szyfrowania na [Średni] lub [Wysoki] i jak ustawić hasło otwarcia dokumentu i hasło zezwoleń.





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Szyfrowany PDF]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Proste] > [Szyfrowany PDF]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Zaawansowane] > [Szyfrowany PDF]

5. Naciśnij [Szyfrowanie].
6. Naciśnij [Średni] lub [Wysoki].
7. Naciśnij [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne].

Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła otwarcia dokumentu.
Aby wybrać [Zastosuj hasło domyślne], musisz najpierw zarejestrować hasło domyślne w urządzeniu.
8. Wprowadź hasło, a następnie kliknij [OK].

Wprowadź hasło, a następnie kliknij [OK]. Hasło otwarcia dokumentu jest przeznaczone do otwierania zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
9. Wprowadź hasło ponownie, a następnie kliknij [OK].
10. Naciśnij [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne].

Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła zezwoleń.
Aby wybrać [Zastosuj hasło domyślne], musisz najpierw zarejestrować hasło domyślne w urządzeniu.
11. Wprowadź hasło, a następnie kliknij [OK].

Hasło zezwoleń jest przeznaczone do sterowania drukowaniem, wyodrębnianiem, edycji lub innych operacji na zaszyfrowanych plikach PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.

12. Wprowadź hasło ponownie, a następnie kliknij [OK].

13. Wybierz Zezwolenie dla druku, a następnie naciśnij [Dalej].

Dostępne zezwolenia drukowania:



14. Wybierz Zezwolenie dla wypakowania, a następnie naciśnij [Dalej].

Dostępne zezwolenia drukowania:



15. Wybierz Zezwolenie dla edycji, a następnie naciśnij [Dalej].

Dostępne zezwolenia drukowania:



16. Sprawdź ustawienia bezpieczeństwa, a następnie naciśnij [Tak].

17. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.


Ustawianie tylko hasła otwarcia dokumentu





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.
4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Szyfrowany PDF]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Proste] > [Szyfrowany PDF]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Zaawansowane] > [Szyfrowany PDF]

5. Naciśnij [Szyfrowanie].
6. Wybierz poziom szyfrowania, a następnie naciśnij [OK].

Dostępne ustawienia poziomu szyfrowania:




7. Naciśnij [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne].

Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła otwarcia dokumentu.

Aby wybrać [Zastosuj hasło domyślne], musisz najpierw zarejestrować hasło domyślne w urządzeniu.

8. Wprowadź hasło, a następnie kliknij [OK].

Hasło otwarcia dokumentu jest przeznaczone do otwierania zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.

9. Wprowadź hasło ponownie, a następnie kliknij [OK].
10. Naciśnij [Nieaktywne].
11. Sprawdź ustawienia bezpieczeństwa, a następnie naciśnij [Tak].
12. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się skanowanie.

Rejestrowanie domyślnego hasła urządzenia

Podczas szyfrowania pliku PDF, możesz ustawić [Hasło otwarcia dokumentu] i [Hasło zezwoleń]. Jeśli wybierzesz [Zastosuj hasło domyślne] do ustawienia hasła, to możesz użyć hasła, które zostało ustawione wcześniej.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.

2. Naciśnij [Ustawiania admin.].

3. Wprowadź hasło administratora.

4. Naciśnij [OK].

5. Naciśnij [Ustawiania skanera].

6. Naciśnij [Ustawienia domyślne].

7. Naciśnij [Ustawienia zabezpieczeń PDF].

8. Naciśnij [Hasło zezwoleń].

9. Wprowadź hasło.

Hasło zezwoleń jest przeznaczone do sterowania drukowaniem, wyodrębnianiem, edycji lub innych operacji na zaszyfrowanych plikach PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.

10. Naciśnij [OK].


Określanie współczynnika kompresji pliku





1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).


2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Wybierz metodę skanowania.
 -  Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
 -  Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.
 -  Przycisk (START) zapala się.
4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Współczynnik kompresji]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Proste] > [Współczynnik kompresji]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Zaawansowane] > [Współczynnik kompresji]

5. Wybierz współczynnik kompresji.

Dostępne ustawienia współczynnika kompresji:



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się skanowanie.

Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)

Podczas skanowania dokumentu z otwartą pokrywą skanera lub podczas skanowania książki, może się pojawić czarna cień wokół krawędzi na zeskanowanym obrazie. Funkcja usuwania krawędzi pozwala na usuwanie czarnych cieni.

Notatki

[Usuwanie krawędzi] jest domyślnie ustawione na [Wł.], a [Szerokość] na 5 mm.


Domyślna wartość szerokości krawędzi do usunięcia może być zmieniona, przejdź kolejno [Ustawienia admin.] > [Konfiguracja skanera] > [Ustawienia domyślne] > [Usuwanie krawędzi] > [Włączone] > [Szerokość].

1. Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Wybierz metodę skanowania.

 Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (skanowanie do wiadomości e-mail)

 Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)

 Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (skan do folderu udostępnionego)

Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.

 Przycisk (START) zapala się.

4. Wypełnij procedurę w tabeli poniżej dla wybranych metod skanowania.

Metoda skanowania	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Usuwanie krawędzi]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Zaawansowane] > [Usuwanie krawędzi]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Zaawansowane] > [Usuwanie krawędzi]

5. Za pomocą klawiatury 10-przyciskowej wprowadź wartość od 5 do 50 mm (0,2 do 2,0 cali) w [Szerokość], lub naciskając ▲ ▼ panel dotykowy, a następnie naciśnij [OK].



6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Używanie użytkowego programu do skanowania

Rozdział ten opisuje jak skanować używając oprogramowania użytkowego i dołączonego do urządzenia sterownika skanera.

- ❖ Używanie narzędzia skanowania danych Oki, ActKey (tylko Windows)
- ❖ Używanie narzędzia do konfiguracji skanera sieciowego (tylko w systemie Mac OS X)
- ❖ Używanie sterownika TWAIN
- ❖ Używanie sterownika WIA (tylko system Windows)
- ❖ Używanie funkcji przechwytywania obrazu (tylko system Mac OS X)

Używanie narzędzia skanowania danych Oki, ActKey (tylko Windows)

Paragraf ten opisuje jak skanować z ustawieniami skanowania określonymi w komputerze przy użyciu ActKey, czyli oprogramowania użytkowego, które jest dołączone do urządzenia.

- ❖ [Informacje o ActKey](#)
- ❖ [Instalowanie ActKey](#)
- ❖ [Skanowanie z ActKey](#)
- ❖ [Wysyłanie zeskanowanych danych za pomocą faksu](#)
- ❖ [Ustawienie startu ActKey podczas korzystania z funkcji skanowanie do komputera](#)
- ❖ [Zmianie ustawień każdego z przycisków ActKey](#)
- ❖ [Używanie konfiguracji sieci \(tylko w systemie Windows\)](#)

Informacje o ActKey

ActKey umożliwia uruchomienie skanowania według określonych ustawień poprzez kliknięcie przycisku.

Notatki

- ActKey nie działa w systemie operacyjnym Mac OS X.
- Gdy instalujesz ActKey, to konfiguracja sieci jest także instalowana w tym samym czasie.

Instalowanie ActKey

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].
W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].
3. Wybierz język, przeczytaj umowę licencyjną i kliknij przycisk [Zgadzam się].
4. Przeczytaj porady dotyczące korzystania ze środowiska i kliknij przycisk [Dalej].
5. Wybierz model i kliknij przycisk [Dalej].
6. Wybierz typ połączenia i kliknij przycisk [Dalej].
7. Kliknij [Instalacja użytkownika].
8. Zaznacz pole [ActKey] i kliknij przycisk [Instaluj].
9. Zainstaluj oprogramowanie postępując zgodnie z instrukcjami.
10. Kliknij przycisk [Zakończ].

Skanowanie z ActKey

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [ActKey].
Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru skanera, wybierz opcję [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 USB] za pomocą połączenia USB lub [OKI ***** (*; sześć ostatnich cyfr adresu MAC)] dla połączenia sieciowego, a następnie kliknij przycisk [OK].
3. Kliknij przycisk skanowania.



Rozpocznie się skanowanie.

Zeskanowany obraz zostanie otwarty przez aplikację, zapisany w folderze lub wysłany z faksu PC jeśli klikniesz przycisk skanuj.

Wysyłanie zeskanowanych danych za pomocą faksu

Możesz wysłać zeskanowany dokument za pomocą usługi faksu, która jest składnikiem systemu Windows.

! Uwaga

- Po zeskanowaniu dokumentu, nie możesz zmienić orientacji obrazu w aplikacji.
- Funkcja ta korzysta z usługi faksowania składnika systemu Windows.

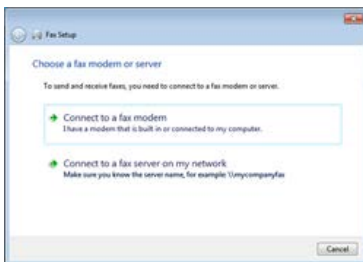
Notatki

Dla funkcji wysyłania przez faks PC, ustawiona jest rozdzielczość 200 dpi, a tryb koloru ustawiony jest na czarny i biały.

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [ActKey].
3. Kliknij [PC-FAX] w komputerze.



Uruchomi się menu [Fax Setup].



4. Wyślij faks, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

Ustawienie startu ActKey podczas korzystania z funkcji skanowanie do komputera

Możesz ustawić tak, że ActKey będzie uruchamiał skanowanie gdy wybierzesz w urządzeniu [Scan to Computer].

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na [USB Device], a następnie [Scan properties].
W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [User Account Control] kliknij [Yes].
3. Kliknij zakładkę [Events].
4. Wybierz zdarzenie z [Select an event].
5. Wybierz [Start this program], a następnie wybierz [ActKey].
6. Powtórz kroki 4 i 5 tak, aby wszystkie zdarzenia były ustawione na [ActKey].
7. Kliknij [OK].

Zmianianie ustawień każdego z przycisków ActKey

Możesz zmienić ustawienia każdego z czterech przycisków skanowania.

1. Uruchom program narzędziowy ActKey.
2. Wybierz [Button settings] z menu [Options].



3. Kliknij przycisk, który chcesz ustawić.



4. Zmień ustawienia według potrzeb.

Notatki

- Domyślne miejsce docelowe do zapisu jest automatycznie tworzone gdy zainstalowany jest ActKey.
- Zeskanowane dane są zapisywane w folderze miejsca docelowego dla zapisu o nazwie "nazwa pliku (data) kolejny numer".

5. Kliknij [OK].

Używanie konfiguracji sieci (tylko w systemie Windows)

O konfiguracji sieci

Rejestrowanie urządzenia (Nowe urządzenie) w narzędziu konfiguracja sieci.

Zmianie nazwy sterownika skanera zarejestrowanego urządzenia

Zmianie informacji o ustawieniach zarejestrowanego urządzenia

Ustawienia funkcji skanuj do komputera

Wyrejestrowywanie informacji o komputerze, który jest zarejestrowany w urządzeniu.

O konfiguracji sieci

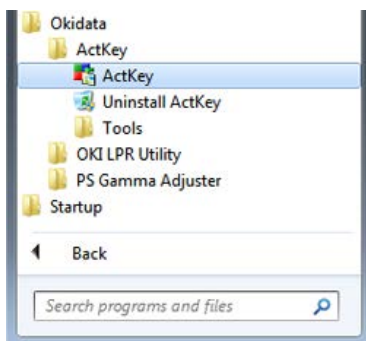
Konfiguracja sieci to narzędzie do konfiguracji, używane przed wykonaniem skanowania do komputera. Ponadto, jeśli informacje, takie jak adres IP urządzenia lub komputera, zostaną zmienione podczas wykonywania skanowania sieciowego, to możesz zmienić wartości ustawień za pomocą tego narzędzia.

Gdy instalujesz ActKey, to konfiguracja sieci jest także instalowana w tym samym czasie.

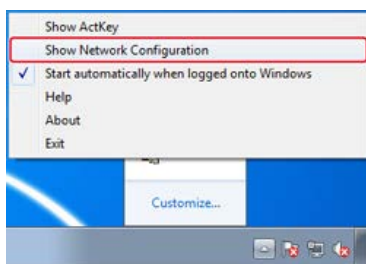
Po uruchomieniu komputera, konfiguracja sieci jest automatycznie dołączana do paska zadań.

Uruchom konfigurację sieci i postępuj zgodnie z poniższą procedurą.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



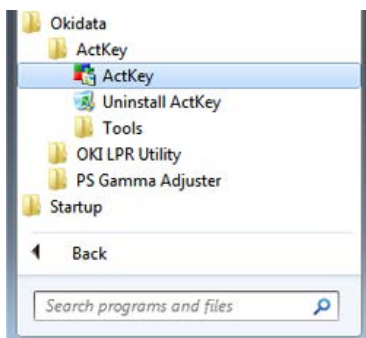
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [Show Network Configuration] na pasku zadań.



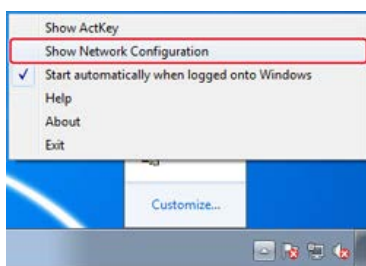
Zostanie wyświetlony sterownik skanera, który jest zainstalowany w komputerze.

Rejestrowanie urządzenia (Nowe urządzenie) w narzędziu konfiguracja sieci.

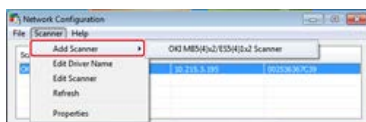
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [how Network Configuration] na pasku zadań.



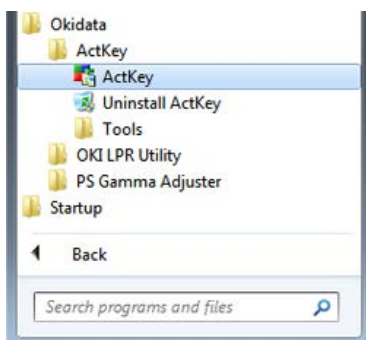
3. Wybierz [Add Scanner] z menu [Scanner].



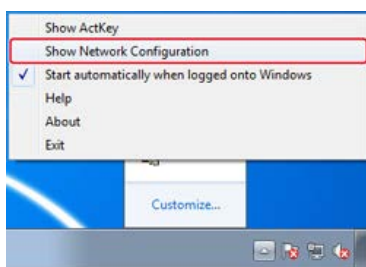
4. Wybierz nazwę sterownika skanera dodanego urządzenia.

Zmianianie nazwy sterownika skanera zarejestrowanego urządzenia

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [how Network Configuration] na pasku zadań.



3. Wybierz [Edit Driver Name] z menu [Scanner].



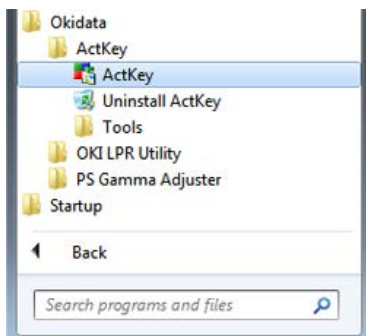
4. Zmień nazwę sterownika skanera.



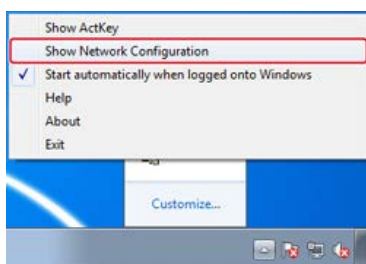
Zmianie informacji o ustawieniach zarejestrowanego urządzenia

Zmień adres IP i numer portu urządzenia.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [Show Network Configuration] na pasku zadań.

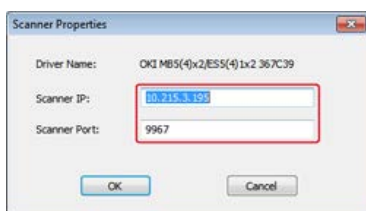


3. Wybierz [Edit Scanner] z menu [Scanner].



Zostanie wyświetlona wartość ustawienia, która jest aktualnie ustawiona w komputerze.

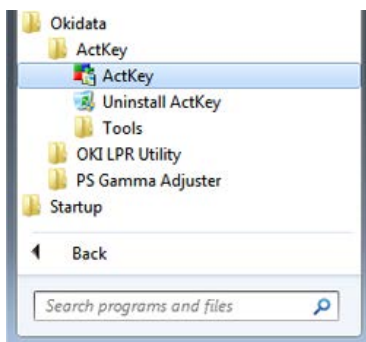
4. Zmień adres IP i numer portu tego urządzenia.



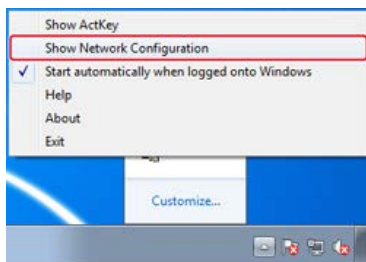
Ustawienia funkcji skanuj do komputera

Aby uruchomić funkcję skanowania do komputera, musisz najpierw zarejestrować w urządzeniu nazwę komputera, adres IP i numer portu.

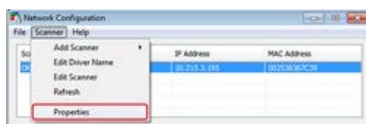
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



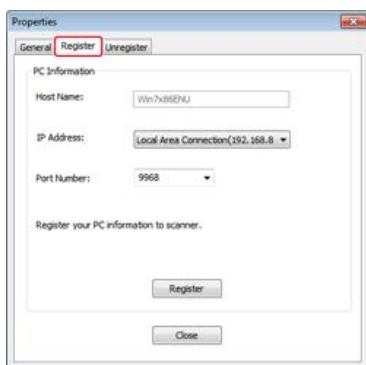
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [how Network Configuration] na pasku zadań.



3. Wybierz [Properties] z menu [Scanner].



4. Kliknij zakładkę [Register].



Po zainstalowaniu sterownika skanera, uruchom konfigurację sieci, a następnie wybierz sterownik, który będzie używany. Wybierz [Properties] z menu [Scanner], a następnie wybierz zakładkę [Register]. Gdy informacje o komputerze, nazwa komputera, adres IP i numer portu zostaną wyświetlone. To nie musisz ustawiać nazwy komputera, ponieważ nazwa hostu komputera jest automatycznie pobierana.

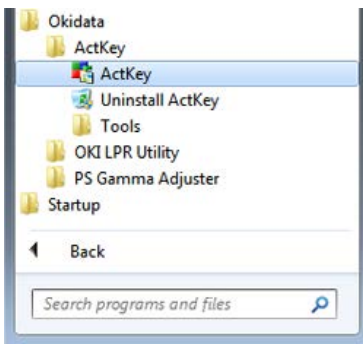
Chociaż wartość nastawy adresu IP komputera jest automatycznie wyświetlana, to jeśli zainstalowano kilka kart sieciowych w komputerze, to wyświetlać się będzie wiele adresów IP. Wybierz adres IP karty sieciowej, która jest obecnie wykorzystywana. Zmień bieżące ustawienie wyświetlanego numeru portu, jeśli jest to konieczne.

Po zakończeniu wykonywania ustawień, kliknij przycisk [Register], aby zarejestrować ustawienia w urządzeniu.

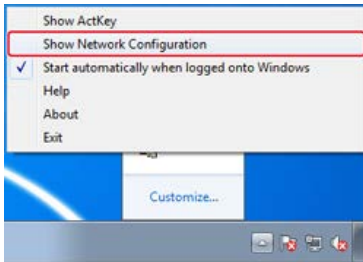
Jeśli urządzenie jest wyłączone i nie może być podłączone, to pojawi się błąd podczas rejestracji. Po zakończeniu rejestracji, jeśli nazwa komputera, adres IP lub numer portu zostanie zmieniony, to musisz ponownie wykonać rejestrację postępując zgodnie z powyższą procedurą

Wyrejestrowywanie informacji o komputerze, który jest zarejestrowany w urządzeniu.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



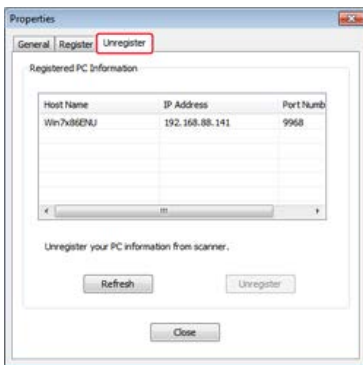
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [how Network Configuration] na pasku zadań.



3. Wybierz [Properties] z menu [Scanner].



4. Kliknij zakładkę [Unregister].



5. Wybierz nazwa komputera aby wyrejestrować, a następnie kliknij [Wyrejestruj].

Używanie narzędzia do konfiguracji skanera sieciowego (tylko w systemie Mac OS X)

Paragraf ten zawiera informacje dotyczące narzędzia do konfiguracji skanera sieciowego, który jest narzędziem do ustawiania docelowego połączenia i uruchamia się po raz tylko w przypadku korzystania z funkcji skanowania za pośrednictwem sieci.

- ❖ [O Network Scanner Setup Tool](#)
- ❖ [Wybieranie urządzenia, które jest podłączone skanera sieciowego](#)

O Network Scanner Setup Tool

Podczas pierwszego skanowania za pośrednictwem sieci na komputerze z systemem Mac OS X, uruchamia się narzędzie konfiguracji skanera sieciowego, który pozwala ustawić docelowe połączenie.

Nie trzeba ustawiać docelowego połączenia po jego pierwszym ustawieniu.

Notatki

- Poniższa procedura używa programu Adobe Photoshop CS3 jako przykładu.
- Gdy instalujesz sterownik skanera, to w tym samym czasie instalowane jest również narzędzie konfiguracji skanera sieciowego.
- Alternatywnie, możesz uruchomić narzędzia konfiguracji skanera sieciowego, które jest dostępne po wybraniu [Aplikacja] > [OKIDATA] > [Skaner].

Wybieranie urządzenia, które jest podłączone skanera sieciowego

- 1.** Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
- 2.** Uruchom Adobe Photoshop w komputerze.
- 3.** Wybierz [Importuj] z [Plik], a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 Sieć].
- 4.** Jeśli wykonujesz skanowanie sieciowe po raz pierwszy, to kliknij [OK] w oknie dialogowym, które jest wyświetlane, aby poinformować o uruchomieniu narzędzia wyboru miejsca przeznaczenia połączenia.
- 5.** W oknie dialogowym [Scan Settings], wybierz miejsce przeznaczenia połączenia, zarejestruj informacje o hoście według potrzeb, a następnie kliknij [OK].
- 6.** Wybierz [Importuj] z [Plik] w programie Adobe Photoshop, a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 Sieć].
- 7.** Kliknij przycisk skanowania.
Rozpocznie się skanowanie.
- 8.** Wybierz [Quit Photoshop] z [Photoshop].

Używanie sterownika TWAIN

Jak rozpocząć skanowanie za pomocą aplikacji w komputerze po ustawieniu zdalnego komputera PC z panelu sterowania drukarki.

- ✦ [System Windows](#)
- ✦ [System Mac OS X](#)

Skanowanie

Zmianie ustawień w trybie prostym

Zmianie ustawień w trybie zaawansowanym

! Uwaga

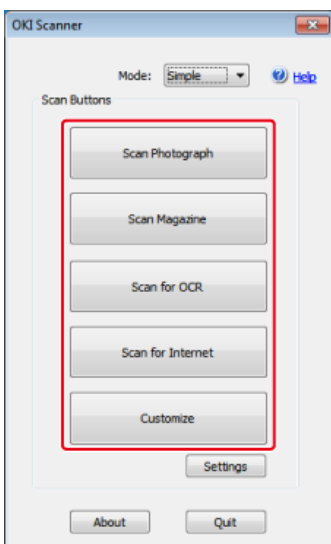
Aby skorzystać z tej funkcji, musisz zainstalować aplikację kompatybilną z standardem TWAIN (taką jak PaperPort).

Notatki

- Ten paragraf jako przykładu używa aplikacji PaperPort.
- Ten paragraf opisuje procedurę podczas korzystania z funkcji skanowanie zdalne z połączeniem USB. Szczegółowe informacje na temat połączeń sieciowych i uruchamiania skanowania przy pomocy funkcji skanuj do komputera, patrz "[Wysyłanie zeskanowanych danych do komputera](#)".

Skanowanie

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Uruchom PaperPort w komputerze.
3. Kliknij [Select], a następnie wybierz sterownik skanera urządzenia.
4. Kliknij [Scan].
5. Kliknij przycisk skanowania.
Rozpocznie się skanowanie.



6. Kliknij [Quit].
7. Jeśli nie skanujesz innych stron lub tylnej strony, to kliknij [Quit].

Notatki

Pięć przycisków ([Scan Photograph], [Scan Magazine], [Scan for OCR], [Scan for Internet], [Customize]) są zarejestrowane jako ustawienia domyślne.

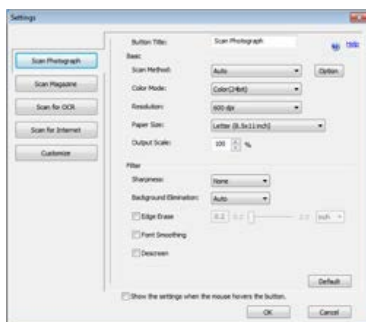
Zmianie ustawień w trybie prostym

Można ustawić sposób w jakim jest dokument skanowany, zmieniając ustawienia sterownika.
Poniżej wyjaśniono każdy element ustawień.

Można zmienić ustawienia pięciu zarejestrowanych przycisków.

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Uruchom PaperPort w komputerze.
3. Kliknij [Select], a następnie wybierz sterownik skanera urządzenia.
4. Kliknij [Scan].
5. Wybierz [Simple] z [Mode].
6. Kliknij [Settings].

Wyświetlone zostanie okno.



7. Kliknij przycisk skanowania, aby zmienić ustawienia.
8. Kliknij [OK].
9. Aby uruchomić skanowanie, naciśnij przycisk skanowania.
Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk [Quit].

Zmianianie ustawień w trybie zaawansowanym

Można dostosować ustawienia skanowania dokumentu w szczegółach.

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Uruchom PaperPort w komputerze.
3. Kliknij [Select], a następnie wybierz sterownik skanera urządzenia.
4. Kliknij [Scan].
5. Wybierz [Advanced] z [Mode].
6. Zmień ustawienia według potrzeb.
7. Kliknij [Scan], aby rozpocząć skanowanie.

Skanowanie

Zmianianie ustawień w trybie prostym

Zmianianie ustawień w trybie zaawansowanym

Uwaga

Aby skorzystać z tej funkcji, musisz zainstalować aplikację kompatybilną ze standardem TWAIN (taką jak Adobe Photoshop CS3).

Notatki

- Ten rozdział używa programu Adobe Photoshop CS3 jako przykładu.
- Ten paragraf opisuje procedurę podczas korzystania z funkcji skanowanie zdalne z połączeniem USB. Szczegółowe informacje na temat połączeń sieciowych i uruchamiania skanowania przy pomocy funkcji skanuj do komputera, patrz "[Wysyłanie zeskanowanych danych do komputera](#)".

Skanowanie

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Uruchom Adobe Photoshop w komputerze.
3. Wybierz [Import] z [File], a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 USB] lub [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 Network].
 - Jeśli wybrałeś [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 USB], przejdź do kroku 9.
 - Jeśli wybrałeś [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 Network] i wykonałeś skanowanie sieci po raz pierwszy, przejdź do kroku 9.
4. Jeśli wykonujesz skanowanie sieciowe po raz pierwszy, to kliknij [OK] w oknie dialogowym, które jest wyświetlane, aby poinformować o uruchomieniu narzędzia wyboru miejsca przeznaczenia połączenia.
5. W oknie dialogowym [Scan Settings], wybierz miejsce przeznaczenia połączenia, zarejestruj informacje o hoście według potrzeb, a następnie kliknij [OK].
6. Wybierz [Import] z [File] w programie Adobe Photoshop, a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 Network].
Wyświetlone zostanie okno.
7. Kliknij przycisk skanowania.
Rozpocznie się skanowanie.
8. Wybierz [Quit Photoshop] z [Photoshop].

Zmianianie ustawień w trybie prostym

Można ustawić sposób w jakim jest dokument skanowany, zmieniając ustawienia sterownika.

Poniżej wyjaśniono każdy element ustawień.

Można zmienić ustawienia pięciu zarejestrowanych przycisków.

1. Wybierz [Simple] z [Mode].
2. Kliknij [Settings].
3. Kliknij przycisk skanowania, aby zmienić ustawienia.
4. Kliknij [OK].
5. Aby uruchomić skanowanie, naciśnij przycisk skanowania.
Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk [Quit].

Zmianianie ustawień w trybie zaawansowanym

Można dostosować ustawienia skanowania dokumentu w szczegółach.

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Uruchom Adobe Photoshop w komputerze.
3. Wybierz [Import] z [File], a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 USB] lub [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 Network].
 - Jeśli wybrałeś [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 USB], przejdź do kroku 9.
 - Jeśli wybrałeś [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 Network] i wykonałeś skanowanie sieci po raz pierwszy, przejdź do kroku 9.
4. Jeśli wykonujesz skanowanie sieciowe po raz pierwszy, to kliknij [OK] w oknie dialogowym, które jest wyświetlane, aby poinformować o uruchomieniu narzędzia wyboru miejsca przeznaczenia połączenia.
5. W oknie dialogowym [Scan settings], wybierz miejsce przeznaczenia połączenia, zarejestruj informacje o hoście według potrzeb, a następnie kliknij [OK].
6. Wybierz [Import] z [File] w programie Adobe Photoshop, a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 Network].
7. Wybierz [Advanced] z [Mode].
8. Zmień ustawienia według potrzeb.
9. Kliknij [Scan], aby rozpocząć skanowanie.
Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk [Quit].

Używanie sterownika WIA (tylko system Windows)

Skanowanie

Korzystanie z aplikacji faksowanie i skanowanie w systemie Windows

Sterownik WIA nie obsługuje funkcji skanowania sieci. Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB lub funkcji skanowanie WSD.

Sterownik WIA nie obsługuje systemu Mac OS X.

Sterownik WIA 2.0 obsługuje Windows 8.1 / Windows Sever 2012 R2 / Windows 8 / Windows Server 2012 / Windows 7 / Windows Server 2008 R2.

WIA 1.0 sterownik obsługuje systemy Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows Server 2003.

Skanowanie

Notatki

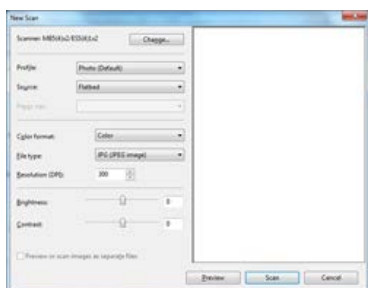
Poniższa procedura jako przykładu używa aplikacji PaperPort.

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Uruchom PaperPort w komputerze.
3. Wybierz [Wybierz], a następnie wybierz [WIA: MB5(4)x2/ES5(4)1x2].
4. Kliknij [Skanuj].
5. Wybierz metodę podawania papieru.
6. Wybierz typ obrazu.
7. Określ obszar skanowania.
8. Kliknij [Skanuj].
9. Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk [Anuluj].
10. Jeśli nie skanujesz innych stron lub tylnej strony, to kliknij [Wyjdź].
Zeskanowany obraz zostanie wyświetlony w programie PaperPort.

Korzystanie z aplikacji faksowanie i skanowanie w systemie Windows

"Faksowanie i skanowanie w systemie Windows" to funkcja, która jest dostępna w systemie Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista.

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Kliknij przycisk [Start] w komputerze, a następnie wybierz opcję [Wszystkie programy] > [Faksowanie i skanowanie w systemie Windows]. (W Windows 8 kliknij prawym przyciskiem myszy na ekranie [Start], a następnie [Wszystkie programy] > [Skan i Faks Windows].).
3. Kliknij [Nowy skan].
4. Wybierz [MB5(4)x2/ES5(4)1x2], a następnie kliknij przycisk [OK].
5. Zmień ustawienia według potrzeb.



6. Kliknij [Skanuj].
7. Wyjdź z [Faksowanie i skanowanie w systemie Windows].

Skanowanie

Zmiana ustawień

Sterownik ICA nie obsługuje systemu Windows.

Sterownik ICA nie obsługuje systemu operacyjnego Mac OS X 10.6.7 lub wcześniejszych.

Skanowanie

Notatki

W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
3. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
4. Kliknij [Skanuj].
Rozpocznie się skanowanie.
5. Wybierz [Zamknij narzędzie do przechwytywania obrazów] z [Narzędzie do przechwytywania obrazów].

Zmiana ustawień

Można ustawić sposób w jakim jest dokument skanowany, zmieniając ustawienia sterownika.

Poniżej wyjaśniono każdy element ustawień.

Jeśli wyświetlisz szczegółowe informacje, to możesz szczegółowo skonfigurować ustawienia skanowania.

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
3. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
4. Kliknij [Wyświetl szczegółowe informacje].
5. Zmień ustawienia według potrzeb.
6. Kliknij [Skanuj].
Rozpocznie się skanowanie.

Anulowanie skanowania

Ten rozdział opisuje jak anulować skanowanie.

- ❖ [Anulowanie skanowania z poziomu panelu sterowania](#)
- ❖ [Anulowanie skanowania z poziomu komputera](#)

Anulowanie skanowania z poziomu panelu sterowania

Możesz anulować skanowanie, dopóki wyświetlany jest komunikat informujący, że trwa skanowanie.

1. Naciśnij  przycisk (STOP).



Skanowanie zostanie anulowane, a ekran powraca do ekranu wyboru miejsca docelowego.

Uwaga

Nie możesz anulować skanowania podczas wykonywania skanowania do komputera lub zdalnego skanowania.

Anulowanie skanowania z poziomu komputera

Jeśli wykonujesz skanowanie do komputera lub skanowanie zdalne, to możesz anulować skanowanie, gdy wyświetlany jest komunikat informujący, że trwa skanowanie.

1. Kliknij przycisk [Cancel] w oknie dialogowym.



Sprawdzanie hierarchii menu funkcji skanowania (Menu drzewkowe)

Aby sprawdzić lub zmienić ustawienia, wybierz je z zakładek na ekranie startowym.

- ✦ Skanowanie do E-mail
 - ✦ Podst
 - ✦ Książka adresowa
 - ✦ Lista grup
 - ✦ Historia wysł.
 - ✦ Ręczne Wprowadzanie
 - ✦ LDAP
 - ✦ Tryb koloru "Kolor"
 - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ✦ Zarejestruj makro zadania
 - ✦ Zaawansowane
 - ✦ Skanowanie dwustronne "Wył."
 - ✦ Adres zwrotny "NULL"
 - ✦ Temat "NULL"
 - ✦ Treść email "NULL"
 - ✦ Nazwa pliku "NULL"
 - ✦ Skanowanie ciągle "Wył."
 - ✦ Ustawienia obrazu
 - ✦ Ustawienia obrazu
 - ✦ Gęstość "0"
 - ✦ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
 - ✦ Rozdzielczość "200dpi"
 - ✦ Usuwanie tła "Auto"
 - ✦ Kontrast "0"
 - ✦ Barwa "0"
 - ✦ Nasycenie "0"
 - ✦ RGB "R:0, G:0, B:0"
 - ✦ Format pliku "PDF"
 - ✦ Szyfrowany PDF "Nieszyfrowany"
 - ✦ Współczynnik kompresji "Niski"
 - ✦ Usuwanie krawędzi "Wył."
 - ✦ Ustawienia funkcji
 - ✦ Ustawienia skanowania
 - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ✦ Tryb koloru "Kolor"
 - ✦ Skanowanie dwustronne "Wył."
 - ✦ Nazwa pliku "NULL"
 - ✦ Skanowanie ciągle "Wył."
 - ✦ Format pliku "PDF"
- ✦ Skan do komputera
 - ✦ Wybierz podłączony PC
 - ✦ Poprzez sieć
 - ✦ Nr m-ca docelowego skanu (1-50):
 - ✦ Wybierz aplikację
 - ✦ Poprzez USB
 - ✦ Poprzez skan. WSD

- ✧
- ✧ Skanowanie do pamięci USB
 - ✧ Tryb koloru "Kolor"
 - ✧ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ✧ Skanowanie dwustronne "Wył"
 - ✧ Zarejestruj makro zadania
- ✧ Podst
 - ✧ Nazwa pliku "NULL"
 - ✧ Skanowanie ciągle "Wył."
 - ✧ Format pliku "PDF"
 - ✧ Szyfrowany PDF "Nieszyfrowany"
 - ✧ Współczynnik kompresji "Niski"
- ✧ Zaawansowane
 - ✧ Usuwanie krawędzi "Wył."
- ✧ Ustawienia obrazu
 - ✧ Gęstość "0"
 - ✧ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
 - ✧ Usuwanie tła "Auto"
 - ✧ Rozdzielczość "200dpi"
 - ✧ Kontrast "0"
 - ✧ Barwa "0"
 - ✧ Nasycenie "0"
 - ✧ RGB "R:0, G:0, B:0"
- ✧ Ustawienia funkcji
 - ✧ Ustawienia skanowania
 - ✧ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ✧ Tryb koloru "Kolor"
 - ✧ Skanowanie dwustronne "Wył."
 - ✧ Nazwa pliku "NULL"
 - ✧ Skanowanie ciągle "Wył."
 - ✧ Format pliku "PDF"

- ✧ Skan do katalogu udostępnionego
 - ✧ Skan do katalogu udostępnionego
 - ✧ Wybierz profil
 - ✧ Podst
 - ✧ Tryb koloru "Kolor"
 - ✧ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ✧ Skanowanie dwustronne "Wył."
 - ✧ Nazwa pliku "NULL"
 - ✧ Podfolder "NULL"
 - ✧ Skanowanie ciągle "Wył."
 - ✧ Zarejestruj makro zadania
 - ✧ Zaawansowane
 - ✧ Format pliku "PDF"
 - ✧ Szyfrowany PDF "Nieszyfrowany"
 - ✧ Współczynnik kompresji "Niski"
 - ✧ Usuwanie krawędzi "Wył."
 - Ustawienia obrazu
 - ✧ Gęstość "0"
 - ✧ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
 - ✧ Rozdzielczość "200dpi"
 - ✧ Usuwanie tła "Auto"
 - ✧ Kontrast "0"



- ❖ Barwa "0"
- ❖ Nasycenie "0"
- ❖ RGB "R:0, G:0, B:0"



Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

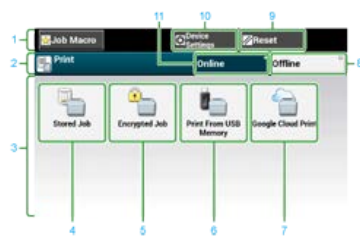
Korzystanie z funkcji drukowania

Ten rozdział zawiera informacje o różnych metodach drukowania z wykorzystaniem tego urządzenia.

- ✦ Nazwy i funkcje elementów ekranu dla drukowania
- ✦ Drukowanie z Komputera
- ✦ Drukowanie z komputera dla różnych ustawień
- ✦ Drukowanie danych z pamięci USB (Operacje podstawowe)
- ✦ Drukowanie danych z pamięci USB z różnymi ustawieniami
- ✦ Drukowanie z narzędziem OKI LPR
- ✦ Używanie drukarki offline
- ✦ Sprawdzanie hierarchii menu funkcji drukowania (Menu drzewkowe)
- ✦ Używanie Google Cloud Print
- ✦ Używanie AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)

Nazwy i funkcje elementów ekranu dla drukowania

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.



	Element	Opis
1	Strefa stacjonarnego przycisku	Wyświetla przyciski, które pojawiają się na ekranie przez cały czas.
2	Strefa tytułu i przewodnika pracy	Wyświetla tytuł aktualnego ekranu i zapewnia przewodnik dla możliwych operacji.
3	Strefa główna	Wyświetla podgląd kopii wyjścia, który będzie podany z aktualnymi ustawieniami.
4	[Zadania zapamiętane]	Drukuje dokumenty chronione hasłem, przechowywane w urządzeniu.
5	[Zadania szyfrowane]	Drukuje dokumenty chronione hasłem i szyfrowane, przechowywane w urządzeniu.
6	[Drukowanie z pamięci USB]	Drukuje dane przechowywane w pamięci USB bezpośrednio.
7	[Google Cloud Print]	Drukuje dane otrzymane ręcznie z Google Cloud Print.
8	[Offline]	Przełącza urządzenie offline.
9	[RESET]	Przywraca ustawienia aktualnego zadania drukowania do ustawień domyślnych.
10	[Ustawienia urządzenia]	Określa różne ustawienia jak ustawienia administratora.
11	[Online]	Przełączanie urządzenie online.

Drukowanie z Komputera

Ten rozdział opisuje jak drukować pliki z komputera.

- ❖ [Drukowanie](#)
- ❖ [Anulowanie zadania druku](#)
- ❖ [O ekranach i funkcjach każdego sterownika drukarki](#)

Ta sekcja zawiera opis ekranów i funkcji każdego sterownika drukarki.

Drukowanie

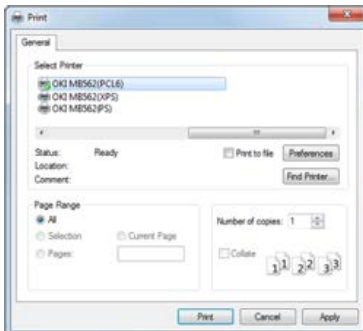
Sterownik drukarki jest oprogramowaniem, które pozwala urządzeniu na drukowanie z wykorzystaniem komend danej aplikacji. Ta sekcja opisuje jak, za pomocą sterownika drukarki, skonfigurować format papieru, podajnik papieru oraz typ nośnika.

- ❖ [Dla sterownika drukarki Windows PCL](#)
- ❖ [Dla sterownika drukarki Windows XPS](#)
- ❖ [Sterownik PS w systemie Windows](#)
- ❖ [Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL](#)
- ❖ [Sterownik PS w systemie Mac OS X](#)

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Za pomocą sterownika drukarki możesz ustawić format papieru, podajnik papieru oraz gramaturę papieru.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz sterownik drukarki.



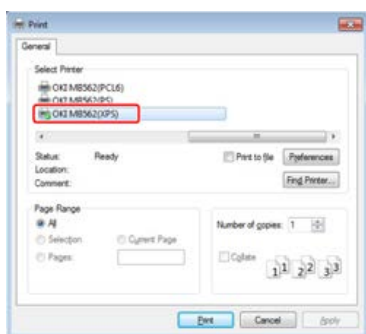
3. Kliknij [Właściwości].
4. Określ format papieru w [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].



5. Wybierz podajnik papieru z pozycji [Źródło].
6. Wybierz typ papieru z pozycji [Typ].
7. Wybierz gramaturę z pozycji [Gramatura].
8. Kliknij [OK].
9. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz sterownik drukarki.



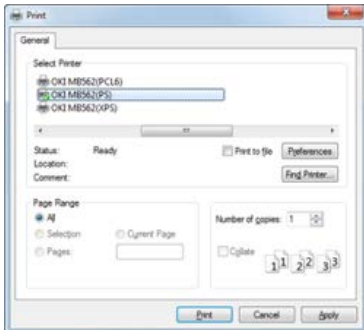
3. Kliknij [Właściwości].
4. Określ format papieru w [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].



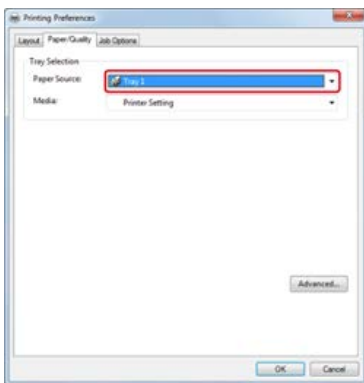
5. Wybierz podajnik papieru z pozycji [Źródło].
6. Wybierz typ papieru z pozycji [Typ].
7. Wybierz gramaturę z pozycji [Gramatura].
8. Kliknij [OK].
9. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

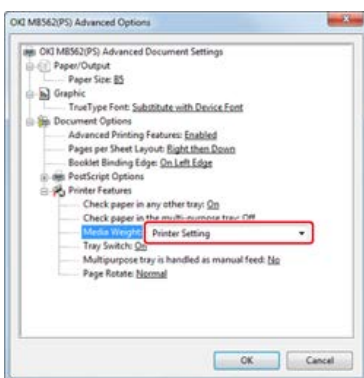
1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Wybierz sterownik drukarki PS.
3. Kliknij [Preferences].



4. Wybierz [Tray 1] z [Paper Source] w zakładce [Paper/Quality].



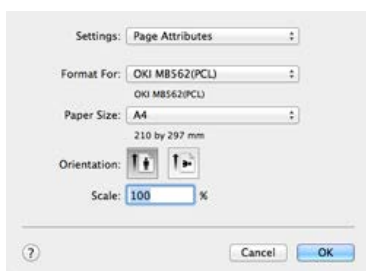
5. Kliknij [Advanced].
6. Wybierz [Printer Setting] z [Media Weight], a następnie kliknij [OK].



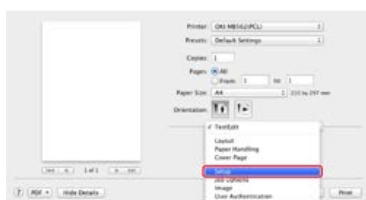
7. Kliknij [OK] na ekranie [Print Preferences].
8. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

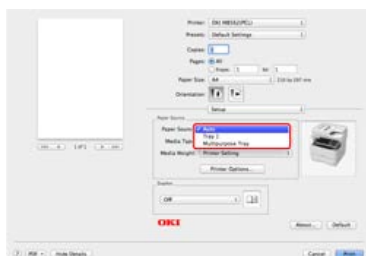
1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz drukarkę z [Format for].



3. Wybierz format papieru z [Paper Size] i kliknij [OK].
4. Wybierz [Print] z menu [File].
5. Z menu panelu wybierz pozycję [Setup].



6. Wybierz podajnik papieru z pozycji [Paper Source].

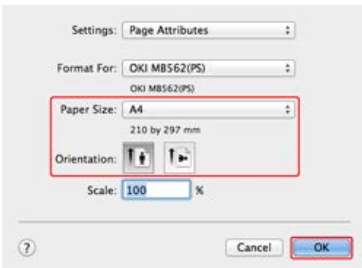


7. Wybierz typ nośnika z pozycji [Media Type].
8. Wybierz gramaturę z pozycji [Media Weight].
9. Kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

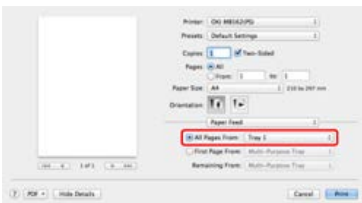
Sterownik PS w systemie Mac OS X

Za pomocą sterownika drukarki możesz ustawić format papieru, podajnik papieru oraz gramaturę papieru.

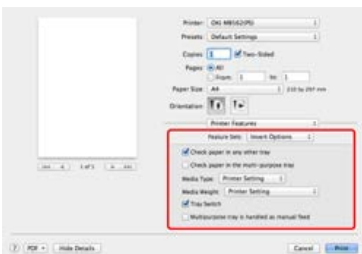
1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz [A4] z [Paper Size], wybierz odpowiednią orientację z [Orientation], a następnie kliknij [OK].



3. Wybierz [Print] z menu [File].
4. Wybierz [Tray 1] w panelu [Paper Feed].



5. Wybierz [Insert Options] dla [Feature Sets] i wybierz [Printer Setting] dla [Media Weight] na panelu [Printer Features].




6. Kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Anulowanie zadania druku

Można anulować zadanie drukowania poprzez usunięcie zadania z listy zadań na panelu sterującym.

Uwaga

- Strony, które są gotowe do wydrukowania na tym urządzeniu zostaną wydrukowane bez zmian.
- Jeśli panel sterowania wskazuje na to, że drukowanie trwa już od dłuższego czasu, to zadanie druku należy usunąć z komputera.

1. Naciśnij  przycisku (STAN).
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu stanu.
2. Wybierz zakładkę [Informacje o urządzeniu].
3. Naciśnij [Lista zadań].
4. Wybierz zadanie, które chcesz usunąć i naciśnij [Usuń].
Dane drukowania są usunięte.

O ekranach i funkcjach każdego sterownika drukarki

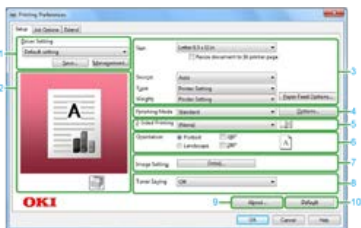
Ta sekcja zawiera opis ekranów i funkcji każdego sterownika drukarki.

- ❖ [Sterownik drukarki Windows PCL](#)
- ❖ [Sterownik drukarki Windows XPS](#)
- ❖ [Sterownik drukarki Windows PS](#)
- ❖ [Sterownik drukarki Mac OS X PCL](#)
- ❖ [Sterowniki PS w systemie Mac OS X](#)

Sterownik drukarki Windows PCL

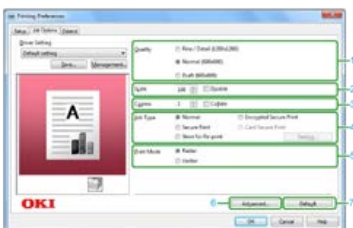
Możesz wprowadzić żądane ustawienia korzystając z zakładek [Konfiguracja], [Opcje wydruków] oraz [Konfiguracja zaawansowana].

Zakładka [Konfiguracja]



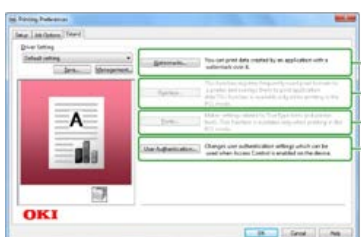
	Element	Opis
1	Ustawienia sterownika	Zapisuje wprowadzone ustawienia.
2	Podgląd	Wyświetla podgląd obrazu przedstawiający wynik drukowania.
3	Nośnik	Pozwala wybrać format papieru, typ, gramaturę, metodę podawania papieru oraz wiele innych pozycji.
4	Tryb wykończenia	Pozwala wybrać drukowanie wielostronicowe, drukowanie broszur, plakatów i wiele innych.
5	Drukowanie 2-stronne (Dupleks)	Pozwala skonfigurować drukowanie dupleksu.
6	Orientacja	Określa kierunek druku.
7	Ustawienia obrazu	Pozwala ustawić format drukowanych danych tworzony przez sterownik drukarki.
8	Oszczędzanie toneru	Zmniejsza gęstość druku oszczędzając toner.
9	Informacje	Wyświetla wersję sterownika drukarki.
10	Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia zakładki.

Zakładka [Opcje wydruków]



	Element	Opis
1	Jakość	Określa rozdzielczość drukowania.
2	Skalowanie	Określa stopień powiększenia/pomniejszenia drukowanych danych.
3	Kopie	Pozwala wybrać liczbę kopii do wydrukowania.
4	Typ zadania	Określa typ wydruku.
5	Tryb drukowania	Określa tryb drukowania.
6	Zaawansowane	Pozwala skonfigurować inne ustawienia drukarki.
7	Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia zakładki.

Zakładka [Konfiguracja zaawansowana]



	Element	Opis
1	Znaki wodne	Pozwala wybrać kiedy chcesz korzystać z drukowania znaków wodnych.
2	Nakładki	Pozwala wybrać kiedy chcesz korzystać z drukowania nakładek.
3	Czcionki	Pozwala na wybranie czcionek TrueType oraz czcionek drukarki.
4	Uwierzytelnianie użytkownika	Określa metodę uwierzytelniania użytkownika.

Sterownik drukarki Windows XPS

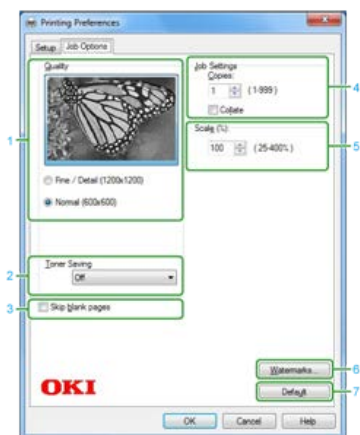
Możesz wprowadzić żądane ustawienia korzystając z zakładek [Konfiguracja] i [Opcje wydruków].

☒ Zakładka [Konfiguracja]



Element	Opis	
1	Nośnik	Pozwala wybrać format papieru, typ, gramaturę, metodę podawania papieru oraz wiele innych pozycji.
2	Tryb wykończenia	Określa drukowanie wielostronicowe, drukowanie broszur oraz plakatów.
3	Orientacja	Określa kierunek druku.
4	Drukowanie 2-stronne (Dupleks)	Pozwala wybrać kiedy chcesz korzystać z drukowania 2-stronnego.
5	Ustawienia sterownika	Zapisuje wprowadzone ustawienia.
6	Podgląd	Wyświetla podgląd obrazu przedstawiający wynik drukowania.
7	Informacje	Wyświetla wersję sterownika drukarki.
8	Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia zakładki.

☒ Zakładka [Opcje wydruków]

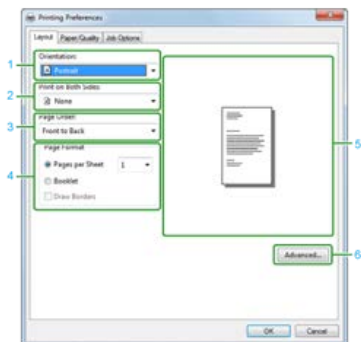


Element	Opis	
1	Jakość	Określa rozdzielczość drukowania.
2	Oszczędzanie toneru	Zmniejsza gęstość druku oszczędzając toner.
3	Pomiń puste strony	Po zaznaczeniu tego pola puste strony będą pomijane podczas drukowania.
4	Ustawienia wydruku	Pozwala wybrać liczbę kopii do wydrukowania oraz ustawić inne opcje.
5	Skalowanie	Określa stopień powiększenia/pomniejszenia drukowanych danych.
6	Znaki wodne	Pozwala wybrać kiedy chcesz korzystać z drukowania znaków wodnych.
7	Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia zakładki.

Sterownik drukarki Windows PS

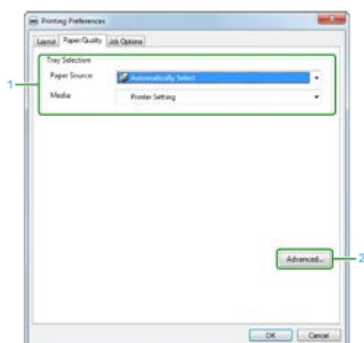
Możesz przełączać pomiędzy zakładkami [Layout], [Paper/Quality] i [Job Options] dla ustawień.

➤ Zakładka [Layout]



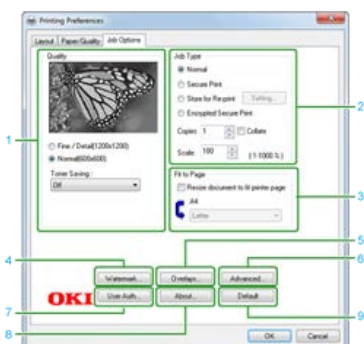
Element	Opis	
1	Orientacja	Określa kierunek druku.
2	Print on Both Sides	Pozwala skonfigurować drukowanie dupleksu.
3	Kolejność stron	Określa w jakiej kolejności strony będą drukowane.
4	Page Format	Określa ilość stron, która jest drukowana na jednej kartce papieru i drukowaniu broszur. Jeżeli zaznaczysz okienko [Draw Borders], dane drukowane będą z granicami.
5	Podgląd	Wyświetla podgląd obrazu przedstawiający wynik drukowania.
6	Zaawansowane	Pozwala Ci na ustawienie szczegółowych ustawień jakości wydruku i rozmiaru papieru.

➤ Zakładka [Paper/Quality]



Element	Opis	
1	Tray Selection	Zmienia podajnik papieru.
2	Zaawansowane	Pozwala Ci na ustawienie szczegółowych ustawień jakości wydruku i rozmiaru papieru.

➤ Zakładka [Job Options]



Element	Opis
---------	------

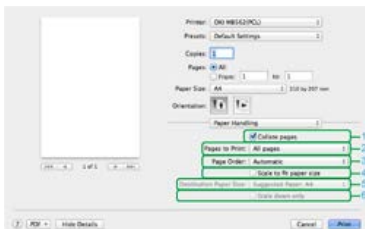
1	Jakość	Określa rozdzielczość drukowania. Jeżeli ustawisz [Toner Saving], spadnie gęstość drukowania, aby oszczędzać toner.
2	Typ zadania	Określa typ zadania i liczbę kopii do wydrukowania. [JOB PIN] może być użyte jeżeli [Secure Print] lub [Store for Re-print] jest wybrane. Jeżeli zaznaczysz okienko [Collate], wiele dokumentów jest drukowanych w jednostkach kopii.
3	Fit to Page	Jeżeli zaznaczysz okienko [Resize document to fit printer page], dokument będzie drukowany na papierze o innym rozmiarze niż dokument.
4	Znaki wodne	Pozwala wybrać kiedy chcesz korzystać z drukowania znaków wodnych.
5	Nakładki	Pozwala wybrać kiedy chcesz korzystać z drukowania nakładek.
6	Zaawansowane	Pozwala skonfigurować inne ustawienia drukowania.
7	User Auth	Określa metodę uwierzytelniania użytkownika.
8	Informacje	Wyświetla wersję sterownika drukarki.
9	Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia zakładki.

Panel [Układ]



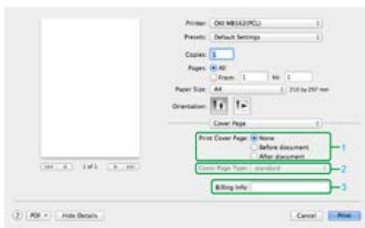
	Element	Opis
1	Kopie	Określa liczbę kopii.
2	Strony	Pozwala wybrać drukowane strony
3	Format papieru	Określa format papieru oraz nośnik.
4	Orientacja	Określa kierunek druku.
5	Ilość stron na arkusz	Pozwala wybrać ilość stron drukowanych na jednej kartce papieru.
6	Orientacja układu	Pozwala wybrać układ stron drukowanych na jednej kartce papieru.
7	Obramowanie	Pozwala wybrać typ linii brzegowych.
8	Dwustronne	Opcja nie jest dostępna dla sterownika PCL. Aby wybrać drukowanie dwustronne, wybierz opcję [Dupleks] w panelu [Konfiguracja].
9	Odwróć orientację strony	Po zaznaczeniu pola wyboru orientacja drukowanej strony zostanie odwrócona.
10	Odwróć w poziomie	Po zaznaczeniu tego pola wyboru drukowany obraz zostanie odbity w sposób lustrzany.

Panel [Przetwarzanie arkusza]



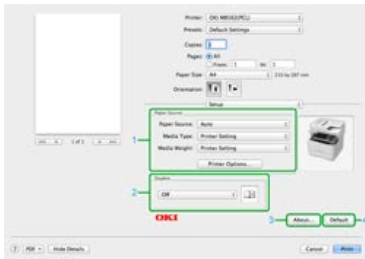
	Element	Opis
1	Sortowanie stron	Gdy to pole jest zaznaczone drukarka posortuje kopie dokumentu.
2	Strony do druku	Pozwala wybrać drukowane strony
3	Kolejność stron	Określa w jakiej kolejności strony będą drukowane.
4	Wyrównaj do wymiarów arkusza	Dopasowuje rozmiar strony do wymiarów drukowanego arkusza Dokument, w zależności od ustawień, może zostać niepoprawnie wydrukowany. Zaznaczenie tego pola wyboru spowoduje powiększenie lub pomniejszenie dokumentu w celu jego dopasowania do formatu drukowanego arkusza.
5	Format papieru wyjściowego	Po zaznaczeniu pola [Wyrównaj do wymiarów arkusza] nastąpi przeskalowanie drukowanego obrazu do rozmiarów arkusza wyjściowego.
6	Tylko zmniejsz	Zaznaczenie tego pola wyboru spowoduje zmniejszenie dokumentu w celu jego dopasowania do formatu drukowanego arkusza.

Panel [Okładka]



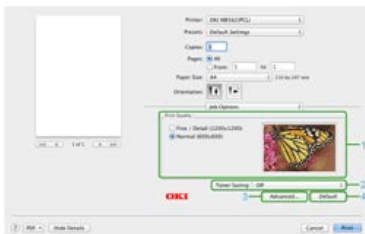
Element	Opis
1 Drukowanie okładki	Pozwala na wybór metody drukowania okładki.
2 Typ okładki	Pozwala na wybór rodzaju ciągu znaków drukowanego na okładce.
3 Informacje dotyczące kosztów	Ta funkcja jest niedostępna.

✚ Panel [Konfiguracja]



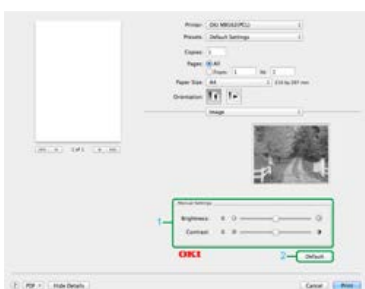
Element	Opis
1 Źródło papieru	Pozwala wybrać metodę podawania papieru oraz inne ustawienia.
2 Dwustronne	Pozwala na wybranie drukowania dwustronnego.
3 Informacje	Wyświetla wersję sterownika drukarki.
4 Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia w panelu.

✚ Panel [Opcje wydruków]

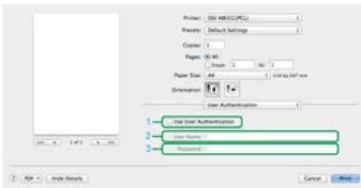


Element	Opis
1 Jakość druku	Określa rozdzielczość drukowania.
2 Oszczędzanie toneru	Pozwala na zmianę gęstości druku oszczędzając toner.
3 Zaawansowane	Pozwala skonfigurować inne ustawienia drukowania.
4 Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia w panelu.

✚ Panel [Obraz]



Element	Opis
1 Ustawienia ręczne	Określa jasność i kontrast.

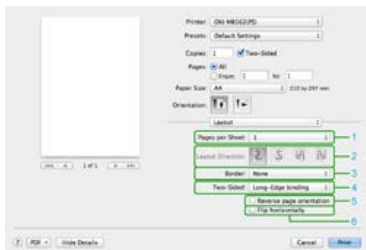
Panel [Uwierzytelnianie użytkownika]

	Element	Opis
1	Użyj uwierzytelniania użytkownika	Zaznacz to pole jeśli chcesz dokonać uwierzytelniania użytkownika podczas drukowania.
2	Nazwa użytkownika	Nazwa użytkownika podawana podczas uwierzytelniania.
3	Password	Hasło podawane podczas uwierzytelniania.

Sterowniki PS w systemie Mac OS X

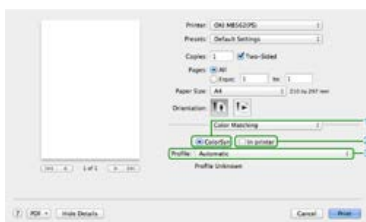
Możesz przełączać pomiędzy [Layout], [Color Matching], [Paper Handling], [Paper Feed], [Cover Page], [User Authentication] i [Printer Features] dla ustawień.

Panel [Layout]



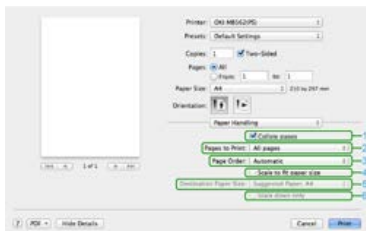
Element	Opis	
1	Ilość stron na arkusz	Pozwala wybrać ilość stron drukowanych na jednej kartce papieru.
2	Orientacja układu	Pozwala wybrać układ stron drukowanych na jednej kartce papieru.
3	Obramowanie	Pozwala wybrać typ linii brzegowych.
4	Dwustronne	Pozwala na wybranie drukowania dwustronnego.
5	Odwróć orientację strony	Po zaznaczeniu pola wyboru orientacja drukowanej strony zostanie odwrócona.
6	Odwróć w poziomie	Po zaznaczeniu tego pola wyboru drukowany obraz zostanie odbity w sposób lustrzany.

Panel [Color Matching]



Element	Opis	
1	ColorSync	Umożliwia ustawienie funkcji ColorSync.
2	In printer	Przeprowadza dopasowanie koloru w tym urządzeniu.
3	Profil	Określa profil.

Panel [Paper Handling]



Element	Opis	
1	Sortowanie stron	Gdy to pole jest zaznaczone drukarka posortuje kopie dokumentu.
2	Strony do druku	Pozwala wybrać drukowane strony
3	Kolejność stron	Określa w jakiej kolejności strony będą drukowane.
4	Wyrównaj do wymiarów arkusza	Dopasowuje rozmiar strony do wymiarów drukowanego arkusza Dokument, w zależności od ustawień, może zostać niepoprawnie wydrukowany. Zaznaczenie tego pola wyboru spowoduje powiększenie lub pomniejszenie dokumentu w celu jego dopasowania do formatu drukowanego arkusza.
5	Format papieru wyjściowego	Po zaznaczeniu pola [Wyrównaj do wymiarów arkusza] nastąpi przeskalowanie drukowanego obrazu do rozmiarów arkusza wyjściowego.

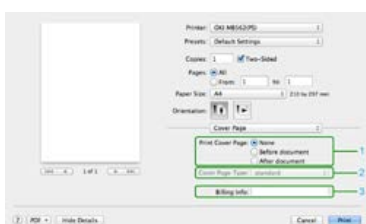
6	Tylko zmniejsz	Zaznaczenie tego pola wyboru spowoduje zmniejszenie dokumentu w celu jego dopasowania do formatu drukowanego arkusza.
---	----------------	---

Panel [Paper Feed]



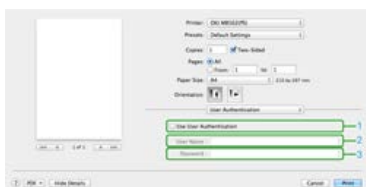
Element	Opis	
1	Wszystkie strony od	Określa podajnik papieru. Jeżeli określisz [Auto Select], podajnik jest wybierany automatycznie.
2	Tylko strona tytułowa	Wybierz te ustawienie, aby wydrukować tylko pierwszą stronę od określonego podajnika.
3	Pozostałe strony	Wybierz te ustawienie, aby wydrukować tylko pozostałe strony od określonego podajnika.

Panel [Cover Page]



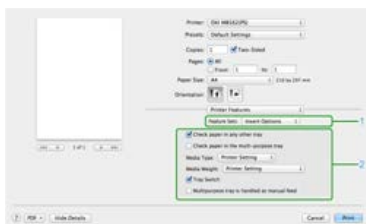
Element	Opis	
1	Drukowanie okładki	Pozwala na wybór metody drukowania okładki.
2	Typ okładki	Pozwala na wybór rodzaju ciągu znaków drukowanego na okładce.
3	Informacje dotyczące kosztów	Ta funkcja jest niedostępna.

Panel [User Authentication]



Element	Opis	
1	Uwierzytelnianie użytkownika	Zaznacz to pole jeśli chcesz dokonać uwierzytelniania użytkownika podczas drukowania.
2	Nazwa użytkownika	Nazwa użytkownika podawana podczas uwierzytelniania.
3	Password	Hasło podawane podczas uwierzytelniania.

Panel [Printer Features]



Element	Opis	
1	Zestawy funkcji	Umożliwia ustawienie różnych funkcji.
2	Elementy ustawień	Określa elementy ustawień, które odpowiadają zestawom cech.

Drukowanie z komputera dla różnych ustawień

Ten rozdział opisuje jak drukować z różnymi ustawieniami poprzez używanie funkcji tego urządzenia.

- ✦ Drukowanie na kopertach
- ✦ Drukowanie na etykietach
- ✦ Drukowanie na długim papierze
- ✦ Drukowanie na papierze w niestandardowym formacie
- ✦ Ręczne drukowanie pojedynczych stron
- ✦ Drukowanie dwustronne (Dupleks)
- ✦ Umieszczenie wielu stron na jednej kartce papieru
- ✦ Sortowanie kopii dokumentu wielostronicowego
- ✦ Powiększenie lub zmniejszenie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru
- ✦ Drukowanie od ostatniej strony dokumentu
- ✦ Drukowanie samej okładki z innego podajnika
- ✦ Tworzenie broszury
- ✦ Dzielenie dokumentu na kilka części w celu stworzenia plakatu
- ✦ Dodawanie półprzezroczystego tekstu (Znaki wodne)
- ✦ Nakładanie formularzy lub log (Nakładki)
- ✦ Drukowanie z wybraną rozdzielczością
- ✦ Uwydatnienie cienkich linii
- ✦ Dostosowywanie końcowej jakości obrazu
- ✦ Automatyczne wybieranie podajnika dla danego arkusza papieru
- ✦ Automatyczne przełączanie się na inny podajnik, gdy w aktywnym podajniku zabraknie papieru
- ✦ Rejestrowanie często wykorzystywanych ustawień
- ✦ Drukowanie za pomocą zarejestrowanych ustawień
- ✦ Zmianie ustawień domyślnych za pomocą sterownika drukarki
- ✦ Oszczędzanie tonera
- ✦ Zapisywanie danych wydruku w urządzeniu przed przystąpieniem do drukowania
- ✦ Wybieranie typu czcionki
- ✦ Bezpieczne drukowanie poufnych dokumentów
- ✦ Drukowanie dokumentu do pliku zamiast drukowania na papierze
- ✦ Zachowywanie w drukarce często drukowanych dokumentów
- ✦ Drukowanie bez otwierania pliku PDF (Bezpośredni druk PDF)
- ✦ Regulacja tonu fotografii dla drukowania (PS Gamma Adjuster)
- ✦ Drukowanie plików załączników e-mail

Ładowanie kopert

[Dla sterownika drukarki Windows PCL](#)

[Dla sterownika drukarki Windows XPS](#)

[Sterownik PS w systemie Windows](#)

[Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL](#)

[Sterownik PS w systemie Mac OS X](#)

Uwaga

- Po drukowaniu na nośniku mogą pojawić się pomarszczenia lub zagięcia. Pamiętaj o przeprowadzeniu wydruku testowego w celu sprawdzenia, czy nie występują żadne problemy.
- Koperty załaduj stroną adresową do góry w kierunku opisanym poniżej.
 - Jeśli używasz kopert z klapką (do zaklejania) znajdującą się dłuższej krawędzi koperty (Monarch, Com-9, Com-10, DL, C5, C6), to załaduj je z klapką złożoną tak, aby w momencie pobierania znajdowała się ona po lewej stronie.
- Drukowanie dwustronne nie jest dostępne dla kopert.

Ładowanie kopert

W przypadku drukowania na kopertach, zmień format papieru i skorzystaj z podajnika uniwersalnego oraz tacki odbiorczej zadrukiem do góry.

1. Załaduj koperty do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz tacę odbiorczą w układzie zadrukiem do góry.
3. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
4. Naciśnij [Ustawienia papieru].
5. Naciśnij [Podajnik uniwersalny].
6. Naciśnij [Typ nośnika].
7. Naciśnij [Koperta].
8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.
Następnie za pomocą sterownika drukarki skonfiguruj ustawienia wydruku.

Tematy

Dostępne typy kopert.

[O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.](#)

Tryb podawania ręcznego jest dostępny dla kopert.

[Ręczne drukowanie pojedynczych stron](#)

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz [Koperta*] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
* Wybierz typ koperty.
4. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z [Źródło].
5. W opcji [Orientacja] wybierz [Poziomo].

6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Wybierz [Koperta*] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
* Wybierz typ koperty.
4. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z [Źródło].
5. W opcji [Orientacja] wybierz [Poziomo].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz rozmiar koperty z [Rozmiar], [Poziomo] z [Orientacja], a następnie kliknij [OK].
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Kliknij [Właściwości].
5. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z [Źródło papieru] w zakładce [Papier/Jakość].
6. Kliknij [OK].
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz [Envelope*] z [Paper Size].
* Wybierz typ koperty.
3. Wybierz [Landscape] z [Orientation], a następnie kliknij [OK].
4. Wybierz [Print] z menu [File].
5. Z menu panelu wybierz pozycję [Setup].

Notatki

- Aby wydrukować koperty w orientacji poziomej (drukowanie na poziomych kopertach z klapą (do klejenia) po prawej stronie), wybierz ikonę orientacji poziomej dla [Orientation] na ekranie [Page Setup].
- Jeżeli szczegóły ustawień nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.7 do 10.9, kliknij [Show Details] na dole okna dialogowego.
- Jeżeli opcje drukowanie nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.6.8 kliknij odkryty trójkąt obok listy rozwijalnej [Printer].

6. Wybierz [Multipurpose Tray] z [Paper Source].

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz [Envelope*] z [Paper Size], [Landscape] z [Orientation], a następnie kliknij [OK].
* Wybierz typ koperty.
3. Wybierz [Print] z menu [File].
4. Z menu panelu wybierz [Paper feed].

Notatki

- Jeżeli szczegóły ustawień nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.7 do 10.9, kliknij [Show Details] na dole okna dialogowego.
- Jeżeli opcje drukowanie nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.6.8 kliknij odkryty trójkąt obok listy rozwijalnej [Printer].

5. Wybierz [Multi-Purpose Tray] z [All Pages From].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Ładowanie etykiet

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Windows

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Sterownik PS w systemie Mac OS X

W panelu sterowania ustaw format i typ papieru ładowanego z podajnika uniwersalnego. Następnie za pomocą sterownika drukarki ustaw format papieru, podajnik papieru i inne ustawienia drukowania.

Uwaga

Drukowanie dwustronne nie jest dostępne dla etykiet.

Ładowanie etykiet

W przypadku drukowania na etykietach, zmień typ i rozmiar papieru oraz użyj podajnika uniwersalnego i tacki odbiorczej zadrukiem do góry.

1. Załaduj etykiety do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz tacę odbiorczą w układzie zadrukiem do góry.
3. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
4. Naciśnij [Ustawiania papieru].
5. Naciśnij [Podajnik uniwersalny].
6. Naciśnij [Rozmiar papieru].
7. Naciśnij [A4] lub [Letter].
8. Naciśnij [Typ nośnika].
9. Naciśnij [Etykiety].
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz [A4 210x297mm] lub [Letter 8.5x11in] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
4. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z [Źródło].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].

3. Wybierz [A4 210x297mm] lub [Letter 8.5x11in] z [Size] w zakładce [Setup].
4. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z [Źródło].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz [A4] lub [Letter] z [Size], [Portrait] lub [Landscape] z [Orientation], a następnie kliknij [OK].
3. Wybierz [Print] z menu [File].
4. Kliknij [Preferences].
5. Wybierz [Multi-Purpose Tray] z [Paper Source] w zakładce [Paper/Quality].
6. Kliknij [OK].
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz [A4] lub [Letter] z [Paper Size], a następnie kliknij [OK].
3. Wybierz [Print] z menu [File].
4. Z menu panelu wybierz pozycję [Setup].

Notatki

- Jeżeli szczegóły ustawień nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.7 do 10.9, kliknij [Show Details] na dole okna dialogowego.
- Jeżeli opcje drukowanie nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.6.8 kliknij odkryty trójkąt obok listy rozwijalnej [Printer].

5. Wybierz [Multipurpose Tray] z [Paper Source].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz [Letter] lub [A4] z [Paper Size], [Portrait] lub [Landscape] z [Orientation], a następnie kliknij [OK].
3. Wybierz [Print] z menu [File].
4. Z menu panelu wybierz [Paper feed].

Notatki

Jeżeli szczegóły ustawień nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.7 do 10.9, kliknij [Show Details] na dole okna dialogowego.

Jeżeli opcje drukowanie nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.6.8 kliknij odkryty trójkąt obok listy rozwijalnej [Printer].

5. Wybierz [Multi-Purpose Tray] z [All Pages From].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Ładowanie długiego papieru

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Windows

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

W panelu operatora ustaw format papieru ładowanego z podajnika uniwersalnego. Następnie zarejestruj format papieru przy pomocy sterownika drukarki.

Uwaga

- Format papieru należy tak zarejestrować, aby jego długość była dłuższa od szerokości. Długość nie może być krótsza od szerokości.
- Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.
- Jeśli długość papieru przekracza 356 mm, to jakość druku nie może być zagwarantowana, nawet jeśli papier jest używany przy zalecanych warunkach.

Ładowanie długiego papieru

W przypadku drukowania na długim papieru, zmień typ papieru i skorzystaj z podajnika uniwersalnego oraz tacki odbiorczej zadrukiem do góry.

1. Załaduj papier do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz tacę odbiorczą w układzie zadrukiem do góry.
3. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
4. Naciśnij [Ustawienia papieru].
5. Naciśnij [Podajnik uniwersalny].
6. Naciśnij [Rozmiar papieru].
7. Wybierz [Własny].
8. Naciśnij [Własny], aby ustawić rozmiar papieru w następującym zakresie, a następnie kliknij [OK].
 - ✦ Szerokość: 86 do 216 mm
 - ✦ Długość: 140 do 1321 mm
9. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Tematy

Dostępny długi papier

[O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.](#)

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz [Baner 210,0 x 900,0 mm], [Baner 215.0 x 900 mm] lub [Baner 215.0 x 1200.0 mm] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
5. Kliknij [Print] na ekranie [Print].

Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij ikonę drukarki w [Printers and Faxes], a następnie na górnym pasku okna kliknij [Print server properties].
3. Wybierz zakładkę [Forms].
4. Zaznacz okienko [Create a new form].
5. Wprowadź żądane wartości w pozycjach [Form name], [Paper size] oraz [Printer area margins].
Długi papier ma 210 lub 215 mm szerokości oraz 900 lub 1200 mm wysokości.
6. Kliknij przycisk [Save Form].
7. Kliknij przycisk [Close].
8. Otwórz dowolny plik.
9. Wybierz [Print] z menu [File].
10. Kliknij [Preferences].
11. Wybierz zarejestrowany format papieru.
12. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
13. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Printing Preferences] > [OKI MB562(PS)].
3. Kliknij [Advanced] w zakładce [Layout].
4. Kliknij [Paper Size], wybierz [PostScript Custom Page Size] z listy rozwijalnej, a następnie wprowadź wartości w [Width] i [Height].
Długi papier ma 210 mm szerokości oraz 900 lub 1200 mm wysokości.
5. Naciśnij [OK] aż do zamknięcia okna dialogowego ustawień wydruku.
6. Otwórz plik do wydrukowania z komputera.
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
8. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz [Manage Custom Sizes] w [Paper Size].
3. Kliknij przycisk [+], aby dodać pozycję do listy niestandardowych formatów papieru.
4. Dwukrotnie kliknij pozycję [Untitled] i wprowadź nazwę niestandardowego formatu długiego papieru.

5. Wprowadź wartość [Width] oraz [Height].
6. Kliknij [OK].
7. Kliknij [OK], aby zapisać [Page Setup].
8. Wybierz [Print] z menu [File].
9. Sprawdź, czy dla [Paper Size] został wybrany zarejestrowany format papieru.
10. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Drukowanie na papierze w niestandardowym formacie

Ładowanie papieru o niestandardowym formacie

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Windows

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

Ustaw niestandardowy format papieru i typ papieru w panelu sterowania drukarki. Następnie zarejestruj format papieru przy pomocy sterownika drukarki.

Dostępny format papieru

Podajnik 1	Szerokość 100 do 216 mm, Długość 148 do 356 mm
Podajnik 2 (Opcjonalny)	Szerokość 148 do 216 mm, Długość 210 do 356 mm
Podaj. uniw.	Szerokość 86 do 216 mm, Długość 140 do 1321 mm

! Uwaga

- Zarejestruj papier w układzie pionowym i w takim samym układzie załaduj go do podajnika.
 - Jeśli długość papieru przekracza 356 mm (14 cali), użyj tacki odbiorczej zadrukiem do góry.
 - Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.
 - Jeśli długość papieru przekracza 356 mm (14 cali), to nie można zagwarantować dobrej jakości druku.
 - W przypadku długości papieru przekraczającej długość podstawek papieru podajnika uniwersalnego, należy przytrzymywać papier rękami.
 - Nie zaleca się korzystania z papieru o szerokości mniejszej niż 86 mm (3.4 cala), ponieważ może dojść do zacięcia papieru.
 - Informacje o dostępnych formatach papieru dla każdego podajnika oraz dla drukowania dwustronnego
- [O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania](#)
- Funkcja automatycznej zmiany podajnika jest fabrycznie ustawiona na [Wł.]. Jeśli w czasie drukowania w podajniku skończy się papier, drukarka automatycznie rozpoczyna ładowanie papieru z innego podajnika. Aby podawać papier o niestandardowym formacie z konkretnego podajnika, ustaw funkcję automatycznej zmiany podajnika na [Wył.].

Ładowanie papieru o niestandardowym formacie

Podczas drukowania na papierze o niestandardowym formacie, zmień rodzaj papieru i wybierz podajnik papieru.

1. Załaduj papier, który może być ustawiony jako papier niestandardowy w podajniku 1 lub podajniku 2 (opcjonalnie).
2. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
3. Naciśnij [Ustawiania papieru].
4. Naciśnij [Podajnik 1] lub [Podajnik 2].
5. Naciśnij [Rozmiar papieru].
6. Wybierz [Własny].
7. Naciśnij [Własny], aby ustawić rozmiar papieru w następującym zakresie, a następnie kliknij [OK].
 - ✦ Szerokość: 86 do 216 mm
 - ✦ Długość: 140 do 1321 mm
8. W razie potrzeby zmień pozostałe ustawienia.
9. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].

2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukowania] > [OKI MB562(PCL6)].
3. Kliknij [Opcje podawania papieru] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [Format niestandardowy].
5. W polu [Nazwa] wprowadź nazwę nowego formatu.
6. Wprowadź wartości [Szerokość] oraz [Wysokość].
7. Kliknij przycisk [Dodaj], aby zapisać niestandardowy format papieru, a następnie kliknij przycisk [OK].
Można zapisać do 32 niestandardowych formatów papieru.
8. Przytrzymaj [OK] aż do zamknięcia okna [Ustawienia druku].
9. Otwórz dowolny plik.
10. Wybierz [Print] z menu [File].
11. Kliknij [Właściwości].
12. Wybierz zarejestrowany format papieru.
13. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
14. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij ikonę drukarki w [Printers and Faxes], a następnie na górnym pasku okna kliknij [Print server properties].
3. Wybierz zakładkę [Forms].
4. Zaznacz okienko [Create a new form].
5. Wprowadź żądane wartości w pozycjach [Form name], [Paper size] oraz [Printer area margins].
6. Kliknij przycisk [Save Form].
7. Kliknij przycisk [Close].
8. Otwórz dowolny plik.
9. Wybierz [Print] z menu [File].
10. Kliknij [Preferences].
11. Wybierz zarejestrowany format papieru.
12. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
13. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].

2. Kliknij ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Printing Preferences] > [OKI MB562(PS)].
3. Kliknij [Advanced] w zakładce [Layout].
4. Kliknij [Paper Size], a następnie wybierz [PostScript Custom Page Size] z listy rozwijalnej.
5. Kliknij [Edit Custom Page Size].
6. Wprowadź wartości w [Width] i [Length], a następnie kliknij [OK].

 **Uwaga**

Nie możesz ustawić [Offsets Relative to Paper Feed Direction].

7. Kliknij [OK] aż do zamknięcia okna dialogowego ustawień wydruku.
8. Otwórz dowolny plik.
9. Wybierz format papieru dla zarejestrowanego papieru.
10. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
11. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

 **Uwaga**

Możesz ustawić format papieru wykraczający poza dostępny zakres co będzie skutkowało nieprawidłowym drukiem. Ustaw format papieru w dozwolonym zakresie.

1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz [Manage Custom Sizes] w [Paper Size].
3. Kliknij przycisk [+], aby dodać pozycję do listy niestandardowych formatów papieru.
4. Dwukrotnie kliknij pozycję [Untitled] i wprowadź nazwę niestandardowego formatu papieru.
5. Wprowadź wartość [Width] oraz [Height].
6. Kliknij [OK], aby zapisać [Page Setup].
Stworzony papier zostanie wyświetlony w dolnej części listy [Paper Size] w panelu [Page Setup].
7. Kliknij [OK].
8. Wybierz [Print] z menu [File].
9. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Ręczne drukowanie pojedynczych stron

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Windows

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Sterownik PS w systemie Mac OS X

Możesz zadrukować pojedynczy arkusz poprzez załadowanie papieru do podajnika uniwersalnego.

Wiadomość „Żądanie papieru w podajniku uniwersalnym” będzie wyświetlana na panelu sterowania drukarki za każdym razem, gdy wydrukujesz pojedynczą stronę. Aby kontynuować drukowanie, wybierz [Print Resume].

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Załaduj papier do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Print] z menu [File].
4. Kliknij [Preferences].
5. Wybierz [Multipurpose Tray] z [Source] w zakładce [Setup].
6. Kliknij [Paper Feed Options].
7. Zaznacz okienko [Use MP tray as manual feed], a następnie kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.
10. Gdy komunikat jest wyświetlany na panelu dotykowym, załaduj papier do podajnika uniwersalnego, a następnie naciśnij [Start].
11. Naciśnij [Yes].
W przypadku drukowania dokumentu wielostronicowego, ta sama informacja będzie wyświetlana za każdym razem, gdy będziesz drukować pojedynczą stronę.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Załaduj papier do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Print] z menu [File].
4. Kliknij [Preferences].
5. Wybierz [Multipurpose Tray] z [Source] w zakładce [Setup].
6. Kliknij [Paper Feed Options].
7. Zaznacz okienko [Use MP tray as manual feed], a następnie kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

10. Gdy komunikat jest wyświetlany na panelu dotykowym, załaduj papier do podajnika uniwersalnego, a następnie naciśnij [Start].
11. Naciśnij [Yes].

W przypadku drukowania dokumentu wielostronicowego, ta sama informacja będzie wyświetlana za każdym razem, gdy będziesz drukować pojedynczą stronę.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Print] z menu [File].
3. Kliknij [Preferences].
4. Wybierz [Multi-Purpose Tray] z [Paper Source] w zakładce [Paper/Quality].
5. Kliknij [Advanced].
6. Kliknij [Multipurpose tray is handled as manual feed], a następnie kliknij [Yes].
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
8. Kliknij [Print] na ekranie [Print].

Rozpocznie się drukowanie.

Gdy drukowanie zostanie ukończone, komunikat zostanie wyświetlony na ekranie panelu operatora, aby powiadomić Cię o załadowaniu papieru do podajnika uniwersalnego.
9. Naciśnij [Online] na panelu dotykowym.

Rozpocznie się drukowanie. W przypadku drukowania dokumentu wielostronicowego, ta sama informacja będzie wyświetlana za każdym razem, gdy będziesz drukować pojedynczą stronę.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Załaduj papier do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Print] z menu [File].
4. Z menu panelu wybierz pozycję [Setup].

Notatki

- Jeżeli szczegóły ustawień nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.7 do 10.9, kliknij [Show Details] na dole okna dialogowego.
- Jeżeli opcje drukowanie nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.6.8 kliknij odkryty trójkąt obok listy rozwijalnej [Printer].

5. Wybierz [Multipurpose Tray] z [Paper Source].
6. Kliknij [Paper options].
7. Zaznacz pole [Feed manually from Multipurpose tray].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].

Rozpocznie się drukowanie.
9. Gdy komunikat jest wyświetlany na panelu dotykowym, załaduj papier do podajnika uniwersalnego, a następnie naciśnij [Start].
10. Naciśnij [Yes].

W przypadku drukowania dokumentu wielostronicowego, ta sama informacja będzie wyświetlana za każdym razem, gdy będziesz

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Print] z menu [File].
3. Z menu panelu wybierz [Paper feed].

Notatki

- Jeżeli szczegóły ustawień nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.7 do 10.9, kliknij [Show Details] na dole okna dialogowego.
- Jeżeli opcje drukowanie nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.6.8 kliknij odkryty trójkąt obok listy rozwijalnej [Printer].

4. Wybierz [Multi-Purpose Tray] z [All Pages From].
5. Z menu panelu wybierz [Printer Feature].
6. Wybierz [Insert Options] z [Feature Sets].
7. Zaznacz okienko [Multipurpose tray is handled as manual feed].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].

Rozpocznie się drukowanie.

Gdy drukowanie zostanie ukończony, komunikat zostanie wyświetlony na ekranie panelu operatora, aby powiadomić Cię o załadowaniu papieru do podajnika uniwersalnego.

9. Naciśnij [Online] na panelu dotykowym.

Rozpocznie się drukowanie. W przypadku drukowania dokumentu wielostronicowego, ta sama informacja będzie wyświetlana za każdym razem, gdy będziesz drukować pojedynczą stronę.

Drukowanie dwustronne (Dupleks)

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Windows

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Sterownik PS w systemie Mac OS X

Można drukować na obu stronach arkusza papieru.

• Drukowanie dwustronne jest dostępne dla formatów papieru przedstawionych poniżej.

A4, B5, Letter, Legal (13 cali), Legal (13.5 cali), Legal (14 cali), Executive, 16K (197 mm x 273 mm, 195 mm x 270 mm, 184 mm x 260 mm), Format niestandardowy

Drukowanie dwustronne nie jest dostępne dla formatu A5, A6, Statement, DL, C5, C6, Com-9, Com-10, Monarch, Foto (4x6 cali), oraz Foto (5x7 cali).

• Drukowanie dwustronne jest dostępne dla nośników o gramaturze przedstawionej poniżej.

60 do 120g/m²(16 do 32 lb)

Nie należy używać nośników o gramaturze innej niż podana powyżej, gdyż będzie to skutkowało zacięciem papieru.

Uwaga

Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.

Notatki

W przypadku drukowania dwustronnego na papierze o wymiarze niestandardowym, możliwe jest wybranie szerokości i długości papieru z zakresu przedstawionego poniżej.

- Szerokość: 182 do 216 mm (7,2 do 8,5 cali)
- Długość: 257 do 356 mm (10,1 do 14,0 cali)

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Zamknij tackę odbiorczą zadrukiem do góry.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Kliknij [Właściwości].
5. Wybierz [Dłuższa krawędź] lub [Krótsza krawędź] w [Dupleks] w zakładce [Konfiguracja].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Zamknij tackę odbiorczą zadrukiem do góry.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Kliknij [Właściwości].
5. Wybierz [Dłuższa krawędź] lub [Krótsza krawędź] w [Drukowanie dwustronne (Dupleks)] w zakładce [Konfiguracja].

6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Print] z menu [File].
3. Kliknij [Preferences].
4. Wybierz [Flip on Long Edge] lub [Flip on Short Edge] z [Print on Both Sides] w zakładce [Layout].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Zamknij tackę odbiorczą zadrukiem do góry.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Print] z menu [File].
4. Z menu panelu wybierz pozycję [Setup].

Notatki

- Jeżeli szczegóły ustawień nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.7 do 10.9, kliknij [Show Details] na dole okna dialogowego.
- Jeżeli opcje drukowanie nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.6.8 kliknij odkryty trójkąt obok listy rozwijalnej [Printer].

5. Wybierz [Long-Edge Binding] lub [Short-Edge Binding] z [Duplex].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Print] z menu [File].
3. Z menu panelu wybierz pozycję [Layout].

Notatki

- Jeżeli szczegóły ustawień nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.7 do 10.9, kliknij [Show Details] na dole okna dialogowego.
- Jeżeli opcje drukowanie nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.6.8 kliknij odkryty trójkąt obok listy rozwijalnej [Printer].

4. Wybierz [Long-Edge binding] lub [Short-Edge binding] z [Two-Sided].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Umieszczenie wielu stron na jednej kartce papieru

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Windows

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

Można drukować kilka stron dokumentu na pojedynczym arkuszu.

Uwaga

- Ta funkcja pomniejsza rozmiar strony dokumentu przeznaczonego do drukowania. Środek drukowanego obrazu może nie znaleźć się w środku papieru.
- Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz ilość stron drukowanych na każdej kartce papieru w opcji [Tryb wykończenia] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [Opcje].
5. Ustaw poszczególne parametry wybierając [Obramowanie strony], [Układ strony] oraz [Margines na oprawę], a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Wybierz ilość stron drukowanych na każdej kartce papieru w opcji [Tryb wykończenia] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [Options].
5. Ustaw poszczególne parametry wybierając [Obramowanie strony], [Układ strony] oraz [Margines na oprawę], a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].

- Wybierz [Pages per Sheet] w zakładce [Layout].


 **Uwaga**

[Draw Borders] i [Pages per Sheet Layout] nie są dostępne w Windows Server 2003.

- Wybierz wartość z listy rozwijalnej.
- Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
- Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

- Wybierz [Print] z menu [File].
- Z menu panelu wybierz pozycję [Layout].

 **Notatki**

- Jeżeli szczegóły ustawień nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.7 do 10.9, kliknij [Show Details] na dole okna dialogowego.
- Jeżeli opcje drukowanie nie są wyświetlane w oknie dialogowym drukowania dla Mac OS X 10.6.8 kliknij odkryty trójkąt obok listy rozwijalnej [Printer].

- W opcji [Pages per Sheet] wybierz liczbę stron drukowanych na każdym arkuszu.
- Ustaw każde ustawienie w [Layout Direction] i [Border].
- Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Windows

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Sterownik PS w systemie Mac OS X

Możesz drukować dokument wielostronicowy w postaci zbioru kopii

Uwaga

Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Wybierz ilość drukowanych kopii z [Kopie], a następnie zaznacz pole [Sortuj].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij zakładkę [Job Options].
4. Wybierz ilość drukowanych kopii z [Copies], a następnie zaznacz pole [Collate].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Wprowadź ilość drukowanych kopii z [Copies], a następnie zaznacz pole [Collate] w zakładce [Job Options].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
5. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Wprowadź liczbę kopii w [Copies].
3. Z menu panelu wybierz [Paper Handling].
4. Zaznacz pole [Collate pages].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Wybierz [Paper Handling] w menu panelu lub odznacz okienko [Collate pages] na ekranie [Print], a następnie wprowadź liczbę kopii w [Copies].
3. Wybierz [Printer Features] w menu panelu, a następnie wybierz okienko [Collate] w ustawieniach [Job Options].

Notatki

Drukowanie jest przeprowadzane bez używania pamięci drukarki, gdy [Paper Handling] jest wybrane w menu panelu, a okienko [Collate pages] jest zaznaczone.

4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Powiększenie lub zmniejszenie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru

[Dla sterownika drukarki Windows PCL](#)

[Dla sterownika drukarki Windows XPS](#)

[Sterownik PS w systemie Windows](#)

[Sterownik drukarki w systemie Mac OS X](#)

Można drukować na różnych rozmiarach papieru bez zmieniania drukowanych danych.

Uwaga

Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz format papieru z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
4. Zaznacz pole [Dopasuj dokument do formatu strony] i określ wymiary drukowanego papieru.
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij [Paper Feed Options] w polu [Media] w zakładce [Setup].
4. Zaznacz pole [Dopasuj dokument do formatu strony] w [Dopasuj do strony].
5. Wybierz współczynnik powiększenia w [Konwersja], a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Zaznacz pole [Resize document to fit printer page] w [Job Options].
4. Wybierz rozmiar papieru, a następnie kliknij [OK].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz [Paper Handling].
3. Zaznacz pole [Scale to fit paper size].
4. Wybierz format papieru z [Destination Paper Size].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

W zależności od potrzeb, strony można drukować w kolejności normalnej lub odwrotnej.

Jeśli drukowanie odbywa się w kolejności normalnej i wyniki drukowania są przekazywane na tacę odbiorczą zadrukiem do dołu, to wydrukowane strony będą układane na tacy w kolejności normalnej.

Jeśli drukowanie odbywa się w kolejności odwrotnej i wyniki drukowania są przekazywane na tacę odbiorczą zadrukiem do góry, to wydrukowane strony będą również układane na tacy w kolejności normalnej.

Uwaga

Jeśli taca odbiorcza zadrukiem do góry nie jest otwarta, to wydruk zostanie wyprowadzony na tacę odbiorczą zadrukiem do dołu.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Wybierz [Front to Back] lub [Back to Front] z [Page Order] w zakładce [Layout].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
Ekran [Printng Preferences] zamyka się.
5. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Notatki

Jeżeli [Page Order] nie jest wyświetlany, wybierz [Start] > [Devices and Printers], kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562, wybierz [Printer properties] > [OKI MB562(PS)] > zakładkę [Advanced], a następnie zaznacz [Enable advanced printing features].

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz [Paper Handling].
3. Wybierz [Normal] lub [Reverse] z [Page Order].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Drukowanie samej okładki z innego podajnika

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Mac OS X

Pierwszą stronę zadania drukowania można wydrukować na papierze z jednego podajnika, a pozostałe z strony — na papierze podawanym z innego podajnika.

Uwaga

Funkcja ta jest niedostępna dla sterowników drukarki Windows PS oraz Mac OS X PCL.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Kliknij [Opcje podawania papieru] w zakładce [Konfiguracja].
4. Zaznacz okienko [Pobierz pierwszą &stronę z innego podajnika], a następnie kliknij [OK].
5. Wybierz podajnik papieru z [Źródło] i kliknij [OK].
W razie konieczności wybierz typ papieru z [Type] oraz gramaturę nośnika z [Weight].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij [Paper Feed Options] w polu [Media] w zakładce [Setup].
4. Zaznacz okienko [Use different source for first page], a następnie kliknij [OK].
5. Wybierz podajnik papieru z [Source] i kliknij [OK].
W razie konieczności wybierz typ papieru z [Type] oraz gramaturę nośnika z [Weight].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz [Paper feed].
3. Wybierz [First Page From], a następnie wybierz podajnik do podania pierwszej strony.
4. Wybierz podajnik do podania pozostałych stron z [Pozostałe strony].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].

Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Windows

Uwaga

- Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.
- Funkcja jest niedostępna dla sterownika drukarki Mac OS X.
- Ta funkcja może nieprawidłowo drukować znaki wodne.
- Funkcja jest niedostępna dla zadań drukowania szyfrowanego z uwierzytelnianiem z komputera klienta, który współdzieli urządzenie poprzez serwer wydruku.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz [Broszura] z [Tryb wykończenia] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij przycisk [Opcje] i ustaw stosowne opcje drukowania broszury.
 - ✦ [Sygnatura]: Określ ilość stron do zbindowania.
 - ✦ [2 strony]: Drukuje dwie strony na jednej stronie.
 - ✦ [Od prawej do lewej]: Drukuje broszurę, która jest otwierana od prawej strony.
 - ✦ [Margines na oprawę]: Ustaw margines.
5. Kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].

Rozpocznie się drukowanie.

Notatki

- Aby stworzyć broszurę formatu A5 korzystając z papieru formatu A4, należy wybrać [A4] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
- Jeśli ta funkcja nie jest dostępna dla sterownika drukarki Windows PCL, wybierz [Start] > [Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie OKI MB562 i wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB562(PCL6)] > zakładka [Zaawansowane] > [Procesor wydruku] > [OKX055PP] > [OK].

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Wybierz [Booklet] z [Finishing Mode] w zakładce [Setup].
4. Kliknij przycisk [Options] i ustaw stosowne opcje drukowania broszury.
 - ✦ [Sygnatura]: Określa ilość stron do zbindowania.
 - ✦ [2 strony]: Drukuje dwie strony na jednej stronie.
 - ✦ [Od prawej do lewej]: Drukuje broszurę, która jest otwierana od prawej strony.
 - ✦ [Margines na oprawę]: Ustaw margines.
5. Kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].

7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].

Rozpocznie się drukowanie.

Notatki

- Aby stworzyć broszurę formatu A5 korzystając z papieru formatu A4, należy wybrać [A4] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
- Jeśli ta funkcja nie jest dostępna dla sterownika drukarki Windows XPS, wybierz [Start] > [Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie OKI MB562 i wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB562(XPS)] > zakładka [Zaawansowane] > [Procesor wydruku] > [OKX055PP] > [OK].

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].

2. Kliknij [Preferences].

3. Wybierz [Booklet] z [Page Format] w zakładce [Layout].

4. Zaznacz okienko [Draw Borders] w razie potrzeby.

5. Kliknij [Advanced].

6. Kliknij [Booklet Binding Edge], a następnie ustaw marginesy.

Notatki

- Aby wykonać broszurę składaną do prawej (broszurę ze złożeniem do prawej, gdy pierwsza strona jest skierowana do góry), wybierz [On Right Edge].
- Aby stworzyć broszurę formatu A5 korzystając z papieru formatu A4, należy wybrać [A4] z [Rozmiar papieru].

7. Naciśnij [OK] aż do zamknięcia okna dialogowego ustawień wydruku.

8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].

9. Kliknij [Print] na ekranie [Print].

Rozpocznie się drukowanie.

Dzielenie dokumentu na kilka części w celu stworzenia plakatu

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Możesz stworzyć plakat poprzez drukowanie dokumentu na kilku kartkach papieru, a następnie łącząc wydrukowane strony.

Uwaga

- Ta funkcja jest niedostępna w przypadku korzystania z sieci IPP.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows PS oraz Mac OS X.
- Funkcja jest niedostępna dla zadań drukowania szyfrowanego z uwierzytelnianiem z komputera klienta, który współdzieli urządzenie poprzez serwer wydruku.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik]
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij [Drukowanie plakatu] w [Tryb wykończenia] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [Opcje].
5. Ustaw wartości na [Powiększ], [Dodaj znaki formatowania] oraz jeśli to konieczne [Dodaj zakładkę], a następnie kliknij [OK].
Aby stworzyć plakat A3 za pomocą dwóch kartek A4, wybierz [A4] z formatu papieru, a następnie wybierz [2] dla [Powiększ].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Notatki

Jeśli ta funkcja nie jest dostępna dla sterownika drukarki Windows PCL, wybierz [Start] > [Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie OKI MB562 i wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB562(PCL6)] > zakładka [Zaawansowane] > [Procesor wydruku] > [OKX055PP] > [OK].

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Wybierz [Poster Print] w [Finishing Mode] w zakładce [Setup].
4. Kliknij [Options].
5. Ustaw wartości na [Powiększ], [Dodaj znaki przycięcia] oraz jeśli to konieczne [Dodaj zakładkę], a następnie kliknij [OK].
Aby stworzyć plakat A3 za pomocą dwóch kartek A4, wybierz [A4] z formatu papieru, a następnie wybierz [2] dla [Zoom].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Notatki

Jeśli ta funkcja nie jest dostępna dla sterownika drukarki Windows XPS, wybierz [Start] > [Urządzenia i drukarki], kliknij prawym

przyciskiem myszy na ikonie OKI MB562 i wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB562(XPS)] > zakładka [Zaawansowane] > [Procesor wydruku] > [OKX055PP] > [OK].

Dodawanie półprzezroczystego tekstu (Znaki wodne)

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Windows

Uwaga

- Funkcja jest niedostępna dla sterownika drukarki Mac OS X.
- Znaki wodne nie są prawidłowo drukowane w druku broszurowym.
- W przypadku niektórych aplikacji, po zaznaczeniu pola [Tło] na ekranie [Znaki wodne], znak wodny może nie być drukowany. W takim przypadku, odznacz pole [Tło].

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz zakładkę [Rozszerz].
4. Kliknij przycisk [Znaki wodne].
5. Kliknij [Nowy].
6. Określ tekst, rozmiar oraz kąt, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij zakładkę [Job Options].
4. Kliknij przycisk [Watermarks].
5. Kliknij [New].
6. Określ tekst, rozmiar oraz kąt, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].

3. Kliknij [Watermarks] w zakładce [Job Options].
4. Kliknij [New].
5. Wprowadź tekst do wydrukowania jako znak wodny w [Text] w [Watermarks].
6. W razie potrzeby ustaw [Font], [Size], a następnie kliknij [OK].
7. Sprawdź czy wybrany jest znak wodny do wydrukowania, a następnie kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Nakładanie formularzy lub log (Nakładki)

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Sterownik PS w systemie Windows

Na dokumentach można drukować nakładki w formie logotypu lub formularzy. Nakładka jest grupą formularzy. Na jednej nakładce można zarejestrować trzy formularze. Formularze są nakładane w kolejności w jakiej zostały zarejestrowane, a następnie są drukowane. Formularz zarejestrowany jako ostatni jest drukowany na samej górze.

Uwaga

Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows XPS oraz Mac OS X.

Notatki

Możesz zarejestrować formularz stworzony wcześniej przez siebie.

[Rejestrowanie formularzy \(nakładka\)](#)

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Zdefiniuj nakładkę w sterowniku drukarki i rozpocznij drukowanie.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Kliknij [Właściwości].
5. Wybierz zakładkę [Rozszerz].
6. Kliknij przycisk [Nakładki].
7. Zaznacz pole [Drukuj używając aktywnych nakładek].
8. Kliknij przycisk [Zdefiniuj nakładki].
9. W polu [Nazwa nakładki] wprowadź nazwę nakładki.
10. W polu [ID] wprowadź identyfikator formularza zarejestrowanego w Narzędziu konfiguracyjnym.
11. Z [Drukuj na stronach] wybierz strony dokumentu, na których wydrukowana ma zostać nakładka.
12. Kliknij [Dodaj].
13. Kliknij przycisk [Zamknij].
14. Z listy [Zdefiniowane nakładki] wybierz nakładkę do użycia i kliknij przycisk [Dodaj].
15. Kliknij [OK].
16. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
17. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

Uwaga

Aby używać tej funkcji z wykorzystaniem sterownika PS w systemie Windows, musisz zalogować się do komputera jako administrator.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Devices and Printers].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Printing Preferences] > [OKI MB562(PS)].
3. Kliknij [Overlays] w zakładce [Job Options].
4. Z rozwijanej listy wybierz pozycję [User Overlay] i kliknij przycisk [New].
5. Wprowadź nazwę formularza, który zarejestrowałeś we wtyczce menadżera przechowywania w [Form Name], a następnie kliknij [Add].
6. W polu [Overlay Name] wprowadź nazwę nakładki.
7. Z [Print on Pages] wybierz strony dokumentu, na których wydrukowana ma zostać nakładka.

Notatki

Aby zastosować nakładkę poprzez określenie stron, wybierz [Custom], a następnie wprowadź strony do których zastosujesz nakładkę w [Custom Pages].

8. Kliknij [OK].
9. Z listy [Defined Overlays] wybierz nakładkę do użycia i kliknij przycisk [Add].
10. Kliknij [OK].
11. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
12. Otwórz dowolny plik.
13. Wybierz [Print] z menu [File].
14. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki w systemie Windows

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Sterownik PS w systemie Mac OS X

Możesz zmienić jakość druku jeśli to konieczne.

Notatki

Przy drukowaniu na papierze o dużych rozmiarach ze sterownikiem drukarki Windows PS lub Mac OS X, używanie [Normal (600 x 600)] może poprawić jakość wydruku.

Dla sterownika drukarki w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij zakładkę [Job Options].
4. W opcji [Quality] wybierz poziom jakości drukowania.
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz [Job Options].
3. W opcji [Print Quality] wybierz poziom jakości drukowania.
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Wybierz [Job Options] z [Feature Sets] w panelu [Printer Features].
3. W opcji [Quality] wybierz poziom jakości drukowania.
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Uwydatnienie cienkich linii

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Sterownik PS w systemie Windows

Sterownik PS w systemie Mac OS X

Włączenie w sterowniku funkcji [Ustawienie bardzo cienkich linii] zapobiega powstawaniu małych rozmazanych liter lub cienkich linii.

W zależności od aplikacji odstępy między kreskami kodu kreskowego lub inne odstępy mogą ulec zawężeniu. W takim przypadku wyłącz tę funkcję.

Uwaga

Funkcja ta jest niedostępna dla sterowników drukarki Windows XPS oraz Mac OS X PCL.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Kliknij [Zaawansowane].
5. Wybierz [Ustawienie bardzo cienkich linii], a następnie wybierz [włącz] w [Ustawienia] i kliknij [OK].
Ten parametr jest ustawiony domyślnie na [Włącz].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij zakładkę [Job Options].
4. Kliknij [Advanced].
5. Zaznacz okienko [Adjust ultra fine lines] i kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz [Printer Feature].
3. Wybierz [Job Options] z [Features Sets].
4. Zaznacz okienko [Adjust ultra fine lines].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].

Rozpocznie się drukowanie.

Dostosowywanie końcowej jakości obrazu

Pozwala dopasować jasność i kontrast.

Uwaga

Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows PS/XPS oraz Mac OS X PS.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
3. Kliknij [Właściwości].
4. Kliknij [Szczegóły] dla [Ustawienia obrazu].
5. Wybierz wartość dla [Jasność] i [Kontrast] w [Ustawienia ręczne], a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Dostosuj [Brightness] i [Contrast] w panelu [Image].
3. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Automatyczne wybieranie podajnika dla danego arkusza papieru

- Ustaw podajnik papieru, którego chcesz użyć
- Dla sterownika drukarki Windows PCL
- Dla sterownika drukarki Windows XPS
- Sterownik PS w systemie Windows
- Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL
- Sterownik PS w systemie Mac OS X

Możesz automatycznie wybrać podajnik (kasetę papieru (Podajnik 1 lub Podajnik 2)) lub podajnik uniwersalny, który trzyma papier o tym samym rozmiarze, który jest ustawiony w sterowniku drukarki.

Notatki

Upewnij się o ustawieniu rozmiaru i gramatury papieru dla kasety papieru (Podajnik 1 i Podajnik 2) i podajnika uniwersalnego na ekranie wyświetlacza.

[Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury](#)

Ustaw podajnik papieru, którego chcesz użyć

Ustaw podajnik uniw. jako cel funkcji automatycznego wyboru podajnika.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na ekranie startowym.
2. Naciśnij [Ustawiania papieru].
3. Naciśnij [Podajnik uniwersalny].
4. Naciśnij [Użycie podajnika uniw.].
5. Naciśnij [Gdy niezgodność].

Notatki

Domyślnie [Użycie podajnika uniw.] jest ustawione jako [Nie używaj].

6. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz [Automatyczne] z [Źródło] w zakładce [Konfiguracja].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
5. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Wybierz [Auto] z [Source] w zakładce [Setup].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].

5. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Wybierz [Automatically Select] z [Paper Source] w zakładce [Paper/Quality].
4. Kliknij [OK].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz pozycję [Setup].
3. Wybierz [Auto] z [Paper Source].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz [Paper feed].
3. Wybierz [Auto Select] z [All Pages From].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Automatyczne przełączanie się na inny podajnik, gdy w aktywnym podajniku zabraknie papieru

Ustawianie podajników na potrzeby Automatycznej zmiany podajnika

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Sterownik PS w systemie Windows

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Sterownik PS w systemie Mac OS X

Gdy w wybranym podajniku zabraknie papieru, urządzenie może kontynuować drukowanie z innego podajnika, jeśli w kasetach na papier został załadowany papier o takim samym formacie i gramaturze (Podajnik 1 i Podajnik 2) oraz z podajnika uniw.

Aby użyć tej funkcji, najpierw aktywuj funkcję automatycznej zmiany podajnika z panelu dotykowego urządzenia. Następnie, ustaw funkcję automatycznej zmiany podajnika w sterowniku drukarki.

Uwaga

Należy pamiętać o ustawieniu tych samych wartości (format papieru, typ nośnika, gramatura nośnika) dla każdego podajnika używanego przez automatyczną zmianę podajników. Dostępne formaty papieru różnią się w zależności od podajnika.

[O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania](#)

Ustawianie podajników na potrzeby Automatycznej zmiany podajnika

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na ekranie startowym.
2. Naciśnij [Ustawienia papieru].
3. Sprawdź, czy [Automatyczna zmiana podajnika] jest ustawiona na [Wł.].

Notatki

Naciskanie [Automatyczna zmiana podajnika] spowoduje przełączanie funkcji między [Wł.], a [WYł.].

4. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.
Następnie za pomocą sterownika drukarki skonfiguruj ustawienia wydruku.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Kliknij [Opcje podawania papieru] w zakładce [Konfiguracja].
4. Zaznacz pole [Automatyczna zmiana podajnika], a następnie kliknij [OK].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij [Opcje podawania papieru] w zakładce [Konfiguracja].
4. Zaznacz okienko [Auto] w [Tray Change], a następnie kliknij [OK].

5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij [Advanced] w zakładce [Layout].
4. Kliknij [Tray Switch], a następnie wybierz [ON].
5. Kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz pozycję [Setup].
3. Kliknij [Printer Options].
4. Zaznacz okienko [Auto Tray Switch].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz [Printer Feature].
3. Wybierz [Insert Options] z [Feature Sets].
4. Zaznacz okienko [Tray Switch].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Rejestrowanie często wykorzystywanych ustawień

[Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Windows PCL](#)

[Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Windows XPS](#)

[Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Mac OS X](#)

Ustawienia sterownika można zapisywać.

Uwaga

Ta funkcja jest niedostępna w sterowniku drukarki PS w systemie Windows.

Notatki

Można zapisać do 14 ustawień.

Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Windows PCL

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukowania] > [OKI MB562(*)].
* Wybierz typ sterownika jakiego chcesz użyć.
3. Skonfiguruj ustawienia wydruku do zapisania.
4. Kliknij [Zapisz] w [Ustawienia sterownika] w zakładce [Konfiguracja].
5. Aby zapisać ustawienia, podaj nazwę i kliknij przycisk [OK].
W przypadku zaznaczenia pola [Dołącz ustawienia nośnika] zapisywane są również ustawienia papieru z zakładki [Konfiguracja].
6. Kliknij przycisk [OK], aby zamknąć okno dialogowe ustawień druku.

Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Windows XPS

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukowania] > [OKI MB562(*)].
* Wybierz typ sterownika jakiego chcesz użyć.
3. Skonfiguruj ustawienia wydruku do zapisania.
4. Kliknij [Zapisz] w [Ustawienia sterownika] w zakładce [Konfiguracja].
5. Aby zapisać ustawienia, podaj nazwę i kliknij przycisk [OK].
W przypadku zaznaczenia pola [Dołącz ustawienia nośnika] zapisywane są również ustawienia papieru z zakładki [Konfiguracja].
6. Kliknij przycisk [OK], aby zamknąć okno dialogowe ustawień druku.

Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Mac OS X

Uwaga

- Ustawienia domyślne znajdujące się w oknie dialogowym [Ustawienia strony] nie mogą być zmienione.
- Zapisanie tych samych ustawień dla innego sterownika nie gwarantuje jego prawidłowej pracy. Zapisz ustawienia pod taką nazwą, które możesz rozróżnić.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].

2. Skonfiguruj ustawienia wydruku do zapisania.
3. Wybierz [Zapisz aktualne ustawienia jako domyślne] z [Ustawienie wstępne].
4. Aby zapisać ustawienia, podaj nazwę i kliknij przycisk [OK].
5. Kliknij przycisk [Anuluj].

Tematy

 [Drukowanie za pomocą zarejestrowanych ustawień](#)

Dla sterownika Windows PCL

Dla sterownika Windows XPS

Dla sterownika Mac OS X

Uwaga

Ta funkcja jest niedostępna w sterowniku drukarki PS w systemie Windows.

Dla sterownika Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz ustawienia, których chcesz użyć z [Ustawienia sterownika] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [OK].
5. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Wybierz ustawienia, których chcesz użyć z [Driver Settings] w zakładce [Setup].
4. Kliknij [OK].
5. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z [Presets] wybierz ustawienia, których chcesz użyć.
3. Kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Zmianianie ustawień domyślnych za pomocą sterownika drukarki

Dla sterownika drukarki w systemie Windows

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

Jako ustawienia domyślne sterownika drukarki można wybrać często używane ustawienia drukowania.

Dla sterownika drukarki w systemie Windows

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukowania] > [OKI MB562(*)].
* Wybierz typ sterownika jakiego chcesz użyć.
3. Kliknij [Konfiguracja].
4. Skonfiguruj ustawienia drukowania, jakie mają być domyślne dla sterownika.
5. Kliknij [OK].

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Wybierz [Show Presets] z [Presets].
3. Odznacz pole [Reset Presets Menu to "Default Settings" After Printing].
4. Kliknij [OK].
5. Wybierz ustawienie wstępne, które jest używane jako domyślne ustawienie sterownika z [Ustawienia wstępne].
6. Kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Oszczędzanie tonera

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS/PS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Sterownik PS w systemie Mac OS X

Drukowanie jest możliwe przy użyciu mniejszej ilości tonera.

Ilość tonera można zapisać na trzech poziomach.

- ❖ [Ustawienia drukarki]: Zgodne z ustawieniem drukarki.
- ❖ [Wył.]: Drukuje w normalnej gęstości bez oszczędzania tonera.
- ❖ [Poziom oszczędz. Niski]: Drukowanie z nieco zmniejszonym poziomem gęstości.
- ❖ [Poziom oszczędz. Średni]: Drukowanie z niską gęstością.
- ❖ [Poziom oszczędz. Wysoki]: Drukowanie z bardzo niską gęstością.

Uwaga

Jeśli używasz tej funkcji, to jako jakość druku można wybrać jedynie [Normalna (600 x 600)] lub [Szybka (600 x 600)].

Notatki

Gęstość obrazu drukowanego przy użyciu tej funkcji może się różnić w zależności od drukowanego dokumentu.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz zakładkę [Konfiguracja].
4. Wybierz poziom oszczędzania tonera z [Oszczędzanie toneru].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS/PS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij zakładkę [Job Options].
4. Wybierz poziom oszczędzania tonera z [Toner Saving].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz [Job Options].

3. Wybierz poziom oszczędzania tonera z [Toner Saving].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz [Printer Feature].
3. Wybierz [Job Options] z [Feature Sets].
4. Wybierz poziom oszczędzania tonera z [Toner Saving].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Zapisywanie danych wydruku w urządzeniu przed przystąpieniem do drukowania

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Sterownik PS w systemie Windows

Zadanie druku można buforować w zintegrowanej pamięci urządzenia. To pozwoli ci na szybsze zakończenie pracy na twoim komputerze, dzięki czemu twój komputer może przetwarzać inne zadania, gdy urządzenie działa w tle.

Uwaga

- Jeśli nie możesz zapamiętać zbuforowanych danych z powodu niewystarczającej ilości wolnego miejsca w pamięci wewnętrznej urządzenia, to zostanie wyświetlona wiadomość informująca o zapelnieniu dysku twardego drukarki, a zadanie drukowania nie zostanie wykonane.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows XPS oraz Mac OS X.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Kliknij [Zaawansowane].
5. Wybierz [Buforowanie wydruków], a następnie wybierz [włącz] w [Ustawienia] i kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij zakładkę [Job Options].
4. Kliknij [Advanced].
5. Zaznacz okienko [Job Spool], a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Wybieranie typu czcionki

- Drukowanie z wykorzystaniem czcionek drukarki
- Drukowanie z wykorzystaniem czcionek komputera

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Sterownik PS w systemie Windows

Uwaga

- Czcionki drukarki nie wyglądają dokładnie tak samo jak czcionki TrueType wyświetlane na komputerze.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows XPS oraz Mac OS X.
- Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz zakładkę [Rozszerz].
4. Kliknij [Czcionki].
5. Zaznacz pole [Zastępowanie czcionek] w [Format wyjściowy czcionek TrueType].
6. Określ czcionkę, która ma być wykorzystywana zamiast czcionek TrueType w [Tablica zastępowania czcionek].
7. Kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB562(PS)].
2. Kliknij dwukrotnie [Font Substitution Table] w zakładce [Device Settings].
3. Kliknij czcionkę TrueType, a następnie wybierz czcionkę drukarki do użycia z zamiennika czcionki TrueType z listy.
4. Kliknij [OK].
5. Otwórz plik do wydrukowania z komputera.
6. Wybierz [Print] z menu [File].
7. Kliknij [Preferences].
8. Kliknij [Advanced] w zakładce [Layout].
9. Kliknij [TrueType Font], a następnie wybierz [Substitute with Device Font].
10. Kliknij [OK].
11. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
12. Kliknij [Print] na ekranie [Print].

Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Sterownik PS w systemie Windows

Dokumenty można drukować z użyciem komputerowych czcionek TrueType, co pozwala na powielenie wyglądu czcionki widocznej na ekranie.

Uwaga

Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows XPS oraz Mac OS X.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Wybierz zakładkę [Rozszerz].
4. Kliknij [Czcionki].
5. Odznacz pole [Zastępowanie czcionek] w [Format wyjściowy czcionek TrueType], wybierz jeden z formatów wyjściowych, a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj].
Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij [Advanced] w zakładce [Layout].
4. Kliknij [TrueType Font], a następnie wybierz [Download as Softfont].
5. Kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Bezpieczne drukowanie poufnych dokumentów

Istnieją dwie funkcje pozwalające na bezpieczne drukowanie poufnych dokumentów.

Drukowanie uwierzytelniane: Drukowanie jest przeprowadzane jedynie w przypadku wprowadzenia przypisanego wcześniej hasła.

Drukowanie uwierzytelniane z szyfrowaniem: Zszyfruj zadanie druku przed jego wysłaniem do urządzenia.

- ❖ [Przypisywanie hasła do drukowanych danych \(Drukowanie uwierzytelniane\)](#)
- ❖ [Ustawienie hasła i szyfrowania drukowanych danych \(Szyfrowany druk uwierzytelniania\)](#)

Przypisywanie hasła do drukowanych danych (Drukowanie uwierzytelniane)

Ustawienie hasła z poziomu komputera (tylko Windows PCL)

Ustawienie hasła z poziomu komputera (tylko Windows PS)

Drukowanie dokumentu chronionego hasłem

! Uwaga

- Jeśli nie możesz zapamiętać zbuforowanych danych z powodu niewystarczającej ilości wolnego miejsca w pamięci urządzenia, to zostanie wyświetlona wiadomość informująca o zapelnieniu dysku twardego drukarki, a zadanie drukowania nie zostanie wykonane.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows XPS oraz Mac OS X.

Ustawienie hasła z poziomu komputera (tylko Windows PCL)

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Wybierz [Bezpieczne drukowanie] z [Typ zadania].
5. Wprowadź nazwę zadania w polu [Nazwa zadania] i hasło w polu [Hasło zadania].
Jeśli zaznaczyłeś pole [Wymagaj nazwy dla każdego wydruku], to przy wysłaniu zadania druku do urządzenia zostanie wyświetlone zapytanie o nazwę zadania.
6. Kliknij [OK].
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
8. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Zadanie druku jest jedynie wysyłane do urządzenia i nie jest jeszcze wykonywane.

Ustawienie hasła z poziomu komputera (tylko Windows PS)

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij zakładkę [Job Options].
4. Wybierz [Bezpieczne drukowanie] z [Typ zadania].
5. Wprowadź nazwę zadania w polu [Job Name] i hasło w polu [Personal ID Number (PIN)].
Jeśli zaznaczyłeś pole [Request Job Name for each printer job], to przy wysłaniu zadania druku do urządzenia zostanie wyświetlone zapytanie o nazwę zadania.
6. Kliknij [OK].
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
8. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Zadanie druku jest jedynie wysyłane do urządzenia i nie jest jeszcze wykonywane.

Drukowanie dokumentu chronionego hasłem


! Uwaga


Jeśli zapomnisz hasło przypisane do danego zadania druku i zadanie wysłane do urządzenia nie zostanie wykonane, to zadanie pozostanie w pamięci wewnętrznej.

1. Naciśnij [Print] lub  przycisk (DRUKUJ).

Panel dotykowy wyświetla przelączniki do ekranu górnego drukowania.



 **Notatki**

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Naciśnij [Stored Job].

3. Podczas drukowania, wprowadź hasło, które ustawiłeś na komputerze, a następnie naciśnij [OK].

4. Naciśnij [Print].

Rozpocznie się drukowanie.

Ustawienie hasła i szyfrowania drukowanych danych (Szyfrowany druk uwierzytelniania)

Ustawienie hasła/szyfrowania pliku znajdującego się na komputerze (tylko Windows PCL/PS)

Drukowanie zaszyfrowanego/chronionego hasłem dokumentu

Dokumenty można szyfrować przed przesłaniem ich z komputera do urządzenia. Dokument nie zostaje wydrukowany, ale zapisywany jest w formacie zaszyfrowanym w pamięci wewnętrznej urządzenia aż do wprowadzenia zarejestrowanego hasła w panelu sterowania. Możesz uniemożliwić uzyskiwanie dostępu przez osoby nieupoważnione do poufnych informacji.

! Uwaga

- Jeśli nie możesz zapamiętać zbuforowanych danych z powodu niewystarczającej ilości wolnego miejsca w pamięci wewnętrznej urządzenia, to zostanie wyświetlona wiadomość informująca o wypełnieniu dysku twardego drukarki, a zadanie drukowania nie zostanie wykonane.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterowników drukarki Windows XPS oraz Mac OS X PCL.
- Funkcji nie można używać wraz z funkcją drukowania plakatów ani funkcją drukowania broszur z użyciem sterownika drukarki Windows PCL, jeśli urządzenie jest także współdzielone z serwerem drukowania.
- Kiedy używasz tej funkcji, odznacz pole [Przełącz priorytet wolnemu hostowi].

[Zapisywanie danych wydruku w urządzeniu przed przystąpieniem do drukowania](#)

Ustawienie hasła/szyfrowania pliku znajdującego się na komputerze (tylko Windows PCL/PS)

Możesz zaszyfrować plik przeznaczony do druku. Zaszyfrowane dane są zapisywane w pamięci tego urządzenia. Nie będziesz mógł drukować tych danych, dopóki nie wprowadzisz prawidłowego hasła w panelu sterowania drukarki.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Właściwości].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Wybierz [Bezpieczne drukowanie szyfrowane].
5. Wprowadź hasło w polu [Hasło] i skonfiguruj pozostałe opcje, jeśli to konieczne.
Konfigurowanie ekranu sterownika
 - [Sterownik drukarki Windows PCL](#)
 - [Sterownik drukarki Windows PS](#)
6. Kliknij [OK].
7. W razie potrzeby skonfiguruj pozostałe ustawienia.

Zaszyfrowane i chronione hasłem zadanie druku jest jedynie wysyłane do urządzenia i nie jest jeszcze wykonywane.

Notatki

Zapisane w pamięci zadanie druku jest automatycznie usuwane, jeśli drukowanie zostanie wykonane lub nie zostanie wykonane po upływie określonego czasu. Jeśli podczas wysyłania danych lub próbie uzyskania dostępu do zadania przez nieupoważnionego użytkownika pojawi się błąd, to zadanie jest automatycznie usuwane.

Drukowanie zaszyfrowanego/chronionego hasłem dokumentu


Wykonaj zaszyfrowane i chronione hasłem zadanie druku zapisane w pamięci wewnętrznej urządzenia.

1. Naciśnij [Drukuj] lub  przycisk (DRUKUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego drukowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Naciśnij [Zadanie poufne].
3. Podczas drukowania, wprowadź hasło, które ustawiłeś na komputerze, a następnie naciśnij [OK].
4. Naciśnij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.
Aby anulować zadanie druku, wybierz [Usuń].
Wszystkie zaszyfrowane zadania posiadające takie same hasła zostaną usunięte.

Drukowanie dokumentu do pliku zamiast drukowania na papierze

Dla sterownika drukarki w systemie Windows

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

Możesz wydrukować dokument do pliku.

Uwaga

Musisz zalogować się na komputerze jako administrator.

Dla sterownika drukarki w systemie Windows

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB562(*)].
* Wybierz typ sterownika jakiego chcesz użyć.
3. Wybierz zakładkę [Ports] .
4. Z listy portów wybierz pozycję [FILE:], a następnie kliknij przycisk [OK].
5. Otwórz dowolny plik.
6. Wybierz [Print] z menu [File].
7. Kliknij [Print].
8. Wprowadź nazwę pliku, a następnie kliknij przycisk [OK].

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. W oknie drukowania kliknij opcję [PDF] i wybierz format pliku.
3. Wprowadź nazwę dla pliku i wybierz lokalizację zapisu, a następnie kliknij przycisk [Save].

Zachowywanie w drukarce często drukowanych dokumentów

Zachowywanie w drukarce zadania wysłanego z komputera (tylko Windows PCL)

Zachowywanie w drukarce zadania wysłanego z komputera (tylko Windows PS)

Drukowanie dokumentu zachowanego w pamięci urządzenia

Zachowaj zadanie druku w wewnętrznej pamięci drukarki. Podczas drukowania wywołaj zadanie druku wprowadzając odpowiednie hasło w panelu sterowania drukarki.

Uwaga

- Jeśli nie możesz zapamiętać zbuforowanych danych z powodu niewystarczającej ilości wolnego miejsca w pamięci urządzenia, to zostanie wyświetlona wiadomość informująca o wypełnieniu dysku twardego drukarki, a zadanie drukowania nie zostanie wykonane.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows XPS oraz Mac OS X.

Zachowywanie w drukarce zadania wysłanego z komputera (tylko Windows PCL)

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij zakładkę [Job Options].
4. Wybierz [Zapisz do ponownego wydruku].
5. Wprowadź nazwę zadania w polu [Nazwa zadania] i hasło w polu [Hasło zadania].
6. Jeśli zaznaczyłeś pole [Wymagaj nazwy dla każdego wydruku], to przy wysłaniu zadania druku do urządzenia zostanie wyświetlone zapytanie o nazwę zadania.
7. Kliknij [OK].
8. W razie potrzeby skonfiguruj pozostałe ustawienia.
Zadanie druku jest jedynie wysyłane do drukarki i nie jest jeszcze wykonywane.

Zachowywanie w drukarce zadania wysłanego z komputera (tylko Windows PS)


1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Preferences].
3. Kliknij zakładkę [Job Options].
4. Kliknij [Store for Re-print] z [Job Type].
5. Wprowadź nazwę zadania w polu [Job Name] i hasło w polu [Personal ID Number (PIN)].
6. Kliknij [OK].
7. Jeśli to konieczne, ustaw pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
8. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Zadanie druku jest jedynie wysyłane do drukarki i nie jest jeszcze wykonywane.


Drukowanie dokumentu zachowanego w pamięci urządzenia

1. Naciśnij [Drukuj] lub  przycisk (DRUKUJ).
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego drukowania.



Notatki



Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Naciśnij [Drukuj] lub  przycisk (DRUKUJ).
3. Naciśnij [Zadania zapamiętane].
4. Wprowadź hasło, a następnie kliknij [OK].

Rozpoczyna się wyszukiwanie zadania.

Notatki

Hasło jest tym, które określiłeś na komputerze podczas drukowania.

- ❖ Aby usunąć nieprawidłowo wpisane hasło, naciśnij  (WYCZYŚĆ).
 - ❖ Aby zatrzymać wyszukiwanie zadania, naciśnij  (STOP).
5. Naciśnij [Drukuj].

Rozpocznie się drukowanie.

Aby anulować zadanie druku, wybierz [Usuń].

Drukowanie bez otwierania pliku PDF (Bezpośredni druk PDF)

Możesz przesłać plik PDF do tego urządzenia i bezpośrednio go wydrukować. Z bezpośrednim drukiem PDF, możesz pominąć otwieranie pliku PDF z aplikacją, jak Adobe Reader.

Uwaga

Ta funkcja jest niedostępna w Mac OS X.

1. Sprawdź czy ikona OKI MB562(*) jest w folderze [Devices and Printers].
* Wybierz typ sterownika jakiego chcesz użyć.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy PDF do wydrukowania, a następnie wybierz [PDF Print Direct].
3. Wybierz sterownik drukarki w [Select Printer].
Aby ustawić funkcję uwierzytelniania użytkownika z wybranym sterownikiem drukarki, wybierz [User Auth] z menu [Printer Setting].
4. Aby wydrukować zaszyfrowany plik, zaznacz okienko [Password Setting], a następnie wprowadź hasło.
Jeżeli te samo hasło będzie użyte ponownie, kliknij [Save Password].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].

Sterownik drukarki w systemie Mac OS X

1. Wybierz [Print & Scan] w [System Preferences].
2. Sprawdź, czy wybrana jest ikona OKI MB562(*).
* Wybierz typ sterownika jakiego chcesz użyć.
3. Przeciągnij ikonę sterownika na pulpit.
4. Przeciągnij plik, który chcesz wydrukować na ikonę sterownika.
Rozpocznie się drukowanie.

Regulacja tonu fotografii dla drukowania (PS Gamma Adjuster)

Możesz wyregulować ton fotografii dla drukowania przez użycie funkcji regulacji półtonu urządzenia. Użyj tej funkcji, gdy fotografie i inne obrazy są zbyt ciemne.

Uwaga

- Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows PCL oraz Mac PCL.
- W Windows, menu [Gamma Adjuster] lub jego zawartość może nie być wyświetlana w zakładce [Job Options] sterownika drukarki po zarejestrowaniu nazwy regulacji półtonu w [Custom Gamma Adjustment]. W takiej sytuacji należy ponownie uruchomić komputer.
- Używanie regulacji półtonu może spowodować zwolnienie drukowania. Jeżeli szybkość jest dla Ciebie najważniejsza, odznacz [Custom Gamma Adjustment] dla [Custom gamma].
- Aplikacje, które zostały uruchomione przed zarejestrowaniem [Gamma Curve Name] muszą zostać uruchomione ponownie przed drukowaniem.
- Niektóre aplikacje pozwalają Ci na określenie kompensacji przyrostu punktu i regulację półtonu podczas drukowania lub posiadają funkcję, która zawiera takie ustawienia w pliku EPS. Aby użyć tych funkcji dostarczanych przez aplikację, odznacz [Custom Gamma Adjuster] dla [Gamma Adjuster].
- Lista wybór drukarki z PS Gamma Adjuster wyświetla nazwy modeli. Jeżeli więcej niż jedna drukarka tego samego modelu istnieje w folderze [Printers and Faxes], zarejestrowana [Gamma Curve Name] jest stosowana we wszystkich drukarkach tego samego modelu.

Jak zainstalować PS Gamma Adjuster

 [Lista oprogramowania użytkowego](#)

❖ [Sterownik PS w systemie Windows](#)

❖ [Sterownik PS w systemie Mac OS X](#)

Rejestracja wyregulowanego półtonu

Drukowanie z zarejestrowanym półtonem

Rejestracja wyregulowanego półtonu

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [PS Gamma Adjuster] > [PS Gamma Adjuster].
2. Wybierz [MB562(PS)] z [Select Printer].
3. Kliknij [New].
4. Dostosuj półtony.
Edytuj wykres lub wprowadź wartość gamma lub gęstość tonu w okienku, aby wyregulować półton.
5. Wprowadź ustawioną nazwę w [Gamma Curve Name], a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Add].
7. Kliknij [Apply].
Wyświetli się okno dialogowe.
8. Kliknij [OK].
9. Kliknij [Exit], aby wyjść z PS Gamma Adjuster.

Drukowanie z zarejestrowanym półtonem

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Kliknij [Properties].
3. Zaznacz okienko [Gamma Adjustment] w zakładce [Job Options].
4. Wybierz zarejestrowaną nazwę wyregulowanego półtonu.
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij [Print] na ekranie [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Rejestracja wyregulowanego półtonu

Drukowanie z zarejestrowanym półtonem

Rejestracja wyregulowanego półtonu

1. Uruchom PS Gamma Adjuster.
2. Kliknij [New].
3. Dostosuj półtony.
Edytuj wykres lub wprowadź wartość gamma lub gęstość tonu w okienku, aby wyregulować półton.
4. Wprowadź ustaloną nazwę w [Gamma Curve Name], a następnie kliknij [Save].
5. Kliknij [Select PPD].
6. Wybierz plik PPD do zarejestrowania wyregulowanego półtonu, a następnie kliknij [Open].
7. Wybierz utworzoną regulację półtonu, a następnie kliknij [Add].
8. Kliknij [Save].
9. Wprowadź login i hasło administratora, a następnie kliknij [OK].
10. Wyjdź z PS Gamma Adjuster.
11. Wybierz [Print & Scan] w [System Preferences].
12. Usuń zarejestrowaną drukarkę dla której przeprowadzona była regulacja, a następnie zarejestruj drukarkę ponownie.

Drukowanie z zarejestrowanym półtonem

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Z menu panelu wybierz [Printer Feature].
3. Wybierz [Job Options] z [Feature Sets].
4. Wybierz zarejestrowaną [Gamma Curve Name] z opcji ustawień [Custom Gamma].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print].
Rozpocznie się drukowanie.

Drukowanie plików załączników e-mail

- Ustawienie serwera POP
- Konfigurowanie serwera SMTP

To urządzenie może automatycznie drukować załączniki po otrzymaniu wiadomości e-mail. Aby użyć tej funkcji, musisz skonfigurować ustawienia odbierania wiadomości e-mail przez serwer POP lub SMTP.

Uwaga

- Obsługiwane są następujące formaty plików.
PDF (v1.7), JPEG, TIFF (V6 Baseline)
- W zależności od formatu strony pliku oraz formatu pliku, w czasie drukowania wybierane będą różne formaty papieru, a funkcja dopasowywania będzie włączona lub wyłączona. Jeśli chodzi o ilość kopii, drukowanie dwustronne lub inne ustawienia drukowania, stosowane są bieżące ustawienia w menu [Ustawienia admin.].

Notatki

Wydrukować można do 10 plików, z których każdy może mieć maksymalnie rozmiar 8 MB.

Ustawienie serwera POP

Notatki

Jeśli serwer POP nie obsługuje szyfrowania SSL, to wiadomości e-mail mogą nie być prawidłowo odbierane.

- Otwórz stronę Web tego urządzenia.
Jak zalogować się do strony Web
[O stronie Web tego urządzenia](#)
- Zaloguj się jako administrator.
- Wybierz [Admin Setup].
- Wybierz [Network] > [E-mail] > [Receive Settings].
- Wybierz [POP3], a następnie kliknij [To STEP2].
- Wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje, aby skonfigurować szczegółowe ustawienia.

Notatki

- Ustaw odpowiednio używany przez siebie serwer poczty. Jeśli Twój serwer nie obsługuje protokołu APOP, to wiadomości e-mail mogą nie być prawidłowo odbierane.
- Jeśli chcesz określić nazwę domeny dla serwera poczty, ustaw serwer DNS w ustawieniach [TCP/IP].

- Kliknij [Submit].

Konfigurowanie serwera SMTP

- Otwórz stronę Web tego urządzenia.
Jak zalogować się do strony Web
[O stronie Web tego urządzenia](#)
- Zaloguj się jako administrator.
- Wybierz [Admin Setup].
- Wybierz [Network] > [E-mail] > [Receive Settings].
- Wybierz [SMTP], a następnie kliknij [To STEP2].

6. Wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje, aby skonfigurować szczegółowe ustawienia.
7. Kliknij [Submit].

Drukowanie danych z pamięci USB (Operacje podstawowe)

Uwaga

- Nie gwarantujemy prawidłowego działania wszystkich pamięci USB. (Pamięci USB posiadające funkcje zabezpieczeń nie są obsługiwane.)
- Rozdzielacze USB i zewnętrzne dyski twarde USB nie są obsługiwane.
- Zaszzyfrowane pliki PDF nie są obsługiwane.

Notatki

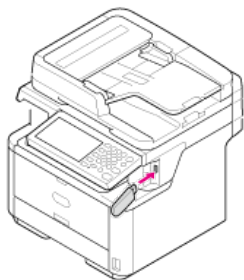
- Obsługiwane są następujące systemy plików: FAT12, FAT16 i FAT32.
- Obsługiwane formaty plików: JPEG, PDF, TIFF(v6 baseline), PRN (PS, PCL, XPS)
- Obsługiwana jest pamięć USB o pojemności do 32 GB.
- Na liście plików wyświetlanych jest maksymalnie 100 plików o obsługiwanych formatach zapisanych w pamięci USB.
 - Jeśli w pamięci USB zapisanych jest 100 lub więcej plików, to lista plików nie będzie wyświetlana prawidłowo.
 - Pamięć USB z 20 poziomową lub większą strukturą katalogów może nie być poprawnie odczytana.
 - Ścieżki dostępu do plików o długości przekraczającej 240 znaków mogą nie być poprawnie odczytywane.
- Pliki zapisane w pamięci USB można drukować pojedynczo.

❖ [Drukowanie danych z pamięci USB](#)

❖ [Anulowanie zadania druku](#)

Drukowanie danych z pamięci USB

1. Wprowadź pamięć USB do portu USB.



! Uwaga


Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.

2. Naciśnij [Drukuj] lub  przycisk (DRUKUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego drukowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

3. Naciśnij [Drukuj z pamięci USB].




4. Naciśnij [Wybierz plik wydruku].

Wyświetlany jest komunikat [Pobieranie listy plików].



5. Wybierz folder, który zawiera plik, który chcesz wydrukować.



6. W razie potrzeby skonfiguruj ustawienia drukowania.
🔗 [Drukowanie danych z pamięci USB z różnymi ustawieniami](#)
7. Naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się drukowanie.
8. Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie o tym, że można usunąć pamięć USB, usuń pamięć z portu.

Anulowanie zadania druku

Możesz anulować zadanie druku z pamięci USB poprzez naciśnięcie  przycisk (STOP).

Zadanie druku możesz anulować dopóki nie zostanie wyświetlone powiadomienie o zakończeniu drukowania.

Uwaga

Strony, które są gotowe do wydrukowania na tym urządzeniu zostaną wydrukowane bez zmian.

1. Naciśnij przycisk (STOP).

Drukowanie jest anulowane i ponownie wyświetlany jest ekran rozpoczęcia drukowania.



Drukowanie danych z pamięci USB z różnymi ustawieniami

Podczas drukowania z pamięci USB, skonfiguruj ustawienia druku w menu [Ustawienia druku].

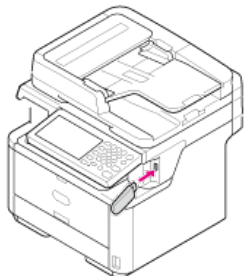
- ❖ Określanie podajnika papieru (Podajnik papieru)
- ❖ Określanie liczby kopii (Liczba kopii)
- ❖ Drukowanie dwustronne (Dupleks)
- ❖ Drukowanie z dopasowaniem formatu papieru (Dopasuj)

Określanie podajnika papieru (Podajnik papieru)

! Uwaga

Podczas drukowania pliku PRN, specyfikacja podajnika papieru wynika z ustawień sterownika w momencie utworzenia pliku.

1. Wprowadź pamięć USB do portu USB.



! Uwaga


Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.

2. Naciśnij [Drukuj] lub  przycisk (DRUKUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego drukowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

3. Naciśnij [Drukuj z pamięci USB].



4. Naciśnij [Wybierz plik wydruku].

Wyświetlany jest komunikat [Pobieranie listy plików].

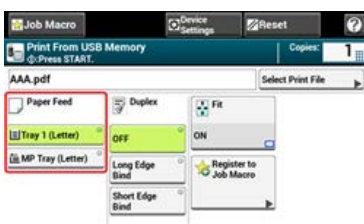


5. Wybierz folder, który zawiera plik, który chcesz wydrukować.



6. Wybierz podajnik.

Dostępne ustawienia dla podajnika:



Notatki

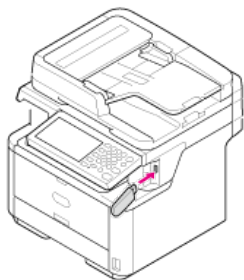
[Podajnik 2] jest wyświetlany, gdy opcjonalna druga jednostka podajnika jest zainstalowana.

7. Naciśnij  przycisk (START).

Rozpocznie się drukowanie.

Określanie liczby kopii (Liczba kopii)

1. Wprowadź pamięć USB do portu USB.



! Uwaga


Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.

2. Naciśnij [Drukuj] lub  przycisk (DRUKUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu głównego drukowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

3. Naciśnij [Drukuj z pamięci USB].



4. Naciśnij [Wybierz plik wydruku].

Wyświetlany jest komunikat [Pobieranie listy plików].





5. Wybierz folder, który zawiera plik, który chcesz wydrukować.



6. Wprowadź liczbę kopii.

Notatki

- Możesz wprowadzić liczbę kopii od 1 do 999.
- Jeśli wprowadziłeś nieprawidłową wartość, naciśnij  przycisk (USUŃ), a następnie wprowadź prawidłową wartość. Jeśli naciśniesz  przycisk (USUŃ), wartość powróci do oryginalnej ustawionej wartości.

7. Naciśnij przycisk (START).

Rozpocznie się drukowanie.

Drukowanie dwustronne (Dupleks)

Możesz wybrać wydruki 1-stronne (simplex) lub 2-stronne (dupleks). Podczas przeprowadzania drukowania dupleksu, możesz wybrać pozycję bindowania.

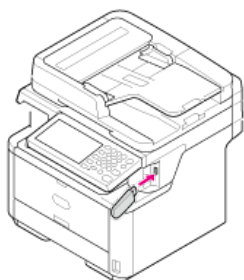
! Uwaga

Podczas drukowania pliku PRN, ustawienia drukowania dupleksu wynikają z ustawień sterownika w momencie utworzenia pliku.

Informacje o składaniu po długiej krawędzi oraz po krótkiej krawędzi.

🔗 [Kopiowanie dwóch stron papieru \(Kopia dwustronna\)](#)

1. Wprowadź pamięć USB do portu USB.



! Uwaga


Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.

2. Naciśnij [Drukuj] lub przycisk (DRUKUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego drukowania.



📌 Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

3. Naciśnij [Drukuj z pamięci USB].



4. Naciśnij [Wybierz plik wydruku].

Wyświetlany jest komunikat [Pobieranie listy plików].



5. Wybierz folder, który zawiera plik, który chcesz wydrukować.



6. Naciśnij [Składanie po długiej krawędzi] lub [Składanie po krótkiej krawędzi].



Notatki

Ustawienie [Dupleks] na [Wył.] jest dla drukowania jednostronnego.

 [Kopiowanie dwóch stron papieru \(Kopia dwustronna\)](#)

7. Naciśnij  przycisk (START).
Rozpocznie się drukowanie.

Drukowanie z dopasowaniem formatu papieru (Dopasuj)

Jeśli rozmiar strony do drukowania jest większy lub mniejszy niż obowiązujący obszar drukowania, to rozmiar strony zostanie automatycznie zmieniony w celu dopasowania do rozmiaru papieru.

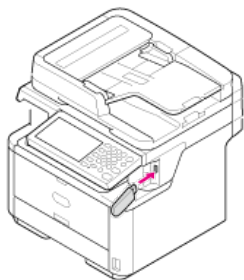
! Uwaga

Przy drukowaniu pliku PRN, te ustawienia nie działają.

Notatki

Ta funkcja jest fabrycznie ustawiona domyślnie na [Wł.].

1. Wprowadź pamięć USB do portu USB.



! Uwaga


Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.

2. Naciśnij [Drukuj] lub  przycisk (DRUKUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego drukowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

3. Naciśnij [Drukuj z pamięci USB].



4. Naciśnij [Wybierz plik wydruku].

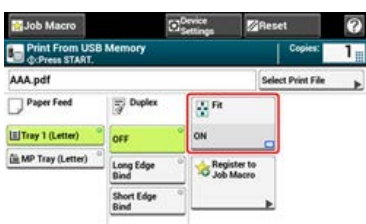
Wyświetlany jest komunikat [Pobieranie listy plików].



5. Wybierz folder, który zawiera plik, który chcesz wydrukować.



6. Naciśnij [Dopasuj], aby wybrać [Wł.] dla dopasowywania.



Notatki

Ustawienie [Dopasuj] na [Wył.] jest nie dla dopasowywania.

7. Naciśnij  przycisk (START).

Rozpocznie się drukowanie.

Drukowanie z narzędziem OKI LPR

Ten rozdział opisuje jak korzystać z podłączonego do sieci urządzenia za pomocą narzędzia OKI LPR.

- ❖ [Wysyłanie pliku do drukarki zarejestrowanej w narzędziu OKI LPR](#)
- ❖ [Usuwanie niepotrzebnego zadania druku](#)

Wysyłanie pliku do drukarki zarejestrowanej w narzędziu OKI LPR

Jeśli do sieci podłączona jest drukarka zarejestrowana w narzędziu OKI LPR, to możesz pobrać dane drukowania.

1. Na komputerze kliknij przycisk [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [OKI LPR Utility] > [OKI LPR Utility].
2. Wybierz drukarkę, na którą będą pobierane dane.
3. Z [Remote Print] wybierz opcję [Download].
4. Wybierz plik, a następnie kliknij [OK].
Plik jest wysyłany do drukarki.

Usuwanie niepotrzebnego zadania druku

Możesz użyć narzędzia OKI LPR do usuwania niepotrzebnych zadań drukowania.

1. Na komputerze kliknij przycisk [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [OKI LPR Utility] > [OKI LPR Utility].
2. Wybierz [Job Status] z menu [Remote Print].
3. Wybierz zadanie do usunięcia.
4. Z menu [Job] wybierz [Delete Job].
Niepotrzebne zadanie jest usuwane.


Używanie drukarki offline

1. Naciśnij [Drukuj] lub  przycisk (DRUKUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego drukowania.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Naciśnij [Offline].

Sprawdzanie hierarchii menu funkcji drukowania (Menu drzewkowe)

Aby sprawdzić lub zmienić ustawienia, wybierz je na ekranie startowym drukowania.

- ✦ Drukuj
 - ✦ Zadania zapamiętane
 - ✦ Hasło
 - ✦ Drukuj
 - ✦ Kopie "1"
 - ✦ Usuń
 - ✦ Zadania szyfrowane
 - ✦ Hasło
 - ✦ Drukuj
 - ✦ Usuń
 - ✦ Drukowanie z pamięci USB
 - ✦ Kopie "1"
 - ✦ Plik
 - ✦ Wybierz plik wydruku
 - ✦ Folder
 - ✦ Otwórz folder
 - ✦ Plik
 - ✦ Wybierz
 - ✦ Podajnik papieru "Podajnik 1"
 - ✦ Dupleks "Wył."
 - ✦ Dopasuj "Wł."
 - ✦ Kolor
 - ✦ Zarejestruj makro zadania
 - ✦ Google Cloud Print
 - ✦ Online/Offline "Online"



Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Używanie Google Cloud Print

Google Cloud Print jest usługą drukowania, która jest dostarczana przez Google pozwalającą na drukowanie z telefonu komórkowego, smartfona, komputera lub innych urządzeń podłączonych do sieci. Dostępny jest przegląd Google Cloud Print, w którym zostały opisane podstawowe ustawienia i zarządzanie.

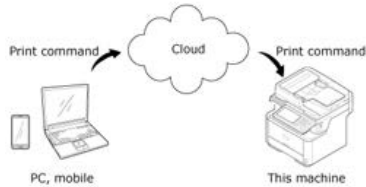
- ❖ [Informacje o Google Cloud Print](#)
- ❖ [Ustawienia Google Cloud Print](#)
- ❖ [Drukowanie z Google Cloud Print](#)
- ❖ [Zarządzanie Google Cloud Print](#)

Informacje o Google Cloud Print

Urządzenie obsługuje Google Cloud Print.

Google Cloud Print jest usługą drukowania, która pozwala Ci na wprowadzanie do drukarki danych z telefonu komórkowego, smartfona lub innych urządzeń za pośrednictwem Internetu.

Dzięki Google Cloud Print możesz przysyłać dokumenty lub zdjęcia do dowolnej drukarki. Na przykład, możesz drukować wysyłając dane z domu do drukarki znajdującej się w biurze lub wysłać dane z aplikacji, z której zawsze korzystasz do drukarki domowej - takie zadania mogą być łatwo zrealizowane. Nie ma potrzeby instalowania sterowników ani pobierania oprogramowania.



Aby skorzystać z Google Cloud Print, musisz wykonać poniższe czynności.

❖ Drukarka

Podczas konfigurowania Google Cloud Print urządzenie musi być podłączone do internetu.

[🔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

Notatki

Jako, że Google Cloud Print nawiązuje połączenia przez internet, zaleca się przedsięwzięcie odpowiednich środków ostrożności.

- Ograniczyć komunikację z Internetem za pomocą zapory lub innego zabezpieczenia systemowego.
- Zmień domyślne hasło administratora urządzenia.

❖ Urządzenia sieciowe

Urządzenia sieciowe to komputery lub urządzenia przenośne, które są podłączone do Internetu. Skonfiguruj Google Cloud Print lub wykonaj zadania drukowania korzystając z obsługiwanych aplikacji.

❖ Konto Google

To konto jest wymagane do skonfigurowania Google Cloud Print lub wykonanie zadania druku z obsługiwanej aplikacji.

❖ Obsługiwane aplikacje

Aplikacje, które są zainstalowane na urządzeniu sieciowym i są kompatybilne z Google Cloud Print.

Aby uzyskać więcej informacji o obsługiwanych systemach operacyjnych i aplikacjach, odwiedź stronę Google. Zalecaną przeglądarką jest Google Chrome.

[🔗 Strona Google \(http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html\)](http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html)

❖ Network

Sieć jest konieczna do zapewnienia komunikacji między urządzeniami sieciowymi a Google Cloud, oraz między Google Cloud a urządzeniem.

Google Cloud Print nie obsługuje IPv6.

Ustawienia Google Cloud Print

Aby użyć Google Cloud Print, konieczne jest posiadanie konta Google. Ta sekcja opisuje jak zarejestrować urządzenie w Google Cloud Print za pomocą konta Google.

Jeśli posiadasz już konto, to nie musisz tworzyć nowego. Przejdź do kroku 3.

Notatki

- Aby wejść do menu [Google Cloud Print], konieczne jest podanie hasła administratora.
- Chociaż ta instrukcja opisuje jak skonfigurować serwery za pomocą panelu sterowania, to jeśli masz dostęp do komputera, zaleca się skonfigurowanie serwerów z poziomu strony Web tego urządzenia.

Aby sprawdzić za pomocą strony Web, wybierz [Ustaw.admin.] > [Sieć] > [TCP/IP] w "O elementach, które mogą być ustawiane lub sprawdzane".

1. Wejdź na stronę Google ze swojego komputera, smartfona lub innego urządzenia przenośnego.
[Strona Google \(https://accounts.google.com/signup\)](https://accounts.google.com/signup)
2. Stwórz konto Google wykonując instrukcje widoczne na ekranie.
3. Sprawdź, czy adres IP, maska podsieci oraz adres bramy urządzenia zostały prawidłowo ustawione.
4. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
5. Naciśnij [Google Cloud Print].
6. Naciśnij [Ustawienia Google Cloud Print].
7. Wprowadź hasło administratora.
8. Naciśnij [OK].
9. Sprawdź, wartość ustawienia [Serwer DNS (Podstawowy)].

Jako, że [0.0.0.0] wskazuje na nieprawidłowe ustawienie wartości, ustaw adres IP odpowiadający Twojemu środowisku.



Jeżeli używany jest pomocniczy serwer DNS, sprawdź ustawioną wartość [Serwer DNS (drugi)].



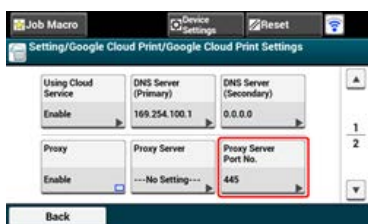
Jeśli używany jest serwer proxy, naciśnij [Proxy] na [Aktywne], a następnie przejdź do kroku 10.



10. Naciśnij [Serwer proxy].



11. Wprowadź nazwę serwera.
Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
12. Naciśnij [OK].
13. Naciśnij [Nr portu serwera proxy].



14. Wprowadź numer portu serwera proxy.
15. Naciśnij [OK].
16. Naciśnij [ID użytkownika proxy].



17. Wprowadź ID użytkownika proxy.
Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
18. Naciśnij [OK].
19. Naciśnij [Hasło proxy].



20. Wprowadź hasło proxy.
Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.

Notatki

Aby uzyskać informacje o wartościach ustawień, skontaktuj się ze swoim administratorem sieci.

21. Naciśnij [OK].
22. Naciśnij [Wstecz], aby powrócić do menu [Google Cloud Print].
23. Naciśnij [Zarejestruj się w Google Cloud Print].



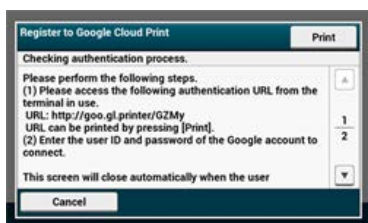
24. Wprowadź hasło administratora.

25. Naciśnij [OK].

26. Gdy zostanie wyświetlona wiadomość [Zarejestrować urządzenie w Google Cloud Print? Uwaga: Rejestracja wymaga konta Google.], wybierz [Tak].



27. Zostanie wyświetlony uwierzytelniany docelowy adres URL.



Zostanie wydrukowany uwierzytelniany docelowy adres URL.

! Uwaga

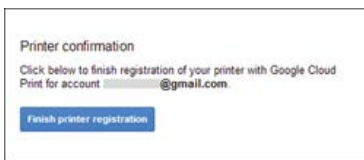
- Czas przetwarzania rejestracji (uwierzytelnianie) jest ograniczony (około 10 min.).
- Przejdź do kroku 26 w ciągu wyznaczonego czasu, aby zakończyć rejestrację.
- Jeśli nie możesz zakończyć rejestracji w wyznaczonym czasie i wyświetlana jest informacja o błędzie, wróć do kroku 19 i zarejestruj się ponownie.

28. Uzyskaj dostęp do uwierzytelnianego docelowego adresu URL, który wydrukowałeś w kroku 27 z komputera lub urządzenia przenośnego.

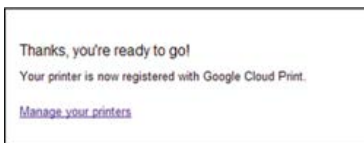
29. Gdy zostanie wyświetlony ekran logowania konta Google, wprowadź dane konta Google, a następnie kliknij [Zaloguj].



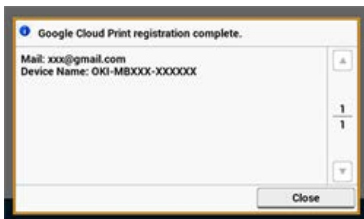
30. Gdy zostanie wyświetlony ekran rejestracji, kliknij [Zakończ rejestrację drukarki].



31. Zaczekaj na pojawienie się wiadomości [Dziękujemy, rejestracja przebiegła pomyślnie!].



32. Gdy na panelu sterowania drukarki zostanie wyświetlone podsumowanie rejestracji oraz wiadomość o jej zakończeniu, zaznacz wiadomość przewijając ekran.



Tematy

 [Drukowanie z Google Cloud Print](#)

Drukowanie z Google Cloud Print

- Drukowanie automatyczne
- Drukowanie ręcznie
- Zmianie ustawień wydruku
- Anulowanie drukowania

Ustaw kiedy chcesz rozpocząć drukowanie, gdy urządzenie otrzyma dane do druku z Google Cloud Print.

! Uwaga

- Skonfiguruj funkcję Google Cloud Print przed jej użyciem.
 - [Używanie Google Cloud Print](#)
- Jakość druku może nie być taka sama jak przy drukowaniu z wykorzystaniem sterownika drukarki lub drukowaniu z urządzenia.
- Pliki PDF z załączonymi efektami przezroczystości mogą nie zostać prawidłowo wydrukowane.
- Zaszyfrowane pliki PDF mogą nie być drukowane.

Drukowanie automatyczne

Gdy maszyna otrzyma dane do druku, to drukowanie rozpocznie się automatycznie.

- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- Uruchom aplikację z komputera lub urządzenia przenośnego, która obsługuje Google Cloud Print.

Notatki

Google Cloud Print obsługuje Google Chrome, Gmail, Google Drive oraz inne aplikacje.


- Naciśnij ikonę klucza lub rozwijane menu w aplikacji, a następnie z rozwijanego menu wybierz [Drukuj].
- Wybierz zarejestrowane urządzenie widoczne na ekranie.
- Skonfiguruj ustawienia wydruku i rozpocznij drukowanie.

Notatki

- Aby drukować użyj konta Google, które zostało użyte do zarejestrowania urządzenia w Google Cloud Print.
- Aby drukować z innego konta Google, musisz skonfigurować ustawienia pozycji [Udostępni] znajdującej się w usłudze Google Cloud Print.

Drukowanie ręcznie

Drukowanie ręczne należy przeprowadzić, gdy drukowanie automatyczne jest niedostępne lub jeśli chcesz drukować bezpośrednio po otrzymaniu danych.

- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- Naciśnij [Print] lub  przycisk (DRUKUJ).
- Naciśnij [Google Cloud Print].



4. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.
5. Jeśli dane do druku znajdują się w usłudze Google Cloud Print, to drukowanie się rozpocznie.

Notatki

Aby drukować ręcznie ustaw [Korzystanie z usług w chmurze] na [Aktywne] lub [Pauza].

Więcej informacji na temat [Korzystania z usług w chmurze] znajduje się w „[Sprawdzanie lub zmienianie ustawień usługi Google Cloud Print](#)”.

Zmienianie ustawień wydruku

Aby zmienić ustawienia wydruku, wybierz [Opcje] z ekranu wyboru drukarki, który jest wyświetlany gdy drukujesz z wykorzystaniem obsługiwanej aplikacji.

Za pomocą maszyny nie możesz zmieniać ustawień wydruku

Anulowanie drukowania

W trakcie drukowania operację można anulować z poziomu urządzenia.

 [Anulowanie zadania druku](#)

Aby anulować zadanie druku przed rozpoczęciem drukowania, usuń zadanie druku z ekranu zarządzania Google Cloud Print.

 Ekran administratora Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>)

Zarządzanie Google Cloud Print

Poniżej opisano jak sprawdzić, czy urządzenie jest zarejestrowane w Google Cloud Print oraz jak zmieniać i usuwać ustawienia.

- ❖ [Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print](#)
- ❖ [Sprawdzanie lub zmienianie ustawień usługi Google Cloud Print](#)
- ❖ [Usuwanie zarejestrowanej informacji](#)
- ❖ [Sprawdzanie, że usuwanie zostało ukończone](#)
- ❖ [O importowaniu Licencji CA serwera proxy](#)

Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print

- Sprawdzanie za pomocą Ekranu Zarządzania Google Cloud Print
- Sprawdzenie przez stronę Web
- Sprawdzanie z panelu operatora

Istnieją trzy sposoby sprawdzenia, czy urządzenie jest zarejestrowane w Google Cloud Print.

Sprawdzanie za pomocą Ekranu Zarządzania Google Cloud Print

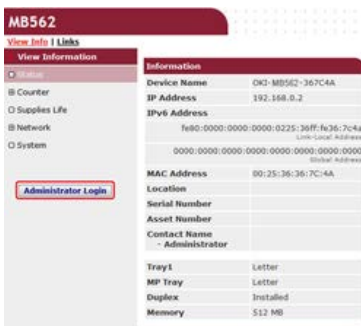
- Wejdź na stronę Google ze swojego komputera, smartfona lub innego urządzenia przenośnego.
[Strona Google \(https://accounts.google.com\)](https://accounts.google.com)
- Wprowadź dane konta Google, a następnie kliknij [Sign in].
- Kliknij [Print].
Zostaną wyświetlone zarejestrowane drukarki.

Sprawdzenie przez stronę Web

- Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.
O adresie IP tego urządzenia
[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



- Kliknij [Administrator Login].






Notatki

Domyślną nazwą użytkownika i hasłem w [Administrator Login] są odpowiednio „root” i „aaaaaa”.

- Kliknij [SKIP].
- Kliknij [View Information].
- Kliknij [Network].
- Sprawdź, czy dla [Google Cloud Print] wyświetlane jest [Registered].

Sprawdzanie z panelu operatora

1. Naciśnij  (USTAWIENIA).
2. Naciśnij  , aby wybrać [Google Cloud Print], a następnie naciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wyświetlane są trzy poniższe pozycje.



Sprawdzanie lub zmienianie ustawień usługi Google Cloud Print

- Sprawdzanie ustawień usługi Google Cloud Print
- Zmiana przez stronę Web
- Zmiana przez panel operatora

Możesz sprawdzać i zmieniać ustawienia Google Cloud Print.

Sprawdzanie ustawień usługi Google Cloud Print

Sprawdź status usługi Google Cloud Print ze strony internetowej tego urządzenia.

- Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.
Aby uzyskać adres IP tego urządzenia zobacz „Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia”.



- Kliknij [Administrator Login] w górnej części ekranu.



Notatki

Domyślną nazwą użytkownika i hasłem w [Administrator Login] są odpowiednio „root” i „aaaaaa”.

- Kliknij [SKIP].
- Kliknij [View Information].
- Kliknij [Network].
- Kliknij [Google Cloud Print].
- Kliknij [Using Cloud Service].

Wyświetli się aktualny status. Istnieją trzy statusy:

Włączony: Możesz drukować automatycznie lub ręcznie.

Pausa: Możesz drukować ręcznie. Ustaw ten status jeśli nie chcesz drukować automatycznie.

Wyłączony: Nie możesz drukować. Wybierz ten status jeśli chcesz zawiesić korzystanie z Google Cloud Print lub innych elementów.

Zmiana przez stronę Web

Zmień ustawienia usługi Google Cloud Print poprzez stronę internetową tego urządzenia.

- Uruchom przeglądarkę internetową.

2. Wprowadź w pasku adresowym "http://(Adres IP urządzenia)", a następnie naciśnij przycisk <Enter>.

 Aby uzyskać adres IP tego urządzenia zobacz „Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia”.



3. Kliknij [Administrator Login] w górnej części ekranu.



Notatki

Domyślną nazwą użytkownika i hasłem w [Administrator Login] są odpowiednio „root” i „aaaaaa”.

4. Kliknij [SKIP].
5. Kliknij [View Information].
6. Kliknij [Network].
7. Kliknij [Google Cloud Print].
8. Kliknij [Using Cloud Service].
9. Zmień ustawienia.

Zmiana przez panel operatora

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Google Cloud Print].
3. Naciśnij [Ustawienia Google Cloud Print].
4. Wprowadź hasło administratora.
5. Naciśnij [Korzystanie z usług w chmurze].
6. Wybierz rodzaj ustawień.


Usuwanie zarejestrowanej informacji

Usuń informacje o urządzeniu zarejestrowanym w Google Cloud Print, postępując według poniższej procedury.

1. Sprawdź, czy urządzenie jest połączone z siecią.

Notatki

Jeśli usuniesz informacje, gdy urządzenie jest podłączone do sieci, to jednocześnie nastąpi usunięcie informacji o rejestracji znajdujących się na stronie administratora Google Cloud Print.

 Ekran administratora Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>)

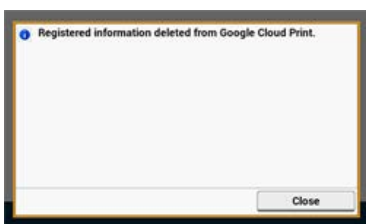
2. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
3. Naciśnij [Google Cloud Print].
4. Naciśnij [Usuń zarejestrowane dane].



5. Wprowadź hasło administratora.
6. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.



7. Gdy usuwanie zakończy się, to wyświetlone zostanie poniższe powiadomienie.



Sprawdzanie, że usuwanie zostało ukończone

- Sprawdzanie za pomocą Ekranu Zarządzania Google Cloud Print
- Sprawdzenie przez stronę Web
- Sprawdzanie z panelu operatora
- Jeśli dane rejestracji są dalej widoczne na ekranie administratora Google Cloud Print
- Jeśli dane rejestracji zostały usunięte z ekranu administratora Google Cloud Print

Istnieją trzy sposoby sprawdzenia, czy urządzenie zostało usunięte z Google Cloud Print.

Sprawdzanie za pomocą Ekranu Zarządzania Google Cloud Print

1. Wejdź na stronę Google ze swojego komputera, smartfona lub innego urządzenia przenośnego.
🔗 Strona Google (<https://accounts.google.com>)
2. Wprowadź dane konta Google, a następnie kliknij [Sign in].
3. Kliknij [Print].
Upewnij się, że urządzenie nie jest wyświetlane.

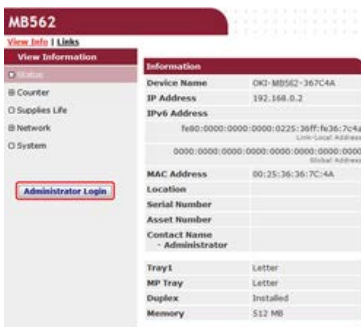
Sprawdzenie przez stronę Web

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź w pasku adresowym "http://(Adres IP urządzenia)", a następnie naciśnij przycisk <Enter>.



Aby uzyskać adres IP tego urządzenia zobacz „Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia”.

3. Kliknij [Administrator Login] w górnej części ekranu.



Notatki

Domyślną nazwą użytkownika i hasłem w [Administrator Login] są odpowiednio „root” i „aaaaaa”.

4. Kliknij [SKIP].
5. Kliknij [View Information].
6. Kliknij [Network].
7. Sprawdź, czy dla [Google Cloud Print] wyświetlane jest [Registered].

Sprawdzanie z panelu operatora

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Google Cloud Print].
3. Sprawdź, czy wyświetlane są pozycje [Register to Google Cloud Print] oraz [Google Cloud Print Settings].

Jeśli dane rejestracji są dalej widoczne na ekranie administratora Google Cloud Print

Jeśli usuniesz dane rejestracji postępując zgodnie z procedurą „Usuwanie zarejestrowanej informacji”, gdy urządzenie nie jest podłączone do sieci, to urządzenie może dalej znajdować się na ekranie administratora (<https://www.google.com/cloudprint>). W takim przypadku usuń urządzenie z ekranu administratora Google Cloud Print.

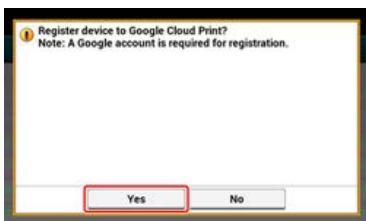
Jeśli dane rejestracji zostały usunięte z ekranu administratora Google Cloud Print

Jeśli usunąłeś zarejestrowane urządzenie z ekranu administratora Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>), a informacje o rejestracji dalej znajdują się w maszynie. W takim przypadku usuń informacje o rejestracji z panelu sterowania drukarki.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Google Cloud Print].
3. Naciśnij [Usuń zarejestrowane dane].



4. Wprowadź hasło administratora.
5. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.



O importowaniu Licencji CA serwera proxy

Możesz zaimportować licencje CA ze strony Web tego urządzenia ([`http://\(Adres IP urządzenia\)`](http://(Adres IP urządzenia)))

Określ certyfikat, który jest wydawany przez podmiot certyfikujący uznawany przez Serwer proxy za zaufany. Możesz importować pliki PEM, DER, lub PKCS#7.

Notatki

Aby uzyskać więcej informacji na temat Twojej sieci, skontaktuj się ze swoim administratorem.

Używanie AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)

Używanie AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj) pozwala Ci na drukowanie, skanowanie i wysyłanie faksów z Mac bez instalowania sterowników. Za pomocą AirPrint (Print) możesz drukować również z iPhone, iPada oraz iPoda dotykowego. Dostępny jest przegląd funkcji AirPrint, w którym zostały opisane podstawowe ustawienia.

- ❖ [O AirPrint \(Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj\)](#)
- ❖ [Ustawienia AirPrint \(Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj\)](#)
- ❖ [Rejestrowanie urządzenia na komputerze \(Mac OS X\)](#)
- ❖ [Drukowanie z AirPrint \(Drukowanie\)](#)
- ❖ [Skanowanie za pomocą AirPrint \(Skanowanie\)](#)
- ❖ [Wysyłanie faksu za pomocą AirPrint \(Usługa Faks\)](#)

O AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)

AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj) jest funkcją która pozwala Ci na łatwe drukowanie, skanowanie i wysyłanie faksów z Mac. Za pomocą AirPrint (Print) możesz drukować również z iPhone, iPada oraz iPoda dotykowego. Urządzenie mobilne lub Mac automatycznie wykrywają te urządzenie.

Z AirPrint (drukowanie) możesz z łatwością wydrukować zdjęcie, wiadomość e-mail, stronę Web lub inne elementy wyświetlane na ekranie, poprzez kilkukrotne dotknięcie ekranu.

AirPrint (Scan) to funkcja do wysyłania obrazu zeskanowanego na tej maszynie do Maca.

AirPrint (FaxOut Service) to funkcja wysyłania FAKSU dostarczana przez Apple Inc. AirPrint (faksowanie) pozwala na wysyłanie faksów bezpośrednio z Mac.

Te funkcje wymagają podłączenia urządzenia do Mac za pomocą przewodu sieci LAN, bezprzewodowej sieci LAN lub kabla USB.

Dodatkowe informacje na temat technologii AirPrint są dostępne na witrynie internetowej firmy Apple Inc.

Ustawienia AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)

Podłącz te urządzenie do tej samej sieci, do której podłączone jest urządzenie przenośne.

Te urządzenie obsługuje tryb infrastruktury.

Uwaga

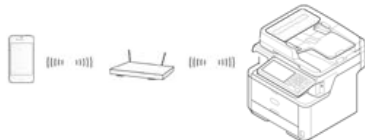
Te urządzenie nie obsługuje trybu ad-hoc.

Te urządzenie jest podłączone do urządzenia przenośnego przez bezprzewodowe punkty dostępu.

Te urządzenie jest podłączone do punktów dostępu za pomocą przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN.

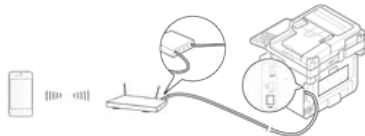
Jeśli chcesz połączyć się z bezprzewodową siecią LAN ustaw wcześniej bezprzewodową sieć LAN.

 [Łączenie z bezprzewodową siecią LAN \(Połączenie sieciowe\) \(tylko MB562dnw, ES5162dnw\)](#)



Jeśli używasz routera lub koncentratora jako punktu dostępu do przewodowej sieci LAN, podłącz to urządzenie do routera lub koncentratora za pomocą kabla LAN.

 [Łączenie za pomocą kabla LAN \(Połączenie sieciowe\)](#)



Korzystanie z rozwiązania AirPrint na komputerze Mac wymaga podłączenia tego rozwiązania do komputera Mac.

Aby drukować za pomocą AirPrint (Drukowanie), musisz skonfigurować ustawienia za pomocą terminalu. Kontynuuj z "[Drukowanie z AirPrint \(Drukowanie\)](#)".

Rejestrowanie urządzenia na komputerze (Mac OS X)

Jeśli używasz AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj) po raz pierwszy, musisz dodać urządzenie do komputera.

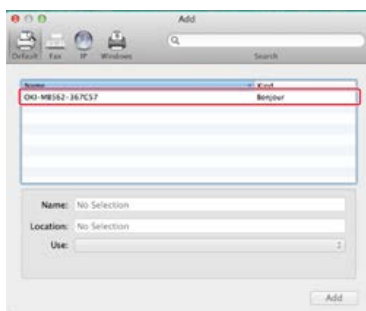
Notatki

Ekran Mac OS X 10.9 jest używany jako przykład.

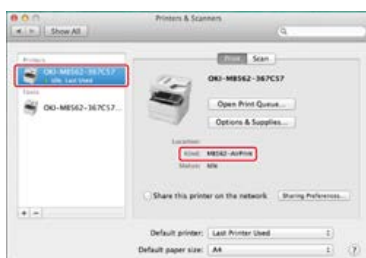
1. Włącz urządzenie i komputer, aby nawiązać połączenie.
2. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
3. Kliknij [Drukarki i skanery].
4. Kliknij [+], a następnie kliknij [Dodaj drukarkę lub skaner].



5. Wybierz [OKI-MB562-*****], a następnie kliknij [Add].



6. Sprawdź, czy Twoje urządzenie jest wyświetlane w [Drukarki] oraz czy w [Rodzaj] wyświetlane jest [OKI MB562-AirPrint].



7. Zamknij [Drukarki i skanery].

Drukowanie z AirPrint (Drukowanie)


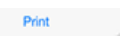
Drukowanie z urządzenia posiadającego system iOS

Drukowanie z komputera (Mac OS X)

Przed użyciem AirPrint na Mac, zarejestruj urządzenie na komputerze.

[Rejestrowanie urządzenia na komputerze \(Mac OS X\)](#)

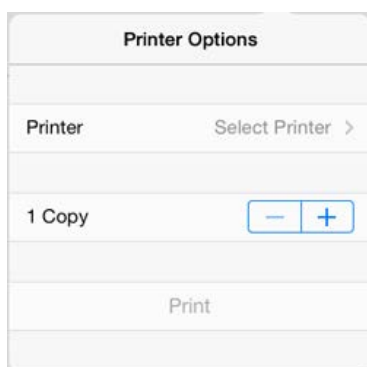
Drukowanie z urządzenia posiadającego system iOS

1. Otwórz dowolny plik.
2. Naciśnij  (Działanie).
3. Naciśnij  (Drukuj).
Zostanie wyświetlona nazwa modelu drukarki, z której najczęściej korzystałeś oraz znajdującej się w tej samej sieci.

Uwaga

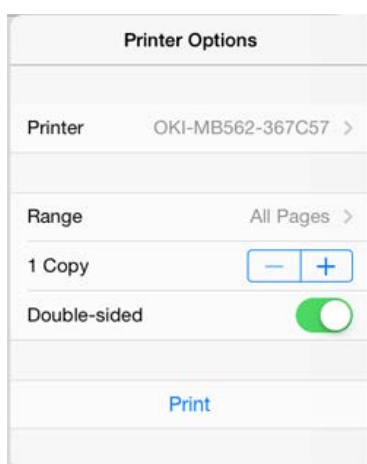
Jeśli drukujesz pierwszy raz i zostanie wyświetlony inny model urządzenia, wybierz swoje urządzenie w kroku 4.

4. Naciśnij [Drukarka], aby wybrać swoje urządzenie.



Zostaną wyświetlone funkcje obsługiwane przez te urządzenie.

5. Ustaw opcje.

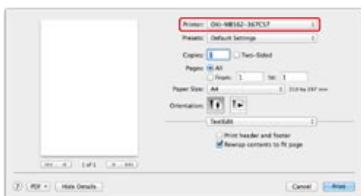


6. Naciśnij [Drukuj].

Drukowanie z komputera (Mac OS X)

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Print] z menu [File].

3. Z [Drukarka] wybierz [OKI-MB562].



4. Ustaw opcje.

5. Kliknij [Print].

Skanowanie za pomocą AirPrint (Skanowanie)

Wybieranie trybu zdalnego skanowania

Tryb skanowania prostego

Tryb skanowania ręcznego

Tryb skanowania bezpiecznego

Przed użyciem AirPrint na Mac, zarejestruj urządzenie na komputerze.

[Rejestrowanie urządzenia na komputerze \(Mac OS X\)](#)

Wybieranie trybu zdalnego skanowania

Istnieją trzy tryby zdalnego skanowania: Proste skanowanie, skanowanie ręczne i skanowanie bezpieczne.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Tryb skan do komputera].

Dostępne tryby skanowania:



7. Wybierz żądany tryb skanowania, a następnie naciśnij [OK].
8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Tryb skanowania prostego

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Uruchom program do skanowania na komputerze.
3. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.
Rozpocznie się skanowanie.

Tryb skanowania ręcznego

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Naciśnij [Zdalne skan. AirPrint].



4. Uruchom program do skanowania na komputerze.
5. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.
Rozpocznie się skanowanie.

Tryb skanowania bezpiecznego

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Zdalne skan. AirPrint].
4. Uruchom program do skanowania na komputerze.
5. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.
Rozpocznie się skanowanie.

Wysyłanie faksu za pomocą AirPrint (Usługa Faks)

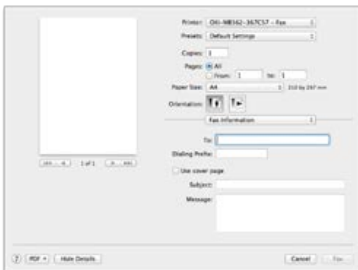
Przed użyciem AirPrint na Mac, zarejestruj urządzenie na komputerze.

[Rejestrowanie urządzenia na komputerze \(Mac OS X\)](#)

Notatki

Ekran Mac OS X 10.9 jest używany jako przykład.

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
3. Z [Drukarka] wybierz [OKI-MB562-*****-Fax].
4. Wprowadź odbiorcę.
Wprowadź [Prefiks wybierania], i jeśli to konieczne zaznacz [Użyj strony tytułowej].
Możesz wybrać kilku odbiorców.
5. Wybierz [Faks].



Faks jest wysyłany przez urządzenie.



Aby wyświetlić ten ekran, otwórz [Otwórz kolejkę drukowania] z [Drukarki i Skanery] w [Właściwości systemu] przed procedurami.
Aby anulować, wybierz [x].

Korzystanie z Funkcji Faksu

- ❖ [Nazwy i funkcje elementów ekranu dla faksowania](#)

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

- ❖ [Podstawowe Czynności Faksowania](#)

W niniejszej sekcji opisano podstawową procedurę dot. wysyłki faksu.

- ❖ [Ustawianie Funkcji Faksu](#)

W niniejszej sekcji opisano w jaki sposób określić adresatów oraz w jaki sposób wprowadzić ustawienia skanu dla transmisji faksu.

- ❖ [Nazwy i funkcje elementów ekranu dla faksu internetowego](#)

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

- ❖ [Podstawowa Procedura Wysyłania Faksu Internetem](#)

W sekcji tej opisano podstawową procedurę dot. wysyłki faksu Internetowego.

- ❖ [Ustawienie funkcji faksu internetowego](#)

W niniejszej sekcji opisano w jaki sposób określić adresatów oraz w jaki sposób wprowadzić ustawienia skanu dla transmisji faksu Internetowego.

- ❖ [Przekazywanie odebranych dokumentów na miejsce docelowe e-mail lub katalog udostępniony \(Automatyczne dostarczanie\)](#)

Sekcja ta opisuje funkcje automatycznego przekazywania odebranych danych do określonych adresatów. Możesz albo automatycznie przesłać dane jako załącznik e-mail albo automatycznie przesłać dane do folderu na serwerze pliku.

- ❖ [Zapisywanie danych wysłanych i odebranych \(Zapis danych przesłanych\)](#)

Rozdział ten opisuje funkcję Zapisywania Danych Transmisji, która automatycznie zapisuje wysłane i odebrane fakсы w określonym folderze udostępnionym w sieci.

- ❖ [Wysyłanie faksu z komputera \(PC-Faks\) \(tylko Windows\)](#)

W niniejszej sekcji opisano funkcję Faksu PC, która przesyła faks z komputera wykorzystując sterownik.

- ❖ [Podstawowa Procedura Skanowania na Serwer Faks](#)

W niniejszej sekcji opisano w jaki sposób przesłać zeskanowane dokumenty jako załącznik e-mail podczas wysyłki faksów z urządzenia.

- ❖ [Sprawdzanie Hierarchii Menu Funkcje Faksu \(Drzewo Menu\)](#)

Możesz sprawdzić hierarchię menu funkcji faksu.

Nazwy i funkcje elementów ekranu dla faksowania

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

Wybierz [Faks], aby wysłać faks.

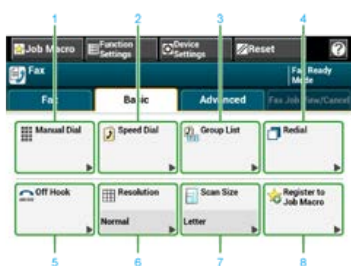


Zakładka [Faks]



Element	Opis
1 Strefa miejsca docelowego	Wybierz miejsce docelowe faksu. Wybrane miejsce docelowe faksu pojawia się w tej strefie. Jeżeli wybrane zostało co najmniej 1 miejsce docelowe, możesz nacisnąć [Wyświetl], aby edytować, dodawać lub usuwać miejsca docelowe.
2 Przyciski skrótów	Wyświetla przyciski skrótów do używania funkcji faksowania. Obraz na ekranie wskazuje domyślne ustawienia fabryczne. Ustawienie może być zmienione przez ustawienia administratora.
3 Przyciski jednodotkowe	Wyświetla miejsca docelowe przypisane do przycisków jednodotkowych. Naciśnij przycisk, aby dodać miejsce docelowe.
4 Ustawienia funkcji	Wyświetla bieżące ustawienia. Ustawienie może być zmieniane dla pewnych funkcji.
5 [?]	Wyświetla tematy pomocy.

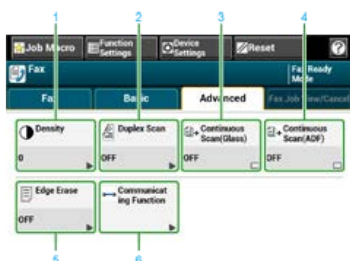
Zakładka [Proste]



Element	Opis
1 Wybieranie ręczne	Wprowadź ręcznie numer faks, aby użyć go jako miejsca docelowego.
2 Szybkie wybieranie	Wyświetla miejsca docelowe zarejestrowane na liście szybkiego wybierania. Wybierz miejsce docelowe z listy szybkiego wybierania.
3 Lista grup	Wyświetla listę grup, w których miejsca docelowe są zarejestrowane. Wybierz grupę jako miejsce docelowe z listy grup.
4 Wybierz ponownie	Wyświetla listę ostatnio używanych miejsc docelowych. Wybierz miejsce docelowe ostatnich rekordów.
5 Off-Hook	Wysła faks wybieraniem Off-Hook. Wywołaj miejsce docelowe i uruchom wysyłanie faksu ręcznie, gdy usłyszysz dźwięk odbierania (sygnał) urządzenia docelowego.
6 Rozdzielczość	Określa rozdzielczość do zeskanowania dokumentu.

7	Rozmiar skanu	Określa rozmiar skanu do skanowania dokumentu.
8	Zarejestruj makro zadania	Rejestruje ustawienia bieżące makro zadania.

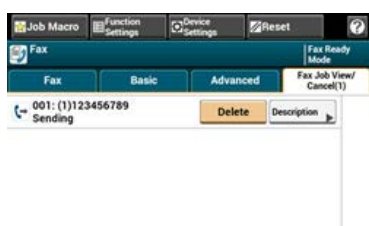
Zakładka [Zaawansowane]



Element	Opis	
1	Gęstość	Reguluje poziom gęstości skanu.
2	Skanowanie dwustronne	Określa drukowanie dwustronne. Ustaw tę funkcję podczas skanowania obu stron dokumentu.
3	Skanowanie Ciągłe (Szyba)	Skanuje wiele dokumentów jako pojedyncze zadanie używając szkła dokumentu.
4	Skanowanie Ciągłe (podajnik ADF)	Skanuje wiele dokumentów jako pojedyncze zadanie używając ADF.
5	Usuwanie krawędzi	Eliminuje czarne cienie, które mogą się pojawić wokół krawędzi na zeskanowanych plikach, na przykład w książce.
6	Funkcja komunikacji	Określa poniższe ustawienia: TTI, Wybór TTI, Raport potw. transmisji, Opóźniona transm., Polling F-code, Wysył. F-Code.

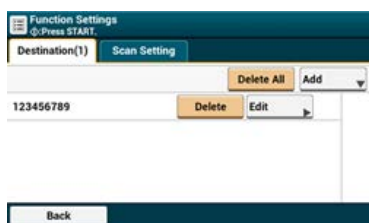
Zakładka [Faks Podgląd/Anuluj]

Anuluj transmisję lub zobacz szczegóły zadania, które jest wykonywane.

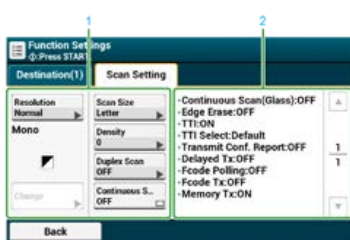


[Ustawienia funkcji] > Zakładka [M-ce docelowe]

Dodaj, edytuj lub usuń miejsce docelowe, do którego faks jest wysyłany.



[Ustawienia funkcji] > Zakładka [Ustawienia skanowania]



Element	Opis	
1	Ustawienia strefy wyświetlania 1	Wyświetla bieżące ustawienia dla wyświetlanych elementów.

2	Ustawienia strefy wyświetlania 2	Wyświetla listę ustawień, które nie są ustawione przez elementy wyświetlany w ustawieniach strefy wyświetlania 1.
---	----------------------------------	---

Podstawowe Czynności Faksowania

W niniejszym rozdziale opisano fakсы, które są nadawane i odbierane za pomocą standardowej linii telefonicznej.


- ❖ [Wysyłanie Faksu](#)
- ❖ [Anulowanie Transmisji Faksu](#)
- ❖ [Odbieranie Faksu](#)
- ❖ [Sprawdzanie Statusu Komunikacji / Historii Transmisji i Odbioru](#)

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.







Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].


4. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

-  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
-  [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
-  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
-  [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

5. Zmień ustawienia według potrzeb.

Notatki

- Jeśli naciśniesz  przycisk (START) bez jakichkolwiek zmian, zastosowane zostaną następujące ustawienia (domyślne fabryczne) dla skanowania i wysyłania dokumentów.







[Rozmiar Obszaru Skanowania]: A4

[Rozdzielczość]: Zwykły

[Gęstość]: 0

- Możesz zmienić ustawienia domyślne w [Ustawienia admin.].

 [Ustawienia faksu](#)

-  [Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów na Szybie Dokumentów \(Skanowanie Ciągłe \(Szyba\)\)](#)
-  [Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów z Podajnikiem ADF \(Skanowanie Ciągłe \(ADF\)\)](#)
-  [Skanowanie dokumentu z dwóch stron \(Skanowanie dwustronne\)](#)
-  [Określanie Rozdzielczości Skanowania \(Rozdzielczość\)](#)
-  [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
-  [Wymazywanie Cieni Krawędzi Podczas Wysyłki \(Wymazywanie Krawędzi\)](#)

6. Naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Anulowanie Transmisji Faksu

Anulowanie Podczas Transmisji

Anulowanie Transmisji Zarezerwowanej

Anulowanie Podczas Transmisji

Możesz anulować transmisję faksu, gdy wyświetli się komunikat "Skanowanie...".

1. Naciśnij  przycisk (STOP).



Transmisja faksu jest anulowana, a ekran powraca do ekranu wyboru adresata.

Anulowanie Transmisji Zarezerwowanej

Możesz anulować zarezerwowane zadania transmisji.

! Uwaga


Jeżeli wybierzesz wysyłanie, zdanie wysyłanie zostanie anulowane.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Naciśnij [Faks].
3. Naciśnij zakładkę [Faks Podgląd/Anuluj].
4. Naciśnij [Usuń] zadania do anulowania.

Notatki

Wysłany faks wyświetlony jest na szczycie listy.

5. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Odbieranie Faksu

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób sprawdzić odebrany faks.

- ❖ [O trybach odbioru](#)
- ❖ [Drukowanie Odebranego Faksu](#)

O trybach odbioru

Tryb gotowości faksu

Odbiór Połączeń Lub Faksów (Tryb Gotowości Tel. / Faks)

Podłączanie Automatycznej Sekretarki (Tryb gotowości AutoSek./Faks)

Normalne Korzystanie z Telefonu (Tryb Gotowości Telefonu)

Korzystanie z Funkcji DRD (DRD)

Dostępne są cztery tryby odbioru faksu: [Tryb Gotowości Faksu], [Tryb Gotowości Tel./Faks], [Tryb Gotowości Sek. / Faks] i [Tryb Gotowości Tel.]. Czynność odbioru różni się w zależności od trybu odbioru. Zmieniając tryb odbioru faksu, należy sprawdzić zachowanie odbioru. W trybie odbioru innymi niż [Tryb Gotowości Faksu], do urządzenia należy podłączyć telefon. Telefon podłączony do urządzenia, nazywany jest telefonem zewnętrznym.

W trakcie odbioru faksu, informacje nadawcy wyświetlają się na ekranie. Nawet po zakończeniu odbioru, wskaźnik [DANE W PAMIĘCI] jest załączony tak długo jak długo dane w pamięci urządzenia są zapisane.



Notatki

- Zmień tryb odbioru w [Ustawienia admin.] > [Instalacja użytkownika].

[Ustawianie trybu odbioru](#)

- Jeżeli podczas odbioru danych dojdzie do przepełnienia pamięci, odbiór jest anulowany. W takim przypadku, należy poprosić nadawcę o ponowne przesłanie faksu.

Tryb gotowości faksu

Tryb ten jest trybem domyślnym ustawionym fabrycznie. Jeżeli ustawiono [Tryb Gotowości Faksu], urządzenie odbiera faks automatycznie.

Jeśli używasz urządzenie tylko do wysyłania/odbierania faksów, to ten tryb jest zalecany.


Odbiór Połączeń Lub Faksów (Tryb Gotowości Tel. / Faks)

Jeżeli ustawiono [Tryb gotowości Tel. / Faks], urządzenie automatycznie określa to, czy połączenie przychodzące jest połączeniem głosowym czy faksem, co pozwala na skorzystanie z telefonu i faksu. Aby odebrać połączenie, należy w pierwszej kolejności do urządzenia podłączyć telefon zewnętrzny.

❖ Odbieranie Faksu

Odbiór faksu rozpoczyna się automatycznie.

❖ Odbieranie Telefonów

W przypadku połączenia przychodzącego, telefon zaczyna dzwonić. Podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego i odbierz telefon. Aby odebrać faks, naciśnij  przycisk (START).

Notatki

- Przed podłączeniem telefonu zewnętrznego, sprawdź w jaki sposób podłączyć telefon do urządzenia.

[Podłączanie linii telefonicznej](#)

- Jeżeli często odbierasz telefony, zaleca się uruchomienie [Trybu Priorytetu Telefonu].

[Ustawienia Trybu Priorytetu Telefonu](#)

- Jeżeli podłączony telefon znajduje się w większej odległości, możesz odbierać fakсы dzwoniąc pod zdalny numer przełączenia. Dzwoniąc pod zdalny numer przełączenia, należy wprowadzić kolejną cyfrę numeru w ciągu 3 sekund od wybrania poprzedniej cyfry.

[Instruowanie Odbioru Faksu ze Zdalnego Telefonu \(Zdalny Numer Przełączenia\).](#)

- Telefon zewnętrzny może nie dzwonić właściwie w zależności od typu Twojego telefonu.
- Telefon zewnętrzny może dzwonić przed automatycznym określeniem tego, czy połączenie przychodzące jest głosowe czy jest to

faks. Aby telefon zewnętrzny nie dzwonił przed dokonaniem automatycznej oceny, [Dzwonek Odpowiedzi] ustaw na [Wył.].

[Ustawianie czasu oczekiwania, gdy nadchodzi połączenie przychodzące do startu odbioru \(Czas oczekiwania odpowiedzi\)](#)

Podłączanie Automatycznej Sekretarki (Tryb gotowości AutoSek./Faks)

Jeżeli ustawiono [Tryb gotowości AutoSek./Faks], możesz korzystać z funkcji automatycznej sekretarki telefonu zewnętrznego i faksu. W pierwszej kolejności należy podłączyć telefon zewnętrzny posiadający funkcję automatycznej sekretarki.

❖ Odbieranie Faksu

Automatyczna sekretarka dzwoni, odtwarzany jest komunikat odpowiedzi i automatycznie rozpoczyna się odbiór faksu.

❖ Odbieranie Telefonów

Automatyczna sekretarka dzwoni, odtwarzany jest komunikat odpowiedzi i rozpoczyna się nagrywanie wiadomości.

Notatki

- [Tryb gotowości AutoSek./Faks] może nie działać właściwie w zależności od funkcji automatycznej sekretarki telefonu zewnętrznego lub urządzenia nadawcy.
- Przed podłączeniem telefonu zewnętrznego, sprawdź w jaki sposób podłączyć telefon do urządzenia.

[Podłączanie linii telefonicznej](#)

Normalne Korzystanie z Telefonu (Tryb Gotowości Telefonu)

Jeżeli często korzystasz z telefonu zewnętrznego podłączonego do urządzenia, zaleca się [Tryb Gotowości Telefonu]

❖ Odbieranie Telefonów

W przypadku połączenia przychodzącego, telefon zewnętrzny zaczyna dzwonić.

❖ Odbieranie Faksu

W przypadku odbioru sygnału, telefon zewnętrzny zaczyna dzwonić. Podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego, a następnie naciśnij przycisk (START). Aby wznowić rozmowę po odebraniu faksu, nie odkładaj słuchawki. Po zakończeniu odbierania, możesz mówić.

Notatki

Przed podłączeniem telefonu zewnętrznego, sprawdź w jaki sposób podłączyć telefon do urządzenia.

[Podłączanie linii telefonicznej](#)

Korzystanie z Funkcji DRD (DRD)

Ten tryb jest zalecany, jeśli używana jest funkcja odbierania połączeń od kilku różnych numerów telefonów (DRD) dostarczanej przez operatora telefonicznego.

Drukowanie Odebranego Faksu

Wybieranie Podajnika

Jeżeli Nie Możesz Wydrukować Odebranego Faksu

Odebrany faks jest automatycznie drukowany. Możesz określić używany podajnik papieru.

! Uwaga

Podczas drukowania nie wyciągaj podajnika.

Notatki

- Należy używać tylko papieru zwykłego lub makulaturowego.
 - Obsługiwane są formaty A4, Letter, Legal 13/13.5/14.
 - Jeżeli odebrany faks jest większy niż określony format papieru, faks zostanie pomniejszony, odrzucane lub wydrukowany na wielu kartkach w zależności od ustawień wydruku odebranych faksów.
- [Ustawianie metody drukowania, gdy otrzymany obraz przekracza rozmiar papieru](#)

Wybieranie Podajnika

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania papieru].
3. Naciśnij [Wybierz podajnik].
4. Naciśnij [Faks].
5. Określa używany podajnik.
6. Wybierz ustawienie.



- ❖ W pierwszej kolejności używany jest podajnik papieru, który ustawiony jest [Wł.(poprzedni)], a następnie kolejny podajnik zawierający taki sam papier.
 - ❖ Podajnik wielofunkcyjny jest domyślnie ustawiony jako [Wył.]..
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Jeżeli Nie Możesz Wydrukować Odebranego Faksu

Nawet jeżeli urządzenie nie może wydrukować odebranych faksów z wagi na brak papieru lub jego zakleszczenie, urządzenie może odebrać dane do 200 kartek. (Jednakże, wartość ta zależy od pozostałej ilości pamięci lub treści dokumentu). Jeśli drukowanie jest niemożliwe z powodu braku lub zacięcia papieru, patrz poniższe punkty, które pozwolą rozwiązać problem. Po rozwiązaniu problemu, drukowanie rozpoczyna się automatycznie.

- [Ładowanie papieru](#)
- [Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie dokumentu"](#)
- [Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

Sprawdzanie Statusu Komunikacji / Historii Transmisji i Odbioru

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób sprawdzić transmisję i odbiór faksu.

- ❖ [Sprawdzanie Statusu Komunikacji](#)
- ❖ [Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

Sprawdzanie Statusu Komunikacji


Możesz sprawdzić poprawność wysłania faksu w trakcie zadania.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Naciśnij [Faks].
3. Wybierz zakładkę [Faks Podgląd/Anuluj].
4. Sprawdź zawartość zadania.

Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru

Możesz sprawdzić historię transmisji i historię odbioru.

Uwaga

Historia odebranych połączeń wyświetlona na panelu pokazuje wyłącznie odbiory Fcode Polling.


[Wykonywanie Komunikacji Poufnej i Komunikacji Otwartej \(Komunikacja Fcode\)](#)

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Naciśnij [Faks].
3. Naciśnij [Wybierz ponownie] w zakładce [Faks].
4. Wybierz zakładkę [Historia wysł.] lub [Historia odb.].
5. Sprawdź zawartość historii.

Notatki

W trakcie transmisji faksu, możesz sprawdzić status transmisji na ekranie [Faks Podgląd/Anuluj].

[Sprawdzanie Statusu Komunikacji](#)

Ustawianie Funkcji Faksu

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób określić adresatów oraz w jaki sposób wprowadzić ustawienia skanu dla transmisji faksu.

- ❖ [Określanie miejsca docelowego](#)
- ❖ [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- ❖ [Ustawianie Zachowania Transmisji](#)
- ❖ [Ustawianie dot. Odbioru](#)
- ❖ [Wykonywanie Komunikacji Poufnej i Komunikacji Otwartej \(Komunikacja Fcode\)](#)

Określanie miejsca docelowego

Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu". Możesz podać adresata w dowolny z następujących sposobów.

- ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
- ✦ Wybór z Książki Telefonicznej
- ✦ Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
- ✦ Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
- ✦ Usuwanie Wybranych Adresatów

Używanie wejścia bezpośredniego

Możesz bezpośrednio wprowadzić numer faksu adresata korzystając z 10-przyciskowej klawiatury.

Notatki


Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu".

1. Wprowadź numer faksu docelowego, za pomocą 10-klawiszowej klawiatury lub przycisku 10-klawiszowego.

Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.



Notatki

Możesz wprowadzić adresata korzystając z klawiatury 10-przyciskowej na ekranie, który pojawia się po naciśnięciu  przycisk (FAKS). W takim przypadku, ekran startowy wyświetla się po wprowadzeniu adresata i możesz ustawić skanowanie dla transmisji.

2. Naciśnij [OK].

Na Temat Funkcji Dzwonienia

Wprowadzając numer faksu adresata, możesz skorzystać z poniższych funkcji.

+ "-", "Prefiks" i "Flash"

Wprowadź każdy znak przez naciśnięcie jego znaku wyświetlanego na ekranie wprowadzania numeru faksu.

- - (myślnik)

Wstawia myślnik do wprowadzonego numeru faksu.

- Prefiks

Wstawia wcześniej zarejestrowany prefiks. Podczas wprowadzania dodawane jest "N".

 [Dodawanie Prefiksu \(Prefiks\)](#)

- Flash

Wydaje polecenie centrali PBX (ang. Private Branch Exchange), aby połączyć z publiczną komutowaną siecią telefoniczną PSTN (ang. Public Switched Telephone Network). Podczas wprowadzania wprowadzane jest "F".

+ "Pauza", "#"

Wprowadź za pomocą klawisza < # > na 10-przyciskowej klawiaturze. Naciśnięcie < # > przełącza pomiędzy "P" a "#".

- Pauza

Pauza 2 sekundowa podczas wybierania numeru. Możesz wprowadzić tyle pauz ile chcesz. Podczas wprowadzania dodawane jest "P".

- # (Krzyżyk)

Przesyła "#" do linii telefonicznej jeżeli [MF(Ton)/DP(Puls)] ustawiony jest na [Ton]. Podczas wprowadzania dodawane jest "#".

+ "Ton", "*"

Wprowadź za pomocą klawisza < * > na 10-przyciskowej klawiaturze. Naciśnięcie < * > przełącza pomiędzy "T" a "*".

- Ton

Przełącza na wybieranie tonowe jeżeli [MF(Ton)/DP(Puls)] ustawiony jest na [Impulsowy]. Podczas wprowadzania dodawane jest "T".

- * (gwiazdka)

Przesyła "*" do linii telefonicznej jeżeli [MF(Ton)/DP(Puls)] ustawiony jest na [Ton]. Podczas wprowadzania dodawane jest "**".

Tematy

[Wysyłanie Faksu](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Wybór z Książki Telefonicznej](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

[Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

Wybór z Książki Telefonicznej

Możesz wybrać adresata z numerów zapisanych na liście szybkiego wybierania lub liście grup. W pierwszej kolejności należy zarejestrować numery.

[Rejestrowanie i usuwanie numeru faksu](#)

Notatki

- Określ adresata w kroku 4 w "[Wysyłanie Faksu](#)".
- Możesz zarejestrować do 300 adresatów w szybkim wybieraniu.
- Możesz wprowadzić do 20 grup.

1. Naciśnij [Szybkie wybieranie numerów] lub [Lista grup] w zakładce [Faks] lub [Proste].
2. Naciśnij miejsce docelowe lub grupę.
Włącza się zaznaczenie po lewej stronie miejsca docelowego lub grupy. Można wybrać wielu adresatów.
3. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij [OK].

Tematy

[Wysyłanie Faksu](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

[Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych

Możesz wybrać numer faksu z numerów zapisanych na liście szybkiego wybierania dzięki przyciskowi jednodotkowemu.

Notatki

Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu".



Aby wybrać numery szybkiego wybierania 09 do 40, które przypisane są do klawiszy jednodotkowych, naciśnij ▲ lub ▼, aby przełączać pomiędzy ekranami.

Tematy

[Wysyłanie Faksu](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Wybór z Książki Telefonicznej](#)

[Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru

Adresata można wybrać spośród 50 ostatnich wpisów w historii transmisji lub historii odbioru.

Uwaga

Historia odebranych połączeń wyświetlona na panelu pokazuje wyłącznie odbiory Fcode Polling.

[Wykonywanie Komunikacji Poufnej i Komunikacji Otwartej \(Komunikacja Fcode\)](#)

Notatki

Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu".

1. Naciśnij [Wybierz ponownie] w zakładce [Faks].
2. Naciśnij miejsce docelowe.
Włącza się zaznaczenie po lewej stronie miejsca docelowego. Można wybrać wielu adresatów.
3. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij [OK].

Tematy

[Wysyłanie Faksu](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Wybór z Książki Telefonicznej](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych](#)

Usuwanie Wybranych Adresatów

1. Naciśnij [Wyświetl] w zakładce [Faks].
2. Naciśnij [Usuń] miejsca docelowego do usunięcia.
Włącza się zaznaczenie po lewej stronie miejsca docelowego lub grupy. Można wybrać wielu adresatów.
3. Gdy zakończysz wybór wszystkich adresatów, których chcesz usunąć, naciśnij [Wstecz].
 - Po usunięciu wszystkich adresatów, ekran automatycznie powróci do ekranu początkowego.

Ustawianie Skanowania do Transmisji

W niniejszym rozdziale opisano ustawienia skanowania dot. transmisji faksu.

- ✦ Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów na Szybie Dokumentów (Skanowanie Ciągłe (Szyba))
- ✦ Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów z Podajnikiem ADF (Skanowanie Ciągłe (ADF))
- ✦ Skanowanie dokumentu z dwóch stron (Skanowanie dwustronne)
- ✦ Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
- ✦ Wysyłanie Faksu do Wielu Adresatów Jednocześnie
- ✦ Określanie Rozmiaru Skanu (Rozmiar Skanu)
- ✦ Dopasowywanie gęstości (Gęstość)
- ✦ Wymazywanie Cieni Krawędzi Podczas Wysyłki (Wymazywanie Krawędzi)
- ✦ Ujawnianie Nazwy Nadawcy (inicjatora) dla Odbiorcy
- ✦ Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuje się na Faksach
- ✦ Automatyczny Wydruk Wyników Transmisji (Raport Potwierdzenia Transmisji)
- ✦ Wysyłanie o określonej dacie i czasie (Opóźniona transm.)
- ✦ Wysyłka w Trakcie Skanowania Dokumentu (Transmisja z Pamięci / Transmisja w Czasie Rzeczywistym)


Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów na Szybie Dokumentów (Skanowanie Ciągłe (Szyba))

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

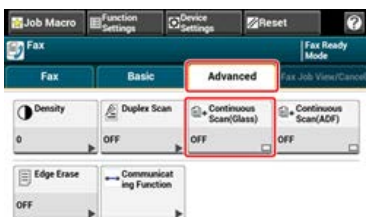
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki






Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument na szybie dokumentów.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Skanowanie ciągłe(Szyba)] w zakładce [Zaawansowane].
[Skanowanie ciągłe(Szyba)] jest ustawione na [Wł.].



Notatki

Naciskanie [Skanowanie ciągłe(Szyba)] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYł.].

5. Wybierz zakładkę [Faks].
6. Określ adresata.
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
 -  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
 -  [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
 -  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
 -  [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)
7. Naciśnij  przycisk (START), aby rozpocząć skanowanie pierwszego dokumentu.
8. Jeżeli pojawi się [Proszę ustawić kolejny dokument], ustaw kolejny dokument.
9. Naciśnij [Start Skanowania].
10. W razie potrzeby, dla każdego dokumentu transmisji faksu powtórz kroki 8 i 9.
11. Gdy wszystkie zbiory dokumentów zostaną zeskanowane, naciśnij [Zakończono skanowanie].

Start Transmisji.

Tematy

Możesz anulować faks podczas transmisji.

[Anulowanie Transmisji Faksu](#)


Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów z Podajnikiem ADF (Skanowanie Ciągłe (ADF))

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

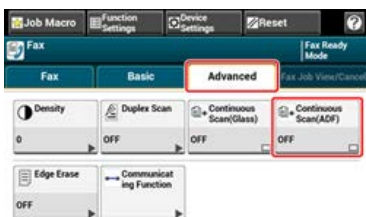
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki






Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Umieść dokument w podajniku ADF.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Skanowanie ciągłe(ADF)] w zakładce [Zaawansowane].
[Skanowanie ciągłe(ADF)] jest ustawione na [Wł.].



Notatki

Naciskanie [Skanowanie ciągłe(ADF)] spowoduje przełączenie między [Wł.], a [WYł.].

5. Wybierz zakładkę [Faks].
6. Określ adresata.
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
 -  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
 -  [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
 -  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
 -  [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)
7. Naciśnij  przycisk (START), aby rozpocząć skanowanie pierwszego dokumentu.
8. Jeżeli pojawi się [Proszę ustawić kolejny dokument], ustaw kolejny dokument.
9. Naciśnij [Start Skanowania].
10. W razie potrzeby, dla każdego dokumentu transmisji faksu powtórz kroki 8 i 9.
11. Gdy wszystkie zbiory dokumentów zostaną zeskanowane, naciśnij [Zakończono skanowanie].

Start Transmisji.

Tematy

Możesz anulować faks podczas transmisji.

[Anulowanie Transmisji Faksu](#)

Skanowanie dokumentu z dwóch stron (Skanowanie dwustronne)

Za pomocą faksu możesz przesłać dokument dwustronny korzystając z podajnika ADF.

! Uwaga


Dla tej procedury nie można użyć szyby dokumentów.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

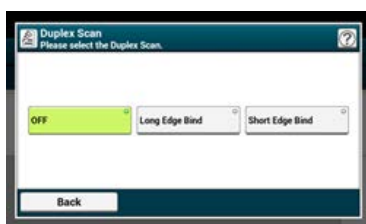
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).


2. Umieść dokument w podajniku ADF.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Skanowanie dwustronne] w zakładce [Zaawansowane].
5. Wybierz ustawienie.
Możesz określić [Składanie po długiej krawędzi] lub [Składanie po krótkiej krawędzi].



6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
- [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie Faksu](#)

Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)


Możesz wybrać rozdzielczość, aby uzyskać najbardziej odpowiednią jakość.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

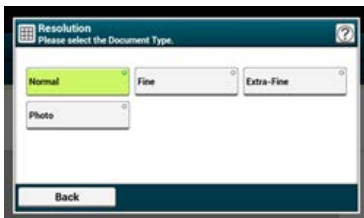
Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Rozdzielczość] w zakładce [Faks].

Notatki

Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie w zakładce [Proste] lub z [Ustawienia funkcji].

5. Wybierz rozdzielczość.







Notatki

- [Bardzo Wysoka] może być niedostępna w zależności od urządzenia odbiorcy.
- Jeżeli wybierzesz [Dokładna], [Bardzo Wysoka] lub [Foto], skanowanie dokumentu trwa długo.

6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

-  Używanie wejścia bezpośredniego
-  Wybór z Książki Telefonicznej
-  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
-  Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

-  Ustawianie Skanowania do Transmisji

Wysyłanie Faksu do Wielu Adresatów Jednocześnie


Możesz przesłać faks do kilku adresatów. Dzięki 10-przyciskowej klawiaturze, numerom szybkiego wybierania lub liście grup możesz określić do 100 adresatów.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Naciśnij [Faks].

4. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [🔗 Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [🔗 Wybór z Książki Telefonicznej](#)
- [🔗 Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [🔗 Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

5. Powtarzaj krok 4, aby wprowadzić wszystkie miejsca docelowe.

6. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij przycisk (START).


Start Transmisji.

Notatki

- Aby anulować operację, naciśnij [Resetuj] na panelu dotykowym.
- Lista grup jest przydatna, gdy chcesz rozpocząć wysyłkę. Przed przesłaniem faksu, w pierwszej kolejności należy zarejestrować listę grup.
 - [🔗 Wybór z Książki Telefonicznej](#)
- Gdy włączona jest opcja [Miejsce Docelowe], przed wysyłką wyświetlane są docelowe numery.
 - [🔗 Sprawdzanie określonych wielu miejsc docelowych \(Sprawdzanie miejsca docelowego\)](#)
- Możesz anulować transmisję faksu.
 - [🔗 Anulowanie Transmisji Faksu](#)


Określanie Rozmiaru Skanu (Rozmiar Skanu)

Możesz wybrać odpowiedni rozmiar dokumentu.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).






2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Rozmiar skanu] w zakładce [Proste].

Notatki

Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].

5. Wybierz rozmiar.



6. Określ adresata.
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
 -  Używanie wejścia bezpośredniego
 -  Wybór z Książki Telefonicznej
 -  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
 -  Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

-  Ustawianie Skanowania do Transmisji
-  Wysyłanie Faksu

Dopasowywanie gęstości (Gęstość)


Możesz ustawić gęstość skanu na jednym z siedmiu poziomów.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

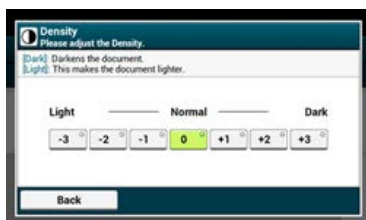
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Gęstość] w zakładce [Zaawansowane].
5. Wybierz gęstość.







Notatki

- Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].
- [0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.


-  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
-  [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
-  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
-  [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

-  [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
-  [Wysyłanie Faksu](#)

Wymazywanie Cieni Krawędzi Podczas Wysyłki (Wymazywanie Krawędzi)

Czarny cień może zostać zeskanowany wokół krawędzi skanowanego dokumentu. Funkcja usuwania krawędzi pozwala na usuwanie czarnych cieni.

Notatki


- [Usuwanie Krawędzi] ustawiane jest domyślnie jako [Wył.].
- Wartość domyślną szerokości krawędzi usuwanych można zmienić w [Ustawienia Admin] > [Ustawienia Faksu] > [Ustawienia Domyślne] > [Usuwanie krawędzi] > [Wł.] > [Szerokość].

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Usuwanie krawędzi] w zakładce [Zaawansowane].
5. Za pomocą klawiatury 10-przyciskowej wprowadź wartość od 2 do 50 mm (0,1 do 2,0 cali) w [Szerokość], lub naciskając ▲ ▼ panel dotykowy, a następnie naciśnij [OK].




Notatki

Jeżeli naciśniesz [Anuluj], ekran powróci do poprzedniego bez zapisywania zmian.

6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- 🔗 Używanie wejścia bezpośredniego
- 🔗 Wybór z Książki Telefonicznej
- 🔗 Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
- 🔗 Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Start Transmisji.



Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[🔗 Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

[🔗 Wysyłanie Faksu](#)

Ujawnianie Nazwy Nadawcy (inicjatora) dla Odbiorcy


Możesz ustawić urządzenie w taki sposób, aby nazwa nadawcy drukowała się na przesłanym faksie. [TTI] ustawione jest jako wartość domyślna, prowadząc do tego, że drukuje się nazwa ustawiona w [ID Nadawcy].

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Funkcja Komunikacji] w zakładce [Zaawansowane].
5. Sprawdź, czy [TTI] jest ustawione na [WŁ.].



Notatki

Naciskanie [TTI] spowoduje przełączanie między [WŁ.], a [WYŁ.].

Możesz zmienić wykorzystywaną nazwę nadawcy.

 [Rejestrowanie numerów faksów i nazwy nadawcy](#)

6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

 [Używanie wejścia bezpośredniego](#)

 [Wybór z Książki Telefonicznej](#)

 [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

 [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

 [Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuje się na Faksach](#)

 [Edycja Nazwy Nadawcy \(Inicjatora\)](#)

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

 [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

 [Wysyłanie Faksu](#)

Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuje się na Faksach


[TTI] ustawione jest jako wartość domyślna, prowadząc do tego, że na faksach drukuje się nazwa ustawiona w [ID Nadawcy] jako [TTI Standardowy]. Aby użyć innej nazwy nadawcy niż [TTI Standardowy], zastosuj się do poniższej procedury.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

3. Naciśnij [Faks].

4. Naciśnij [Funkcja Komunikacji] w zakładce [Zaawansowane].

5. Naciśnij [Wybór TTI].

Aby wybrać nadawcę, w pierwszej kolejności musisz zarejestrować nazwę nadawcy.

[Edycja Nazwy Nadawcy \(Inicjatora\)](#)

6. Wybierz nazwę inicjatora.

7. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Wybór z Książki Telefonicznej](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

[Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

[Ujawnianie Nazwy Nadawcy \(inicjatora\) dla Odbiorcy](#)

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

[Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

[Wysyłanie Faksu](#)

Automatyczny Wydruk Wyników Transmisji (Raport Potwierdzenia Transmisji)

Ustaw to, czy chcesz automatycznie drukować wyniki transmisji.

Notatki


Aby zmienić wartość domyślną, wejdź do [Ustawienia Admin] > [Ustawienia Faksu] > [Ustawienia Domyślne] > [Raport Potwierdzenia Transmisji].

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).


2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Funkcja Komunikacji] w zakładce [Zaawansowane].
5. Naciśnij [Potwierdzenie transmisji].

[Raport potw. transmisji] jest ustawiony na [Wł.].



Notatki

Naciskanie [Raport potw. transmisji] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYł.].

6. Określ adresata.
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
 - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
 - [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
 - [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
 - [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

 Ustawianie Skanowania do Transmisji

 Wysyłanie Faksu

Wysyłanie o określonej dacie i czasie (Opóźniona transm.)

Możesz przesłać faks określonego dnia i o określonej godzinie. Jeżeli określisz godzinę przesłania faksu, dane dot. faksu zapisywane są w pamięci urządzenia, a faks jest automatycznie przesyłany określonego dnia i o określonej godzinie.


Możesz ustawić do 20 transmisji faksu przy możliwym do przyjęcia zakresie rezerwacji do 1 miesiąca w przód.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.




Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Funkcja Komunikacji] w zakładce [Zaawansowane].
5. Naciśnij [Opóźniona transm.].

Notatki






- Aby zmienić określoną godzinę rezerwacji, usuń ją i wprowadź nową rezerwację.
 -  [Anulowanie Transmisji Faksu](#)
- Możesz zarezerwować kilka transmisji faksu, nawet wtedy, gdy urządzenie przesyła faks.

6. Określ datę i godzinę wysłania faksu przy użyciu 10-klawiszowej klawiatury lub naciskając ▲ lub ▼.
 - Dni i godziny wyświetlają się w kolejności dni, godzin i minut.



7. Naciśnij [OK].
8. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

 -  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
 -  [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
 -  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
 -  [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)
9. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

[Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

[Wysyłanie Faksu](#)

Wysyłka w Trakcie Skanowania Dokumentu (Transmisja z Pamięci / Transmisja w Czasie Rzeczywistym)

Istnieją dwa typy transmisji automatycznej: Transmisja z pamięci, która pozwala rozpocząć przesyłanie faksu po zeskanowaniu dokumentu i transmisja w czasie Rzeczywistym, która pozwala przesłać faks w trakcie skanowania dokumentu.

❖ Wysyłanie z pamięci

Transmisja z pamięci jest metodą wysyłania faksu po zeskanowaniu dokumentu do pamięci urządzenia. Możesz wyjąć dokument nie czekając na zakończenie transmisji, co pozwala zaoszczędzić Twój czas.

❖ Wysyłanie w czasie rzeczywistym

Transmisja w czasie rzeczywistym jest metodą wysyłki faksu bezpośrednio do odbiorcy bez skanowania dokumentu do pamięci urządzenia. Transmisja rozpoczyna się natychmiast po zakończeniu czynności transmisji, co pozwala upewnić się, że dane przesłane zostały do odbiorcy.

[Transmisja z Pamięci] ustawiona jest fabrycznie.

Aby włączyć funkcję wysyłania w czasie rzeczywistym, należy wykonać następujące czynności.

! Uwaga


- Jeżeli podczas transmisji w czasie rzeczywistym korzystasz z szyby dokumentów, zeskanować można wyłącznie jedną stronę.
- W przypadku transmisji faksu w czasie rzeczywistym nie możesz wykonać czynności przy wykorzystaniu podajnika ADF lub szyby dokumentów.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Funkcja Komunikacji] w zakładce [Zaawansowane].
5. Naciśnij [Transmisja z pamięci].

[Transmisja z pamięci] jest ustawiona na [Wył.].



Notatki

Naciskanie [Transmisja z pamięci] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYŁ.].

6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [🔗 Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [🔗 Wybór z Książki Telefonicznej](#)
- [🔗 Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [🔗 Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

- [🔗 Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [🔗 Wysłanie Faksu](#)

Ustawianie Zachowania Transmisji

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób określić adresata podczas wysyłki faksu.

- ❖ Edycja Nazwy Nadawcy (Inicjatora)
- ❖ Dodawanie Prefiksu (Prefiks)
- ❖ Ustawianie Ilości Prób Ponownego Wybierania i Interwału Powtórzeń
- ❖ Wysyłanie faksu po dzwonieniu (transmisja ręczna)
- ❖ Wysyłanie Ręczne (Wybieranie Numeru Przy Odłożonej Słuchawce)

Edycja Nazwy Nadawcy (Inicjatora)

Rejestrowanie Nazwy Nadawcy

Zmiana Standardowej Nazwy Nadawcy

Możesz zarządzać nazwą nadawcy, jaka drukowana jest na przesłanym faksie. Aby zmienić nazwę, musisz w pierwszej kolejności zarejestrować nazwę nadawcy.

Przed skorzystaniem z niniejszej funkcji, sprawdź, czy załączone zostały ustawienia [TTI].

[Ujawnianie Nazwy Nadawcy \(inicjatora\) dla Odbiorcy](#)

Uwaga

Wyłącznie znaki alfanumeryczne dla [ID Nadawcy]

Notatki

Po ustawieniu [ID Nadawcy], nazwa jest automatycznie rejestrowana w [TTI 1].

[Rejestrowanie numerów faksów i nazwy nadawcy](#)

Rejestrowanie Nazwy Nadawcy

Możesz zarejestrować do trzech nazw nadawcy.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Instalacja użytkownika].
6. Naciśnij [Rejestruj/edytuj TTI].
7. Wprowadź numer inicjatora do zarejestrowania.
8. Wprowadź nazwę.
Maksymalnie można wprowadzić 22 znaki.
9. Naciśnij [OK].
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Zmiana Standardowej Nazwy Nadawcy

Jeżeli posiadasz nazwę nadawcy, która często jest stosowana, zaleca się, aby określić tę nazwę jako standardową nazwę nadawcy.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Instalacja użytkownika].

6. Naciśnij [TTI standardowy].
7. Wybierz używaną nazwę nadawcy (inicjatora).
8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Tematy

- [Ujawnianie Nazwy Nadawcy \(inicjatora\) dla Odbiorcy](#)
- [Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuje się na Faksach](#)

Dodawanie Prefiksu (Prefiks)

Rejestrowanie prefiksu

Używanie Prefiksu Podczas Wysyłania Faksu

Używanie Prefiksu Podczas Rejestrowania Numeru W Funkcji Szybkiego Wybierania

Do numeru adresata można dodać prefiks. Prefiks można również dodać podczas wprowadzania numeru szybkiego wyboru.

Rejestrowanie prefiksu

Prefiks należy wprowadzić do [Prefiks] z góry. Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.

Możesz korzystać z symboli takich jak "#" lub "*".

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Inne ustawienia].
7. Naciśnij [Prefiks].
8. Wprowadź prefiks.
9. Naciśnij [OK].
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Używanie Prefiksu Podczas Wysyłania Faksu

Prefiks można wprowadzić wyłącznie wybierając numer z klawiatury 10-przyciskowej. Aby określić adresata za pomocą 10-przyciskowej klawiatury, należy postępować w następujący sposób.

Uwaga

Po wprowadzeniu prefiksu nie można skorzystać z szybkiego wybierania numerów.

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)


1. Naciśnij [PreFix:N] na ekranie wprowadzania miejsca docelowego.
Prefiks wyświetlany jest jako "N".
2. Wprowadź numer adresata.
3. Naciśnij [OK].

Używanie Prefiksu Podczas Rejestrowania Numeru W Funkcji Szybkiego Wybierania

Do szybkiego wybierania numeru można dodać prefiks.

[Rejestrowanie i usuwanie numeru faksu](#)

1. Naciśnij [PreFix:N] na ekranie wprowadzania numeru faksu podczas rejestracji numeru szybkiego wybierania.

2. Wprowadź numer faksu.
 Używanie wejścia bezpośredniego
3. Naciśnij [OK].

Ustawianie Ilości Prób Ponownego Wybierania i Interwału Powtórzeń

Jeżeli transmisja faksu nie powiedzie się, urządzenie automatycznie ponownie wybiera numer. Jeżeli linia odbiorcy jest zajęta, urządzenie odbiorcy nie odbiera lub występuje błąd komunikacji, maszyna nadawcy również automatycznie ponownie wybiera numer. Możesz ustawić ilość prób powtórnego wyboru numeru oraz interwały dla tych powtórzeń.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Inne ustawienia].
7. Naciśnij [Powt. wybierania].
8. Wprowadź liczbę prób ponownego wybierania numeru.
9. Naciśnij [OK].
10. Naciśnij [Interwał powtórzeń].
11. Wprowadź interwał powtórzeń.
12. Naciśnij [OK].
13. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Notatki

Jeśli transmisja nie dojdzie do skutku po upływie określonej ilości powtórzeń, zapisany w pamięci dokument zostaje wykasowany i zostaje wydrukowany komunikat o błędzie.

[Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

Wysyłanie faksu po dzwonieniu (transmisja ręczna)


Jeżeli urządzenie odbiorcy znajduje się w trybie ręcznego odbioru lub jeżeli chcesz wykonać połączenie przed nadaniem faksu, wyślij faks ręcznie.

Uwaga

- Jeżeli podczas transmisji ręcznej korzystasz z szyby dokumentów, zeskanować można wyłącznie jedną stronę.
- Aby ręcznie wysłać faks, należy w pierwszej kolejności do urządzenia podłączyć telefon zewnętrzny. Przed podłączeniem telefonu zewnętrznego, sprawdź w jaki sposób podłączyć telefon do urządzenia.

[Podłączanie linii telefonicznej](#)

- W czasie przesyłania ręcznego, nie będziesz mógł skorzystać z następujących funkcji.
 - Emisja
 - Transmisja opóźniona
 - Wysyłanie Fcode
 - Wysyłanie z identyfikacją odbiorcy
 - Sprawdzanie miejsc docelowych emisji
 - Potwierdź wybór numeru

1. Podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego, która jest podłączona do urządzenia.
2. Wybierz numer docelowy telefonem zewnętrznym.
3. Ustaw dokument.
4. Jeśli to konieczne, ustaw funkcję faksu.
5. Po usłyszeniu sygnału, naciśnij  przycisk (START).
Start Transmisji.
6. Odłóż słuchawkę.

Notatki

Po odłożeniu słuchawki po zakończeniu wysyłania, ekran urządzenia powraca do ekranu wyświetlanego przed wykonaniem ręcznego wysyłania.

Notatki

- Nie jest konieczne wyłączenie wysyłania z pamięci.
- Nawet jeżeli urządzenie wyświetla ekran startowy dowolnej funkcji innej niż funkcja faksu, możesz wykonać transmisję ręczną podnosząc słuchawkę.

Wysyłanie Ręczne (Wybieranie Numeru Przy Odłożonej Słuchawce)


Możesz sprawdzić sygnał odbioru z urządzenia adresata, a następnie prześlij faks.


1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Off-Hook] w zakładce [Faks] lub [Proste].
5. Wprowadź docelowy numer faksu za pomocą klawiatury 10-klawiszowej na panelu operatora.
6. Po usłyszeniu sygnału odbioru urządzenia docelowego, naciśnij  przycisk (START).
Start Transmisji.

Ustawianie dot. Odbioru

W sekcji tej opisano w jaki sposób ustawić różnego rodzaju funkcje dotyczące odbierania faksu, na przykład zmniejszanie odebranego obrazu do określonego formatu papieru lub ustawienie głośności połączenia.

- ✦ Ustawianie Podajnika do Wydruku Odebranych Dokumentów
- ✦ Ustawianie metody drukowania, gdy otrzymany obraz przekracza rozmiar papieru
- ✦ Przekazywanie Faksu na Inny Numer Faksu
- ✦ Ustawienia Umożliwiające Usłyszeć Dźwięk Monitora Linii
- ✦ Ustawianie czasu oczekiwania, gdy nadchodzi połączenie przychodzące do startu odbioru (Czas oczekiwania odpowiedzi)
- ✦ Ustawienia Trybu Priorytetu Telefonu
- ✦ Ustawianie Trybu Wykrywania Faksu
- ✦ Ustawianie Zegara T/F
- ✦ Ustawianie Trybu TAD
- ✦ Instruowanie Odbioru Faksu ze Zdalnego Telefonu (Zdalny Numer Przełączenia).
- ✦ Ustawianie Bezpiecznego Odbioru
- ✦ Blokada spamu faksowego

Ustawianie Podajnika do Wydruku Odebranych Dokumentów

Odebrany faks jest automatycznie drukowany. Możesz określić używany podajnik papieru.

! Uwaga

Podczas drukowania nie wyciągaj podajnika.

Jeżeli urządzenie nie może wydrukować odebranych faksów z wagi na brak papieru lub jego zakleszczenie, urządzenie może odebrać dane do 200 kartek. (Jednakże, wartość ta zależy od pozostałej ilości pamięci lub treści dokumentu). Jeśli drukowanie jest niemożliwe z powodu braku lub zacięcia papieru, patrz poniższe punkty, które pozwolą rozwiązać problem. Po rozwiązaniu problemu, drukowanie rozpoczyna się automatycznie.

[Ładowanie papieru](#)

[Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie papieru"](#)

[Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia papieru].
3. Naciśnij [Wybierz podajnik].
4. Naciśnij [Faks].
5. Wybierz podajnik papieru do ustawienia.
6. Wybierz ustawienie.



- W pierwszej kolejności używany jest podajnik papieru, który ustawiony jest [Wł.(poprzedni)], a następnie kolejny podajnik zawierający taki sam papier.
- Podajnik wielofunkcyjny jest domyślnie ustawiony jako [Wył.]..

7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Notatki

- Należy używać tylko papieru zwykłego lub makulaturowego.
- Obsługiwane są formaty A4, Letter, Legal 13/13.5/14.
- Jeżeli odebrany faks jest większy niż określony format papieru, faks zostanie pomniejszony, odrzucane lub wydrukowany na wielu kartkach w zależności od ustawień wydruku odebranych faksów.

[Ustawianie metody drukowania, gdy otrzymany obraz przekracza rozmiar papieru](#)

Ustawianie metody drukowania, gdy otrzymany obraz przekracza rozmiar papieru

Określanie Wartości Redukcji

Określanie Wartości Progowej

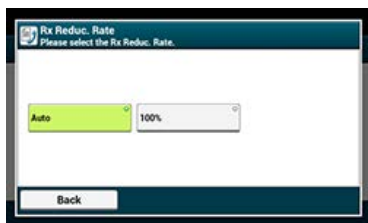
Nadmiar z określonego papieru jest zmniejszany lub usuwany bądź drukowany na kolejnej kartce papieru. Na przykład, jeżeli urządzenie odbiera faks, który jest większy niż A4 przy określonym arkuszu A4, nadmiar obrazu jest drukowany na następnym arkuszu.

Można uniknąć takich sytuacji określając wartość redukcji.

Określanie Wartości Redukcji

Wartość redukcji określa to, czy urządzenie w sposób automatyczny zmniejszać będzie odbierany obraz do określonego formatu. [Automatycznie] automatycznie zmniejsza obraz, a [100%] drukuje obraz bez zmniejszania. [Wsp. redukcji odb] ustawiane jest domyślnie jako [Auto].

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Inne ustawienia].
7. Naciśnij [Wsp. redukcji odb].
8. Wybierz współczynnik redukcji
Dostępne ustawienia:



9. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Określanie Wartości Progowej

Wartość progowa określa, kiedy wydrukować część otrzymanego obrazu na następnej stronie.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Inne ustawienia].

7. Naciśnij [Redukcja Marginesu].
8. Wprowadź wartość pomiędzy 0 a 100 (mm), a następnie naciśnij [OK].
9. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Notatki

- Jeśli nadwyżka jest większa niż określona wartość progowa redukcji, zostanie ona wydrukowana na następnej stronie.
- Jeśli nadwyżka jest mniejsza niż określona wartość progowa redukcji, obraz zostanie zmniejszony i wydrukowany na następnej stronie.
- Jeżeli [Wsp. redukcji odb] ustawiony zostanie jako [100%], a nadmiar z formatu papieru będzie mniejszy niż określona wartość progowa, nadmiar zostanie usunięty.

Przekazywanie Faksu na Inny Numer Faksu

Jeżeli uruchomiono [Ustawienia Przekazu], możesz automatycznie przekazać odebrane fakсы w określone miejsca jako dokumenty faks.

Uwaga

- Jeżeli uruchomiono [Ustawienia Przekazu], urządzenie nie drukuje odebranych faksów.
- Jeżeli [Tryb Odbioru] ustawiony jest do [Tryb Gotowości Telefonu], funkcja przekazywania jest wyłączona.

Zarejestruj adresata przekazu według poniższej procedury.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Ustawienia faksu].
7. Naciśnij [Ustawienia przekazu].
8. Naciśnij [Wł.].
9. Wprowadź numer adresata.
10. Naciśnij [Wł.].
11. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Ustawienia Umożliwiające Usłyszeć Dźwięk Monitora Linii

Aby móc słyszeć dźwięk monitora podczas przesyłu i odbioru faksu, należy wprowadzić następujące ustawienia.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Instalacja użytkownika].
6. Naciśnij [Monitor linii].
7. Wybierz monitor linii.

Dostępny typ ustawień:



8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Ustawianie czasu oczekiwania, gdy nadchodzi połączenie przychodzące do startu odbioru (Czas oczekiwania odpowiedzi)

Ustaw czas oczekiwania od momentu, w którym urządzenie otrzyma połączenie przychodzące do czasu, w którym rozpocznie odbiór faksu.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

[Wprowadzanie znaków](#)

4. Naciśnij [OK].
5. Wybierz [Konfiguracja faksu].
6. Wybierz [Inne ustawienia].
7. Naciśnij [Dzwonek odpowiedzi].
8. Wybierz oczekiwania.

Dostępne ustawienia:



9. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Ustawienia Trybu Priorytetu Telefonu

Ustawianie, gdy telefon zewnętrzny i urządzenie dzwoni w trybie Gotowości Tel./Faks

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

[Wprowadzanie znaków](#)

4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Ustawienia faksu].
7. Naciśnij [Tryb priorytetu Telefonu].
[Tryb priorytetu Telefonu] jest ustawiony na [Wł.].



Notatki

Naciskanie [Tryb priorytetu Telefonu] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYł.].

- [Wł.]: Zakłada się, że nadawca wykonuje rozmowę telefoniczną. Telefon dzwoni wcześniej.
 - [WYł.]: Zakłada się, że nadawca prześle faks. Gdy urządzenie uzna, że nadawca chce wykonać połączenie głosowe, telefon zadzwoni.
8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Ustawianie Trybu Wykrywania Faksu

Urządzenie należy ustawić w taki sposób, aby było w stanie określić, czy nadawca wysłał faks, podczas gdy odbiorca trzyma słuchawkę telefonu zewnętrznego po jego odebraniu, aby odpowiedzieć na telefon, gdy ten dzwoni w trybie Gotowości Telefonu / Faksu.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Ustawienia faksu].
7. Naciśnij [Detekcja CNG].
[Detekcja CNG] jest ustawiona na [Wł.].



Notatki

Naciskanie [Detekcja CNG] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYł.].

- ❖ [Wł.]: Urządzenie wykrywa sygnały faksu, a następnie automatycznie rozpoczyna odbiór faksu.
 - ❖ [WYł.]: Jeżeli nadawca przesyła faks, urządzenie odbiera faks w sposób ręczny.
8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Ustawianie Zegara T/F

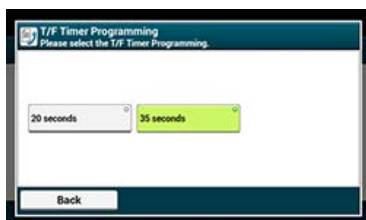
Godzinę należy ustawić zanim urządzenie rozpocznie automatyczny odbiór faksu, jeżeli połączenie przychodzące nie zostanie odebrane w trybie Gotowości Tel./Faks lub trybie Gotowości Sek. / Faks.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

 [Wprowadzanie znaków](#)

4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Ustawienia faksu].
7. Naciśnij [Programowanie licznika T/F].
8. Wybierz czas T/F.

Dostępne ustawienia:



- ❖ [20 sekund]: Jeżeli połączenie przychodzące nie zostanie odebrane w ciągu 20 sekund, urządzenie rozpocznie automatyczne odbieranie faksu.
 - ❖ [35 sekund]: Jeżeli połączenie przychodzące nie zostanie odebrane w ciągu 35 sekund, urządzenie rozpocznie automatyczne odbieranie faksu.
9. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Ustawianie Trybu TAD

Ustawić typ pracy w trybie Gotowości AutoSek./Faks.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.

2. Naciśnij [Ustawienia admin.].

3. Wprowadź hasło administratora.

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

[Wprowadzanie znaków](#)

4. Naciśnij [OK].

5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].

6. Naciśnij [Ustawienia faksu].

7. Naciśnij [Tryb TAD].

8. Wybierz typ.

Dostępny typ ustawień:



❖ [Typ 1]: Detekcja sygnału faks rozpoczyna się automatycznie po reakcji automatycznej sekretarki / telefonu. Jeżeli nadawca przesyła faks, odbiór faksu rozpoczyna się automatycznie.

Gdy automatyczna sekretarka zakończy odpowiadanie, rozpoczyna się odbiór faksu.

W przypadku problemów z odbiorem faksu, skorzystanie z tego typu może naprawić problem.

❖ [Typ 2]: Detekcja sygnału faks rozpoczyna się automatycznie po reakcji automatycznej sekretarki / telefonu. Jeżeli nadawca przesyła faks, odbiór rozpoczyna się automatycznie.

Nawet po tym jak automatyczna sekretarka zakończy odpowiadanie, odbiór faksu nie rozpoczyna się.

Skorzystaj z tego typu jeżeli przede wszystkim odbierasz telefony.

❖ [Typ 3]: Detekcja sygnału faks rozpoczyna się w ciągu 15 sekund po reakcji automatycznej sekretarki / telefonu. Jeżeli nadawca przesyła faks, odbiór rozpoczyna się automatycznie.

Gdy automatyczna sekretarka zakończy odpowiadanie, rozpoczyna się odbiór faksu.

Zazwyczaj należy używać tego typu.

9. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Instruowanie Odbioru Faksu ze Zdalnego Telefonu (Zdalny Numer Przełączenia).

Jeżeli podłączony telefon znajduje się w większej odległości, możesz przełączyć urządzenie na odbiór faksu dzwoniąc pod zdalny numer przełączenia.

Jeżeli podłączony telefon nie jest telefonem tonowym, przed połączeniem się ze zdalnym numerem przełączenia, należy przycisnąć przycisk tonowy na telefonie, aby przełączyć na sygnały tonowe.

Dzwoniąc pod zdalny numer przełączenia, należy wprowadzić kolejną cyfrę numeru w ciągu 3 sekund od wybrania poprzedniej cyfry.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.

2. Naciśnij [Ustawienia admin.].

3. Wprowadź hasło administratora.

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

[Wprowadzanie znaków](#)

4. Naciśnij [OK].

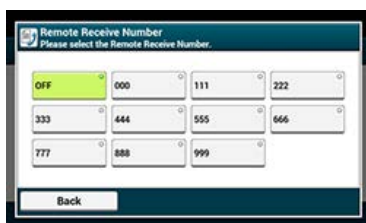
5. Wybierz [Konfiguracja faksu].

6. Wybierz [Ustawienia faksu].

7. Naciśnij [Numer faksu zdalnego].

8. Wybierz numer.

Dostępne ustawienia:



9. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Ustawianie Bezpiecznego Odbioru

- Ustawianie Bezpiecznego Odbioru (Jeżeli Nie Ustalisz Hasła)
- Ustawianie Bezpiecznego Odbioru (Jeżeli Nie Ustali Hasło)
- Drukowanie Obrazu Zapisanego podczas Bezpiecznego Odbioru

Ustawianie Bezpiecznego Odbioru (Jeżeli Nie Ustalisz Hasła)

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Funkcja zabezpieczeń].
7. Naciśnij [Bezpieczne Odbiór].
8. Naciśnij [Ustawienia], a następnie wybierz [Wł.].
9. Naciśnij [OK].
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Ustawianie Bezpiecznego Odbioru (Jeżeli Nie Ustali Hasło)

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Funkcja zabezpieczeń].
7. Naciśnij [Bezpieczne Odbiór].
8. Naciśnij [Ustawienia], a następnie wybierz [Wł.].
9. Wprowadź 4-cyfrowe hasło przy pomocy 10-przyciskowej klawiatury, a następnie naciśnij [OK].
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Drukowanie Obrazu Zapisanego podczas Bezpiecznego Odbioru

Drukuj obraz, który odebrany został przez faks i zapisany w pamięci.

Sprawdź, czy załączy się kontrolka [DANE W PAMIĘCI].

Jeżeli kontrolka jest wyłączona, brak jest obrazów odebranych przez faks i zapisanych w pamięci.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia zapisu dokumentów].
3. Naciśnij [Odebrane dokumenty].
4. Jeżeli hasło zostało ustawione, wprowadź 4-cyfrowe hasło.
Wyświetlana jest lista odebranych dokumentów.
5. Naciśnij [Drukuj Wszystko], aby wydrukować wszystkie odebrane dokumenty lub [Drukuj], aby wydrukować pojedyncze dokumenty.
 - Aby usunąć wszystkie odebrane dokumenty, naciśnij [Usuń Wszystko].
 - Aby przeglądać pojedynczo odebrane dokumenty, naciśnij [Podgląd] dla dokumentu, który chcesz przejrzeć.
6. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Notatki

- Jeżeli dla [Usuń Po Wydrukowaniu] ustawione jest [Tak], odebrany dokument zostanie usunięty po wydrukowaniu.
- Jeżeli dla [Usuń Po Wydrukowaniu] ustawione jest [Nie], odebrany dokument zostanie zachowany nawet po wydrukowaniu.

Blokada spamu faksowego

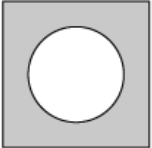
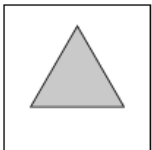
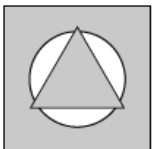
Rejestrowanie (Wybierając [Wył.] lub [Tryb 1])

Rejestrowanie (Wybierając [Tryb 2] lub [Tryb 3])

Usuwanie Zarejestrowanego Numeru

Możesz blokować niechciane fakсы ustawiając odbieranie faktów jedynie z zarejestrowanych numerów szybkiego wybierania lub odrzucając odbiór wybranych zarejestrowanych numerów.

Spam faksowy bezpośrednio można zablokować na trzy sposoby.

Tryb	Opis
Tryb 1	 <p>Tryb ten odrzuca nadawców, którzy nie są zarejestrowani pod numerami szybkiego wybierania. Jeżeli ostatnie cztery cyfry zarejestrowanego numeru faksu odpowiadają ID nadawcy, odbiór jest dopuszczony.</p>
Tryb 2	 <p>Tryb ten odrzuca nadawców z numerami zarejestrowanymi do blokowania wiadomości bezpośrednich. Zarejestruj cztery do ośmiu cyfr numeru faksu. Maksymalnie można wprowadzić do 10 numerów.</p>
Tryb 3	 <p>Tryb ten jest połączeniem Trybu 1 i Trybu 2. Tryb ten odrzuca nadawców, którzy nie są zarejestrowani pod numerami szybkiego wybierania. Tryb ten ponadto odrzuca nadawców, którzy są zarejestrowani na liście blokowanego spamu faksowego.</p>
WYŁĄCZONY	Spam faksowy nie są blokowany.

: Numery przychodzące
: Numery zarejestrowane jako numery szybkiego wybierania
: Numery zarejestrowane do blokowania spamu faksowego.
Kształty białe informują, że odbiór jest dopuszczony, a szare, że jest odrzucony.

Rejestrowanie (Wybierając [Wył.] lub [Tryb 1])

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Inne ustawienia].
7. Naciśnij [Lista blokad spamu faksowego].
8. Naciśnij [Ustawienia].
9. Wybierz [Wył.] lub [Tryb1].

Rejestrowanie (Wybierając [Tryb 2] lub [Tryb 3])

Zarejestruj numery nadawców, od których chcesz zablokować spam faksowy.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Inne ustawienia].
7. Naciśnij [Lista blokad spamu faksowego].
8. Naciśnij [Ustawienia].
9. Wybierz [Tryb2] lub [Tryb3].
10. Naciśnij [Lista zarejestrowanych].
11. Wybierz zarejestrowaną skrzynkę, a następnie naciśnij [Zarejestrowane].

Notatki


Aby zmienić numer, który już został zarejestrowany, naciśnij [Edytuj] dla skrzynki w której zarejestrowany jest numer, który chcesz zmienić.

12. Wprowadź ostatnie cztery do ośmiu cyfr numeru telefonu, aby zablokować niepożądane fakсы korzystając z 10-przyciskowej klawiatury.
13. Naciśnij [OK].
14. Kliknij [Zamknij] na ekranie potwierdzenia.
15. Aby kontynuować rejestrowanie kolejnego numeru, powtórz procedurę od kroku 11.

Usuwanie Zarejestrowanego Numeru

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Inne ustawienia].
7. Naciśnij [Lista blokad spamu faksowego].
8. Naciśnij [Lista zarejestrowanych].
9. Wybierz zarejestrowaną skrzynkę, a następnie naciśnij [Usuń].
10. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Numer został usunięty.

 **Notatki**

Jeżeli wybierzesz [Nie], numer nie zostanie usunięty i wracasz do etapu 9.

- 11.** Aby kontynuować usuwanie kolejnego numeru, powtórz procedurę od kroku 9.

Wykonywanie Komunikacji Poufnej i Komunikacji Otwartej (Komunikacja Fcode)

Ten rozdział opisuje komunikację poufną i kartę komunikacji biuletynu używając komunikacja Fcode.

- ❖ Na temat Komunikacji Fcode
- ❖ Rejestrowanie Skrzynki Fcode
- ❖ Usuwanie Zarejestrowanej Skrzynki Fcode
- ❖ Przesyłanie Faksu do Skrzynki Poufnej Adresata (Transmisja Fcode)
- ❖ Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynce poufnej tego urzędnia
- ❖ Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowe skrzynce biuletynu elektronicznego przez faks (Polling F-code)
- ❖ Zapisywanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urzędnia
- ❖ Usuwanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urzędnia

Na temat Komunikacji Fcode

Komunikacja Fcode wykorzystuje podadresy do komunikacji zgodnie ze standardem ITU-T. Możesz tworzyć i rejestrować skrzynki Fcode, co pozwala na przeprowadzenie poufnej komunikacji i otwartej komunikacji.

Maksymalnie można zarejestrować do 20 skrzynek F-code.

Podczas rejestrowania skrzynki Fcode, należy zarejestrować podadres. Podadres służy do identyfikacji skrzynki Fcode.

❖ Komunikacja poufna F-Code

Jeżeli na urządzeniu odbiorcy ustawiona jest skrzynka poufna Fcode, możesz określić podadres skrzynki, co pozwoli na przeprowadzenie komunikacji poufnej.

Aby wydrukować odebrany dokument, należy wprowadzić określony numer PIN. Funkcja ta jest przydatna podczas wysyłania lub odbierania dokumentu, który wymaga ochrony.

[🔗 Przesyłanie Faksu do Skrzynki Poufnej Adresata \(Transmisja Fcode\)](#)

[🔗 Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynki poufnej tego urządzenia](#)

❖ Komunikacja biuletynu elektronicznego F-code

Jeśli w urządzeniu nadawcy ustawiony jest biuletyn elektroniczny F-code, możesz odzyskać dokument z biuletynu elektronicznego określając jego podadres.

[🔗 Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowe skrzynce biuletynu elektronicznego przez faks \(Polling F-code\)](#)

Możesz przechowywać dokumenty w skrzynce biuletynu elektronicznego urządzenia.

[🔗 Zapisywanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia](#)

Rejestrowanie Skrzynki Fcode

Rejestrowanie Skrzynki Poufnej

Rejestrowanie Skrzynki Biuletynu Elektronicznego

Aby przeprowadzić komunikację Fcode, zarejestruj skrzynkę Fcode. Istnieją dwa rodzaje skrzynek Fcode: Skrzynka poufna Fcode i Skrzynka Biuletynu elektronicznego Fcode. Pamiętaj, aby zarejestrować podadres i numer PIN (tylko komunikacja poufna Fcode) dla każdej skrzynki Fcode.

Rejestrowanie Skrzynki Poufnej

Możesz zarejestrować skrzynkę poufną w urzędzeniu, co pozwoli na odbiór danych faksu, które chcesz ujawnić stronie trzeciej podczas komunikacji Fcode.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Skrzynka F-Code].
7. Naciśnij [Zarejestruj] numeru skrzynki.

Notatki

Aby edytować zarejestrowaną skrzynkę poufną Fcode, wprowadź numer PIN, a następnie wybierz [Edytuj].

8. Naciśnij [Skrzynka poufna].
9. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa skrzynki].



10. Wprowadź nazwę skrzynki.

Notatki

Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.

11. Naciśnij [OK].
12. Naciśnij przycisk rejestracji w [Pod-adres].
13. Wprowadź podadres.

Notatki

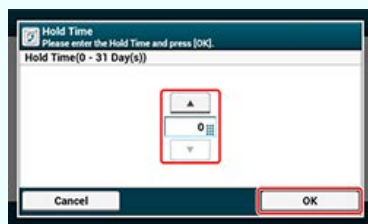
Maksymalnie można wprowadzić 20 znaków łącznie z # lub *.



14. Naciśnij [OK].
15. Naciśnij przycisk rejestracji w [Czas wstrzymania].
16. Wprowadź wartość pomiędzy 0 a 31 (dni), a następnie naciśnij [OK].

Notatki

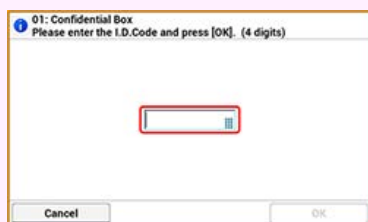
- W razie potrzeby, ustaw [Czas wstrzymania].
- Jeżeli ustawisz [00] (dni), dokument przechowywane będzie przez czas nieograniczony.



17. Naciśnij przycisk rejestracji w [I.D. Kod].
18. Wprowadź 4-cyfrowy numer PIN, a następnie naciśnij [OK].

Uwaga


Wprowadzony numer PIN nie jest wyświetlany. Pamiętaj, aby go sobie zapisać i zachować w bezpiecznym miejscu.




19. Naciśnij [OK].

Rejestrowanie Skrzynki Biuletynu Elektronicznego

Jeżeli zarejestrujesz w urzędzeniu skrzynkę biuletynu elektronicznego, możesz sprawić, aby inna osoba, w dowolnym momencie, odzyskała dokument, który został zapisany w skrzynce biuletynu elektronicznego, po przesłaniu żądania transmisji przez stronę drugą.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
 Wprowadzanie znaków
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Skrzynka F-Code].

- Naciśnij [Zarejestruj] numeru skrzynki.

 **Notatki**

Aby edytować zarejestrowaną skrzynkę biuletynu elektronicznego, wybierz [Edytuj].

- Naciśnij [Skrzynka biuletynu].
- Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa skrzynki].




- Wprowadź nazwę skrzynki.

 **Notatki**

Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.

- Naciśnij [OK].
- Naciśnij przycisk rejestracji w [Pod-adres].
- Wprowadź pod-adres, a następnie naciśnij [OK].

 **Notatki**

Maksymalnie można wprowadzić 20 znaków łącznie z # lub *.

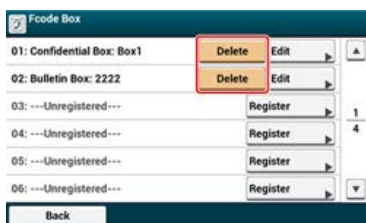


- Naciśnij [OK].

Usuwanie Zarejestrowanej Skrzynki Fcode

Niepotrzebne chronione skrzynki F-code oraz skrzynki biuletynu elektronicznego Fcode mogą zostać usunięte.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Skrzynka F-Code].
7. Naciśnij [Usuń] numeru skrzynki do usunięcia.



8. Jeśli to konieczne, wprowadź numer PIN, a następnie naciśnij [OK].

Notatki

Aby usunąć skrzynkę poufną, wprowadź numer PIN.

9. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Przesyłanie Faksu do Skrzynki Poufnej Adresata (Transmisja Fcode)


Możesz wykonać transmisję poufną Fcode wprowadzając podadres zarejestrowany w skrzynce poufnej Fcode urządzenia odbiorcy. Przed wysyłką sprawdź podadres adresata.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.








Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [Funkcja Komunikacji] w zakładce [Zaawansowane].
5. Naciśnij [Wysył. F-Code].
6. Wprowadź podadres skrzynki zarejestrowanej w urządzeniu odbiorcy.

Podadres może posiadać długość do 20 znaków.



7. Naciśnij [OK].
8. Naciśnij [Wstecz].
9. Dodaj miejsce docelowe w zakładce [Faks].
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
 -  Używanie wejścia bezpośredniego
 -  Wybór z Książki Telefonicznej
 -  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
 -  Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
10. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Start Transmisji.

Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynki poufnej tego urządzenia

Jeżeli w skrzynce poufnej Fcode ustawionej dla urządzenia odebrany zostanie dokument, drukowane jest powiadomienie Fcode. Sprawdź numer skrzynki Fcode, a następnie wydrukuj zapisany dokument.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia zapisu dokumentów].
3. Naciśnij [Skrzynka F-Code].
4. Naciśnij [Wybierz] numeru skrzynki.



5. Wprowadź numer PIN, a następnie naciśnij [OK].
6. Naciśnij [Drukuj] numeru skrzynki do wydrukowania.
7. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Notatki

Dokumenty otrzymane w skrzynce poufnej Fcode są automatycznie usuwane po wydruku.

Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowe skrzynce biuletynu elektronicznego przez faks (Polling F-code)

Możesz wykonać komunikację Fcode Polling (Fcode Polling) wprowadzając podadres skrzynki biuletynu elektronicznego Fcode zarejestrowanego w urządzeniu nadawcy. Dzięki tej funkcji, maszyna nadawcy przesyła faks w odpowiedzi na instrukcje z Twojego urządzenia.

! Uwaga


Jeżeli w skrzynce biuletynu elektronicznego urządzenia nadawcy wprowadzone jest hasło, Twoje urządzenie nie będzie w stanie odebrać faksu.


1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Naciśnij [Faks].
3. Naciśnij [Funkcja Komunikacji] w zakładce [Zaawansowane].
4. Naciśnij [F-code Polling].
5. Wprowadź podadres skrzynki biuletynu elektronicznego zarejestrowanej w urządzeniu nadawcy. Podadres może posiadać długość do 20 znaków.
6. Naciśnij [OK].
7. Naciśnij [Wstecz].
8. Dodaj miejsce docelowe w zakładce [Faks].
9. Określ urządzenie nadawcy.
10. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Start Transmisji.

Notatki

Dokumenty odbierane dzięki Fcode Polling drukowane są automatycznie.

Zapisywanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia

W skrzynce biuletynu elektronicznego Fcode urządzenia można zapisać tylko jeden dokument. Dokument zapisany jest nadpisywany przez dokument nowy. Aby zapisać dokument, musisz w pierwszej kolejności zarejestrować skrzynkę biuletynu elektronicznego.

[🔗 Rejestrowanie Skrzynki Fcode](#)

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
3. Naciśnij [Ustawienia zapisu dokumentów].
4. Naciśnij [Biuletyn elektroniczny f-code].
5. Naciśnij [Nadpisz] numeru skrzynki.
6. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Notatki

Dokument, który zapisany jest w skrzynce biuletynu elektronicznego Fcode nie jest usuwany nawet jeżeli odbiorca odzyska dokument.

Usuwanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia

Możesz usunąć dokument zapisany w skrzynce biuletynu elektronicznego.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia zapisu dokumentów].
3. Naciśnij [Biuletyn elektroniczny f-code].
4. Naciśnij [Usuń] numeru skrzynki.
5. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Notatki

Dokument, który zapisany jest w skrzynce biuletynu elektronicznego Fcode nie jest usuwany nawet jeżeli odbiorca odzyska dokument.

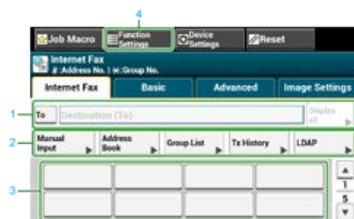
Nazwy i funkcje elementów ekranu dla faksu internetowego

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

Wybierz [Faks Internetowy], aby wysłać faks przez Internet.

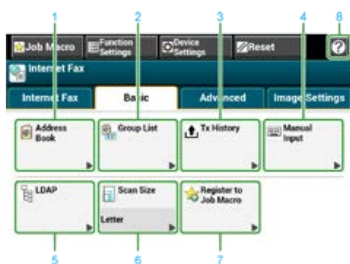


Zakładka [Faks Internetowy]



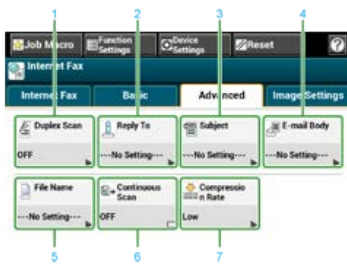
Element	Opis
1 Strefa miejsca docelowego	Wybierz miejsce docelowe faksu. Wybrane miejsce docelowe faksu pojawia się w tej strefie. Jeżeli wybrane zostało co najmniej 1 miejsce docelowe, możesz nacisnąć [Wyświetl], aby edytować, dodawać lub usuwać miejsca docelowe.
2 Przyciski skrótów	Wyświetla przyciski skrótów do używania funkcji faksowania. Obraz na ekranie wskazuje domyślne ustawienia fabryczne. Ustawienie może być zmienione przez ustawienia administratora.
3 Przyciski jednodotkowe	Wyświetla miejsca docelowe przypisane do przycisków jednodotkowych. Naciśnij przycisk, aby dodać miejsce docelowe.
4 Ustawienia funkcji	Wyświetla bieżące ustawienia. Ustawienie może być zmieniane dla pewnych funkcji.

Zakładka [Proste]



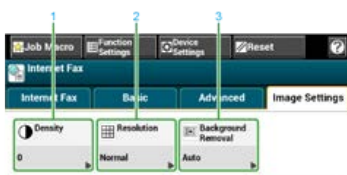
Element	Opis
1 Książka adresowa	Wyświetla adresy e-mail zarejestrowane w książce adresowej. Wybierz adres e-mail jako miejsce docelowe z książki adresowej.
2 Lista grup	Wyświetla listę grup, w których adresy e-mail są zarejestrowane. Wybierz grupę jako miejsce docelowe z listy grup.
3 Historia wysł.	Wyświetla historię wysyłania. Wybierz miejsce docelowe z historii wysyłania.
4 Ręczne wprowadzanie	Wprowadź ręcznie adres e-mail, aby użyć go jako miejsca docelowego.
5 LDAP	Wyszukaj adresu e-mail z serwera LDAP, aby użyć go jako miejsca docelowego. Dostępne są dwie metody wyszukiwania: Wyszukiwanie proste i Wyszukiwanie zaawansowane.
6 Rozmiar skanu	Określa rozmiar skanu do skanowania dokumentu.
7 Zarejestruj makro zadania	Rejestruje ustawienia bieżące makro zadania.
8 [?]	Wyświetla tematy pomocy.

✚ Zakładka [Zaawansowane]



Element	Opis
1 Skanowanie dwustronne	Określa drukowanie dwustronne. Ustaw tę funkcję podczas skanowania obu stron dokumentu.
2 Adres zwrotny	Określa adres e-mail jako miejsce docelowe odpowiedzi. Jeżeli odbiorca odpowie na otrzymany e-mail, odpowiedź trafia na adres e-mail określony tutaj.
3 Temat	Określa temat e-maili.
4 Treść email	Określa treść e-maili.
5 Nazwa pliku	Określa nazwę pliku dla zeskanowanego pliku. Jeżeli jej nie określisz, plik zostanie nazwany zgodnie z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.
6 Skanowanie ciągle	Skanuje wiele dokumentów w jednym zadaniu.
7 Współczynnik kompresji	Określa współczynnik kompresji dla zeskanowanego pliku.

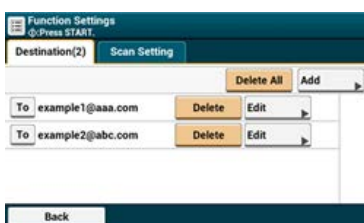
✚ Zakładka [Ustawienia obrazu]



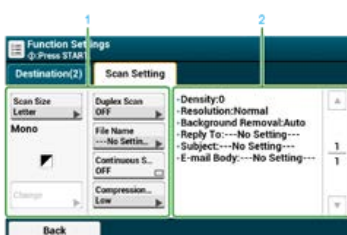
Element	Opis
1 Gęstość	Reguluje poziom gęstości skanu.
2 Rozdzielczość	Określa rozdzielczość do zeskanowania dokumentu.
3 Usuwanie tła	Reguluje poziom usuwania tła dokumentu.

✚ [Ustawienia funkcji] > Zakładka [M-ce docelowe]

Dodaj, edytuj lub usuń miejsce docelowe, do którego dokument jest wysyłany.



✚ [Ustawienia funkcji] > Zakładka [Ustawienia skanowania]



	Element	Opis
1	Ustawienia strefy wyświetlania 1	Wyświetla bieżące ustawienia dla wyświetlanych elementów.
2	Ustawienia strefy wyświetlania 2	Wyświetla listę ustawień, które nie są ustawione przez elementy wyświetlany w ustawieniach strefy wyświetlania 1.

Podstawowa Procedura Wysyłania Faksu Internetem

W niniejszym rozdziale opisano podstawową procedurę dot. faksu Internetowego.

- ❖ [Na Temat Funkcji Faksu Internetowego](#)
- ❖ [Wysyłanie faksów internetowych](#)
- ❖ [Anulowanie Transmisji Faksu Internetowego](#)
- ❖ [Odbieranie Faksów Internetowych](#)
- ❖ [Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

Na Temat Funkcji Faksu Internetowego

Funkcje faksu Internetowego pozwalają przysłać i odbierać fakсы poprzez linię Internetową. Przy użyciu standardowych faksów za pośrednictwem linii telefonicznej, koszty ponoszone są w zależności od odległości. Jednakże, w przypadku korzystania z łącza internetowego, opłaty nie zmieniają się w zależności od odległości, co pozwala zmniejszyć koszty w porównaniu z standardowymi faksami.

Jeżeli korzystasz z funkcji Faksu Internetowego, dane faksu konwertowane są na plik TIFF i przesyłane jako załącznik poczty e-mail. Dane przesyłane są natychmiast po zakończeniu skanowania i dane nie są zapisywane w pamięci urządzenia. Możesz określić adresy e-mail adresatów.

Notatki

- Możesz określić następujące formaty dokumentów. Dokumentu w innym formacie nie można wykorzystać.
 - Formaty dokumentów ustawiane w podajniku ADF: A4, Letter, Legal 13, Legal 13.5, Legal 14
 - Formaty dokumentów ustawiane na szybie dokumentów: A4, letter
- Niektóre dane, w zależności od ustawień urządzenia odbiorcy, mogły zostać niepoprawnie wydrukowane.
- Przed użyciem funkcji Faksu Internetowego należy skonfigurować serwer.

[🔗 Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)


Wysyłanie faksów internetowych

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

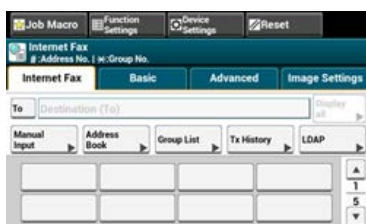
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

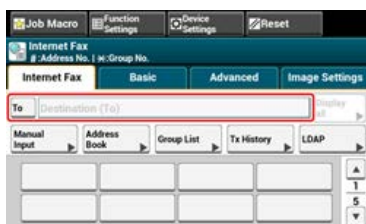
Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].





4. Sprawdź czy wybrane jest [Do].

Aby wybrać [DW] lub [UDW], naciśnij [Do] kilka razy.




5. Wprowadź adres e-mail adresata

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

-  Używanie wejścia bezpośredniego
-  Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
-  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
-  Wybieranie z historii wysyłania
-  Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

6. Skonfiguruj ustawienia skanowania według potrzeb.

Notatki

Jeśli naciśniesz  (START) bez jakichkolwiek zmian, zastosowane zostaną następujące ustawienia (domyślne fabryczne) dla skanowania i wysyłania dokumentów.

- [Rozmiar Obszaru Skanowania]: A4
- [Rozdzielczość]: Zwykły

▪ [Gęstość]: 0

- 🔗 Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)
- 🔗 Dopasowywanie gęstości (Gęstość)
- 🔗 Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
- 🔗 Ustawianie Skanowania do Transmisji

7. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

Anulowanie Transmisji Faksu Internetowego

Możesz anulować transmisję, podczas gdy komunikat będzie wyświetlany, aby Cię poinformować, że skanowanie jest w toku.

1. Naciśnij  przycisk (STOP).



Transmisja faksu internetowego jest anulowana, a ekran powraca do ekranu wyboru adresata.

Odbieranie Faksów Internetowych

Odebrany Faks Internetowy jest automatycznie drukowany. Jeśli odbierany dokument ma format większy niż A4, urządzenie automatycznie zmniejsza jego rozmiar tak, aby zmieścił się on na papierze dostępnym w określonym pojemniku.

Aby odebrać Faksy Internetowe, w pierwszej kolejności należy wprowadzić ustawienia odbioru e-mail.

[🔗 Zarejestruj adres e-mail urzędnika i informacje serwera](#)

Jeśli chcesz przesłać dalej Faks Internetowy, możesz użyć funkcji automatycznego dostarczania.

[🔗 Przekazywanie odebranych dokumentów na miejsce docelowe e-mail lub katalog udostępniony \(Automatyczne dostarczanie\)](#)

Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru


Możesz sprawdzić historię transmisji i historię odbioru.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Naciśnij [Historia wysł.] lub [Historia odb.] w zakładce [Faks Internetowy] lub [Proste].
5. Wybierz historię do sprawdzenia, a następnie wciśnij [OK].

Ustawienie funkcji faksu internetowego

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób określić adresatów oraz w jaki sposób wprowadzić ustawienia skanu dla transmisji faksu Internetowego.

- ✦ [Określanie miejsca docelowego](#)
- ✦ [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

Określanie miejsca docelowego

Określ miejsce docelowe w kroku 5 w "Wysyłanie faksów internetowych". Możesz podać adresata w dowolny z następujących sposobów.

- ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
- ✦ Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
- ✦ Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
- ✦ Wybieranie z historii wysyłania
- ✦ Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
- ✦ Sprawdzanie, Usuwanie lub Zmiana Określonego Adresata

Używanie wejścia bezpośredniego

Bezpośrednio wprowadź adres e-mail z panelu dotykowym.

Notatki

Określ miejsce docelowe w kroku 5 w "[Wysyłanie faksów internetowych](#)".

1. Naciśnij [Ręczne Wprowadzanie].

Adres e-mail może zostać wprowadzony poprzez naciśnięcie [Miejsce Docelowe (Do)].

2. Wprowadź adres e-mail.

Maksymalnie można wprowadzić 80 znaków.

 [Wprowadzanie znaków](#)

3. Naciśnij [OK].

Tematy

 [Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

 [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)

 [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

 [Wybieranie z historii wysyłania](#)

 [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

Wybieranie z książki adresowej lub listy grup

Możesz wybrać miejsce przeznaczenia z książki adresowej lub listy grup. Najpierw możesz zarejestrować miejsca docelowe w książce adresowej lub liście grup.

[Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail](#)

Uwaga

Jeżeli określić adresata odpowiedzi Faksu Internetowego, nie możesz określić grupy.

Notatki

- Określ miejsce docelowe w kroku 5 w "Wysyłanie faksów internetowych".
- W książce adresowej można zarejestrować do 300 adresatów.
- Maksymalnie można zapisać do 20 grup.

1. Naciśnij [Książka adresowa] lub [Lista grup] w zakładce [Faks Internetowy] lub [Proste].

2. Wybierz miejsce docelowe transmisji lub grupę.

Możesz wybrać wiele elementów.



3. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij [OK].

Tematy

[Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych](#)

[Wybieranie z historii wysyłania](#)

[Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych

Możesz wybrać adres e-mail zarejestrowany na liście szybkiego wybierania dzięki przyciskowi jednodotkowemu.

Notatki

Określ miejsce docelowe w kroku 5 w "Wysyłanie faksów internetowych".



Aby wybrać numery szybkiego wybierania 09 do 40, które przypisane są do klawiszy jednodotkowych, naciśnij ▲ lub ▼, aby przełączać pomiędzy ekranami.

Tematy

[Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)

[Wybieranie z historii wysyłania](#)

[Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

Wybieranie z historii wysyłania

Możesz wybrać adresata z historii transmisji.

Uwaga

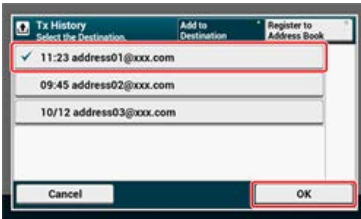
Historia wysyłania wyświetla tylko wysłane fakсы, których odbiorcy byli bezpośrednio wprowadzeni.

Notatki

Określ miejsce docelowe w kroku 5 w "[Wysyłanie faksów internetowych](#)".

1. Naciśnij [Historia wysł.] w zakładce [Faks Internetowy] lub [Proste].
2. Wybierz miejsce docelowe, a następnie naciśnij [OK].

Możesz wybrać wiele elementów.



Tematy

 [Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

 [Używanie wejścia bezpośredniego](#)

 [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)

 [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

 [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

Dla wyszukiwania prostego

Dla Wyszukiwania zaawansowanego

Można wyszukać miejsce przeznaczenia z listy na serwerze LDAP. Istnieją dwie metody wyszukiwania, jak pokazano poniżej.

- ❖ [Wyszukiwanie Proste]: Możesz rozpocząć wyszukiwanie wyłącznie z pomocą jednego klawisza jako nazwy użytkownika. Możesz wyszukiwać tylko ciągi znaków, które są zawarte w nazwach użytkowników, a nie w adresach e-mail.
- ❖ [Wyszukiwanie zaawansowane]: Możesz wybrać warunki wyszukiwania pozycji, które uwzględniają wszystkie określone słowa kluczowe lub dowolne słowa kluczowe. Możesz określić nazwy użytkowników lub adresy e-mail jako słowa kluczowe.

Wyświetla się do 100 wyników wyszukiwania.

Aby uzyskać więcej szczegółów na temat ustawień serwera LDAP, patrz "[Ustawianie serwera LDAP](#)".

Notatki

Określ miejsce docelowe w kroku 5 w "[Wysyłanie faksów internetowych](#)".

Dla wyszukiwania prostego

1. Naciśnij [LDAP] w zakładce [Faks Internetowy] lub [Proste].
2. Naciśnij [Wyszukiwanie proste].
3. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukiwania w nazwach użytkowników na serwerze LDAP.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].



5. Gdy wyświetlane są wyniki wyszukiwania, naciśnij miejsce docelowe. Możesz wybrać wiele adresów.
6. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij [OK].
7. Naciśnij [Wstecz], aby powrócić do ekranu startowego.

Tematy

[Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

[Wybieranie z historii wysyłania](#)

Dla Wyszukiwania zaawansowanego

1. Naciśnij [LDAP] w zakładce [Faks Internetowy] lub [Proste].
2. Naciśnij [Wyszukiwanie zaawansowane].
3. Naciśnij [Metoda wyszuk.].

4. Wybierz [LUB] lub [I].
5. Naciśnij [Nazwa użytkownika].
6. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania.
[Wprowadzanie znaków](#)
7. Naciśnij [OK].
8. Naciśnij [Adres e-mail].
9. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania.
10. Naciśnij [OK].
11. Naciśnij [OK] aby rozpocząć wyszukiwanie.
12. Gdy wyświetlane są wyniki wyszukiwania, naciśnij miejsce docelowe.
Możesz wybrać wiele adresów.
13. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij [OK].
14. Naciśnij [Wstecz], aby powrócić do ekranu startowego.

Tematy

[Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

[Wybieranie z historii wysyłania](#)

Sprawdzanie, Usuwanie lub Zmiana Określonego Adresata

- Sprawdzanie miejsca docelowego
- Usuwanie m-ca docelowego
- Zmiana Typu m-ca docelowego

Sprawdzanie miejsca docelowego

1. Naciśnij [Wyświetl wszystko] na ekranie startowym.

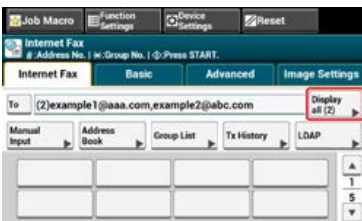


2. Naciśnij i przytrzymaj na miejscu docelowym, aby sprawdzić.
Do typów adresatów należą [Do], [DW] oraz [UDW].



Usuwanie m-ca docelowego

1. Naciśnij [Wyświetl wszystko] na ekranie startowym.

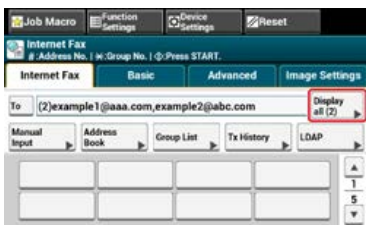


2. Naciśnij [Usuń] na miejscu docelowym do usunięcia.
Do typów adresatów należą [Do], [DW] oraz [UDW].



Zmiana Typu m-ca docelowego

1. Naciśnij [Wyświetl wszystko] na ekranie startowym.



2. Naciśnij [Do], aby zmienić typ miejsca docelowego.
Do typów adresatów należą [Do], [DW] oraz [UDW].



Ustawianie Skanowania do Transmisji

W niniejszym rozdziale opisano ustawienia skanowania dot. transmisji faksu Internetowego.

Notatki

Korzystając z funkcji Skanuj do Serwera Faksu, poniższe ustawienia skanowania nie są dostępne.

- Ustawianie adresata odpowiedzi
 - Edytowanie e-mail
 - Określanie nazwy pliku (nazwa pliku)
 - Skanowanie dokumentu z dwóch stron (Skanowanie dwustronne)
-
- ❖ Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)
 - ❖ Dopasowywanie gęstości (Gęstość)
 - ❖ Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
 - ❖ Określanie Rozmiaru Skanu (Rozmiar Skanu)
 - ❖ Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
 - ❖ Ustawianie Adresata Odpowiedzi
 - ❖ Edytowanie E-mail
 - ❖ Określanie nazwy pliku (nazwa pliku)
 - ❖ Skanowanie dokumentu z dwóch stron (Skanowanie dwustronne)
 - ❖ Określanie Współczynnika Kompresji Pliku (Współczynnik Kompresji)

Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)


Możesz zeskanować dokument transmisji faksowej z podajnika ADF lub szyby dokumentów. Na przykład, możesz przesłać dokument i fragment książki za jednym razem.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.









Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Wybierz zakładkę [Zaawansowane].
5. Naciśnij [Skanowanie ciągłe].
[Skanowanie ciągłe] jest ustawione na [Wł.].

Notatki

Naciskanie [Skanowanie ciągłe] spowoduje przełączanie między [Wł.], a [WYł.].

6. Określ adresata.
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
 -  Używanie wejścia bezpośredniego
 -  Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
 -  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
 -  Wybieranie z historii wysłania
 -  Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
7. Naciśnij  przycisk (START), aby rozpocząć skanowanie pierwszego dokumentu.
8. Jeżeli pojawi się [Proszę ustawić kolejny dokument], ustaw kolejny dokument.
9. Naciśnij [Start Skanowania].
10. W razie potrzeby, dla każdego dokumentu transmisji faksu powtórz kroki 8 i 9.
11. Gdy wszystkie zbiory dokumentów zostaną zeskanowane, naciśnij [Zakończono skanowanie].
Start Transmisji.

Tematy

Możesz anulować faks Internetowy podczas transmisji.

-  [Anulowanie Transmisji Faksu Internetowego](#)

Dopasowywanie gęstości (Gęstość)


Możesz dopasować gęstość w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.

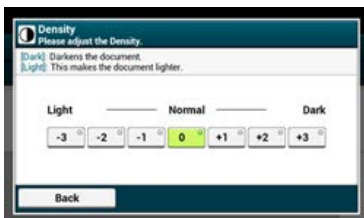


Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Naciśnij [Gęstość] w zakładce [Ustawienia obrazu].
5. Wybierz gęstość.

Dostępne ustawienia gęstości:








Notatki

- Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].
- [0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

-  Używanie wejścia bezpośredniego
-  Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
-  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
-  Wybieranie z historii wysłania
-  Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

-  Ustawianie Skanowania do Transmisji

»

Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)


Możesz zmienić rozdzielczość skanowania dokumentu na taką wartość, która zapewni uzyskanie najbardziej optymalnej jakości.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Naciśnij [Rozdzielczość] w zakładce [Ustawienia obrazu].
5. Wybierz rozdzielczość.

Dostępne ustawienia rozdzielczości:







Notatki

Jeżeli wybierzesz [Foto], skanowanie dokumentu trwa długo.

6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.



-  Używanie wejścia bezpośredniego
-  Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
-  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
-  Wybieranie z historii wysyłania
-  Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

-  Ustawianie Skanowania do Transmisji
-  Wysyłanie faksów internetowych

Określanie Rozmiaru Skanu (Rozmiar Skanu)


Możesz określić odpowiedni rozmiar, aby zeskanować dokument.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

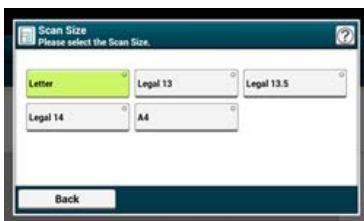
2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Naciśnij [Rozmiar skanu] w zakładce [Proste].

Notatki

Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].




5. Wybierz rozmiar.

Dostępne rozmiary skanu:



6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.



-  Używanie wejścia bezpośredniego
-  Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
-  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
-  Wybieranie z historii wysyłania
-  Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

-  Ustawianie Skanowania do Transmisji
-  Wysłanie faksów internetowych

Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)

Aby dostosować poziom usuwania tła dokumentu, możesz wybrać opcje auto, wyłączone lub regulacja w sześciu stopniach. W przypadku wybrania opcji [Auto], tło jest automatycznie usuwane na poziomie, który jest odpowiedni dla dokumentu.

! Uwaga


Jeżeli zostanie ustawiona wyższa wartość (jaśniej) usuwania tła, może to powodować nie oddawanie na niektórych dokumentach drobnych linii, drobnego tekstu lub jasnych kolorów.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.

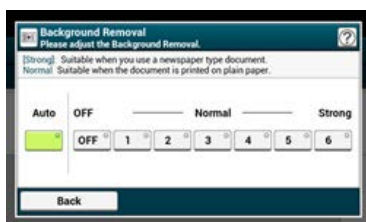


Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Naciśnij [Usuwanie tła] w zakładce [Ustawienia obrazu].
5. Wybierz wartość.

Dostępne ustawienia:







Notatki

Aby zwiększyć poziom usuwania tła dokumentu, wybierz opcję [4], [5] lub [6]. Aby zmniejszyć poziom usuwania tła dokumentu, wybierz [2], [1] lub [Wyłączone] (bez usuwania).

6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

-  Używanie wejścia bezpośredniego
-  Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
-  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
-  Wybieranie z historii wysyłania
-  Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

[🔗 Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

[🔗 Wysyłanie faksów internetowych](#)


Ustawianie Adresata Odpowiedzi


1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Naciśnij [Adres zwrotny] w zakładce [Zaawansowane].
5. Wprowadź miejsce docelowe odpowiedzi, a następnie naciśnij [OK].
W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat wprowadzania adresata odpowiedzi, patrz poniżej.
 - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
 - [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
 - [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)
6. Określ adresata.
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
 - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
 - [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
 - [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
 - [Wybieranie z historii wysłania](#)
 - [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).
Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.


- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie faksów internetowych](#)

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Naciśnij [Temat] w zakładce [Zaawansowane].
5. Naciśnij [Wybierz temat].
6. Wybierz temat.

Jeżeli wybierzesz [Ręczne Wprowadzanie] w etapie 5, wprowadzić temat, a następnie naciśnij [OK].

Notatki

W przypadku wprowadzania bezpośredniego, można wprowadzić do 80 znaków.

 [Wprowadzanie znaków](#)

7. Naciśnij [Treść e-mail] w zakładce [Zaawansowane].
8. Naciśnij [Wybierz tekst].
9. Wybierz tekst.






Jeżeli wybierzesz [Ręczne Wprowadzanie] w etapie 8, wprowadzić tekst, a następnie naciśnij [OK].

Notatki

W przypadku wprowadzania bezpośredniego, można wprowadzić do 256 znaków.

10. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

-  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
-  [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
-  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
-  [Wybieranie z historii wysyłania](#)
-  [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

11. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.



Tematy

[Określanie tematu i treści wiadomości](#)

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

[Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

[Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie nazwy pliku (nazwa pliku)


Możesz określić nazwę pliku z zeskanowanymi danymi.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Naciśnij [Nazwa pliku] w zakładce [Zaawansowane].
5. Wprowadź nazwę pliku, a następnie wciśnij [OK].

Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.






 [Wprowadzanie znaków](#)

Notatki

Jeżeli nie określisz nazwy pliku, wykorzystywana jest domyślne ustawienie fabryczne.

6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.



-  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
-  [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
-  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
-  [Wybieranie z historii wysłania](#)
-  [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

-  [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
-  [Wysyłanie faksów internetowych](#)

Skanowanie dokumentu z dwóch stron (Skanowanie dwustronne)

Możesz przesłać dokument dwustronny korzystając z podajnika ADF.

! Uwaga


Dla tej procedury nie można użyć szyby dokumentów.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.

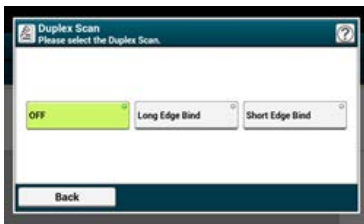


Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Umieść dokument w podajniku ADF.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Naciśnij [Skanowanie dwustronne] w zakładce [Zaawansowane].
5. Wybierz ustawienie.

Możesz określić [Składanie po długiej krawędzi] lub [Składanie po krótkiej krawędzi].



6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
- [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [Wybieranie z historii wysłania](#)
- [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie Współczynnika Kompresji Pliku (Współczynnik Kompresji)


Można określić odpowiedni stopień kompresji.

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).




2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij [Faks Internetowy].
4. Naciśnij [Współczynnik kompresji] w zakładce [Zaawansowane].
5. Wybierz współczynnik kompresji.

Dostępne ustawienia współczynnika kompresji:



6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.



-  Używanie wejścia bezpośredniego
-  Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
-  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
-  Wybieranie z historii wysłania
-  Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

-  Ustawianie Skanowania do Transmisji
-  Wysyłanie faksów internetowych

Przekazywanie odebranych dokumentów na miejsce docelowe e-mail lub katalog udostępniony (Automatyczne dostarczanie)

W tej sekcji opisano funkcję automatycznego dostarczania oraz jej konfigurację.

Funkcja automatycznego dostarczania przekazuje odebrane dane do określonych adresatów. Jako adresatów możesz określić do pięciu adresów e-mail oraz jeden folder sieciowy.

Z funkcji tej można skorzystać w przypadku odebranych faksów, Faksów Internetowych oraz załączników e-mail. Dane przekazywane są jako plik PDF lub TIFF w zależności od formatu odebranych danych.

Można zapisać do 100 zestawów miejsc przeznaczenia dla funkcji automatycznego dostarczania.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ❖ O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- ❖ Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Transmission Settings].



W pierwszej kolejności należy ustawić serwer.

- [Zarejestruj adres e-mail urzędnika i informacje serwera](#)

4. Kliknij [New] na stronie [Automated Delivery Setup].



5. Wprowadź nazwę w [Automated Delivery].



6. Wybierz [ON] dla [Automated Delivery].

Automated Delivery Setup

You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit "Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)

Automated Delivery: ON

Search field:
 Received E-mail(InternetFAX) Preferences
 Received Fax Preferences

E-mail address: .
.
.
.

Deliver To: Edit

Folder: . Edit Delete

Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

7. Kliknij pole wyboru dla wymaganej pozycji [Search field].

Automated Delivery Setup

You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit "Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)

Automated Delivery: ON

Search field:
 Received E-mail(InternetFAX) Preferences
 Received Fax Preferences

E-mail address: .
.
.
.

Deliver To: Edit

Folder: . Edit Delete

Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

8. Wybierz [OFF] dla [Print].
Aby wydrukować odebrane dane, wybierz [ON].

Automated Delivery Setup

You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit "Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)

Automated Delivery: ON

Search field:
 Received E-mail(InternetFAX) Preferences
 Received Fax Preferences

E-mail To: ok@mail.co.jp
address: .
.
.
.

Deliver To: Edit

Folder: 1 Edit Delete

Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

9. Kliknij [Edit] w [Deliver To].

Automated Delivery Setup

You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit "Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)

Automated Delivery: ON

Search field:
 Received E-mail(InternetFAX) Preferences
 Received Fax Preferences

E-mail To: ok@mail.co.jp
address: .
.
.
.

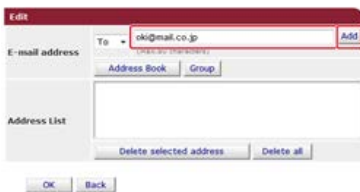
Deliver To: Edit

Folder: 1 Edit Delete

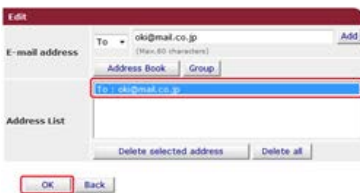
Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

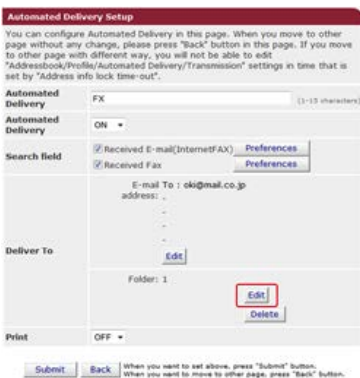
10. Wprowadź adres e-mail adresata i kliknij [Add].



11. Sprawdź, czy wprowadzony adres pojawił się na [Address List], a następnie kliknij [OK].



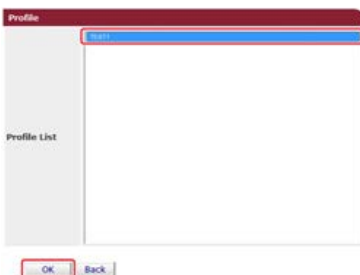
12. Kliknij [Edit] w [Deliver To].



Aby określić folder sieciowy, w pierwszej kolejności zarejestruj adresata (profil).

[Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)

13. Wybierz adresata z [Profile List], a następnie kliknij [OK].



14. Kliknij [Submit].



Notatki

- Jeżeli ustawiono [Forwarding Setting], otrzymane fakсы nie będą automatycznie dostarczane za pomocą tej funkcji.
- Odebrany faks będzie dostarczany jako plik PDF.
- Jeżeli odebrany plik załącznika e-mail nie jest plikiem PDF, JPEG lub TIFF, plik nie zostanie przekazany.

- Treść odebranych wiadomości e-mail nie może być przekazywana dalej.
- Rozmiar danych, które ta funkcja może obsłużyć, jest ograniczony.
- Jeżeli karta pamięci urządzenia nie będzie wystarczająca do zapisania odebranych faksów, Faksów Internetowych lub plików załącznika e-mail, dane transmisji nie będą automatycznie dostarczane.

Zapisywanie danych wysłanych i odebranych (Zapis danych przesłanych)

W tej sekcji opisano funkcję zapisywania danych transmisji oraz jej konfigurację.

Funkcja zapisywania danych transmisji automatycznie zapisuje wysłane e-maile (Faks Internetowy, FaxServer), odebrane e-maile (Faks Internetowy), wysłane fakсы i odebrane fakсы w określonym folderze sieciowym. Dla wysłanych wiadomości e-mail, tylko pliki załączników są zapisywane. Możesz określić wyłącznie jeden folder sieciowy dla każdego ustawienia, ale możesz określić różne miejsca docelowe zapisu odpowiednio dla każdej kategorii przesłanych i odebranych danych.

Dane zapisywane są jako plik PDF lub TIFF w zależności od formatu odebranych danych.

! Uwaga

Funkcja zapisywania danych transmisji nie jest dostępna podczas używania poniższych funkcji.

- Wysyłanie w czasie rzeczywistym
- Transmisja Polling używając komunikacji biuletynu elektronicznego Fcode.
- Odbieranie z użyciem poufnej komunikacji Fcode.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Transmission Settings].



W pierwszej kolejności należy ustawić serwer.

- [Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)

4. Wybierz [Transmission Settings].



5. Wybierz kategorię danych, które chcesz zapisać, a następnie kliknij [Edit].

Category	Status	Edit
Sent E-mail (Internet Fax, FaxServer)	OFF	Edit
Received E-mail (Internet Fax)	OFF	Edit
Transmitted Fax	OFF	Edit
Received Fax	OFF	Edit

6. Wybierz [ON].



Notatki

Elementy na ekranie zależą od wybranej kategorii.

7. Kliknij [Select Profile List].



Z pierwszej kolejności należy zarejestrować profil.

 [Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)

8. Wybierz miejsce docelowe zapisanych danych z [Profile List], a następnie kliknij [OK].



9. Kliknij [Submit].



Notatki

- Etapy 5 do 9 należy powtarzać do zakończenia ustawiania wszystkich kategorii zapisywanych danych.
- Nadane i wysłane fakсы są zapisywane jako plik PDF.
- Jeżeli wysłany plik załącznika e-mail nie jest plikiem PDF, JPEG lub TIFF, plik nie zostanie zapisany.
- Treść odebranych wiadomości e-mail nie może być zapisana.
- Rozmiar danych, które ta funkcja może obsłużyć, jest ograniczony.
- Jeżeli karta pamięci urządzenia nie będzie wystarczająca do zapisania odebranych i wysłanych faksów, Faksów Internetowych lub plików załącznika e-mail, dane transmisji nie będą zapisane.

Wysyłanie faksu z komputera (PC-Faks) (tylko Windows)

Funkcja ta pozwala na wysłanie pliku, który znajduje się w komputerze, za pomocą faksu, bezpośrednio z komputera. Za pomocą urządzenia możesz przesyłać fakсы z komputera bez papieru, mając uczucie przesyłania dokumentu drukowanego.

- ❖ [Wysyłanie Faksu PC](#)
- ❖ [Wysyłanie Faksów z Komputera ze Stroną Tytułową](#)
- ❖ [Wysyłanie Faksu PC do Wielu Adresatów Jednocześnie](#)
- ❖ [Anulowanie Transmisji Faksu PC](#)
- ❖ [Określanie miejsca docelowego](#)
- ❖ [Zarządzanie Książką Telefoniczną Faksu PC](#)
- ❖ [Sprawdzanie Historii Wysyłania](#)

Wysyłanie Faksu PC

Możesz przesłać faks z komputera korzystając ze sterownika faksu. Dzięki urządzeniu możesz bezpośrednio przesłać z komputera faks do adresata, bez drukowania dokumentu.

W pierwszej kolejności zainstaluj sterownik faksu.

[Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

Uwaga

- Podczas wysyłki faksu z komputera do urządzenia nie wyłączaj go.
- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie dla Windows OS.

Notatki

Przykłady zostały przedstawione na podstawie Notatnika.

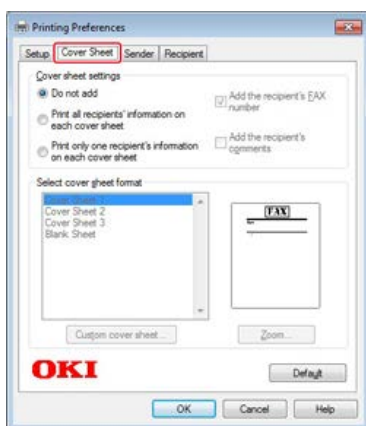
1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
3. Wybierz [OKI MB562(FAKS)] lub [OKI MB492(FAKS)] z [Wybór Drukarki], a następnie kliknij [Drukuj].
4. Określ adresata.
 - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
 - [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
5. Kliknij [OK].

Wysyłanie Faksów z Komputera ze Stroną Tytułową

! Uwaga

Jeżeli wybierzesz [Drukuj Dane Wszystkich Odbiorców Na Każdej Stronie Tytułowej] i prześlesz do wielu adresatów o tej samej godzinie (wysyłka), strona tytułowa przesyłana jest do adresatów z następującą informacją: wszystkie nazwy adresatów i numery faksów (jeżeli zostały wprowadzone) oraz uwagi w książce telefonicznej (jeżeli zostały wprowadzone). Podczas wysyłki do wielu adresatów zewnętrznych należy zachować ostrożność.



1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
3. Wybierz [OKI MB562(FAKS)] lub [OKI MB492(FAKS)] z [Wybór Drukarki].
4. Kliknij [Właściwości].
5. Wybierz zakładkę [Strona Tytułowa].



6. Wybierz [Drukuj Dane Wszystkich Odbiorców Na Każdej Stronie Tytułowej] lub [Drukuj Dane Tylko Jednego Odbiorcy Na Każdej Stronie Tytułowej].
7. Format należy wybrać z [Wybierz Format Strony Tytułowej].
 - ❖ Aby wyświetlić powiększony obraz każdego formatu, kliknij [Powiększ].
 - ❖ Aby wydrukować numer faksu odbiorcy na stronie tytułowej, zaznacz okienko [Dodaj Numer Faksu Odbiorcy].
 - ❖ Aby na stronie tytułowej wydrukować uwagi zapisane w książce telefonicznej, zaznacz okienko [Dodaj Uwagi Odbiorcy].
 - ❖ Aby dodać Niestandardową stronę tytułową, kliknij [Niestandardowa strona tytułowa].
8. W zakładce [Nadawca] wprowadź nazwę nadawcy, numer faksu i uwagę, aby wydrukować je na stronie tytułowej.



9. Kliknij [OK].

10. Wybierz [OKI MB562(FAKS)] lub [OKI MB492(FAKS)] z [Wybór Drukarki], a następnie kliknij [Drukuj].
11. Określ adresata.
 -  Używanie wejścia bezpośredniego
 -  Wybór z Książki Telefonicznej
12. Kliknij [OK].

Wysyłanie Faksu PC do Wielu Adresatów Jednocześnie

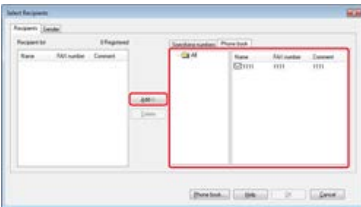
Jeżeli korzystasz z grupy, możesz określić wielu adresatów w jednej operacji.

[Rejestrowanie Kilku Adresatów jako Grupy](#)

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
3. Wybierz [OKI MB562(FAKS)] lub [OKI MB492(FAKS)] z [Wybór Drukarki], a następnie kliknij [Drukuj].
4. Wybierz zakładkę [Książka Telefoniczna] w [Odbiorcy].



5. Wybierz grupę z pola po prawej stronie, a następnie kliknij [Dodaj<-].



6. Kliknij [OK], aby rozpocząć transmisję.

Anulowanie Transmisji Faksu PC

Możesz anulować transmisję faksu z komputera, podczas gdy dane są wysyłane do urządzenia.

Uwaga

- Nie możesz anulować transmisji faksu z komputera, gdy zostaną zapisane w urządzeniu.
- Aby uzyskać więcej szczegółów na temat tego w jaki sposób anulować transmisję faksu, która została zapisana w pamięci urządzenia, patrz "Anulowanie Zarezerwowanej Transmisji" w "[Anulowanie Transmisji Faksu](#)".

1. Dwukrotnie kliknij na ikonę drukarki, która znajduje się na pasku narzędziowym.
2. Wybierz zadanie z kolejki drukowania, które ma zostać usunięte.
3. Wybierz [Anuluj] z menu [Dokument].

Określanie miejsca docelowego

Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu PC". Możesz podać adresata w dowolny z następujących sposobów.

- ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
- ✦ Wybór z Książki Telefonicznej

Używanie wejścia bezpośredniego

Notatki

Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu PC".

1. Wprowadź nazwę adresata w [Nazwa] w zakładce [Określanie numerów] w [Odbiorcy].



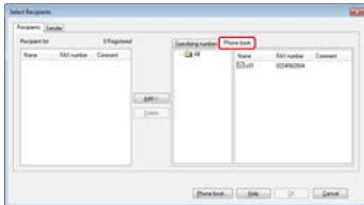
2. Wprowadź numer faksu adresata w [Numer Faksu].
3. W razie potrzeby, w polu [Uwagi] wpisz uwagi.
4. Kliknij [Dodaj<-].
5. Powtarzaj kroki 1 i 4, aby wprowadzić wszystkich adresatów.
6. Kliknij [OK].

Wybór z Książki Telefonicznej

Notatki

Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu PC".

1. Wybierz zakładkę [Książka Telefoniczna] w [Odbiorcy].



2. Wybierz adresata, a następnie kliknij [Dodaj<-].
3. Powtarzaj kroki 1 i 2, aby wprowadzić wszystkich adresatów.
4. Kliknij [OK].

Zarządzanie Książką Telefoniczną Faksu PC

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób przeprowadzić edycję książki telefonicznej faksu PC z komputera.

- ❖ [Rejestrowanie Numeru Faksu Adresata](#)
- ❖ [Rejestrowanie Kilku Adresatów jako Grupy](#)
- ❖ [Eksportowanie Danych Książki Telefonicznej do Pliku CSV \(Eksport\)](#)
- ❖ [Importowanie Danych Książki Telefonicznej Wyeksportowanych do Pliku CSV \(Import\)](#)

Rejestrowanie Numeru Faksu Adresata

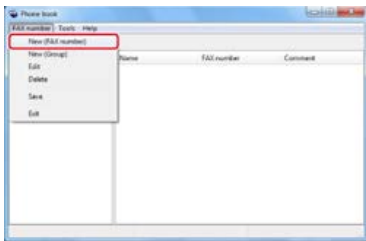
! Uwaga

Nie możesz zarejestrować tej samej nazwy. Możesz zarejestrować ten sam numer faksu pod inną nazwą.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562 lub OKI MB492, a następnie wybierz [Właściwości drukowania] > [OKI MB562(FAKS)] lub [OKI MB492(FAKS)].



3. Kliknij [Książka Telefoniczna] w zakładce [Ustawienia].
4. Wybierz [Nowy (numer faksu)] z menu [Numer Faksu].



5. Wprowadź nazwę adresata w [Nazwa] w oknie dialogowym [Nowy (numer faksu)].



6. Wprowadź numer faksu adresata w [Numer Faksu].
7. W razie potrzeby, w polu [Uwagi] wpisz uwagi.
8. Kliknij [OK].
9. Wybierz [Zapisz] z menu [Numer Faksu].
10. W oknie potwierdzenia kliknij [OK].
11. Wybierz [Wyjdź] z menu [Numer Faksu].

Notatki

- Maksymalnie można zarejestrować do 1000 adresatów.
- Nazwa i numer faksu wprowadzone w tej procedurze mogą zostać wydrukowane na stronie tytułowej.

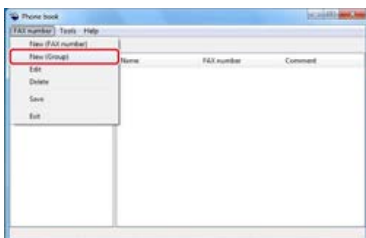
Rejestrowanie Kilku Adresatów jako Grupy

Jeżeli pogrupujesz zarejestrowanych adresatów, możesz przesłać faks do wielu adresatów jednocześnie.

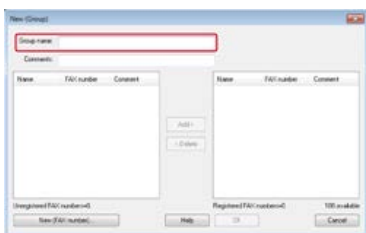
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562 lub OKI MB492, a następnie wybierz [Właściwości drukowania] > [OKI MB562(FAKS)] lub [OKI MB492(FAKS)].



3. Kliknij [Książka Telefoniczna] w zakładce [Ustawienia].
4. Wybierz [Nowa (grupa)] z menu [Numer Faksu].



5. Wprowadź nazwę grupy w [Nazwa Grupy] w oknie dialogowym [Nowa (grupa)].



6. W razie potrzeby, w polu [Uwagi] wpisz uwagi.
7. Wybierz adresata, który ma zostać zarejestrowany w grupie, a następnie kliknij [Dodaj->].

Notatki

W razie potrzeby kliknij [Nowy (numer faksu)].

[Rejestrowanie Numeru Faksu Adresata](#)

8. Po zakończeniu dodawania wybranych numerów faksu, kliknij [OK].
Nowa grupa dodawana jest w polu po lewej stronie w oknie dialogowym [Książka Telefoniczna]. Jeżeli wybierzesz grupę, numery faksu zarejestrowane w grupie wyświetlane są w polu po prawej stronie okna dialogowego.
9. Wybierz [Zapisz] z menu [Numer Faksu].
10. W oknie potwierdzenia kliknij [OK].
11. Wybierz [Wyjdź] z menu [Numer Faksu].

Eksportowanie Danych Książki Telefonicznej do Pliku CSV (Eksport)

Funkcja import / eksport umożliwia zarządzanie numerami faks w książce telefonicznej utworzonej na innym komputerze. Jeżeli postąpisz zgodnie z poniższą procedurą, będziesz mógł wyeksportować książkę telefoniczną utworzoną na swoim komputerze, aby móc z niej skorzystać na innym komputerze.

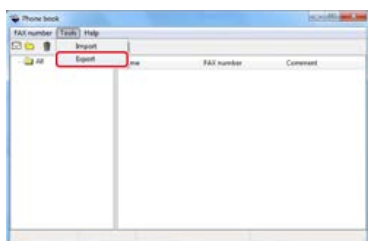
! Uwaga

Nie możesz eksportować żadnej grupy, ale możesz eksportować każdy wpis z książki.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562 lub OKI MB492, a następnie wybierz [Właściwości drukowania] > [OKI MB562(FAKS)] lub [OKI MB492(FAKS)].



3. Kliknij [Książka Telefoniczna] w zakładce [Ustawienia].
4. Wybierz [Eksport] z menu [Narzędzia].



5. W oknie dialogowym [Eksportuj do pliku] wybierz miejsce docelowe do zapisania.
6. Wprowadź nazwę pliku i kliknij [Zapisz].
Dane książki telefonicznej eksportowane są w pliku CSV. Wpisy oddzielone są przecinkami i wyświetlane w kolejności zapisanej w pliku CSV. Zapisywane są w kolejności nazwy, numeru faksu i uwag.
7. Zamknij książkę telefoniczną.

📎 Tematy

🔗 [Importowanie Danych Książki Telefonicznej Wyeksportowanych do Pliku CSV \(Import\)](#)

Importowanie Danych Książki Telefonicznej Wyeksportowanych do Pliku CSV (Import)

Importowanie Danych z Książki Telefonicznej

Kojarzenie Nowej Definicji z Formatem Książki Telefonicznej.

Funkcja import umożliwia zaimportowanie numerów faks w książce telefonicznej utworzonej na innym komputerze do Twojego komputera.

! Uwaga

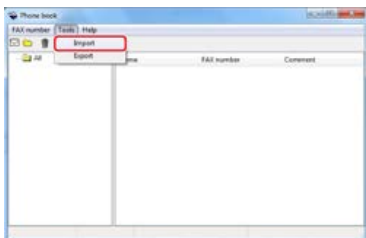
Zarejestrowane wpisy nie są importowane.

Importowanie Danych z Książki Telefonicznej

1. Skopiuj wyeksportowaną książkę telefoniczną na inny komputer.
2. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562 lub OKI MB492, a następnie wybierz [Właściwości drukowania] > [OKI MB562(FAKS)] lub [OKI MB492(FAKS)].



4. Kliknij [Książka Telefoniczna] w zakładce [Ustawienia].
5. Wybierz [Import] z menu [Narzędzia].



6. W oknie dialogowym [Importuj Książkę Telefoniczną] określ skopiowany plik jako [Wybierz plik CSV].
7. Kliknij [Przełóżaj], aby wybrać plik.
8. Kliknij przycisk [Dalej].

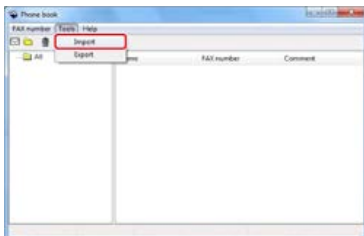
Kojarzenie Nowej Definicji z Formatem Książki Telefonicznej.

Jeśli chcesz importować plik CSV w formacie innym niż format książki telefonicznej, wybierz plik definicji CSV i skojarz definicję z formatem książki telefonicznej.

1. Skopiuj wyeksportowaną książkę telefoniczną na inny komputer.
2. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562 lub OKI MB492, a następnie wybierz [Właściwości drukowania] > [OKI MB562(FAKS)] lub [OKI MB492(FAKS)].



4. Kliknij [Książka Telefoniczna] w zakładce [Ustawienia].
5. Wybierz [Import] z menu [Narzędzia].



6. W oknie dialogowym [Importuj Książkę Telefoniczną] określ importowany plik CSV w [Wybierz plik CSV].
7. Zaznacz okienko [Ustawienia zależności pomiędzy importowanymi polami i książką telefoniczną].
8. W razie potrzeby, określ plik definicji CSV [Wybierz Plik Definicji CSV].
Wybierz [Przecinek(,)] dla [Ogranicznik Pola].

Notatki

Możesz kontynuować pracę nawet jeżeli nie określiś pliku definicji. Jeżeli nie określiś pliku definicji, wybierz to, czy chcesz zapisać nowy plik definicji w oknie dialogowym wyświetlonym po etapie 7.

9. Kliknij przycisk [Dalej].
10. Skojarz importowaną definicję z definicją książki telefonicznej, a następnie kliknij [OK].
11. Wybierz [Zapisz] z menu [Numer Faksu].
12. W oknie potwierdzenia kliknij [OK].
13. Wybierz [Wyjdź] z menu [Numer Faksu].

Tematy

[Eksportowanie Danych Książki Telefonicznej do Pliku CSV \(Eksport\)](#)

Sprawdzanie Historii Wysyłania

Historia transmisji faksu komputerowego zarządzana jest za pomocą historii transmisji faksu.

[🔗 Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

Podstawowa Procedura Skanowania na Serwer Faks

Ten rozdział objaśnia podstawowe czynności dla transmisji danych na serwer faksu.

Funkcja serwera faksu umożliwia przesłanie danych faksu jako załącznika poczty e-mail. Zeskanowany dokument konwertowany jest na plik TIFF. Dane nie są zapisywane w pamięci i przesyłane są natychmiast po zeskanowaniu. Wystarczy, że określić adres e-mail adresata.

Musisz uruchomić funkcję Skanuj Do Serwera Faksu w Ustawiania Admin.

[Włączenie funkcji Skanuj do Serwera Faksu](#)

Po włączeniu funkcji Skanuj Do Serwera Faksu, odbiór i wysyłka faksu linią telefoniczną jest wyłączana.

Przed skorzystaniem funkcji Skanuj Do Serwera Faksu, należy ustawić wartości domyślne sieci i adresu e-mail.

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

[Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)

Notatki

- Formatami dostępnymi podczas wysyłki faksu w przypadku podajnika ADF i szyby dokumentów są jedynie A4 i Letter. Nie można korzystać z różnych rozmiarów dokumentów.
- Może się okazać, że danych dokumentu przesyłanych za pomocą funkcji Skanuj Do Serwera Faksu nie można właściwie drukować, w zależności od urządzenia odbiorcy.
- Szczegóły dotyczące funkcji Skanuj Do Serwera Faksu są takie same jak w przypadku funkcji Skanuj do E-mail.

[Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail \(skanowanie do wiadomości e-mail\)](#)

[Przesyłanie Danych Do Serwera Faksu](#)

[Włączenie funkcji Skanuj do Serwera Faksu](#)

[Edycja Adresata Adresu E-mail](#)

[Edytowanie Tekstu Treści E-mail](#)


Przesyłanie Danych Do Serwera Faksu

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkłe dokumentu.
3. Naciśnij [Faks].

4. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
- [Wybieranie z historii wysyłania](#)

5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij  przycisk (START).

Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie Faksu](#)

Włączenie funkcji Skanuj do Serwera Faksu

Aby uruchomić funkcję Skanuj do Serwera Faksu, należy postępować zgodnie z procedurą opisaną w Ustawieniach Admin.

Uwaga

Jeżeli funkcja Skanuj do Serwera Faksu jest uruchomiona, funkcja faksu jest wyłączona.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Funkcja FaxServer].
6. Naciśnij [Ustawienia Środowiskowe].
7. Naciśnij [Funkcja FaxServer].
8. Naciśnij [Wł.].
9. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.
Urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie.

Edycja Adresata Adresu E-mail

Prefiks i Sufiks używane są w następującym formacie. "Numer faksu" w tym formacie jest numerem wybieranym w pozycji "Dodaj Adresata".

„Prefiks + Numer faksu + Sufiks”

Na przykład, jeżeli ustawić "FAKS=" jako prefik, a "@faxserver" jako sufiks i skorzystasz z funkcji Skanuj do Serwera Faksu, adresat e-mail (Do:) ustawiony zostanie jako "FAKS=012-345-6789@faxserver".


Uwaga

Prefiks i Sufiks należy ustawić według specyfikacji otrzymywania e-maili serwera faksu. Z uwagi na określone środowisko robocze serwera faksu, może być konieczne ustawienie domeny wirtualnej lub innej na serwerze poczty.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Funkcja FaxServer].
6. Naciśnij [Ustawienia Środowiskowe].
7. Naciśnij [Prefiks].
8. Wprowadź prefiks, a następnie kliknij [OK].
9. Naciśnij [Sufiks].
10. Wprowadź sufiks, a następnie kliknij [OK].
11. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.


Edytowanie Tekstu Treści E-mail

Jeżeli [Tekst] ustawiony jest na [Wł.], do e-maila dołączany jest tekst. Jeżeli Twój serwer faksu obsługuje transmisję tekstu e-mail, tekst jest ujęty w danych transmisji faksu.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Funkcja FaxServer].
6. Naciśnij [Ustawienia Środowiskowe].
7. Naciśnij [Tekst].
[Tekst] jest ustawiony na [Wł.].
8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.
9. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub  przycisk (FAKS).
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

10. Naciśnij [Faks].
11. Naciśnij [Treść e-mail] w zakładce [Zaawansowane].
12. Naciśnij [Wybierz tekst].
13. Wybierz tekst.
Jeżeli wybierzesz [Ręczne Wprowadzanie] w etapie 12, wprowadzić tekst, a następnie naciśnij [OK].

Notatki

W przypadku wprowadzania bezpośredniego, można wprowadzić do 256 znaków.

Sprawdzanie Hierarchii Menu Funkcje Faksu (Drzewo Menu)

Aby sprawdzić lub zmienić ustawienia, wybierz je z zakładek na ekranie startowym faksu lub faksu internetowego.

- ❖ Faks
 - ❖ Podst
 - ❖ Wyb. ręcznie
 - ❖ Szybkie wybieranie
 - ❖ Lista grup
 - ❖ Wybierz ponownie
 - ❖ Off-Hook
 - ❖ Rozdzielczość "Normalna"
 - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ❖ Zarejestruj makro zadania
 - ❖ Zaawansowane
 - ❖ Gęstość "0"
 - ❖ Skanowanie dwustronne "Wył."
 - ❖ Skan ciągły "Wył."
 - ❖ Skanowanie ciągłe(ADF) "Wył."
 - ❖ Usuwanie krawędzi "Wył."
 - ❖ Funkcja komunikacji
 - ❖ TTI "Wł."
 - ❖ Wybór TTI "Domyślne"
 - ❖ Raport potw. trans. "Wył."
 - ❖ Transmisja opóźniona "Wył."
 - ❖ Polling F-code "Wył."
 - ❖ Wysył. F-Code "Wył."
 - ❖ Transmisja z pamięci "Wł."
 - ❖ Faks Podgląd/Anuluj
 - ❖ Ustawienia funkcji
 - ❖ Ustawienia skanowania
 - ❖ Rozdzielczość "Normalna"
 - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ❖ Gęstość "0"
 - ❖ Skanowanie dwustronne "Wył."
 - ❖ Skanowanie ciągłe "Wył."
- ❖ Faks Internetowy
 - ❖ Podst
 - ❖ Książka adresowa
 - ❖ Lista grup
 - ❖ Historia wysł.
 - ❖ Ręczne wprowadzanie
 - ❖ LDAP
 - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ❖ Zarejestruj makro zadania
 - Zaawansowane
 - ❖ Skanowanie dwustronne "Wył."
 - ❖ Adres zwrotny "NULL"
 - ❖ Temat "NULL"
 - ❖ Treść email "NULL"
 - ❖ Nazwa pliku "NULL"
 - ❖ Skanowanie ciągłe "Wył"



- ❖ Współczynnik kompresji "Niski"
- ❖ Ustawienia obrazu
 - ❖ Gęstość "0"
 - ❖ Rozdzielczość "Zwykły"
 - ❖ Usuwanie tła "Auto"
- ❖ Ustawienia funkcji
 - ❖ Ustawienia skanowania
 - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ❖ Skanowanie dwustronne "Wył."
 - ❖ Nazwa pliku "NULL"
 - ❖ Skanowanie ciągłe "Wył"
 - ❖ Współczynnik kompresji "Niski"

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Inf. podstawowe

Zebrane są tu podstawowe informacje wymagane do użycia tego urządzenia.

- ❖ [Nazwy elementów](#)

Ten rozdział zawiera nazwy elementów widocznych z przodu, z tyłu, a także wewnątrz urządzenia i związane z nimi informacje.

- ❖ [Proste operacje na panelu operatora](#)

Ten rozdział zawiera nazwy elementów panelu operatora i związane z nimi informacje.

- ❖ [Sprawdzanie stanu i informacji o urządzeniu](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić status oraz informacje o urządzeniu.

- ❖ [Ustawienia i sprawdzanie przez otwarcie strony Web tego urządzenia](#)

Ten rozdział dostarcza różnych informacji wymaganych do użytkowania strony Web urządzenia.

- ❖ [Ładowanie papieru lub kopert do podajnika](#)

Ten rozdział opisuje rodzaje papieru, jakie mogą być ładowane do podajnika urządzenia oraz jak ładować papier, oraz zawiera inne informacje.

- ❖ [Umieszczanie dokumentu](#)

Ten rozdział opisuje papier, który może być użyty i dokumenty, które mogą być umieszczane w urządzeniu.

- ❖ [Oszczędzanie energii z funkcją oszczędzania energii](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb oszczędzania energii, tryb uśpienia i tryb głębokiego uśpienia.

- ❖ [Zmniejszanie zużycia energii przez automatyczne wyłączenie urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje elementy ustawień wyłączenia automatycznego i sposób ich konfiguracji.

- ❖ [Jak dostosować panel dotykowy](#)

Ten rozdział opisuje jak dostosować ikony domowe i przyciski skrótów, aby pasowały do potrzeb.

- ❖ [Obsługa często używanego ustawienia jednym przyciskiem \(MAKRO ZADANIA\)](#)

Ten rozdział opisuje funkcję MAKRO ZADANIA, za pomocą której możesz tworzyć, nazywać i rejestrować często używane ustawienia jako makro.

- ❖ [Regulacja głośności](#)

Ten rozdział opisuje jak wyregulować głośność dźwięków, które wydaje urządzenie, jak na przykład głośność dźwięków klawiszy panelu operatora.

- ❖ [Przełączenie tego urządzenia Online](#)

Ten rozdział opisuje jak przełączyć urządzenie w tryb online.

- ❖ [Praca w Windows](#)

Sekcja ta opisuje ekran właściwości sterownika drukarki

- ❖ [Opis hierarchii menu tego urządzenia \(Drzewo Menu\).](#)

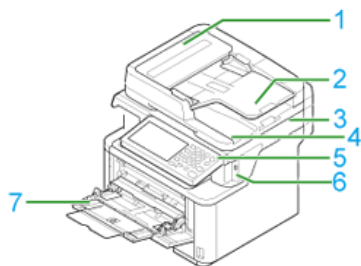
Ten rozdział opisuje menu ustawień urządzenia.

Nazwy elementów

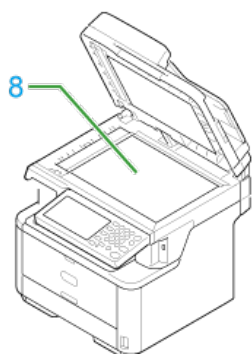
W tym rozdziale opisane są nazwy każdego z elementów.

- ❖ Przód jednostki głównej
- ❖ Tył jednostki głównej
- ❖ Wnętrze jednostki głównej

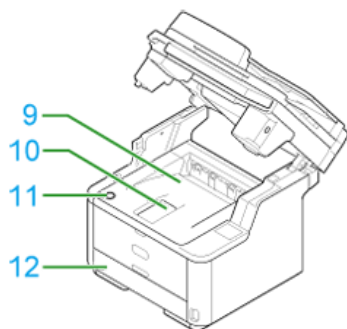
Przód jednostki głównej



Nr	Nazwa
1	Pokrywa automatycznego podajnika dokumentów (ADF)
2	Podajnik dokumentów
3	Jednostka skanera
4	Pokrywa szyby dokumentów
5	Panel operatora 🔗 Proste operacje na panelu operatora
6	Port USB
7	Podajnik wielofunkcyjny (WF)



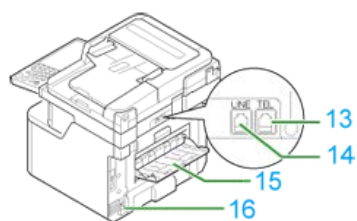
Nr	Nazwa
8	Szyba dokumentów



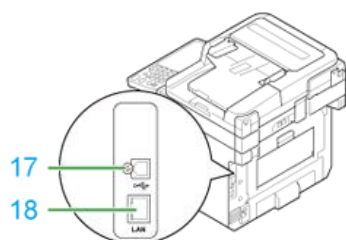
Nr	Nazwa
9	Pokrywa górna
10	Obsługiwany papier
11	Przycisk otwierania górnej pokrywy
12	Podajnik 1

Tył jednostki głównej

W tym rozdziale opisane są nazwy każdego z elementów.



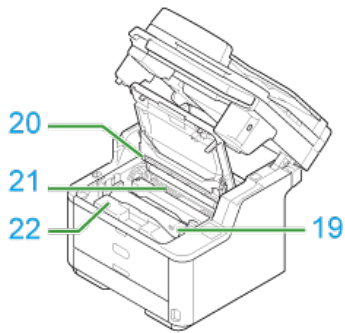
Nr	Nazwa
13	Złącze telefoniczne (do podłączania zestawu zewnętrznego)
14	Złącze linii telefonicznej
15	Taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry
16	Złącze zasilania



Nr	Nazwa
17	Złącze interfejsu USB
18	Złącze interfejsu sieciowego

Wnętrze jednostki głównej

W tym rozdziale opisane są nazwy każdego z elementów.



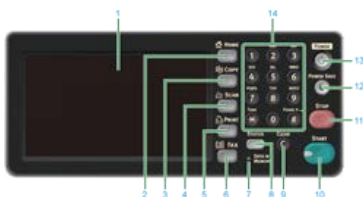
Nr	Nazwa
19	Pojemnik z tonerem Wymiana wkładu z tonerem
20	Główice LED Czyszczenie głowicy LED
21	Zespół utrwalający
22	Bęben światłoczuły Wymiana bębna.


Proste operacje na panelu operatora

- Nazwy i funkcje
- Nazwa każdego elementu na panelu dotykowym i jak wyświetlić ekran
- Wprowadzanie znaków

Nazwy i funkcje

W tym rozdziale opisano nazwy i funkcje elementów znajdujących się na panelu operatora.



Nr	Nazwa	Funkcja
1	Panel dotykowy	Pozwala Ci na wybór lub ustawienie elementu przez naciśnięcie wyświetlanej ikony.
2	przycisk [HOME]	Wyświetla ekran domowy.
3	przycisk [KOPIUJ]	Wyświetla ekran z funkcjami kopiowania.
4	przycisk [SKANUJ]	Wyświetla ekran z funkcjami skanowania.
5	przycisk [DRUKUJ]	Wyświetla ekran z funkcjami drukowania.
6	przycisk [FAKS]	Wyświetla ekran z funkcjami faksu.
7	Wskaźnik DANE W PAMIĘCI	Podświetla się , gdy dane są w pamięci. <div style="background-color: #e0f7fa; padding: 5px;"> <p> Notatki Nie podświetla się w trybie uśpienia, nawet gdy dane są w pamięci.</p> </div>
8	przycisk [STAN]	Wyświetla menu statusu. Miga/zapala się w przypadku stanu błędu. Możesz sprawdzić pozostałą ilość materiałów zużywalnych oraz status transmisji faksu.
9	przycisk [KASUJ]	Wykonuje poniższe operacje po wciśnięciu, lub wciśnięciu i przytrzymaniu, odpowiednio do elementu wpisu. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimalizuje wartość ustawienia. ▪ Wprowadza zero jako wartość ustawienia. ▪ Usuwa wpis. ▪ Usuwa wybrany element.
10	przycisk [START]	Uruchamia kopiowanie, skanowanie, faksowanie lub drukowanie z pamięci USB.
11	przycisk [STOP]	Pozwala przerwać kopiowanie, transmisje faksu lub inne zadania.
12	przycisk [OSZCZĘDZ.ENERGII]	Pozwala przełączać urządzenie w tryb oszczędzania energii i przywracać je do normalnej pracy. W trybie oszczędzania energii świeci się na zielono; w trybie uśpienia miga na zielono (co 3 sek.); w trybie głębokiego uśpienia, miga na zielono (co 6 sek.). Oszczędzanie energii z funkcją oszczędzania energii
13	przycisk [ZASILANIE]	Włączanie i wyłączanie urządzenie.
14	Klawiatura 10-przyciskowa	Pozwala wprowadzać znaki alfabetu i symbole.

Uwaga

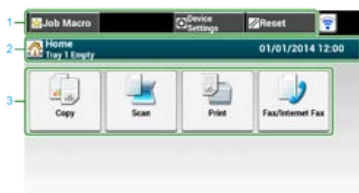
Zmieniając kąt nachylenia panelu operatora, uważaj aby nie przyciąć sobie rąk w przestrzeni między panelem a urządzeniem. Mogą wystąpić obrażenia.

Nazwa każdego elementu na panelu dotykowym i jak wyświetlić ekran


Gdy te urządzenie włącza się, na panelu dotykowym wyświetlany jest ekran domowy.

Ekran Domowy

Jeżeli naciśniesz ikonę domku, ekran przełączy się do górnego ekranu funkcji.



Notatki



Obraz na ekranie wskazuje domyślne ustawienia fabryczne. Ekran wyświetlany po naciśnięciu przycisku  (HOME) może być zmieniona w [Ustawienia admin.] > [Zarządzanie] > [Tryb domyślny].

Element	Opis
1 Strefa stacjonarnego przycisku	Wyświetla przyciski, które pojawiają się na ekranie przez cały czas. Wyświetla następujące elementy. <ul style="list-style-type: none"> [Makro zadania] [Ustawienia funkcji] [Ustawienia urządzenia] [RESET] [Wyloguj] Znak anteny: pojawi się gdy bezprzewodowa sieć LAN zostanie włączona. [?] Tylko dostępne przyciski są wyświetlane na wybranym menu.
2 Strefa tytułu i przewodnika pracy	Wyświetla tytuł aktualnego ekranu i zapewnia przewodnik dla możliwych operacji.
3 Ikony domowe	Wyświetla ikony domowe do używania pewnych funkcji. Obraz na ekranie wskazuje domyślne ustawienia fabryczne. Ustawienie może być zmienione przez ustawienia administratora.


Jak wyświetlić ekran każdej funkcji


Następujące opisy używają zakładki [Proste] funkcji kopiowania jako przykład.





Element	Opis
1 Strefa stacjonarnego przycisku	Wyświetla przyciski, które pojawiają się na ekranie przez cały czas. Tylko dostępne przyciski są wyświetlane na wybranym menu.
2 Strefa tytułu i przewodnika pracy	Wyświetla tytuł aktualnego ekranu i zapewnia przewodnik dla możliwych operacji.
3 Zakładka etykiety	Wyświetla etykiety dla zakładek. Naciśnij etykietę, aby przełączać pomiędzy zakładkami. Jeżeli jakiegokolwiek ustawienie jest zmienione względem ustawień domyślnych,  jest wyświetlane. 
4 Strefa główna	Wyświetla podgląd kopii wyjścia, który będzie podany z aktualnymi ustawieniami. Ustawienie bieżące jest wyświetlane na każdym przycisku.


<O znakach na przyciskach>

: Wskazuje, że ustawienie jest zmienione względem ustawień domyślnych.

: Wskazuje, że istnieje następna strona.

/: Wskazuje, że ustawienie jest włączone lub wyłączone.

Notatki

Możesz wprowadzić wartość w polu,  które jest wyświetlane przy użyciu 10-klawiszowej klawiatury.

Tematy

O ekranie górnym każdej funkcji

- [Nazwy i funkcje elementów ekranu dla kopiowania](#)
- [Informacje o skanowaniu do wiadomości e-mail](#)
- [Informacje o skanowaniu do komputera PC](#)
- [O skanowaniu do pamięci USB](#)
- [Informacje o skanowaniu do katalogu udostępnionego](#)
- [Nazwy i funkcje elementów ekranu dla drukowania](#)
- [Nazwy i funkcje elementów ekranu dla faksowania](#)
- [Nazwy i funkcje elementów ekranu dla faksu internetowego](#)

Wprowadzanie znaków

- Wprowadzanie z użyciem panelu dotykowego
- Wprowadzanie danych za pomocą 10-klawiszowej klawiatury

Wprowadzanie z użyciem panelu dotykowego

- O ekranie wprowadzania
- Wprowadzanie znaków
- Przełączanie trybu wprowadzania (Liczby Litery)
- Przełączanie trybu wprowadzania (Duże litery Małe litery)
- Usuwanie wprowadzonego znaku

Jeśli potrzebujesz wprowadzić znaki podczas ustawień elementu, wyświetlany jest poniższy ekran.

Możesz wprowadzić duże i małe litery alfabetu, liczby i symbole.

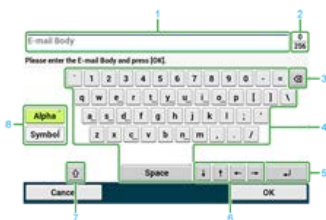
Notatki

Gdy potrzebujesz wprowadzić tylko liczby, klawiatura ekranowa może nie być wyświetlona. W takim przypadku do wprowadzania liczb użyj klawiatury 10-klawiszowej.

O ekranie wprowadzania

Liczba przycisków na ekranie wejściowym różni się w zależności od wejścia.

Poniższy rysunek ukazuje ekran z największą liczbą przycisków jako przykład.



	Element	Opis
1	pole wprowadzania tekstu	Wyświetla wprowadzone znaki.
2	Liczba wprowadzonych znaków/maksymalna liczba znaków, która może zostać wprowadzona.	Wskazuje maksymalną liczbę znaków, która może zostać wprowadzona i liczbę wprowadzonych znaków.
3	Cofnij	Kasuje znak znajdujący się zaraz za kursorem.
4	Panel znaków	Wprowadza znaki. Typ znaku różni przełącza się w zależności od trybu wprowadzania.
5	Przycisk powrotu	Umieszcza linię przerwy. Ten przycisk pojawia się podczas wpisywania treści e-mail.
6	Lewy przycisk/prawy przycisk/górny przycisk/dolny przycisk	Przesuwa kursor w lewo, prawo, górę lub dół.
7	CAPS LOCK	Przełącza pomiędzy małymi i dużymi literami.
8	Przycisk trybu wprowadzania	Przełącza tryb wprowadzania (typ znaków) dla wprowadzanego tekstu.

Wprowadzanie znaków

1. Naciśnij panel dotykowy.
2. Gdy wprowadzanie jest ukończone, naciśnij [OK] lub [Dalej].

Notatki

Aby wprowadzić znak diakrytyczny, naciśnij i przytrzymaj przycisk znak z pokazanym [...]. Gdy znak diakrytyczny pojawi się, naciśnij znak który chcesz wprowadzić.

Ekran poniżej pokazuje obraz podczas trzymania przycisku "a".



Przełączanie trybu wprowadzania (Liczby ↔ Litery)

1. Naciśnij [Znak] lub [Symbol].


Notatki

[RU] może być ukazane w przypadku rosyjskiego i [EL] w przypadku greckiego. W przypadku innych języków, tylko [Alfa] i [Symbol] mogą być pokazane.

Przełączanie trybu wprowadzania (Duże litery ↔ Małe litery)

1. Naciśnij przycisk, aby przełączyć pomiędzy dużymi i małymi znakami.

Usuwanie wprowadzonego znaku

1. Użyj przycisku backspace (orientacyjna nazwa) na panelu dotykowym lub  przycisk (KASUJ).
Znak przed kursorem (|) jest skasowany.

Notatki

Naciśnij [←], [→], [↑], lub [↓], aby przesunąć kursor (|) do znaku obok znaku do usunięcia.

Wprowadzanie danych za pomocą 10-klawiszowej klawiatury



! Uwaga

Nie używaj klawiatury numerycznej.

Wprowadź znaki używając wyświetlacza dotykowego.

✚ Usuwanie wprowadzonego znaku

W celu usunięcia ostatniego wprowadzonego znaku, naciśnij **C** przycisk (KASUJ).

Aby skasować wszystkie znaki które wprowadziłeś lub aby skasować wszystkie znaki przed kursorem, naciśnij i przytrzymaj **C** przycisk (KASUJ).



Sprawdzanie stanu i informacji o urządzeniu

Sprawdzanie stanu i informacji o urządzeniu

[🔗 Raporty](#)

Ustawienia i sprawdzanie przez otwarcie strony Web tego urzędnia

Możesz zmienić ustawienia sieciowe oraz ustawienia menu urzędnia.

- ❖ [O stronie Web tego urzędnia](#)

Ten rozdział dostarcza różnych informacji wymaganych do użytkowania strony Web urzędnia.

- ❖ [O elementach, które mogą być ustawiane lub sprawdzane](#)

Ten rozdział opisuje czynności, które możesz wykonać za pomocą strony Web urzędnia.

O stronie Web tego urządzenia

- O środowisku pracy
- Otwieranie strony Web z komputera
- Logowanie się jako administrator

Za pośrednictwem strony Web na komputerze możesz pracować z wymienionymi niżej funkcjami. Strona Web może być używana dla Windows oraz Mac OS X.

- Wyświetlanie statusu urządzenia
- Tworzenie profilu
- Ustawienia podajnika, sieci, ustawienia domyślne funkcji oraz urządzenia
- Wyświetlanie listy zadań
- Drukowanie do pliku PDF bez użycia sterownika drukarki
- Ustawienia automatycznego dostarczania i zapisywania danych transmisji
- Łączenie z często używanymi stronami Web

O środowisku pracy

Notatki

- Sprawdź czy Twoja przeglądarka jest skonfigurowana jak poniżej.
- Ustaw zabezpieczenia strony Web na poziom średni, lub włącz pliki cookie.
- Aby przejść do menu [Admin Setup], musisz podać hasło administratora. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
- Aby zmienić ustawienia urządzenia za pomocą strony Web, musisz zalogować się jako administrator urządzenia.

O tym jak skonfigurować sieć

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

Środowisko wykorzystane w opisie podane jest jako przykład.

- Nazwa urządzenia: MB562
- Adres IP urządzenia: 192.168.0.2

Otwieranie strony Web z komputera

- Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



Uwaga

Jeśli adres IP zawiera wartość jedno lub dwucyfrową, nie wprowadzaj "0" przed wartością. Komunikacja może nie odbywać się wtedy poprawnie.

- Przykład poprawnego wpisu: http://192.168.0.2/
- Przykład niepoprawnego wpisu: http://192.168.000.002/


Logowanie się jako administrator

Uwaga

Aby zmienić ustawienia urządzenia za pomocą przeglądarki internetowej, musisz zalogować się jako administrator urządzenia.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W [User Name] wpisz „root” i w [Password] wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].



Notatki

Hasło jest takie samo jak „hasło administratora” w panelu operatora.

5. Ustaw informacje o drukarce, które będą mogły być sprawdzane przez sieć i kliknij [OK] lub [SKIP].



Uwaga

- Aby pominąć ustawienie, kliknij [SKIP].
- Aby nie było wyświetlane przy następnym logowaniu, wybierz pole [Do not show this page again.], a następnie kliknij [OK] lub [SKIP].

6. Wyświetli się poniższy ekran.



Tematy

Zmień hasło administratora na jeden z poniższych sposobów.

- [Zmiana z komputera](#)
- [Zmiana z tego urządzenia](#)

O elementach, które mogą być ustawiane lub sprawdzane

- View Information
- Paper Setup
- List
- Admin Setup
- Job List
- Direct Print
- Transmission Settings
- Links

View Information



Element	Opis
Status	Wyświetlanie aktualnego statusu urządzenia Wszystkie ostrzeżenia i błędy, które wystąpił w urządzeniu są wyświetlane jako "informacje o awariach". Możesz sprawdzić także status pracy każdej z usług sieciowych, listę informacji o urządzeniu, oraz adres IP ustawiony dla urządzenia.
Counter	Wyświetla liczbę wydruków zrealizowanych przez drukowanie lub skanowanie.
Supplies Life	Wyświetla informacje o pozostałej ilości i żywotności materiałów zużywalnych.
Usage Report	Wyświetla wyniki statystyk druku.
Network	Możesz tu sprawdzić ogólne informacje, status połączenia TCP/IP, informacje o konserwacji, oraz inne informacje o ustawieniach sieci.
System	Wyświetla informacje o urządzeniu.

Paper Setup

Ta funkcja jest wyświetlana tylko jeśli jesteś zalogowany jako administrator urządzenia.



Element	Opis
Tray Configuration	Możesz ustawić tu format papieru dla każdego podajnika, własny format papieru oraz inne ustawienia. Podczas korzystania ze sterownika drukarki, wartości ustawiane z użyciem sterownika drukarki mają wyższy priorytet niż te ustawienia.
Select Tray	Wybierz podajnik, który ma być używany przy wydruku odebranego dokumentu lub papier wybrany zostanie automatycznie.
Paper Input Options	Ustawienia przełączania i priorytetu podajników.

List

Ta funkcja jest wyświetlana tylko jeśli jesteś zalogowany jako administrator urządzenia.



Element	Opis
Profile	Możesz ustawić tu informacje wymagane do wykonania skanu do komputera w sieci i zarejestrowania go jako profil. Możesz skonfigurować protokół, zapisać docelowy adres URL, nazwę pliku, gęstość, format dokumentu, format kolorowy, format monochromatyczny, oraz inne ustawienia profilu.
NetworkScan	Pozwala rejestrować, usuwać i edytować miejsce docelowe dla skanu w sieci.

Admin Setup

Ta funkcja jest wyświetlana tylko jeśli jesteś zalogowany jako administrator urządzenia.



Set/Edit device PIN and User

Możesz ustawić listę kontroli dostępu dla każdego użytkownika. Możesz zarejestrować do 5002 użytkowników (dwa z nich są ID zarezerwowanymi).

Network

Element	Opis	
General Network Settings	Ustawia ogólne ustawienia sieci.	
Ustawienia bezprzewodowe	Pozwala skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej.	
TCP/IP	Ustawiane są tu informacje o TCP/IP. TCP/IP Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)	
NBT	Pozwala ustawić informacje dla NetBIOS poprzez TCP. NBT	
Mail Server	Pozwala skonfigurować serwer pocztowy.	
E-mail	Receive Settings	Pozwala skonfigurować ustawienia wysyłania e-maili. Rejestrowanie ze strony sieci Web
	Alert Settings	Pozwala skonfigurować funkcję, która pozwala na odbieranie alarmów e-mail dotyczących zdarzeń zaistniałych w urządzeniu. Sprawdzenie stanu tego urządzenia i błędów przez e-mail
SNMP	Settings	Pozwala na konfigurację SNMP. SNMP Sprawdzenie stanu tego urządzenia poprzez używanie SNMPv3
	Trap	Pozwala na konfigurację Pułapki SNMP. SNMP Trap
IPP	Settings	Pozwala na konfigurację funkcji umożliwiającej drukowanie IPP. IPP

	Authentication	Pozwala na konfigurację uwierzytelniania.
Windows Rally		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących Windows Rally. Windows Rally
IEEE802.1X		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących IEEE802.1X/EAP. IEEE802.1X Podłączenie tego urządzenia do sieci uwierzytelniania poprzez używanie IEEE802.1X.
Secure Protocol Server		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących protokołu bezpieczeństwa serwera. Ustawienia protokołu bezpieczeństwa serwera (Kerberos)
LDAP		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących LDAP. Ustawienia serwera LDAP
Security	Protocol ON/OFF	Pozwala zatrzymać protokół sieciowy oraz usługę sieciową, które nie są używane
	IP Filtering	Pozwala an ograniczenie dostępu na podstawie adresów IP. Obsługiwany jest także dostęp spoza firmy. Ta funkcja wymaga jednakże dokładnej znajomości adresów IP. Wprowadzenie niektórych ustawień może skutkować wystąpieniem poważnych problemów, które uniemożliwią dostęp do maszyny przez sieć. Ograniczenie przy użyciu adresu IP (filtrowanie IP)
	MAC Address Filtering	Pozwala an ograniczenie dostępu na podstawie adresów MAC. Obsługiwany jest także dostęp spoza firmy. Ta funkcja wymaga jednakże dokładnej znajomości adresów MAC. Wprowadzenie niektórych ustawień może skutkować wystąpieniem poważnych problemów, które uniemożliwią dostęp do maszyny przez sieć. O stronie Web tego urządzenia Ograniczanie przy użyciu adresu MAC (Filtrowanie adresów MAC)
	SSL/TLS	Szyfruje komunikację pomiędzy komputerem (klienta) i urządzeniem. Szyfrowanie komunikacji z SSL/TLS
	IPSec	Pozwala na szyfrowanie komunikacji między komputerem (klientem) i urządzeniem, oraz ustawień dla zabezpieczenia przed niepożądanym dostępem. Szyfrowanie komunikacji za pomocą IPSec
	Change Network Password	Zmienia hasła administratora. Domyślne hasło to sześć ostatnich cyfr adresu MAC. Zmiana hasła administratora
Maintenance	Reset/Restore	Pozwala na ponowne uruchomienie i reset sieci. Nawet jeśli dostaniesz się do strony Web przez przeglądarkę internetową po ponownym uruchomieniu, strona Web nie będzie wyświetlana do momentu zakończenia ponownego uruchomienia. Reset przywraca domyślny status adresu IP, a informacje wprowadzone ręcznie zostają utracone. W takim przypadku strona Web nie może być wyświetlona
	Network Scale	Poprawia wydajność pracy w sieci. To ustawienie jest bardzo skuteczne przy użyciu HUB z funkcją drzewa rozpinającego, lub komputer jest połączony z urządzeniem bezpośrednio za pomocą kabla skrosowanego.

✚ Copy Setup

Możesz tu skonfigurować jakość obrazu, gęstość, rozmiar skanu, marginesy, usuwanie krawędzi, dupleks, oraz inne ustawienia.

✚ Fax Setup

Element	Opis
Default Settings	Pozwala na przywrócenie ustawień domyślnych jakości obrazu, gęstości oraz innych ustawień domyślnych faksu.
Security Function	Pozwala na konfigurację zabezpieczeń dla wysyłania faksu.
Other Settings	Pozwala na skonfigurowanie innych ustawień dla wysyłania faksu.

✚ FaxServer Function

Element	Opis
Environmental Settings	Pozwala skonfigurować ustawienia środowiskowe.
Default Settings	Pozwala na przywrócenie ustawień domyślnych.
Security Function	Pozwala na konfigurację ustawień zabezpieczeń.

✚ Internet Fax Setup

Pozwala na konfigurację faksu internetowego

✚ Scanner Setup

Element	Opis
Default Settings	Pozwala na przywrócenie ustawień domyślnych jakości obrazu, gęstości oraz innych ustawień domyślnych dla skanowania.
E-mail Setup	Pozwala na konfigurację ustawień e-mail, które są wymagane dla skanowania do e-mail.
USB Memory Setup	Pozwala na konfigurację ustawień pamięci USB, które są wymagane dla skanowania do pamięci USB.
Ustawienia TWAIN	Pozwala skonfigurować ustawienia TWAIN.
WSD Scan Setup	Pozwala skonfigurować ustawienia skanowania WSD.
PC Scan Mode	Pozwala skonfigurować ustawienia trybu skanu do komputera

Print From USB Memory Setup

Pozwala skonfigurować ustawienia drukowanie z pamięci USB.

Print Setup

Element	Opis	
Print Menu	Ustawienia wydruku	Ustawia liczbę kopii, rozdzielczości i inne ustawienia. Podczas korzystania ze sterownika drukarki, wartości ustawiane z użyciem sterownika drukarki mają wyższy priorytet niż te ustawienia.
	Printer Adjust	Pozwala skonfigurować oczekiwanie na podawanie ręczne, odtwarzanie po zacięciu oraz inne ustawienia wydruku.
	Print Position Adjust	Pozwala na ustawienie pozycji przedniej X, przedniej Y, tylnej X i tylnej Y.
	Drum Cleaning	Pozwala ustawić czyszczenia bębna.
	Hex Dump	Umożliwia wyświetlanie wszystkich odebranych danych do druku w postaci szesnastkowej. Aby wyjść z tego trybu, uruchom ponownie urządzenie.
Menu konfiguracji systemu	Pozwala na konfigurację trybów pracy, wzbudzenia alarmu oraz innych ustawień urządzenia dla pracy w każdej z sytuacji.	
Emulation	PCL Setup	Pozwala na konfigurację PCL.
	PS Setup	Ustawia PS.
	XPS Setup	Pozwala na konfigurację XPS.
	IBM PPR Setup	Pozwala na konfigurację ustawić IBM PPR
	Konfiguracja EPSON FX	Pozwala na konfigurację ustawień EPSON FX

Management

Możesz tu skonfigurować interfejs lokalny, ustawienia systemu, tryb oszczędzania energii, ustawienia pamięci, zmienić hasło, przywrócić wartości domyślne lub dokonać innych ustawień urządzenia.

Element	Opis	
Local Interface	USB Menu	Pozwala na konfigurację USB.
System Setup		Pozwala na konfigurację kontroli dostępu, jednostek wyświetlania oraz innych ustawień.
Power Save		Pozwala na konfigurację ustawień oszczędzania energii.
Memory Setup		Pozwala ustawić rozmiar bufora odbioru oraz obszaru zapisu zasobów.
Admin Password		Pozwala na ustawienie hasła administratora.
Reset Settings		Inicjalizuje wszystkie dane ustawiane w sekcji "Management", z uwzględnieniem ustawień funkcji szybkiego wybierania, kopiowania i faksowania.

User Install

Element	Opis
Power Setup	Pozwala skonfigurować wyłączenie automatyczne i metodę włączania.
Fax Setup	Pozwala skonfigurować linię faksu, nadawcę oraz inne ustawienia.
Time Setup	Pozwala ustawić czas na urządzeniu.

! Uwaga

Jeśli wybierzesz [Auto], nie będziesz mógł ustawić czasu z panelu operatora.

Other Settings

Pozwala ustawić tryb wysokiej wilgotności i tryb cichy.

Job List



Element	Opis
Job List	Pozwala na wyświetlenie listy zadań wydruku, które są wysłane do urządzenia. Możesz usunąć zbędne zadania.

Direct Print



Element	Opis	
Web Printing	Określa i drukuje pliki PDF.	
E-mail Printing	E-mail Printing	Drukuje plik PDF, JPEG i TIFF jeżeli jest dołączony do e-mail, który otrzymało urządzenie. Drukowanie plików załączników e-mail
	Receive Settings	Pozwala skonfigurować ustawienia wysyłania e-maili. Rejestrowanie ze strony sieci Web

Transmission Settings

Ta funkcja jest wyświetlana tylko jeśli jesteś zalogowany jako administrator urządzenia.



Element	Opis
Automated Delivery Setup	Pozwala na konfigurację funkcji, która umożliwi automatyczną konwersję odebranego faksu na e-mail i przesłanie go, oraz funkcji, która umożliwi automatyczne dostarczenie odebranego e-maila.
Transmission Settings	Pozwala na konfigurację funkcji, która umożliwi zapis danych odebranych i wysłanych faksów oraz wiadomości e-mail na serwer i do innych miejsc zapisu.
Automated Delivery Log	Pozwala na wyświetlenie automatycznie zapisywanych dzienników dostarczenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawienia admin.] > [Zarządzanie] > [Ustawienia dziennika zadań] > [Zapis dziennika zadań] jest ustawione na [Aktywne].
Transmission Log	Pozwala na wyświetlenie dzienników przesyłania. Warunki wyświetlenia: [Ustawienia admin.] > [Zarządzanie] > [Ustawienia dziennika zadań] > [Zapis dziennika zadań] jest ustawione na [Aktywne].

Links



Element	Opis
Links	Pozwala na wyświetlenie łączy ustawionych przez producenta oraz ustawionych przez administratora.
Edit Links	Pozwala na ustawienie dowolnych adresów URL przez administratora Zarejestrowanych może być pięć łączy w sekcji wsparcia oraz pięć łączy dodatkowych. Zamieść "http://" we wprowadzanych adresach URL.

Ładowanie papieru lub kopert do podajnika

Ten rozdział zawiera różne informacje o papierze, który może być ładowany do podajnika tego urządzenia.

- ❖ O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
- ❖ O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.
- ❖ Ładowanie papieru
- ❖ Ładowanie kopert
- ❖ Rejestrowanie rozmiaru załadowanego papieru i innych informacji w urządzeniu
- ❖ O wyjściu papieru

Ten rozdział opisuje jak korzystać z tacy odbiorczej w układzie zadrukiem do dołu i do góry.

O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania

📌 Dostępne rodzaje papieru

Przy wydruku wysokiej jakości upewnij się, że używane są obsługiwane rodzaje papieru, które spełniają wymagania dotyczące materiału, gramatury lub wykończenia powierzchni. Użyj cyfrowego papieru fotograficznego.

Jeśli drukujesz na papierze, który nie jest zalecany przez Oki Data, sprawdź wcześniej dokładnie jakość wydruku i przesuw papieru, upewniając się, iż nie ma żadnych problemów.

Rodzaj papieru	Rodzaj papieru i rozmiar papieru (mm) (Wartości w nawiasach podane są w calach.)		Gramatura papieru
Zwykły papier	A4	210 x 297	60 do 163 g/m ² (16 do 43 lb) Drukowanie dwustronne: 60 do 120 g/m ² (16 do 32 lb) ! Uwaga W przypadku ustawienia formatu papieru na A6 lub A5 lub używania papieru 148 mm lub węższego (szerokość formatu A5), drukowanie będzie wolniejsze.
	A5	148 x 210	
	A6	105 x 148	
	B5	182 x 257	
	Letter	215,9 x 279,4 (8,5 x 11)	
	Legal 13	215,9 x 330,2 (8,5 x 13)	
	Legal 13,5	215,9 x 342,9 (8,5 x 13,5)	
	Legal 14	215,9 x 355,6 (8,5 x 14)	
	Wykonawczy	184,2 x 266,7 (7,25 x 10,5)	
	Statement	(5,5 x 8,5)	
	16K (184 x 260 mm)	184 x 260	
	16K (195 x 270 mm)	195 x 270	
	16K (197 x 273 mm)	197 x 273	
	4x6 cali	(4 x 6)	
	5x7 cali	(5 x 7)	
	Własny	Szerokość: 86 do 216 Długość: 140 do 1321	
Baner 210 x 900 mm		210 x 900	
Baner 215 x 900 mm		215 x 900	
Baner 215 x 1200 mm		215 x 1200	
Koperta	Monarch	98,4 x 190,5 (3,875 x 7,5)	Koperty muszą być wykonane z papieru 85 g/m ² (24 lb), a ich klapki muszą być złożone.
	Com9	98,4 x 225,4 (3,875 x 8,875)	
	Com-10	104,8 x 241,3 (4,125 x 9,5)	
	DL	110 x 220 (4,33 x 8,66)	
	C5	162 x 229 (6,4 x 9)	
	C6	114 x 162 (4,49 x 6,38)	
Etykieta	A4	210 x 297	0,1 do 0,2 mm
	Letter	215,9 x 279,4 (8,5 x 11)	

Papier częściowo drukowany	Jak dla papieru zwykłego	60 do 163 g/m ² (16 do 43 lb)
Papier kolorowy	Jak dla papieru zwykłego	60 do 163 g/m ² (16 do 43 lb)

Zalecany papier

Urządzenie obsługuje różne materiały drukarskie, w tym papiery o różnych gramaturach i rozmiarach. Ten rozdział opisuje jak wybrać i używać materiałów drukarskich. Dla uzyskania najlepszych efektów, używaj zwykłego papieru 75 do 90 g/m²przeznaczonego do zastosowania w kopiarkach i drukarkach laserowych. Papier z reliefem oraz papier o strukturze chropowatej jest niezalecany. Formularze wstępnie zadrukowane mogą być stosowane w drukarce, ale tylko pod warunkiem, że farba zastosowana do ich produkcji jest odporna na wysoką temperaturę, jaka występuje w zespole utrwalającym drukarki.

- Koperty

Koperty muszą być niezwinęte, niepomarszczone i niezdeformowane w inny sposób. Koperty muszą być także prostokątne i mieć klapkę, a znajdujący się na nich klej powinien być odporny na działanie wysokiej temperatury i nie wchodzić w reakcje z gorącymi wałkami zespołu utrwalającego maszyny. Nie wolno stosować kopert z okienkiem.

- Etykiety

Etykiety także powinny być przeznaczone do drukowania w drukarkach laserowych lub kopiarkach. W etykietach tego rodzaju podłoże powinno być całkowicie zakryte. Etykiety innego rodzaju mogą w trakcie drukowania odklejać się od materiału podłoża i spowodować uszkodzenie urządzenia.

Magazynowanie papieru

Papier należy przechowywać w poniższych warunkach, co pozwala zachować jego jakość.

- Wewnątrz szafki lub w innym suchym i ciemnym miejscu
- Na płaskiej powierzchni
- Temperatura: 20°C
- Wilgotność: 50% RH (wilgotność względna)

Nie należy magazynować papiery w poniższych miejscach:

- Bezpośrednio na podłodze
- W miejscu wystawienia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
- W pobliżu wnętrza ściany zewnętrznej
- Na nierównej powierzchni
- W miejscu, w którym mogą być generowane ładunki elektrostatyczne
- W miejscu nagłych zmian temperatury i nadmiernego wzrostu temperatury
- W pobliżu tego urządzenia, klimatyzacji, grzejnika lub kanału

Uwaga

- Nie odpakowuj papieru wcześniej niż bezpośrednio przed użyciem.
- Nie zostawiaj papieru rozpakowanego przez dłuższy czas. Może to spowodować problemy z drukowaniem.

O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.

Ładowanie do podajnika 1

Ładowanie do podajnika 2 (opcjonalnego)

Ładowanie do podajnika uniwersalnego

Każdy z podajników posiada poniższą pojemność i obsługuje poniższe rodzaje papieru.

Ładowanie do podajnika 1

Dostępny format papieru	Pojemność podajnika	Gramatura papieru
A4 A5* A6* B5 Letter Legal (13 cali) Legal (13,5 cala) Legal (14 cali) Wykonawczy Statement* 16K (184 x 260 mm) 16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) Własny	250 arkuszy (przy gramaturze 80 g/m ²)	Lekki 60 do 63 g/m ² (16 do 17 lb) Średnio lekki 64 do 74 g/m ² (18 do 19 lb) Średni 75 do 89 g/m ² (20 do 23 lb) Średnio ciężki 90 do 104 g/m ² (24 do 27 lb) Ciężki 1 105 do 120 g/m ² (28 do 32 lb)

*Papieru nie można używać do drukowania dwustronnego.

Ładowanie do podajnika 2 (opcjonalnego)

Dostępny format papieru	Pojemność podajnika	Gramatura papieru
A4 A5* B5 Letter Legal (13 cali) Legal (13,5 cala) Legal (14 cali) Wykonawczy 16K (184 x 260 mm) 16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) Własny	530 arkuszy (przy gramaturze 80 g/m ²)	Lekki 60 do 63 g/m ² (16 do 17 lb) Średnio lekki 64 do 74 g/m ² (18 do 19 lb) Średni 75 do 89 g/m ² (20 do 23 lb) Średnio ciężki 90 do 104 g/m ² (24 do 27 lb) Ciężki 1 105 do 120 g/m ² (28 do 32 lb)

*Papieru nie można używać do drukowania dwustronnego.

Ładowanie do podajnika uniwersalnego

Dostępny format papieru	Pojemność podajnika	Gramatura papieru
A4 A5* A6* B5 Letter Legal (13 cali) Legal (13,5 cala) Legal (14 cali) Wykonawczy Statement* 16K (184 x 260 mm)	100 arkuszy (przy gramaturze 80 g/m ²) 10 arkuszy (koperty)	Lekki 60 do 63 g/m ² (16 do 17 lb) Średnio lekki 64 do 74 g/m ² (18 do 19 lb) Średni 75 do 89 g/m ² (20 do 23 lb) Średnio ciężki 90 do 104 g/m ² (24 do 27 lb) Ciężki 1 105 do 120 g/m ² (28 do 32 lb) Ciężki 2

16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) 4x6 cali* 5x7 cali* Własny Com9* Com-10* Monarch* DL* C5* C6*		121 do 163 g/m ² (33 do 43 lb)
---	--	---

*Papieru nie można używać do drukowania dwustronnego.

Ładowanie papieru

Istnieją trzy źródła papieru: Podajnik 1, Podajnik 2 (opcjonalny) i podajnik uniwersalny.

Zwykły papier jest drukowany z podajnika 1, podajnika 2 lub podajnika uniwersalnego.

Koperty i etykiety są drukowane z podajnika uniwersalnego.

- ❖ Ładowanie do podajnika 1 lub podajnika 2
- ❖ Ładowanie do podajnika uniwersalnego

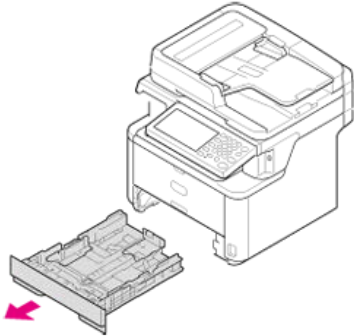
Ładowanie do podajnika 1 lub podajnika 2

Następująca procedura objaśnia jak załadować papier do podajnika 1 oraz podajnika 2 (opcjonalnego).

! Uwaga

Następujące ilustracje używają podajnika 1 jako przykład, ale ta sama procedura ma zastosowanie w przypadku podajnika 2 (opcjonalnego).

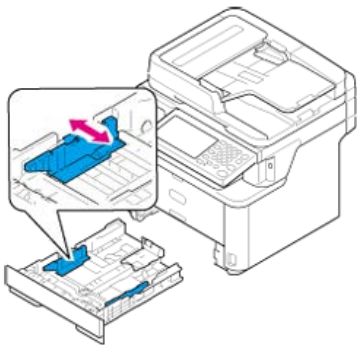
1. Wyciągnij szufladę podajnika papieru.



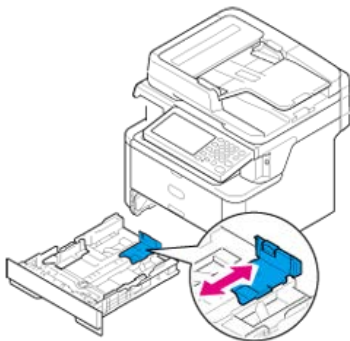
! Uwaga

Po wyciągnięciu szuflady podajnika papieru, na ekranie automatycznie wyświetlony zostanie ekran wyboru formatu papieru (na 6 sek.) Postępuj zgodnie z procedurą z kroku 4 w "[Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury](#)". Jeśli nie zmieniasz formatu papieru, nie musisz wprowadzać tych ustawień.

2. Przesuń prowadnicę papieru na szerokość papieru, który ma zostać załadowany.



3. Przesuń ogranicznik papieru na długość papieru, który ma być załadowany.



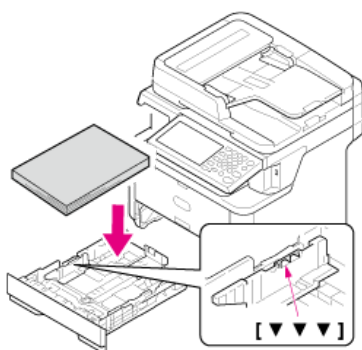
4. Przewachluj dobrze papier, a następnie wyrównaj jego krawędzie.



5. Załaduj papier stroną do druku skierowaną w dół.

! Uwaga

Nie ładuj papieru powyżej znacznika "▽" na prowadnicy papieru.

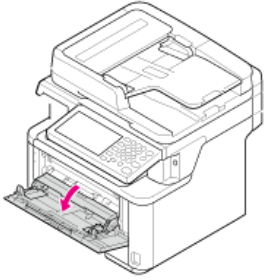


6. Wepchnij podajnik papieru, dopóki się nie zatrzyma.

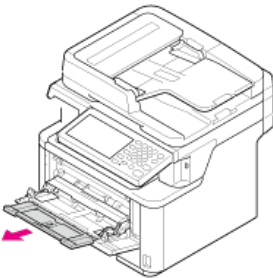
Zarejestruj załadowany papier w urządzeniu. Kontynuuj z ["Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury"](#).

Ładowanie do podajnika uniwersalnego

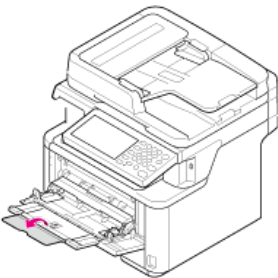
1. Otwórz podajnik uniwersalny.



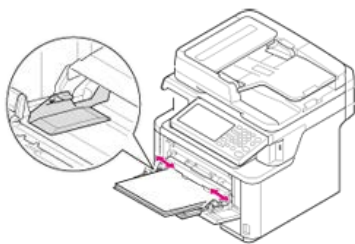
2. Rozłóż podpórkę papieru.



3. Rozłóż dodatkową podpórkę.



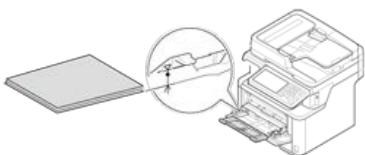
4. Dopasuj prowadnicę ręcznego podajnika do szerokości papieru, który będzie załadowany.




5. Włóż papier stroną do druku skierowaną do góry, tak żeby jego brzegi dotykały wejścia podajnika.

Uwaga

Nie ładuj papieru powyżej znacznika "▽".



 Zarejestruj załadowany papier w urządzeniu. Kontynuuj z "[Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury](#)".

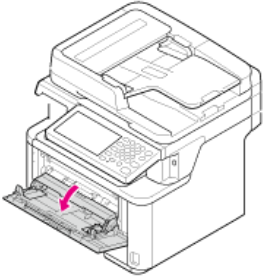
 **Uwaga**

- Nie ładuj jednocześnie papieru w różnych formatach, różnego rodzaju ani o różnej gramaturze.
- Dodając papier, wyjmij papier z podajnika uniwersalnego, wyrównaj krawędzie obu stosów papieru i załaduj oba stosy razem.
- Do podajnika uniwersalnego nie wkładaj nic poza papierem do drukowania.

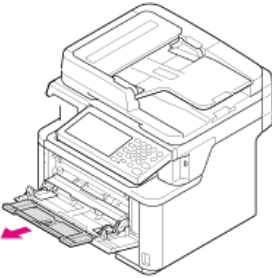
Ładowanie kopert

Ten rozdział opisuje sposób ładowania papieru do podajnika uniwersalnego.

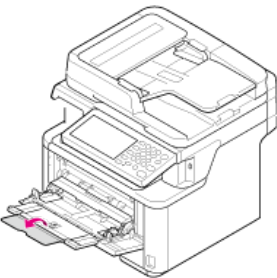
1. Otwórz podajnik uniwersalny.



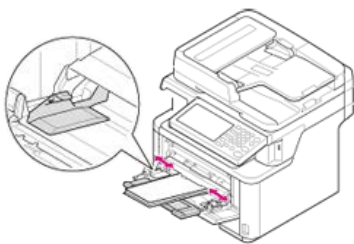
2. Rozłóż podpórkę papieru.



3. Rozłóż dodatkową podpórkę.



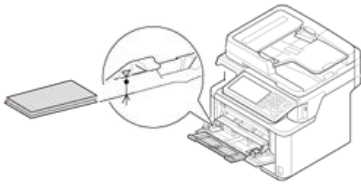
4. Dopasuj prowadnicę ręcznego podajnika do szerokości koperty, która będzie załadowana.



5. Włóż kopertę stroną do druku skierowaną do góry, tak żeby jego brzegi dotykały wejścia podajnika papieru.

Uwaga

Nie ładuj kopert powyżej znacznika "▽".



Notatki

Koperty załaduj stroną adresową do góry w kierunku opisanym poniżej.

Jeśli używasz kopert z klapką (do zaklejania) znajdującą się dłuższej krawędzi koperty (Monarch, Com-9, Com-10, DL, C5, C6), to załaduj je z klapką złożoną tak, aby w momencie pobierania znajdowała się ona po lewej stronie.

Rejestrowanie rozmiaru załadowanego papieru i innych informacji w urządzeniu

Ten rozdział opisuje jak zarejestrować informacje o papierze w urządzeniu po umieszczeniu papieru.

- ❖ Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury
- ❖ Rejestrowanie niestandardowego formatu

Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury

Po załadowaniu papieru do podajnika 1, podajnika 2 (opcjonalny), lub podajnika uniwersalnego, musisz zarejestrować załadowany papier w urządzeniu.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania papieru].



3. Naciśnij podajnik papieru, który trzyma papier.
4. Naciśnij [Rozmiar papieru].
5. Wybierz rozmiar załadowanego papieru.
Jeśli dla pozycji [Format papieru] wybierzesz [Własny], musisz zarejestrować format niestandardowy.
O tym jak zarejestrować format niestandardowy
[Rejestrowanie niestandardowego formatu](#)
6. Naciśnij [Typ nośnika].
7. Wybierz typ załadowanego papieru.
8. Naciśnij [Gramatura nośnika].
9. Wybierz gramaturę załadowanego papieru.

Rejestrowanie niestandardowego formatu

Aby załadować papier w Własnym formacie, przed rozpoczęciem drukowania musisz zarejestrować jego szerokość i długość. Zakres formatów, które możesz ustawić, różni się w zależności od podajnika papieru.

Podajnik	Dostępny zakres formatów papieru
Podajnik 1	Szerokość: 100 do 216 mm (3,9 do 8,5 cali) Długość: 148 do 356 mm (5,8 do 14,0 cali)
Podajnik 2 (opcjonalny)	Szerokość: 148 do 216 mm (5,8 do 8,5 cali) Długość: 210 do 356 mm (8,3 do 14,0 cali)
Podaj. uniw.	Szerokość: 86 do 216 mm (3,4 do 8,5 cali) Długość: 140 do 1321 mm (5,5 do 52,0 cali)

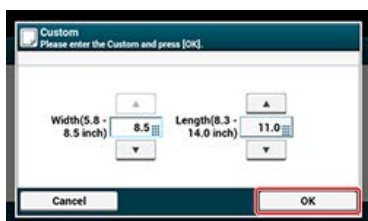
! Uwaga

- [Własny] wyświetla się, kiedy [Format papieru] jest ustawiony na [Własny].
- Rozmiar papieru dostępny podczas drukowania dwustronnego jest podany poniżej.
Szerokość: 182 do 216 mm
Długość: 257 do 356 mm

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania papieru].



3. Naciśnij podajnik papieru, który trzyma papier.
4. Naciśnij [Rozmiar papieru].
5. Naciśnij [Własny].
6. Naciśnij [Własny].
7. Wprowadź wartości przy pomocy klawiatury 10-klawiszowej, a następnie naciśnij [OK].



O wyjsciu papieru

Wysuwanie zadrukiem do dołu (taca odbiorcza w układzie zadrukiem do dołu)

Wysuwanie zadrukiem do góry (taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry)

Drukarka wyprowadza wydruki na tace odbiorcze w układzie zadrukiem do dołu i do góry. Poniżej przedstawiono rodzaje papieru, które mogą być wyprowadzane na poszczególne tace odbiorcze.

Taca odbiorcza	Obsługiwany typ papieru	Pojemność
Taca odbiorcza w układzie zadrukiem do dołu	<ul style="list-style-type: none">Zwykły papierPapier makulaturowy	150 arkuszy (przy gramaturze 80 g/m ²)
Taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry	<ul style="list-style-type: none">Zwykły papierPapier makulaturowyKopertaFoto 4x6 cali, 5x7 caliEtykieta	<ul style="list-style-type: none">100 arkuszy (przy gramaturze 64 g/m²)10 arkuszy (bardzo gruby papier i koperty)

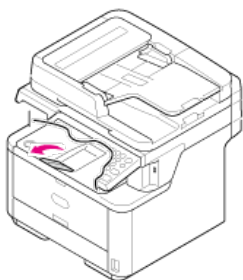
Podczas drukowania dwustronnego, papier wydobywa się na tacę odbiorczą w układzie zadrukiem do dołu.

! Uwaga

Nie otwieraj ani nie zamykaj tacy odbiorczej w układzie zadrukiem do góry podczas drukowania. Może zakleszczyć się papier.

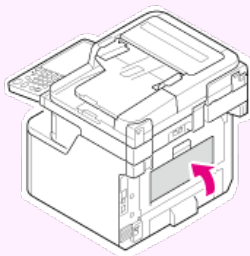
Wysuwanie zadrukiem do dołu (taca odbiorcza w układzie zadrukiem do dołu)

Papier wysuwany jest obszarem zadrukowanym do dołu.



! Uwaga

Sprawdź, czy taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry jest zamknięta. Jeśli ta taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry jest otwarta, papier jest zawsze wyprowadzany na tę tacę i układany na niej.



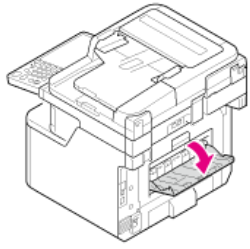
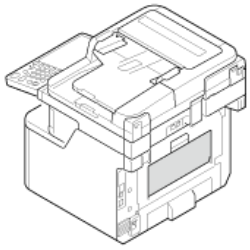
Wysuwanie zadrukiem do góry (taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry)

Papier wysuwany jest obszarem zadrukowanym do góry.

! Uwaga

Taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry nie jest dostępna dla drukowania dwustronnego.

1. Otwórz tacę odbiorczą w układzie zadrukiem do góry w Twoją stronę.



Umieszczanie dokumentu

Ten rozdział opisuje jak umieścić dokument w urządzeniu

- ❖ O dokumentach, które mogą być ustawione
- ❖ Ustawianie ADF
- ❖ Ustawianie szkła dokumentów

O dokumentach, które mogą być ustawione

- O tym, gdzie umieszczać dokument
- O dokumentach, które nie mogą być umieszczane
- O obszarze skanowania przy kopiowaniu

O tym, gdzie umieszczać dokument

W celu wykonania kopii, skanowania lub przefaksowania dokumentu, umieść go w podajniku ADF lub na szybie dokumentów.

Typ skanera	Rozmiar skanu	Pojemność	Gramatura papieru
Automatyczny podajnik dokumentów	<ul style="list-style-type: none">A4A5B5A6LetterLegal 13Legal 13,5Legal 14Wykonawczy	50 arkuszy (80 g/m ²)	60 do 105 g/m ² (16 do 28 lb)
Szyba dokumentów	<ul style="list-style-type: none">A4A5B5A6LetterWykonawczyLegal 13Legal 13,5Legal 14	-	20 mm

Notatki

Skanowanie dwustronne nie jest dostępne dla A6.

Uwaga

W przypadku dokumentów, na których znajdują się kleje, atrament lub farba korektora, przed wprowadzeniem dokumentu, upewnij się czy substancje te wyschły.

O dokumentach, które nie mogą być umieszczane

W podajniku ADF nie można umieszczać poniższych dokumentów. Zamiast niego użyj szyby dokumentów.

- ❖ Dokumenty z dziurami i rozdarciami
- ❖ Dokumenty zagięte lub zwinięte
- ❖ Dokumenty wilgotne
- ❖ Dokumenty złączone ze sobą za sprawą ładunków elektrostatycznych
- ❖ Dokumenty z warstwą węgla od tyłu
- ❖ Arkusze tkanin, metali lub folii OHP
- ❖ Dokumenty zszyte, spięte lub złączone taśmą
- ❖ Dokumenty sklezione ze sobą, lub dokumenty z klejem
- ❖ Dokumenty błyszczące
- ❖ Dokumenty powlekane

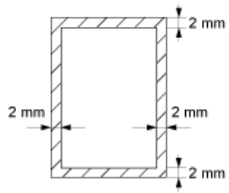
W celu uniknięcia uszkodzenia szyby dokumentów, przestrzegaj poniższych wskazówek.

- ❖ Przy kopiowaniu grubego dokumentu nie dociskaj go do szyby dokumentów.
- ❖ Twarde dokumenty umieszczaj ostrożnie.
- ❖

Nie umieszczaj dokumentów posiadających ostre wierzchołki.

O obszarze skanowania przy kopiowaniu

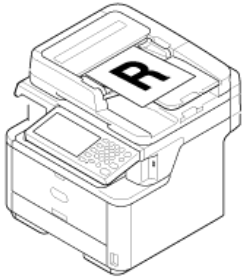
Tekst oraz obrazy w obszarze 2 mm od krawędzi standardowego papieru nie mogą być skanowane z użyciem funkcji kopiowania.



Ustawianie ADF

1. Załaduj papier stroną nadruku do góry do podajnika ADF.

Jeśli dokument zorientowany jest pionowo, ustaw dokument tak, aby do podajnika ADF wciągnięta została najpierw jego górna krawędź.



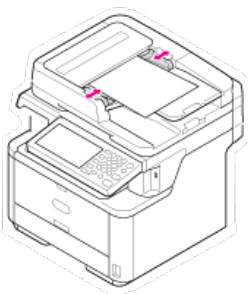
Jeśli dokument zorientowany jest poziomo, ustaw dokument tak, aby do podajnika ADF wciągnięta została najpierw jego lewa krawędź.



2. Dostosuj prowadnice do szerokości dokumentu.

Uwaga

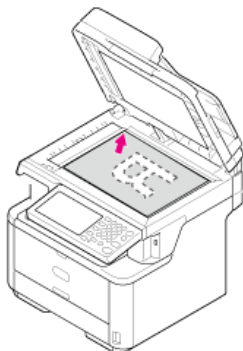
Jeśli często pojawiają się problemy z podajnikiem ADF, zmniejsz liczbę stron dokumentu.



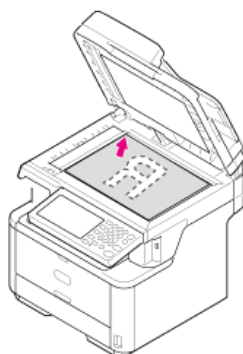
Ustawianie szkła dokumentów

1. Otwórz pokrywę szyby dokumentów.
2. Umieść dokument nadrukiem do szyby dokumentów.

Jeśli dokument zorientowany jest pionowo, dopasuj jego górną krawędź do górnego lewego rogu szyby dokumentów.

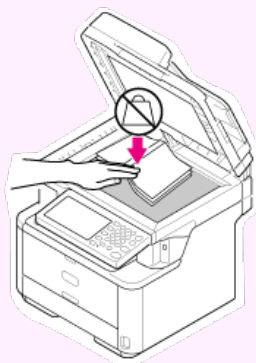


Jeśli dokument zorientowany jest poziomo, dopasuj jego prawą krawędź do górnego lewego rogu szyby dokumentów.



Uwaga

Nie dociskaj dokumentu do szyby z użyciem siły.



3. Zamknij ostrożnie szybę dokumentów.


Musisz zmienić ustawienie [Orientacja], dopasowując je do orientacji dokumentu (pionowa lub pozioma).

O ustawieniu [Orientacja]






 [Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)

Oszczędzanie energii z funkcją oszczędzania energii

Urządzenie posiada trzy tryby oszczędzania energii: Oszczędzanie energii, Uśpienie, Głębokie uśpienie

Jeśli nie używasz urządzenia przez pewien okres czasu, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb oszczędzania energii, oszczędzając zużywaną energię. Alternatywnie, możesz przełączyć urządzenie w tryb oszczędzania energii wciskając  przycisku (OSZCZĘDZANIE ENERGII).

Procedury przełączania urządzenia w każdy z trybów oraz warunki dla wyjścia z każdego z trybów opisano w tabeli poniżej.

Tryb oszczędzania energii	Procedura przełączania urządzenia w każdy z trybów	Warunek przełączenia do każdego z trybów	Status urządzenia	Warunek wyjścia z każdego z trybów
Tryb oszczędzania energii	Po upłygnięciu pewnego okresu czasu ^{*1} , lub wciśnięciu  przycisku (OSZCZĘDZANIE ENERGII)	-	Wyłącza się podświetlenie panelu operatora. .  Zapala się na zielono przycisk (OSZCZĘDZANIE ENERGII).	Naciśnij przycisk na panelu operatora. Odebrane są dane do druku, faks lub inne dane.
Tryb uśpienia	Po upłygnięciu pewnego okresu czasu ^{*2}	Pewna funkcja ^{*3} jest aktywna.	Wyłącza się ekran panelu operatora. .  Co 3 sek. miga na zielono przycisk (OSZCZĘDZANIE ENERGII).	Naciśnij  przycisku (OSZCZĘDZANIE ENERGII). Odebrane są dane do druku, faks lub inne dane.
Tryb głębokiego uśpienia	Po upłygnięciu pewnego okresu czasu ^{*2}	Pewna funkcja ^{*3} jest nieaktywna.	Wyłącza się ekran panelu operatora. .  Co 6 sek. miga na zielono przycisk (OSZCZĘDZANIE ENERGII).	Obowiązują te same warunki co w trybie uśpienia lub istnieją ograniczenia dla wyjścia z głębokiego uśpienia ^{*4} .

*1 Jeśli urządzenie nie pracuje przez pewien okres czasu (ustawienie fabryczne to 1 min.), automatycznie przechodzi w tryb oszczędzania energii. Aby zmienić czas przejścia do trybu oszczędzania energii, odwołaj się do "[Ustawienia trybu oszczędzania energii](#)".

*2 Jeśli urządzenie nie pracuje przez pewien okres czasu, będąc w trybie oszczędzania energii (ustawienie fabryczne to 30 min.), automatycznie przechodzi w tryb uśpienia lub głębokiego uśpienia. Aby zmienić czas przejścia do trybu uśpienia lub głębokiego uśpienia, odwołaj się do "[Ustawienia trybu uśpienia](#)".

*3 Aby dowiedzieć się więcej na temat odpowiedniej funkcji, odwołaj się do "[Ustawienia trybu uśpienia](#)".

*4 Aby dowiedzieć się więcej na temat ograniczeń, odwołaj się do "[O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia](#)".

❖ [Ustawienia trybu oszczędzania energii](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb oszczędzania energii.

❖ [Ustawienia trybu uśpienia](#)



Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb uśpienia oraz przejść z trybu uśpienia do stanu gotowości.


❖ [O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia](#)

Ten rozdział opisuje ograniczenia przy przejściu urządzenia do trybu uśpienia lub trybu głębokiego uśpienia.

Ustawienia trybu oszczędzania energii


Jeśli nie używasz urządzenia przez pewien okres czasu, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb oszczędzania energii, oszczędzając zużywaną energię.

Alternatywnie, możesz wcisnąć  przycisk (OSZCZĘDZANIE ENERGII), aby przełączyć urządzenie w tryb oszczędzania energii ręcznie. Jeśli naciśniesz  przycisk (OSZCZĘDZANIE ENERGII) w trybie energooszczędnym, maszyna wróci do normalnego trybu oczekiwania.

W trybie oszczędzania energii  zapala się przycisk (OSZCZĘDZANIE ENERGII).



➤ Przejście z trybu oszczędzania energii do trybu gotowości

W celu przejścia z trybu oszczędzania energii do trybu gotowości, wciśnij  przycisku (OSZCZĘDZANIE ENERGII).

Notatki

Urządzenie automatycznie powraca do trybu gotowości, gdy otrzyma zadanie drukowania z komputera lub od innego urządzenia.

Możesz zarejestrować tryb oszczędzania energii na trzy sposoby.

❖ Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb oszczędzania energii za pomocą strony Web. Aby skonfigurować to ustawienie, musisz zalogować się jako administrator

❖ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb oszczędzania energii za pomocą panelu operatora urządzenia. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

❖ Używanie Panelu Operatora

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb oszczędzania energii za pomocą panelu operatora urządzenia. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera

Ze strony Web tego urządzenia możesz ustawić tryb oszczędzania energii.

Przed przejściem do trybu oszczędzania energii ustaw długość czasu bezczynności.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)

- Jak zalogować się do strony Web

[O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator

[O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Kliknij [Admin Setup].

4. Wybierz [Management] > [Power Save].

5. Wybierz czas przejścia z [Power Save Time], a następnie wybierz [Submit].

Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. *, 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min. , 60 min.



* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

Możesz ustawić tryb oszczędzania energii za pomocą narzędzia konfiguracyjnego.

Przed przejściem do trybu oszczędzania energii ustaw długość czasu bezczynności.

Odniesienie szczegółów narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)".

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Kliknij zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Menu settings].
5. Kliknij  (Display administrator settings).
6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
7. Kliknij ► kolejno [Admin Setup] > [Management] > [Power Save].
8. Wybierz czas przejścia z [Power Save Time], a następnie wybierz  (Zapisz do urządzenia).
Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. *, 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min. , 60 min.

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Używanie Panelu Operatora

Tryb oszczędzania energii możesz ustawić z poziomu panelu operatora.

Przed przejściem do trybu oszczędzania energii ustaw długość czasu bezczynności.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Naciśnij [Oszczędzanie energii].
7. Naciśnij [Czas przejścia do trybu oszczędzania energii].
8. Wybierz czas przejścia.

[Wprowadzanie znaków](#)


Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. *, 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min. , 60 min.

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustawienia trybu uśpienia

Po upływie ustawionego okresu czasu, urządzenie przechodzi z trybu oszczędzania energii w tryb uśpienia. W trybie uśpienia urządzenie zachowuje się niemal tak samo, jakby było wyłączone.

W trybie uśpienia  przycisk (OSZCZĘDZANIE ENERGII) miga.

Możesz zarejestrować tryb uśpienia na trzy sposoby.

Uwaga

- W przypadku wystąpienia błędu, urządzenie nie przejdzie w tryb uśpienia.
- Jeśli zaplanowana jest transmisja opóźniona, urządzenie nie wejdzie w tryb uśpienia.
- Jeśli wysyłanie faksu oczekuje ponownego wybrania numeru, urządzenie nie wejdzie w tryb uśpienia.
- Jeśli połączenie sieciowe przewodowe zostanie przełączone na połączenie bezprzewodowe, urządzenie nie wejdzie w tryb głębokiego uśpienia, ale przejdzie do trybu uśpienia.
- Jeśli połączenie sieciowe bezprzewodowe zostanie przełączone na połączenie przewodowe, urządzenie wejdzie w tryb głębokiego uśpienia.

Wychodzenie z trybu uśpienia lub tryb głębokiego uśpienia do trybu gotowości

W celu przejścia z trybu uśpienia do stanu gotowości, wciśnij  przycisku (OSZCZĘDZANIE ENERGII).

Notatki

Urządzenie automatycznie powraca do trybu gotowości, gdy otrzyma zadanie drukowania z komputera lub od innego urządzenia.

Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb uśpienia za pomocą strony Web. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb uśpienia za pomocą narzędzia konfiguracji. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

Używanie Panelu Operatora

Ten rozdział opisuje jak skonfigurować tryb uśpienia za pomocą panelu operatora urządzenia. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera

Tryb uśpienia możesz ustawić ze strony Web tego urządzenia.

Przed przejściem do trybu uśpienia ustaw długość czasu bezczynności.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- ✦ Jak zalogować się jako administrator
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Kliknij [Admin Setup].

4. Wybierz [Management] > [Power Save].

5. Wybierz czas przejścia ze [Sleep Time], a następnie wybierz [Submit].

Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. , 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min. *, 60 min.

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Tematy



[O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia](#)

Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

Możesz ustawić tryb uśpienia za pomocą narzędzia konfiguracyjnego.

Przed przejściem do trybu uśpienia ustaw długość czasu bezczynności.

Odnośnie szczegółów narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)".

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Kliknij zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Menu settings].
5. Kliknij  (Display administrator settings).
6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
7. Kliknij ► kolejno [Admin Setup] > [Management] > [Power Save].
8. Wybierz czas przejścia ze [Sleep Time], a następnie kliknij  (Save to device).

Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. , 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min. *, 60 min.

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Tematy

[O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia](#)

Używanie Panelu Operatora

Tryb uśpienia możesz ustawić z poziomu panelu operatora.

Przed przejściem do trybu uśpienia ustaw długość czasu bezczynności.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Naciśnij [Oszczędzanie energii].
7. Naciśnij [Czas uśpienia].
8. Wybierz czas przejścia.

Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. , 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min. *, 60 min.

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Tematy

 O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia

O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia

Ten rozdział opisuje ograniczenia dla urządzenia w trybie uśpienia lub trybie głębokiego uśpienia.

Jeśli urządzenie wyświetla błąd, nie wejdzie w tryb uśpienia ani tryb głębokiego uśpienia.

W trybie uśpienia, funkcjonowanie jest ograniczone jak poniżej.

🔴 Urządzenie nie wejdzie w tryb głębokiego uśpienia

Urządzenie nie wejdzie w tryb głębokiego uśpienia w poniższych przypadkach.

- Włączony jest protokół IPSec
- Ustanowiono połączenie TCP

Przykład: Ustanowione jest połączenie za pośrednictwem protokołu Telnet lub FTP.

Po upływie czasu przejścia do trybu uśpienia lub trybu głębokiego uśpienia z trybu oszczędzania energii i rozłączeniu połączenia, urządzenie wchodzi w tryb uśpienia.

- Włączone jest odbieranie e-mail

📝 Notatki

W celu przełączenia urządzenia w tryb głębokiego uśpienia, wyłącz IPSec lub odbieranie e-mail.

🔴 Brak możliwości drukowania.

W trybie uśpienia przy druku nie możesz używać poniższych protokołów.

- IPv6
- NBT
- WSDPrint

🔴 Brak możliwości wyszukania lub ustawienia

W trybie głębokiego uśpienia nie możesz wyszukiwać drukarki ani wprowadzać ustawień za pomocą poniższych funkcji lub protokołów.

- NBT
- PnP-X
- UPnP
- LLTD
- MIB*

* W trybie głębokiego uśpienia dostępne są odnośniki dla niektórych obsługiwanych MIB (polecenie Get).

🔴 Nie działają protokoły z funkcją klienta

W trybie głębokiego uśpienia nie działają następujące protokoły z funkcją klienta.

- Alarm e-mail²
- SNMP Trap
- WINS*¹
- SNTP*²

*¹ Czas upływający w trybie głębokiego uśpienia nie jest uwzględniany w liczeniu okresu między kolejnymi aktualizacjami WINS. W trybie uśpienia regularne aktualizacje WINS nie są przeprowadzane, więc nazwy zarejestrowane na serwerze WINS mogą zostać usunięte.

*² Czas upływający w trybie głębokiego uśpienia nie jest uwzględniany w liczeniu okresu między kolejnymi powiadomieniami alarmów e-mail oraz okresu między aktualizacjami serwera NTP.

🔴 Urządzenie automatycznie wchodzi w tryb uśpienia z głębokiego trybu uśpienia.

W środowisku sieciowym o dużym przepływie pakietów, urządzenie automatycznie przechodzi z trybu głębokiego uśpienia do trybu uśpienia i odpowiada.

Podobnie, jeśli do tej samej sieci podłączony jest terminal, który uruchamia wyszukiwanie z użyciem Bonjour, jak w przypadku Mac lub iPhone, urządzenie automatycznie przechodzi z trybu głębokiego uśpienia do trybu uśpienia i odpowiada.

Te urządzenie automatycznie wchodzi w tryb głębokiego uśpienia po pewnym okresie czasu.

Zmniejszanie zużycia energii przez automatyczne wyłączenie urządzenia

Jeśli nie używasz urządzenia przez pewien okres czasu, urządzenie automatycznie przejdzie do automatycznego wyłączenia i wyłączy się. W celu ponownego użycia urządzenia, włącz je.

- ❖ [O elementach ustawień funkcji wyłączenia automatycznego](#)

Ten rozdział opisuje trzy elementy ustawień wpływających na działanie wyłączenia automatycznego.

- ❖ [Ustawienia wyłączenia automatycznego](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawiać czas przejścia w do wyłączenia automatycznego. Aby skonfigurować te ustawienia, należy podać hasło administratora.

O elementach ustawień funkcji wyłączenia automatycznego

Istnieją trzy opcje wyłączenia automatycznego, które określają zachowanie maszyny przy wyłączeniu automatycznym.

- ❖ [Aktywne]: Jeśli nie używasz urządzenia przez pewien okres czasu, urządzenie automatycznie wyłączy się.
- ❖ [Konfiguracja automatyczna]: Urządzenie nie wyłączy się automatycznie w poniższych przypadkach.
 - Do złącza interfejsu sieciowego podłączony jest kabel sieci lokalnej.
 - Do złącza linii telefonicznej podłączony jest kabel telefoniczny.
 - Bezprzewodowa sieć LAN jest włączona.
- ❖ [Nieaktywne]: Funkcja wyłączenia automatycznego jest nieaktywna. Urządzenie nie wyłączy się automatycznie.

Uwaga

- W przypadku wystąpienia błędu, urządzenie nie wyłączy się automatycznie.
- Jeśli zaplanowana jest transmisja opóźniona, urządzenie nie wyłączy się automatycznie.
- Jeśli wysyłanie faksu oczekuje ponownego wybrania numeru, urządzenie nie wyłączy się automatycznie.

Ustawienia wyłączenia automatycznego

Gdy urządzenie podłączone jest do sieci lub podłączony jest kabel telefoniczny, aby skonfigurować wyłączenie automatyczne, wprowadź poniższe ustawienia.

Możesz zarejestrować wyłączenie automatyczne na trzy sposoby.

- ❖ [Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić wyłączenie automatyczne za pomocą strony Web. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

- ❖ [Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić wyłączenie automatyczne za pomocą narzędzia konfiguracji. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

- ❖ [Używanie Panelu Operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić wyłączenie automatyczne za pomocą panelu operatora urządzenia. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera

Ustawienia wyłączenia automatycznego

Ustawienie czasu przejścia

Ze strony Web tego urządzenia możesz ustawić wyłączenie automatyczne.

Ustawienia wyłączenia automatycznego

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.
 - ✦ Jak zalogować się jako administrator
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Kliknij [Admin Setup].
4. Wybierz [User Install] > [Power Setup].
5. Wybierz [Auto Power Off], a następnie wybierz [Submit].

Dostępne ustawienia:

Aktywne, Konfiguracja automatyczna*, Nieaktywne

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustawienie czasu przejścia

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.
 - Jak zalogować się jako administrator
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Kliknij [Admin Setup].
4. Wybierz [Management] > [Power Save].
5. Wybierz [Auto Power Off Time], a następnie wybierz [Submit].

Dostępne ustawienia:

1 godz. , 2 godz. , 3 godz. , 4 godz. *, 8 godz. , 12 godz. , 18 godz. , 24 godziny

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.



Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

Możesz automatycznie wyłączać zasilanie za pomocą narzędzia konfiguracyjnego.

Przed przejściem automatycznego wyłączenia zasilania ustaw długość czasu bezczynności.

O narzędziu konfiguracyjnym

[🔗 Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
 2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
 3. Kliknij zakładkę [Device Setting].
 4. Kliknij [Menu settings].
 5. Kliknij  (Display administrator settings).
 6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
- [🔗 Wprowadzanie znaków](#)
7. Kliknij ► kolejno [Admin Setup] > [Management] > [Power Save].
 8. Wybierz czas przejścia z [Auto Power Off Time], a następnie kliknij  (Zapisz do urządzenia).

Dostępne ustawienia czasu przejścia:

1 godz. , 2 godz. , 3 godz. , 4 godz. *, 8 godz. , 12 godz. , 18 godz. , 24 godziny

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Aktywacja wyłączenia automatycznego

Ustawienie czasu przejścia

Aktywacja wyłączenia automatycznego

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Instalacja użytkownika].
6. Naciśnij [Ustawienia zasilania].
7. Naciśnij [Wyłączenie automatyczne].
8. Naciśnij [Aktywne].

Ustawienie czasu przejścia

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Naciśnij [Oszczędzanie energii].
7. Naciśnij [Czas wyłączenia automatycznego].
8. Wybierz czas przejścia.

Dostępne ustawienia czasu przejścia:

1 godz. , 2 godz. , 3 godz. , 4 godz. *, 8 godz. , 12 godz. , 18 godz. , 24 godziny

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Jak dostosować panel dotykowy

Ustawianie ikony domowe na ekranie domowym

Funkcje, które mogą być ustawione w ikonach domowych na ekranie domowym

Ustaw przycisk skrótu każdej funkcji

Możesz dostosować ikony domowe i przyciski skrótów na ekranie domowym i ekranie górnym każdej funkcji, aby pasowały do potrzeb.

Ustawianie ikony domowe na ekranie domowym

Notatki

Możesz zarejestrować do 16 ikon.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Skonfiguruj Ekran Domowy].
6. Naciśnij przycisk, którego ustawienie chcesz zmienić.
Wyświetlony zostanie ekran ustawiania przycisków skrótów.
7. Operuj panelem dotykowym zgodnie ze zmianami, jakie chcesz poczynić.



Element	Opis
1	Strefa podglądu układu
2	Dodaj funkcję
3	Dodaj odstęp
4	Przenieś
5	Usuń

8. Naciśnij [OK].

Funkcje, które mogą być ustawione w ikonach domowych na ekranie domowym

Możesz zarejestrować następujące funkcje.

- ❖ Kopiuj*
- ❖ Faks/Faks internetowy*
- ❖ Faks
- ❖ Faks Internetowy
- ❖ Skanuj*
- ❖ Skanowanie do E-mail
- ❖ Skan do katalogu udostępnionego
- ❖

Skanowanie do pamięci USB

- ✦ Skan do komputera
- ✦ Zdalne skan. TWAIN
- ✦ Zdalne Skanowanie WSD
- ✦ Drukuj*
- ✦ Zadania zapamiętane
- ✦ Zadania szyfrowane
- ✦ Drukowanie z pamięci USB
- ✦ Makro zadania
- ✦ Skonfiguruj Ekran Domowy

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustaw przycisk skrótu każdej funkcji

Liczba przycisków skrótów, która może być ustawiona, zależy od funkcji.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Przeprowadź procedurę w poniższej tabeli.

Funkcje, których ustawienia chcesz zmienić	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Kopiuj	Naciśnij [Ustawienia kopiowania] > [Skonfiguruj Skrót].
Skanowanie do E-mail	Naciśnij [Ustawienia skanera] > [Ustawienia email] > [Skonfiguruj Skrót].
Skan do katalogu udostępnionego	Naciśnij [Ustawienia skanera] > [Ustawienia folderu udostępnionego] > [Skonfiguruj Skrót].
Wysyłanie faksu	Naciśnij [Ustawienia faksu] > [Skonfiguruj Skrót].
Wysyłanie faksów internetowych	Naciśnij [Ustawienia faksu internetowego] > [Skonfiguruj Skrót].
Skanowanie do serwera faksu	Naciśnij [Funkcja FaxServer] > [Skonfiguruj Skrót].

6. Naciśnij przycisk, którego ustawienie chcesz zmienić.
7. Wybierz funkcję do zarejestrowania.

Notatki

Każdy zarejestrowany przycisk skrótu nie może zostać usunięty. Można go tylko zamienić na inny przycisk skrótu.

8. Naciśnij [OK].

Obsługa często używanego ustawienia jednym przyciskiem (MAKRO ZADANIA)

W urządzeniu możesz zarejestrować makra dla często używanych ustawień funkcji dla kopiowania, skanowania, faksowania, faksowania internetowego, i drukowania, a także tworzyć skróty. To "makro zadania" pozwala na wykonanie operacji w sposób prostszy i szybszy.

Możesz utworzyć makra ustawień dla następujących funkcji:

- ❖ Kopiowanie
- ❖ Drukowanie z pamięci USB
- ❖ Skanowanie do wiadomości e-mail
- ❖ Skanowanie do komputera sieciowego
- ❖ Skanowanie do pamięci USB
- ❖ Wysyłanie faksu
- ❖ Wysyłanie faksów internetowych
- ❖ Skanowanie do serwera faksu

Uwaga

Jeśli aktywna jest funkcja uwierzytelniania użytkownika, przed utworzeniem lub edycją makro, zaloguj się do urządzenia.

Notatki

Możesz zarejestrować maksymalnie do 16 makr.

- ❖ Rejestrowanie często używanego ustawienia jako makro
- ❖ Użycie zarejestrowanego makra
- ❖ Sprawdzanie zawartości makro
- ❖ Edycja nazwy makra
- ❖ Usuwanie zarejestrowanego makra

Rejestrowanie często używanego ustawienia jako makro

Możesz utworzyć makro dla często używanego ustawienia.

Rejestracja nowego

1. Naciśnij [Makro zadania] na panelu dotykowym.

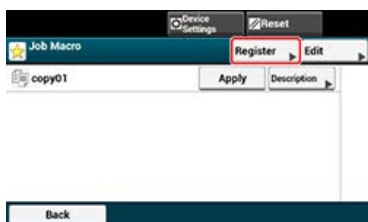


Notatki

Pojawia się również ekran listy Makro zadania jeżeli naciśnięty jest [Zarejestruj Makro Zadania] w następującej procedurze operacji. W takim przypadku przejdź do kroku 3.

Funkcja	Wyświetl na panelu dotykowym i procedury pracy
Kopiuje	Zakładka [Proste] > [Zarejestruj Makro Zadania]
Skanowanie do E-mail	Zakładka [Proste] > [Zarejestruj Makro Zadania]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Skanowanie do pamięci USB] > [Zarejestruj Makro Zadania]
Skan do komputera	Zakładka [Proste] > [Zarejestruj Makro Zadania]
Drukowanie z pamięci USB	[Zarejestruj Makro Zadania]
Wysyłanie faksu	Zakładka [Proste] > [Zarejestruj Makro Zadania]
Wysyłanie faksów internetowych	Zakładka [Proste] > [Zarejestruj Makro Zadania]
Skanowanie do serwera faksu	Zakładka [Proste] > [Zarejestruj Makro Zadania]

2. Naciśnij [Rejestruj] na ekranie listy makro zadań.



3. Sprawdź ustawienia, a następnie naciśnij [Tak].
4. Wprowadź nazwę nowego makra.
[Wprowadzanie znaków](#)
5. Naciśnij [OK].

Wyświetli się ekran potwierdzenia.

Użycie zarejestrowanego makra

Możesz używać makr, odczytując je.

1. Naciśnij [Makro zadania] na panelu dotykowym.
2. Wybierz makro do użycia, a następnie naciśnij [Zastosuj].

Jeśli dla funkcji, których chcesz używać włączona jest kontrola dostępu, pojawi się komunikat o tym, że nie masz pozwolenia na ich używanie, a ekran powróci do komunikatu menu MAKRO ZADANIA.

3. Wykonanie zadania.

Sprawdzanie zawartości makro

1. Naciśnij [Makro zadania].
2. Wybierz makro, a następnie naciśnij [Opis].
3. Sprawdź zawartość, a następnie naciśnij [Wstecz].
Jeżeli naciśniesz [Zastosuj] zamiast [Wstecz], makro zostanie zastosowane.

Edycja nazwy makra

Możesz edytować nazwę makra.

1. Naciśnij [Makro zadania].
2. Naciśnij [Edytuj].
3. Wybierz makro, a następnie naciśnij [Edytuj Tytuł].
4. Wprowadź nową nazwę.
[✎ Wprowadzanie znaków](#)
5. Naciśnij [OK].

Usuwanie zarejestrowanego makra

Możesz usunąć makro.

1. Naciśnij [Makro zadania].
2. Naciśnij [Edytuj].
3. Wybierz makro, a następnie naciśnij [Usuń].
Wyświetli się ekran potwierdzenia.
4. Naciśnij [Tak].

Regulacja głośności

Ten rozdział opisuje jak wyregulować głośność dźwięków, które wydaje urządzenie, jak na przykład głośność dźwięków klawiszy panelu operatora.

- ❖ Regulacja głośności dźwięku klawiszy na panelu operatora
- ❖ Regulacja dźwięku monitora faksu
- ❖ Regulacja głośności dzwonka telefonu i faksu
- ❖ Regulacja głośności dźwięku zakończenia dla faksu

Regulacja głośności dźwięku klawiszy na panelu operatora

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Naciśnij [Kontrola dźwięku].
7. Naciśnij [Głośność klawiszy funkcyjnych].
8. Wybierz poziom głośności.

Regulacja dźwięku monitora faksu

Aby usłyszeć dźwięk monitora, dokonaj ustawień opisanych poniżej.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Instalacja użytkownika].
6. Naciśnij [Monitor linii].
7. Wybierz [Typ 1] lub [Typ 2].

Regulacja głośności dzwonka telefonu i faksu

Możesz zmienić głośność dzwonka urządzenia przy odbiorze faksu lub rozmowy głosowej.

Uwaga

Ustawienie głośności dzwonka jest aktywne tylko wtedy, gdy [Tryb odbioru] jest ustawiony na [Tryb gotowości Tel/Faks].


1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Ustawienia faksu].
7. Naciśnij [Głośność dzwonka].
8. Wybierz poziom głośności.

Regulacja głośności dźwięku zakończenia dla faksu

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Naciśnij [Kontrola dźwięku].
7. Naciśnij [Głośność monitora faksu].
8. Wybierz poziom głośności.

Przełączenie tego urządzenia Online

Gdy urządzenie jest w trybie offline, nie możesz drukować z komputera, drukować odbieranego faksu i kopiować. Przełącz urządzenie z trybu offline do online.

1. Naciśnij [Drukuj] na ekranie domowym lub  przycisk (DRUKUJ).
2. Wybierz [Online] lub [Offline].

Ten rozdział opisuje procedurę wyświetlania ekranu ustawień sterownika z folderu [Drukarki i Faksy].

Notatki

Jeśli zainstalowanych jest kilka sterowników, dla każdego z nich widoczna będzie ikona w folderze [Drukarki i faksy].

- Wyświetlanie ekranu właściwości sterownika drukarki
- Wyświetlanie ekranu ustawień wydruku sterownika drukarki

Wyświetlanie ekranu właściwości sterownika drukarki

Ten rozdział opisuje jak wyświetlić ekran właściwości sterownika drukarki dla systemu operacyjnego innego niż Windows 7, pokazanego przykładowo w niniejszym podręczniku.

- ❖ [Windows 8.1](#)
- ❖ [Windows Vista](#)
- ❖ [Windows Server 2012 R2](#)
- ❖ [Windows Server 2008 R2](#)
- ❖ [Windows Server 2008](#)

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy [Start].
2. Wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt i dźwięk] > [Urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukarki].

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt i dźwięk] > [Drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukarki].

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy [Start] w komputerze.
2. Wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt] > [Urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukarki].

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukarki].

1. Kliknij [Start] i wybierz [Panel sterowania] > [Drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Właściwości drukarki].

Wyświetlanie ekranu ustawień wydruku sterownika drukarki

Ten rozdział opisuje jak wyświetlić ekran ustawień wydruku dla systemu operacyjnego innego niż Windows 7, pokazanego przykładowo w niniejszym podręczniku.

- ❖ [Windows 8.1](#)
- ❖ [Windows Vista](#)
- ❖ [Windows Server 2012 R2](#)
- ❖ [Windows Server 2008 R2](#)
- ❖ [Windows Server 2008](#)

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy [Start].
2. Wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt i dźwięk] > [Urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Preferencje drukowania].

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt i dźwięk] > [Drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Preferencje drukowania].

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy [Start] w komputerze.
2. Wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt] > [Urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Preferencje drukowania].

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Preferencje drukowania].

1. Kliknij [Start] i wybierz [Panel sterowania] > [Drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562, a następnie wybierz [Preferencje drukowania].

Opis hierarchii menu tego urządzenia (Drzewo Menu).
































O hierarchii menu

[🔗 Ustawienia hierarchii menu tego urządzenia \(Menu drzewa\)](#)

Rozwiązywanie problemów

Notatki

- Jeżeli przycisk (STAN) jest zapalony, komunikat jest wyświetlany poprzez naciśnięcie przycisku (STAN).
- Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora
- Istnieją pewne ograniczenia zależne od systemu operacyjnego komputera.
- O ograniczeniach dotyczących systemów operacyjnych

Problemy z urządzeniem		Problemy z komputerem					
Czy kod błędu lub komunikat błędu jest wyświetlany na panelu operatora?		Istnieje problem ze sterownikiem lub oprogramowaniem. Jeżeli nie możesz zainstalować sterownika drukarki Jeżeli narzędzie konfiguracji ma problem					
Wyświetlany	Nie wyświetlany	   					
Jeżeli komunikat błędu jest wyświetlany na panelu operatora  Jeżeli wyświetlane jest wystąpienie zacięcia papieru Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie papieru" Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie dokumentu" Jeżeli wyświetlana jest żywotność materiałów eksploatacyjnych lub czas wymiany Wymiana materiałów eksploatacyjnych Jeżeli inny komunikat jest wyświetlany Wyszukiwanie komunikatów o błędach 	Problemy, które mogą wystąpić w tym urządzeniu Jeżeli papier w podajniku lub ustawiony dokument nie jest podawany prawidłowo W przypadku awarii zasilania O problemach z każdą funkcją O problemach z wynikami drukowania Inne problemy 						
Nie można rozwiązać							
Zapisz aktualnie wyświetlany komunikat błędu.    	   	Czy kopiowanie, drukowanie lub skanowanie działa poprawnie?  	Czy kopiowanie lub skanowanie działa poprawnie?  	Czy kopiowanie, drukowanie, skanowanie lub faksowanie działa poprawnie?  			
		Nie	Tak	Nie	Tak	Nie	Tak
		 	Mógł wystąpić problem z linią telefoniczną lub faks. Skontaktuj się ze swoim dostawcą. 	 	Może być problem z komputerem. Skontaktuj się z dealerem komputera. 	 	Może być problem z komputerem. Skontaktuj się z dealerem komputera. 
Nie można znaleźć przyczyny.							
							
Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.							

Jeżeli komunikat błędu jest wyświetlany na panelu operatora

- ❖ [Sprawdzanie komunikatów błędu \(Wyszukiwanie komunikatów błędu\)](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić komunikaty błędu.


- ❖ [Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie papieru"](#)

Możesz odnieść się do listy kodów błędów, komunikatów błędów i zawartości błędów odnośnie zacięcia papieru.

- ❖ [Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie dokumentu"](#)

Możesz odnieść się do listy kodów błędów, komunikatów błędów i zawartości błędów odnośnie zacięcia dokumentu.

Sprawdzanie komunikatów błędu (Wyszukiwanie komunikatów błędu)

W przypadku wystąpienia błędu w urządzeniu, na panelu operatora wyświetlany jest komunikat błędu i/lub kod błędu (3-cyfrowy numer). W takim przypadku  przycisk (STAN) zapala się lub miga.



Jeżeli nie jesteś pewien jak rozwiązać problem, wprowadź komunikat błędu i kod błędu do "Wyszukiwanie komunikatów o błędach", i sprawdź powód błędu i jego rozwiązanie.

Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie papieru"

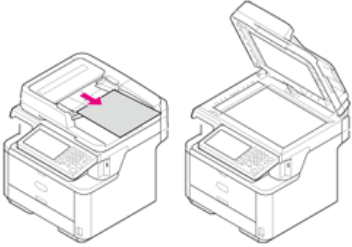
Kod błędu	Komunikat	Odwołanie	
370	Wystąpiło zacięcie papieru.	Jeżeli kod błędy wynosi "372"	
371	Otwórz skaner i górną pokrywę w celu sprawdzenia.		
372	Wyświetl Pomoc, aby zobaczyć szczegóły.		
380			Jeżeli kod błędu wynosi "380", "381", "382", "385" lub "389"
381			
382			
385			
389			
390			Jeżeli kod błędy wynosi "390"
391	Wystąpiło zacięcie papieru.	Jeżeli kod błędy wynosi "391" lub "392"	
392	Usuń i sprawdź wkład podajnika. Wyświetl Pomoc, aby zobaczyć szczegóły.		
	Wystąpiło zacięcie dokumentu. Otwórz pokrywę automatycznego podajnika dokumentów (ADF) na skanerze w celu sprawdzenia. Wyświetl Pomoc, aby zobaczyć szczegóły.	Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie dokumentu"	

Jeżeli kod błędy wynosi "372"

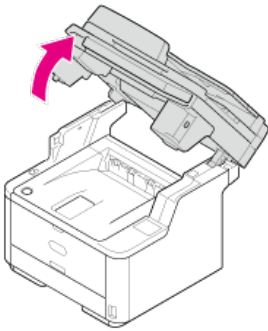
Jeżeli wystąpiło "Zacięcie papieru. Proszę otwórz jednostkę skanera i górną pokrywę w celu sprawdzenia", zacięcie papieru nastąpiło w pobliżu jednostki utrwalającej lub bębna.

Usuń zacięty papier zgodnie z poniższą procedurą.

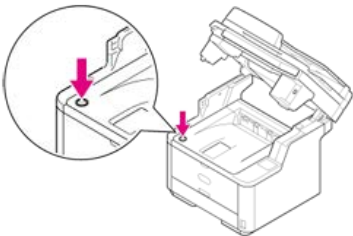
1. Usuń dokument z ADF i szkła dokumentu.





2. Otwórz skaner.

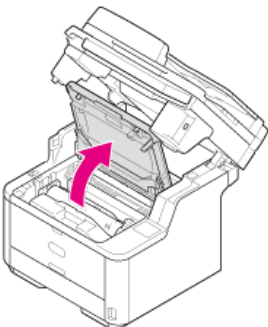


3. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



4. Otwórz pokrywę górną.

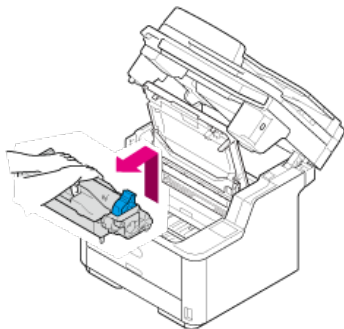
 OSTRZEŻENIE	Może wystąpić poparzenie.	
Pracuj ostrożnie, ponieważ zespół utrwalający jest bardzo gorący.		



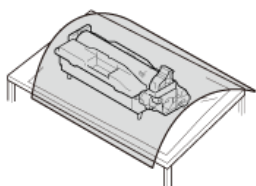
5. Złap obiema rękami uchwyt bębna, a następnie wyjmij go delikatnie z urządzenia.

! Uwaga

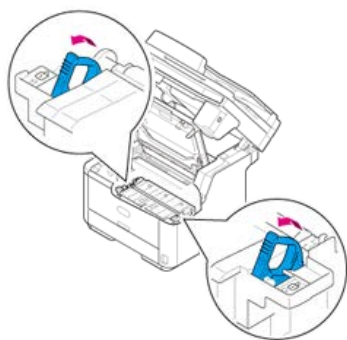
- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.



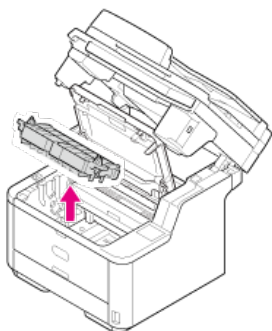
Wkład tonera jest usuwany razem z bębniem. Umieść wkład tonera na płaskiej powierzchni i połóż na nim papier, aby unikać światła.



6. Podnieś niebieskie uchwyty jednostki kopiowania, aby odblokować.



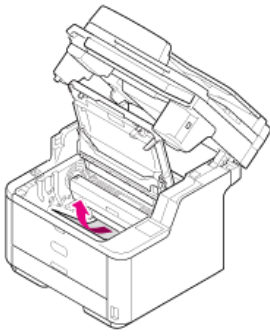
7. Trzymaj uchwyty jednostki kopiowania, a następnie usuń ją delikatnie z urządzenia.



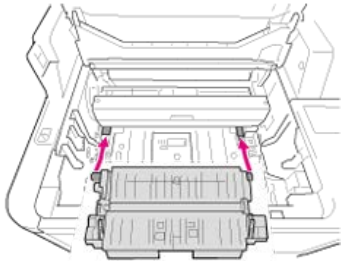
8. Usuń zacięty papier.

! Uwaga

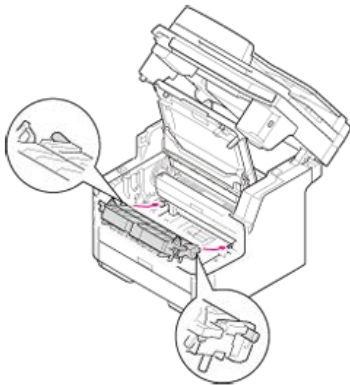
- Upewnij się, że w urządzeniu nie pozostał papier.
- Usuń zacięty papier delikatnie powoli, aby nie porwać papieru. Jeżeli papier zostanie rozdarty, usuń wszystkie jego resztki.



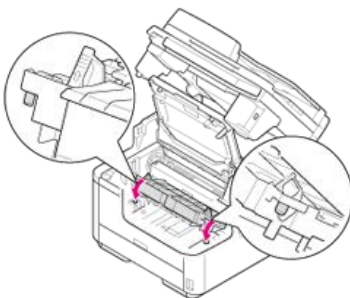
9. Umieść wypusty po prawej i lewej stronie jednostki kopiowania na częściach łożyskowych (uchwytach) urządzenia.




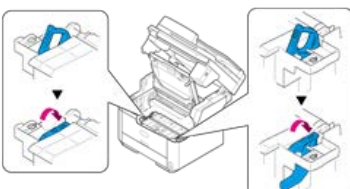
10. Wciśnij jednostkę kopiującą z powrotem do urządzenia.



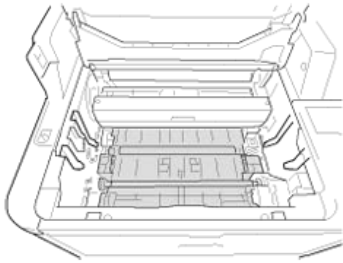
11. Włóż tylne wypusty, zlokalizowane w pobliżu obu uchwytów jednostki kopiującej, w otwory montażowe urządzenia.



12. Obróć oba uchwyty jednostki kopiującej w kierunku  (blokada) strzałki, aby zabezpieczyć ją w urządzeniu.



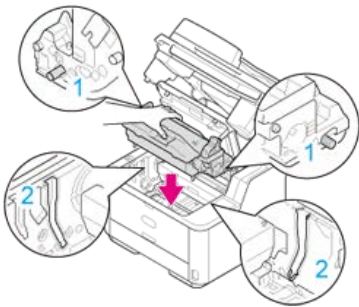
Gdy jednostka kopiująca jest umieszczona prawidłowo, wygląda jak na poniższym rysunku.



! Uwaga

Nie należy dotykać gąbki wałka jednostki kopiującej.

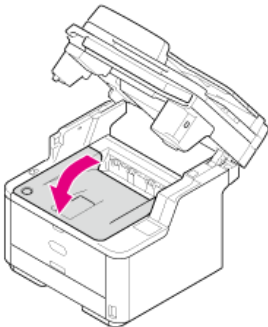
- 13.** Sprawdź czy prawy i lewy kołek (1) bębna są dopasowane do otworów (2) urządzenia, a następnie włóż bęben z powrotem do urządzenia.



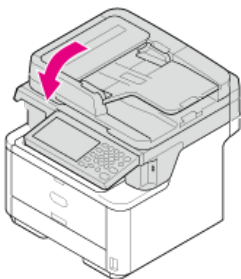
! Uwaga

- Upewnij się, że w urządzeniu nie pozostał papier.
- Usuń zacięty papier delikatnie powoli, aby nie porwać papieru. Jeżeli papier zostanie rozdarty, usuń wszystkie jego resztki.

- 14.** Zamknij górną pokrywę.



- 15.** Zamknij skaner.

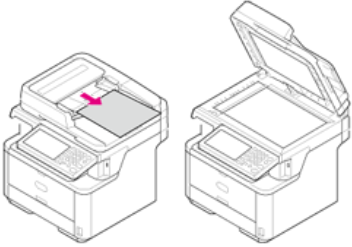


Jeżeli kod błędu wynosi "380", "381", "382", "385" lub "389"

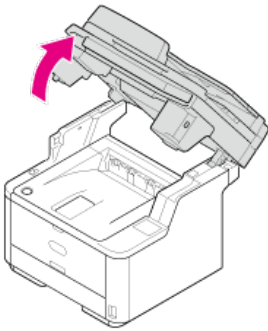
Jeżeli wystąpiło "Zacięcie papieru. Proszę otwórz jednostkę skanera i górną pokrywę w celu sprawdzenia", zacięcie papieru nastąpiło w pobliżu bębna.

Usuń zacięty papier zgodnie z poniższą procedurą.

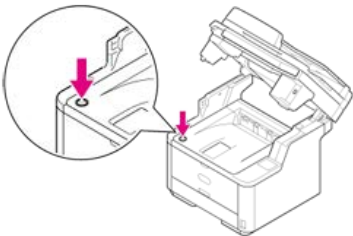
1. Usuń dokument z ADF i szkła dokumentu.





2. Otwórz skaner.

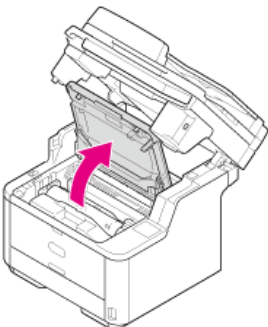


3. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



4. Otwórz pokrywę górną.

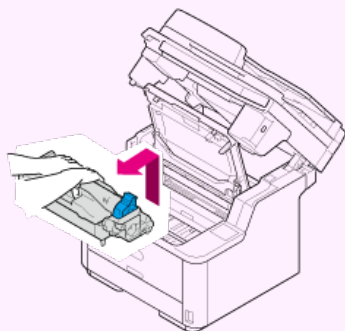
 OSTRZEŻENIE	Może wystąpić poparzenie.	
Pracuj ostrożnie, ponieważ zespół utrwalający jest bardzo gorący.		



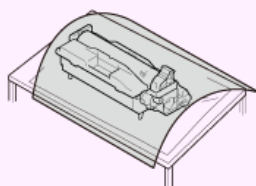
5. Złap obiema rękami uchwyt bębna, a następnie wyjmij go delikatnie z urządzenia.

! Uwaga

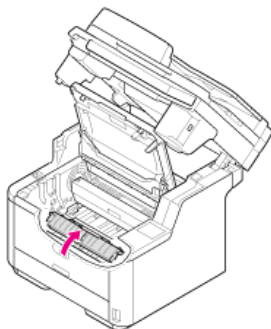
- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.



Wkład tonera jest usuwany razem z bębniem. Umieść wkład tonera na płaskiej powierzchni i połóż na nim papier, aby unikać światła.



6. Otwórz folię zabezpieczającą w kierunku wskazanym strzałką.



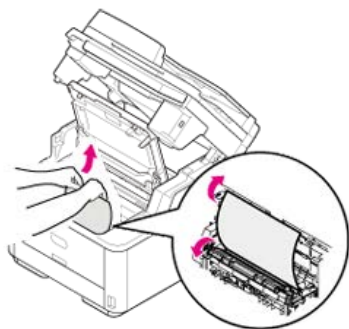
7. Usuń zacięty papier.

! Uwaga

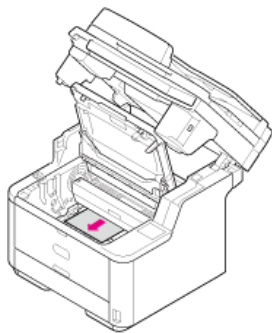
- Upewnij się, że w urządzeniu nie pozostał papier.
- Usuń zacięty papier delikatnie powoli, aby nie porwać papieru. Jeżeli papier zostanie rozdarty, usuń wszystkie jego resztki.

Rozwiązanie zależy od miejsca, w którym papier zaciął się.

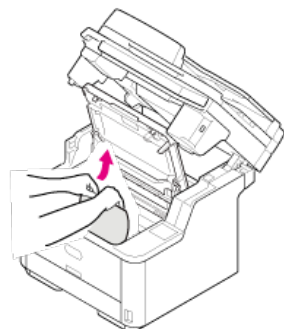
- Jeżeli górny koniec papieru widoczny jest za folią zabezpieczającą, wyciągaj delikatnie papier, trzymając za jego górny koniec.



- Jeżeli inna część papieru niż jego góra jest widoczna, przesuń papier w kierunku strzałki. Wyciągnij delikatnie papier trzymając za jego górny koniec.



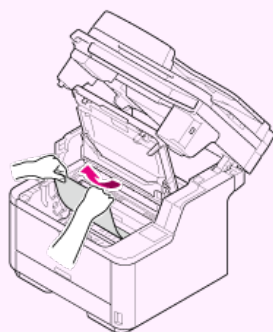
- Jeżeli dolny koniec papieru widoczny, wyciągaj delikatnie papier w kierunku strzałek, trzymając za jego górny koniec.



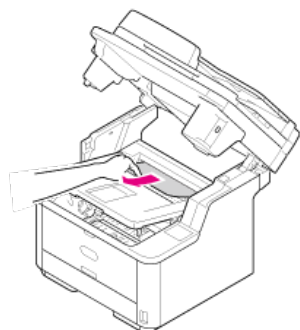
- Jeżeli dolny koniec dokumentu jest widoczny wewnątrz urządzenia, wyciągnij delikatnie papier, przytrzymując go.

! Uwaga

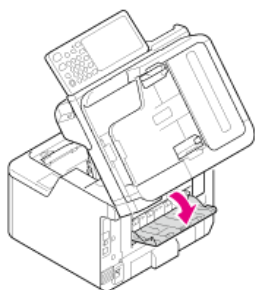
Jeśli papier zatnie się w części wyjściowej i jeśli jest on widoczny wewnątrz górnej pokrywy, wyciągnij papier w kierunku wnętrza drukarki.



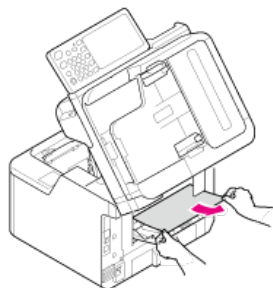
- Jeżeli dolny koniec papieru nie jest widoczny, jednak jego górny koniec jest widoczny w jednostce wyjściowej papieru, wyciągaj delikatnie papier, trzymając za jego górny koniec.



(1) Otwórz sortownik drukiem do góry.

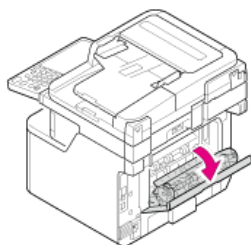


(2) Wyciągnij papier w kierunku strzałki.

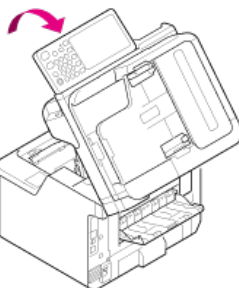


❖ Jeżeli nie możesz wyciągnąć papieru, wykonaj poniższą procedurę.

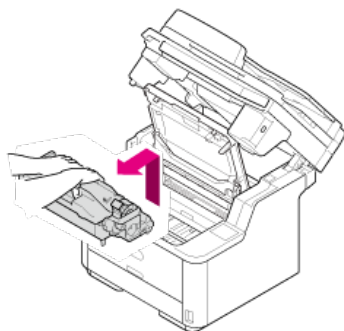
(3) Otwórz pokrywę tylną.



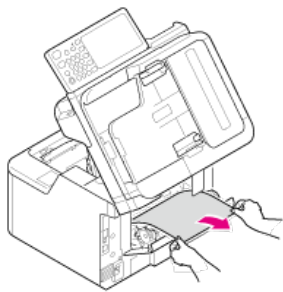
(4) Otwórz skaner oraz górną pokrywę.



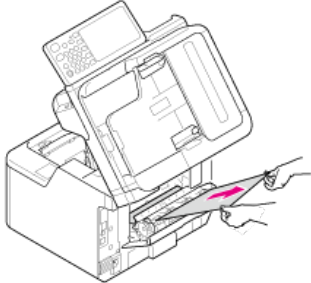
(5) Wyjmij bęben.



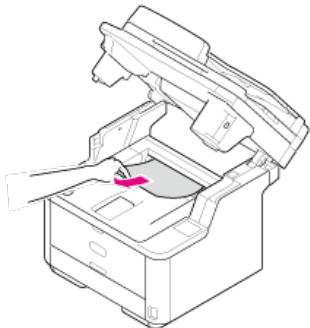
(6) Wyciągnij papier poziomo.



(7) Wyciągnij papier w górę.



✦ Jeśli nie powiodło się usunięcie zaciętego papieru, nie próbuj wyciągnąć papieru na siłę ale wykonaj poniższą procedurę.



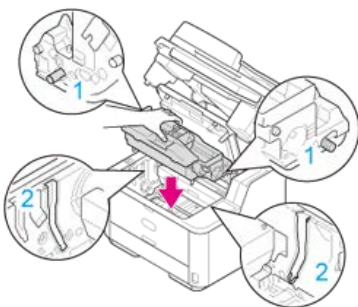
(1) Zamontuj ponownie bęben do urządzenia i zamknij górną pokrywę.

(2) Wyłącz i włącz ponownie urządzenie. Gdy silnik zaczyna się obracać, wyciągnij papier trzymając za jego górny koniec.

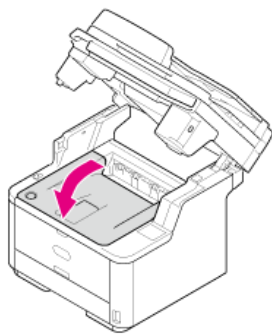
! Uwaga

Gdy papier zatnie się podczas ustawiania tego, sprawdź czy papier nie pozostał w jednostce podawania papieru. Aby skasować wyświetlanie alarmu, otwórz i zamknij górną pokrywę.

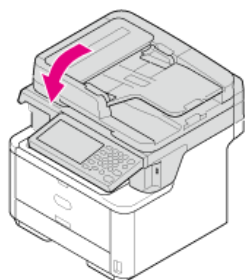
8. Sprawdź czy prawy i lewy kołek (1) bębna są dopasowane do otworów (2) urządzenia, a następnie włóż bęben i wkład tonera z powrotem do urządzenia.



9. Zamknij górną pokrywę.



10. Zamknij skaner.

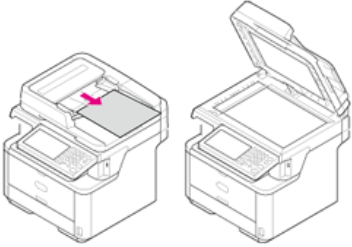


Jeżeli kod błędy wynosi "390"

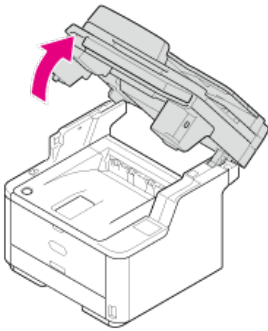
Jeżeli wystąpiło "Zacięcie papieru. Proszę otwórz jednostkę skanera i górną pokrywę w celu sprawdzenia", zacięcie papieru nastąpiło w pobliżu wejścia podawania papieru.

Usuń zacięty papier zgodnie z poniższą procedurą.

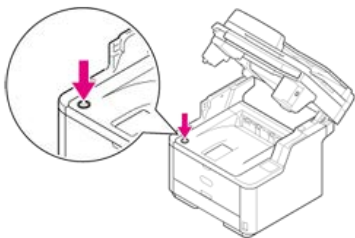
1. Usuń dokument z ADF i szkła dokumentu.





2. Otwórz skaner.

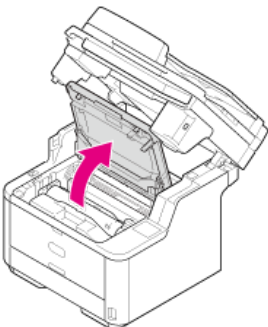


3. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



4. Otwórz pokrywę górną.

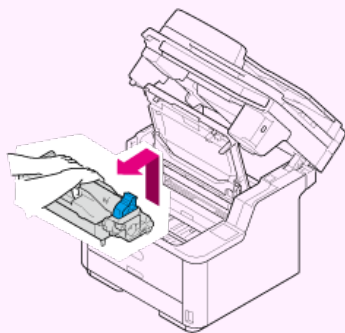
 OSTRZEŻENIE	Może wystąpić poparzenie.	
Pracuj ostrożnie, ponieważ zespół utrwalający jest bardzo gorący.		



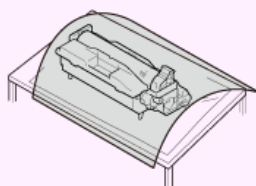
5. Złap obiema rękami uchwyt bębna, wyjmij go delikatnie z urządzenia.

! Uwaga

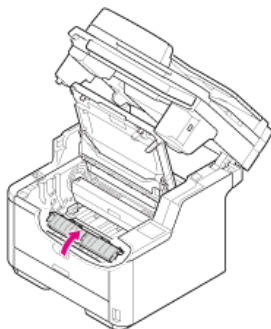
- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.



Wkład tonera jest usuwany razem z bębniem. Umieść wkład tonera na płaskiej powierzchni i połóż na nim papier, aby unikać światła.



6. Otwórz folię zabezpieczającą w kierunku wskazanym strzałką.



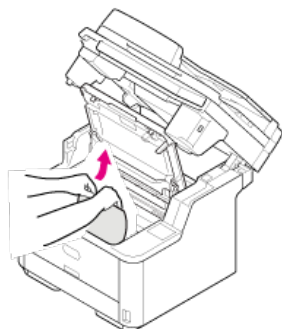
7. Usuń zacięty papier.

! Uwaga

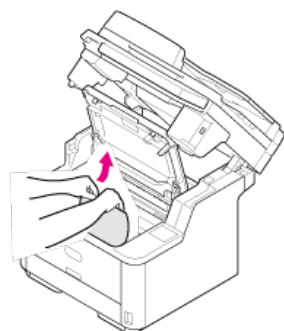
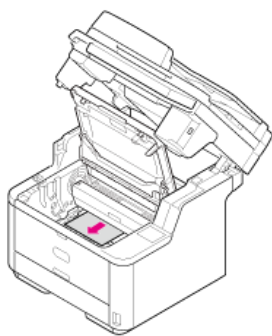
- Upewnij się, że w urządzeniu nie pozostał papier.
- Usuń zacięty papier delikatnie powoli, aby nie porwać papieru. Jeżeli papier zostanie rozdarty, usuń wszystkie jego resztki.

Rozwiązanie zależy od miejsca, w którym papier zaciął się.

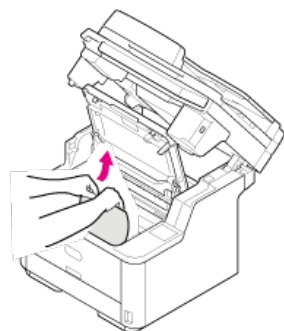
- Jeżeli górny koniec papieru widoczny jest za folią zabezpieczającą, wyciągaj delikatnie papier, trzymając za jego górny koniec.



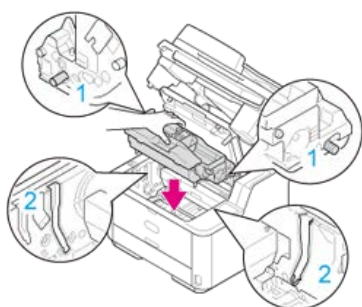
- Jeżeli inna część papieru niż jego góra jest widoczna, przesunij papier w kierunku strzałki. Wyciągnij delikatnie papier trzymając za jego górny koniec.



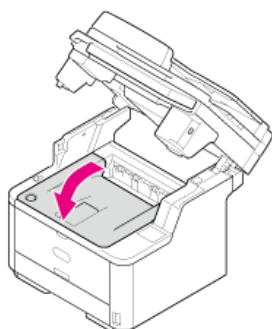
- Jeżeli dolny koniec papieru widoczny, wyciągaj delikatnie papier w kierunku strzałek, trzymając za jego górny koniec.



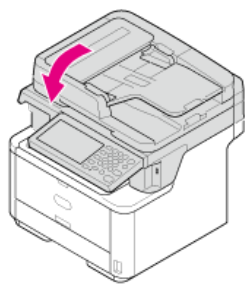
8. Sprawdź czy prawy i lewy kołek (1) bębna są dopasowane do otworów (2) urządzenia, a następnie włóż bęben z powrotem do urządzenia.



9. Zamknij górną pokrywę.



10. Zamknij skaner.

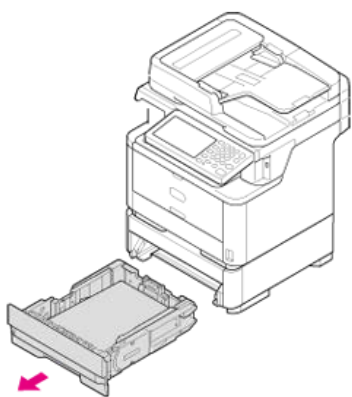
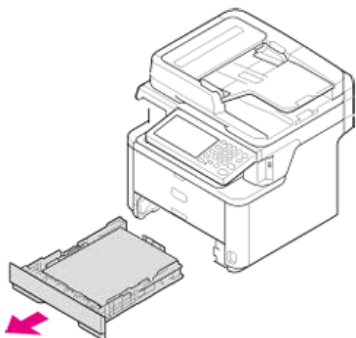


Jeżeli kod błędy wynosi "391" lub "392"

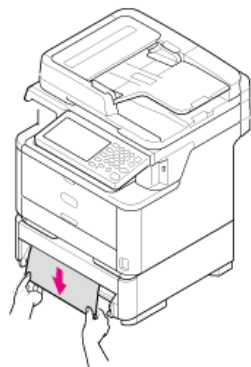
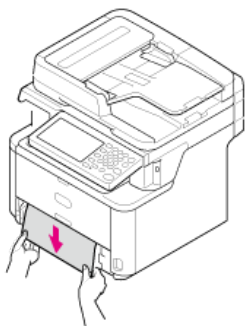
Jeżeli wystąpiło "Zacięcie papieru. Usuń i sprawdź wkład podajnika." wyświetla się komunikat, wystąpiło zacięcie papieru w podajniku. Kod błędu pokazuje lokalizację zacięcia papieru z "391" wskazuje podajnik 1 i "392" wskazuje podajnik 2.

Usuń zacięty papier zgodnie z poniższą procedurą.

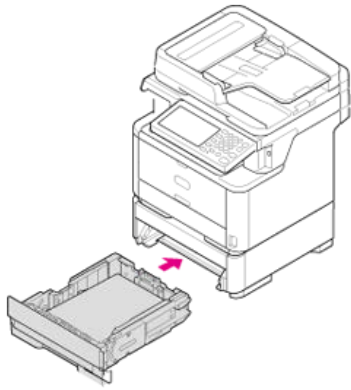
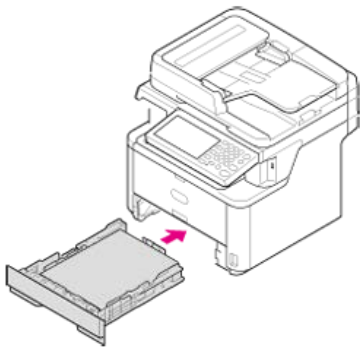
1. Wyjmij kasetę papieru ze wskazanego podajnika.



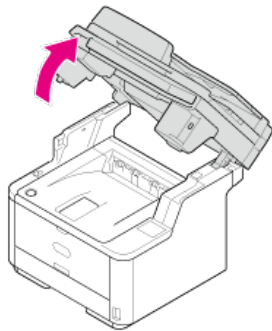
2. Usuń zacięty papier.



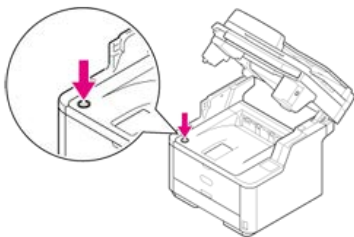
3. Wepchnij podajnik z powrotem do urządzenia.



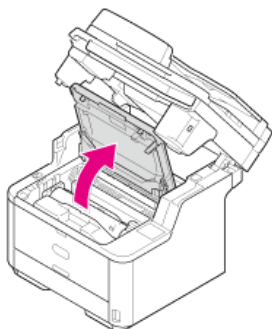
4. Otwórz skaner.



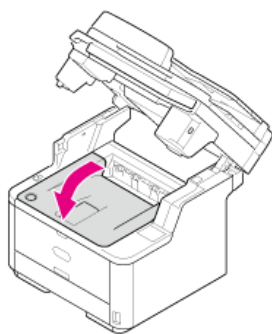
5. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



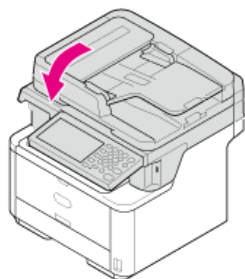
6. Otwórz pokrywę górną.



7. Zamknij górną pokrywę.



8. Zamknij skaner.



Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie dokumentu"

Jeżeli dokument zatnie się, "Zacięcie dokumentu". Otwórz pokrywę automatycznego podajnika dokumentów (ADF) na skanerze w celu sprawdzenia. " komunikat jest wyświetlany.

Usuń zacięty dokument zgodnie z poniższą procedurą.

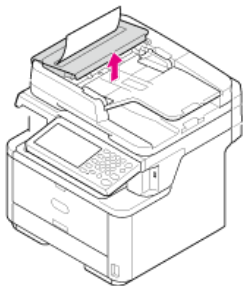
Uwaga

Jeśli często pojawiają się problemy z podajnikiem ADF, zmniejsz liczbę stron dokumentu.

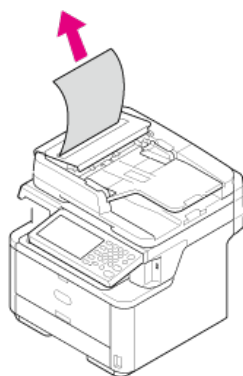
- ❖ Jeżeli dokument jest widoczny w dwustronnej ścieżce papieru
- ❖ Jeżeli dokument zaciął się w ADF (Automatyczny Podajnik Dokumentu)

Jeżeli dokument jest widoczny w dwustronnej ścieżce papieru

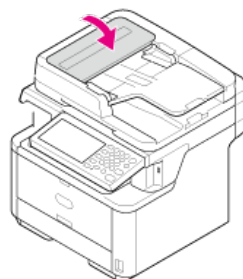
1. Otwórz pokrywę ADF.



2. Wyciągnij dokument w górę.

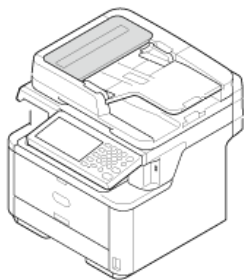


3. Zamknij pokrywę ADF.

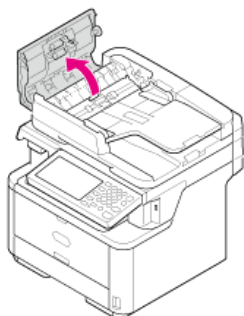


Jeśli dokument zaciął się w ADF (Automatyczny Podajnik Dokumentu)

1. Sprawdzanie ADF.



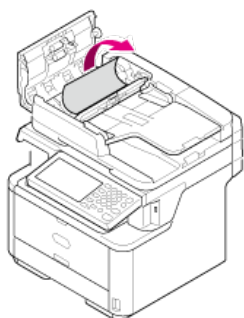
2. Otwórz pokrywę ADF.



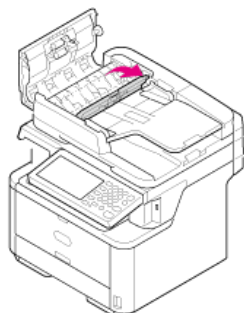
3. Usuń zacięty dokument.

Rozwiązanie zależy od miejsca, w którym papier zaciął się.

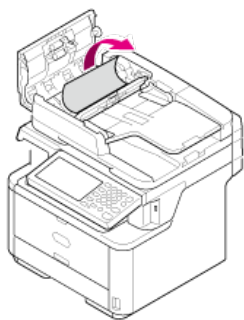
- Jeżeli górny koniec dokumentu jest widoczny wewnątrz pokrywki ADF, pociągnij delikatnie dokument podczas trzymania jego góry.



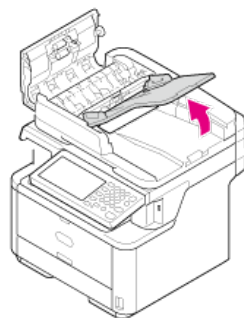
- Jeżeli górny koniec dokumentu jest widoczny pod prowadnicą papieru, podnieś prowadnicę papieru.



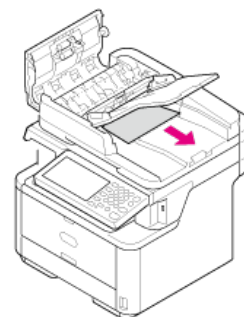
Wyciągnij dokument.



• Jeżeli górny koniec dokumentu jest widoczny pod podajnikiem, podnieś tacę podajnika.

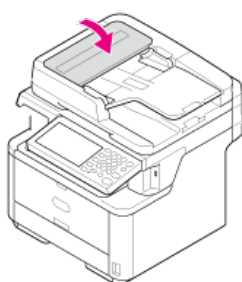


Wyciągnij dokument.



4. Pociągnij prowadnicę papieru i tacę podajnika.


5. Zamknij pokrywę ADF.





Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruży na panelu operatora


Sprawdzanie stanu problemu

Sprawdzanie sytuacji urządzenia i stanu zadania

Możesz sprawdzić stan tego urządzenia poprzez użycie  przycisku (STAN).


Sprawdzanie stanu problemu

Jeżeli jakikolwiek problem wystąpi w tym urządzeniu,  przycisk (STAN) zapala się lub miga. Naciśnij  przycisk (STAN) i sprawdź stan problemu.

1. Naciśnij  przycisku (STAN).
2. Naciśnij [Status systemu].
3. Wybierz element.

Sprawdzanie sytuacji urządzenia i stanu zadania

Możesz sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych, informacje licznika i listę zadań z  przycisku (STAN).

1. Naciśnij  przycisku (STAN).
2. Naciśnij [Informacje o urządzeniu].
3. Wybierz element.
4. Naciśnij [Zamknij] i [Wstecz].

Jeżeli papier w podajniku lub ustawiony dokument nie jest podawany prawidłowo

Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwolanie
Dokument nie jest wyrzucony z urządzenia.	Dokument uległ zacięciu.	Usuń zacięty dokument i ustaw go ponownie.	🔗 Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie dokumentu"
Dokument często zacina się.	Dokument nie jest odpowiedni.	Użyj odpowiedniego dokumentu.	🔗 O dokumentach, które mogą być ustawione
	Prowadnice dokumentu nie są wyrównane.	Dostosuj prowadnice do dokumentu.	🔗 Ustawianie ADF 🔗 Ustawianie szkła dokumentów
	Wewnątrz ADF znajduje się kawałek papieru.	Otwórz pokrywę ADF w celu sprawdzenia.	🔗 Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie dokumentu"
	Rolka podajnika papieru ADF jest brudna.	Wyczyść rolkę podajnika dokumentu ADF.	🔗 Czyszczenie rolki podającej dokument
<ul style="list-style-type: none"> Papier często się zacina. Wiele kartek papier jest wyciąganych w tym samym czasie. Papier jest wyciągany pod kątem. 	Urządzenie jest przechylone.	Ustaw urządzenie na płaskiej powierzchni.	-
	Papier jest zbyt lekki lub zbyt ciężki.	Papier jest zbyt lekki lub zbyt ciężki. Użyj papier odpowiedni dla urządzenia.	🔗 O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.
	Papier jest wilgotny lub ma ładunek elektrostatyczny.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
	Papier jest pomarszczony, złożony lub pozwijany.	Użyj papier odpowiedni dla urządzenia. Należy wyprostować pozwijany papier.	🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
	Tylna strona dokumentu jest zadrukowana.	Papier, który został raz zadrukowany nie może być użyty w podajniku 1 i podajniku 2. Wprowadź papier do podajnika uniwersalnego do drukowania.	-
	Krawędzie papieru nie są wyrównane.	Przewachluj dobrze papier, a następnie wyrównaj jego krawędzie.	🔗 Ładowanie papieru
	W podajniku jest tylko jeden arkusz papieru.	Żałduj kilka arkuszy papieru.	-
	Dodałeś nowy papier na papier załadowany w podajniku.	Usuń już załadowany papier, ułóż go równo na nowym papierze i wyrównaj krawędzie wszystkich kartek.	🔗 Ładowanie papieru
	Papier został załadowany pod kątem.	W podajnikach 1 i 2 wyrównaj papier prowadnicami i blokadą papieru. W podajniku uniwersalnym dopasuj prowadnice do szerokości papieru.	🔗 Ładowanie papieru
	Koperty są załadowane w złym kierunku.	Żałduj koperty prawidłowo.	🔗 Ładowanie kopert
	Papier, koperty lub etykiety, których gramatura wynosi od 121 do 163 g/m ² (33 do 43 funtów) jest załadowany w podajniku 1 i 2.	Żałduj papier, koperty lub etykiety, których gramatura wynosi od 121 do 163 g/m ² (33 do 43 funtów) do podajnika uniwersalnego.	🔗 O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.
	Tacka odbiorcza nie jest porządnie zamknięta.	Zamknij porządnie tackę odbiorczą.	🔗 O wyjściu papieru
Papier nie jest	Ustawienia [Źródło podawania	Sprawdź podajnik papieru i w ustawieniu [Źródło	-

podawany.	papieru] w sterowniku drukarki jest nieprawidłowo określone.	podawania papieru] w sterowniku drukarki wybierz właściwy podajnik.	
	Podawanie ręczne jest określone w sterowniku drukarki.	Włóż papier do podajnika uniwersalnego, a następnie wybierz [Start] na panelu operatora. Alternatywnie dezaktywuj ustawienie [Zastosuj podajnik uniwersalny jako podajnik ręczny] w sterowniku drukarki.	Ręczne drukowanie pojedynczych stron
Papier nie jest podawany z podajnika 2 (opcjonalny).	Podajnik 2 (opcjonalny) nie jest ustawiony w sterowniku drukarki.	Ustaw podajnik 2 (opcjonalny) w sterowniku drukarki.	Instalacja jednostki drugiego podajnika (Opcjonalny) do urządzenia
Nawet po usunięciu zaciętego papieru, urządzenie nie pracuje.	-	Należy otworzyć i zamknąć górną pokrywę.	-
Papier jest pozwijany. Papier jest pognieciony.	Papier jest wilgotny lub ma ładunek elektrostatyczny.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
	Papier jest lekki.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia papieru] > [(nazwa podajnika)] > [Gramatura nośnika], a następnie określ lżejszą gramaturę.	Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury
Papier zawija się wokół rolek w zespole utrwalającym.	Ustawienia typu i gramatury nośnika są nieprawidłowe.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia papieru] > [(nazwa podajnika)] > [Typ nośnika]/[Gramatura nośnika], a następnie określ odpowiednie wartości. Alternatywnie określ cięższą gramaturę w [Gramatura nośnika].	Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury
	Papier jest lekki.	Należy użyć cięższego papieru.	-
	Istnieje niemal całkowite wypełnienie na przedniej krawędzi papieru.	Wstaw margines na przednią krawędź papieru. Dla drukowania dwustronnego, wstaw margines również na dolnej krawędzi papieru.	-
Papier drży podczas drukowania na kopertach.	Papier jest wilgotny.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
	Urządzenie drukuje, gdy temperatura i wilgotność są wysokie.	Ustaw [Tryb wysokiej wilgotności] w [Instalacja użytkownika] na [Wł.] w [Ustawienia admin.].	Instalacja użytkownika
	Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu powyższym	Włóż kopertę klapą (do klejenia) na stronie drukarki, a następnie ustaw odwrotną orientację strony (180) we właściwościach drukowania.	O ekranach i funkcjach każdego sterownika drukarki

Jeżeli nie możesz zainstalować sterownika drukarki

Notatki

- Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.
- W przypadku wystąpienia problemów, których przyczyną są programy, należy kontaktować się z producentami poszczególnych programów.

Problemy podłączenia USB (dla Windows)

Objaw	Przyczyna/rozwiązanie	Odwołanie
Ikona urządzenia nie została utworzona w folderze [Urządzenia i drukarki].	Sterownik drukarki nie został prawidłowo zainstalowany. Należy ponownie zainstalować sterownik drukarki.	Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze
Gdy sterownik drukarki jest już zainstalowany, inny sterownik drukarki nie może zostać zainstalowany.	Przeprowadź [Instalacja niestandardowa] poprzez poniższą procedurę opisaną w odniesieniu.	Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze
Wyświetlany jest komunikat błędu [Nie można zainstalować sterownika drukarki].	Należy użyć technologii Plug-and-Play. Należy wykonać poniższą procedurę: 1. Sprawdź czy urządzenie i komputer są wyłączone. 2. Podłącz kabel USB. 3. Włącz urządzenie. 4. Włącz komputer. 5. Po wyświetleniu [Kreator znajdowania nowego sprzętu] należy postępować według wyświetlanych na ekranie instrukcji, aby dokończyć instalację.	-

Jeżeli narzędzie konfiguracji ma problem

🔧 Zakładka [Device Setting].

- Cloning

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Urządzenie docelowe kopiowania nie jest wyświetlone na ekranie.	Nazwa modelu miejsca docelowego kopiowania jest inne. Funkcje klonowania tylko pomiędzy urządzeniami o tej samej nazwie modelu.	Sprawdź nazwę modelu urządzenia docelowego kopiowania.	-
Jeżeli wiele urządzeń jest określonych jako docelowe do kopiowania, kopiowanie nie może zostać wykonane na niektórych urządzeniach.	Wprowadzone hasło jest inne niż hasło administratora urządzenia, do którego kopiowanie nie może zostać wykonane.	Sprawdź hasło administratora urządzenia do którego kopiowanie nie może zostać wykonane.	-

🔧 Zakładka [User Setting]

- E-mail Address Manager

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Niektóre elementy nie mogą być edytowane.	Elementy są zablokowane, ponieważ inne funkcje ich używają.	Odblokuj używany element przed edycją.	-
W ogóle nie można edytować	Elementy są zablokowane, ponieważ urządzenie zostało ustawione z innego komputera.	Zaczekaj, aż ustawienie z innego komputera zostanie ukończone. Alternatywnie przerwij ustawienia z innego komputera przed edycją.	-
Nie można ustawić edycji na tym urządzeniu.	Czas edycji minął	Ustaw dłuższy czas dla tego urządzenia przed edycją. Naciśnij [Device Settings], wybierz [Admin Setup] > [Management] > [System Setup] > [Address Information Lock Time Out], a następnie wprowadź okres czasu.	Zarządzanie

- Menadżer szybkiego wybierania numerów

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Niektóre elementy nie mogą być edytowane.	Elementy są zablokowane, ponieważ inne funkcje ich używają.	Odblokuj używany element przed edycją.	-
W ogóle nie można edytować	Elementy są zablokowane, ponieważ urządzenie zostało ustawione z innego komputera.	Zaczekaj, aż ustawienie z innego komputera zostanie ukończone. Alternatywnie przerwij ustawienia z innego komputera przed edycją.	-
Nie można ustawić edycji na tym urządzeniu.	Czas edycji minął	Ustaw dłuższy czas dla tego urządzenia przed edycją. Naciśnij [Device Settings], wybierz [Admin Setup] > [Management] > [System Setup] > [Address Information Lock Time Out], a następnie wprowadź okres czasu.	Zarządzanie

- Profile Manager

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Niektóre elementy nie mogą być edytowane.	Elementy są zablokowane, ponieważ inne funkcje ich używają.	Odblokuj używany element przed edycją.	-
W ogóle nie można edytować	Elementy są zablokowane, ponieważ urządzenie zostało ustawione z innego komputera.	Zaczekaj, aż ustawienie z innego komputera zostanie ukończone. Alternatywnie przerwij ustawienia z innego komputera przed edycją.	-
Nie można ustawić edycji na tym urządzeniu.	Czas edycji minął	Ustaw dłuższy czas dla tego urządzenia przed edycją. Naciśnij [Device Settings], wybierz [Admin Setup] > [Management] > [System Setup] > [Address Information Lock Time Out], a następnie wprowadź okres czasu.	Zarządzanie

- Menadżer skanowania sieciowego

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Niektóre elementy nie mogą być edytowane.	Elementy są zablokowane, ponieważ inne funkcje ich używają.	Odblokuj używany element przed edycją.	-
W ogóle nie można edytować	Elementy są zablokowane, ponieważ urządzenie zostało ustawione z innego komputera.	Zaczekaj, aż ustawienie z innego komputera zostanie ukończone. Alternatywnie przerwij ustawienia z innego komputera przed edycją.	-
Nie można ustawić edycji na tym urządzeniu.	Czas edycji minął	Ustaw dłuższy czas dla tego urządzenia przed edycją. Naciśnij [Device Settings], wybierz [Admin Setup] > [Management] > [System Setup] > [Address Information Lock Time Out], a następnie wprowadź okres czasu.	Zarządzanie

- Cloning

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Urządzenie docelowe kopiowania nie jest wyświetlone na ekranie.	Nazwa modelu miejsca docelowego kopiowania jest inne. Funkcje klonowania tylko pomiędzy urządzeniami o tej samej nazwie modelu.	Sprawdź nazwę modelu urządzenia docelowego kopiowania.	-
Jeżeli wiele urządzeń jest określonych jako docelowe do kopiowania, kopiowanie nie może zostać wykonane na niektórych urządzeniach.	Wprowadzone hasło jest inne niż hasło administratora urządzenia, do którego kopiowanie nie może zostać wykonane.	Sprawdź hasło administratora urządzenia do którego kopiowanie nie może zostać wykonane.	-
Kopiowanie nie może zostać przeprowadzone do urządzenia poprzez klonowanie z następującymi funkcjami. <ul style="list-style-type: none"> • Menadżer adresów e-mail. • Menadżer szybkiego wybierania numerów • Profile Manager • Menadżer skanowania sieciowego • Menadżer automatycznego dostarczania 	Informacje do wymiany w urządzeniu docelowym kopiowania są zablokowane, ponieważ są edytowane lub używane.	Odblokuj używane informacje przed przeprowadzeniem klonowania.	-
Jeżeli przeprowadzisz klonowanie z menadżerem automatycznego dostarczania, następujące ustawienia zostaną również skopiowane. <ul style="list-style-type: none"> • Menadżer adresów e-mail. • Menadżer szybkiego wybierania numerów • Profile Manager 	Jeżeli e-maile lub szybkie wybieranie numerów jest używane do ustawień automatycznego dostarczania urządzenia źródłowego kopiowania, te ustawienia również muszą zostać skopiowane w tym samym czasie.	Aby skopiować tylko ustawienia automatycznego dostarczania, usuń e-mail, szybkie wybieranie numerów lub inne ustawienia z urządzenia źródłowego kopiowania przed przeprowadzeniem klonowania.	-

🔍 Zakładka [Alert Info]

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można aktywować alarmu na ekranie [Alert Info(Detect and notify of device events)]	[Save the Log setup] w tym urządzeniu jest nieaktywne.	Należy wykonać poniższą procedurę: <ol style="list-style-type: none"> 1. Naciśnij [Device Settings], wybierz [Admin Setup] > [Management] > [Job Log Setup] > [Save Job Log], a następnie wybierz [Enable]. 2. Kliknij [Update device] na ekranie [Alert Info(Detect and notify of device events)]. 	Zarządzanie

W przypadku awarii zasilania

Działanie urządzenia

W przypadku awarii zasilania urządzenie pracuje w następujący sposób.

Uwaga

- Odkąd urządzenie nie jest włączane automatycznie, włącz je poprzez naciśnięcie przycisku zasilania po przywróceniu zasilania.
- Działanie zasilacza awaryjnego (UPS) bądź inwertora nie jest gwarantowane. Nie używaj zasilacza awaryjnego (UPS) ani inwertora.

Stan urządzenia	Działanie
Podczas dzwonienia	Możesz kontynuować rozmowę.
Podczas transmisji	Transmisja zatrzymana w trakcie. Po przywróceniu zasilania, <ul style="list-style-type: none">• Jeżeli używane jest przesyłanie pamięci, urządzenie automatycznie przesyła ze strony, na której transmisja zatrzymała się.• Jeżeli używana jest transmisja rzeczywista, urządzenie nie wysyła danych ponownie. Ustaw dokument, a następnie określ miejsce docelowe ponownie, aby rozpocząć transmisję.
Podczas odbierania	Odbieranie zatrzymane w trakcie. Jeżeli urządzenie odebrało jedną lub więcej stron, wydrukuj usunięty raport po przywróceniu zasilania. Odebrany obraz nie jest wydrukowany.
Kopiowanie bądź drukowanie listy	Drukowanie zatrzymuje się w trakcie Po przywróceniu zasilania, ponownie rozpocznij zadanie drukowania.
Jałowy	Nie możesz zacząć kolejnej kopii, faksu, skanu, bądź wydruku. Nie możesz też odebrać kolejnego faksu.

Zachowane dane faksu

- Przywracanie danych w pamięci
Dane obrazu zachowane w pamięci są zachowane nawet w przypadku awarii zasilania, lub gdy wyłączysz urządzenie.
- Raport wymazania
Jeżeli dane faksu są utracone, raport wymazania jest drukowany automatycznie.
Następujące dokumenty są kwalifikowane do raportu wymazania.
 - Dokument skrz. F-Box
 - Dokumenty odebrane w pamięci
Raport wymazania informuje Cię o następujących elementach skasowanych danych.
 - Typ dokumentu
 - Numer skrzynki F-code
 - Nazwa skrzynki F-code
 - Nazwa docelowa
 - Komunikacja poufna f-code/Komunikacja biuletynu elektronicznego f-code
 - Czas rozpoczęcia komunikacji
 - Liczba odebranych stron

Notatki

Jeżeli faks jest odebrany z ręcznym odebraniem, odebraniem polling f-code lub odebraniem poufnym f-code, ich typ odebrania jest również drukowany.

O problemach z każdą funkcją

Ten rozdział opisuje szczegóły i rozwiązania następujących problemów.

- ❖ [Problemy z kopiowaniem](#)
- ❖ [Problemy ze skanem](#)
- ❖ [Problemy z drukowaniem](#)
- ❖ [Problemy z faksem](#)
- ❖ [Problemy z AirPrint](#)
- ❖ [Problemy z Google Cloud Print](#)


Problemy z kopiowaniem

Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

✚ Nie można kopiować

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można kopiować.	Czy urządzenie jest włączone?	Włącz urządzenie.	Włączanie urządzenia.
	Czy urządzenie jest w trakcie inicjalizacji?	Zaczekaj, aż inicjalizacja się zakończy.	-
	Czy dokument jest ustawiony prawidłowo?	Ustaw prawidłowo dokument.	Ustawianie ADF Ustawianie szkła dokumentów
	Czy w podajniku jest papier?	Załaduj papier do podajnika. Sprawdź, czy kaseata z papierem jest zainstalowana w urządzeniu.	Ładowanie papieru
	Czy do podajnika załadowany jest właściwy format papieru dla dokumentu?	Załaduj odpowiedni format papieru dla dokumentu.	O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.
	Czy wybór podajnika papieru [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Automatycznie].	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia papieru] > [Wybierz podajnik] > [Kopiuj] > podajnik papieru, którego używasz do ładowania, a następnie wybierz [Wł.] lub [Wł. (Poprzedni)].	Określanie tacy podajnika papieru (Podajnik papieru)
	Czy załadowany papier jest odpowiedni dla dwustronnego drukowania?	Drukowanie dwustronne może nie być przeprowadzone w zależności od formatu papieru, rodzaju dokumentu oraz gramatury dokumentu. Załaduj odpowiedni papier dla drukowania dwustronnego oraz skonfiguruj poprawnie format papieru, rodzaj dokumentu oraz gramaturę dokumentu.	O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.
	Czy typ nośnika podajnika papieru jest ustawiony na [Zwykły] lub [Przetworzony]?	Jeżeli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Automatycznie], ustaw typ nośnika dla podajnika papieru na [Zwykły] lub [Przetworzony].	O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane. Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury
	Czy nastąpiło zacięcie papieru?	Sprawdź komunikat o błędzie, a następnie usuń zacięty papier.	Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie papieru"
	Czy pojemnik z tonerem nie jest pusty?	Wymień pusty wkład tonera na nowy.	Wymiana wkładu z tonerem
	Czy bęben osiągnął kres swojej żywotności?	Wymień bęben na nowy.	Wymiana bębna.
	Czy nie jest otwarta któraś z pokryw urządzenia?	Zamknij wszystkie pokrywy.	-
	Czy wystąpił jakiś błąd?	Usuń błąd.	Wyszukiwanie komunikatów o błędach
	Czy nie jest w toku inne zadanie?	Rozpocznij kopiowanie po zakończeniu poprzedniego zadania.	-
Czy nie jest w toku zadanie drukowania wysłane z komputera lub innego urządzenia?	Zaczekaj, aż drukowanie się zakończy.	-	
Czy faks jest wysyłany w czasie rzeczywistym?	Zaczekaj, dopóki wysyłanie się nie zakończy.	-	

	Czy włączony jest tryb ciągłego skanowania?	Wybierz [Zakończono skan] na ekranie wyświetlacza.	🔗 Włączenie Trybu Skanowania Ciągłego (Skanowanie Ciągłe)
	Czy urządzenie jest offline?	Naciśnij  przycisk (DRUKUJ), a następnie wybierz [Przełącz Online/Offline].	🔗 Przełączenie tego urządzenia Online
	Jest uwierzytelniony do wykonywania kopii?	Wprowadź autoryzowany PIN bądź nazwę użytkownika i hasło.	🔗 Ograniczenia użytkowników z nazwami użytkownika i hasłami
Kopiowanie dokumentów w różnych formatach jest niemożliwe.	Czy [Różne rozmiary] są ustawione na [Wył.]?	Ustaw [Różne rozmiary] na [Wł.].	🔗 Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)
	Czy rozmiar Twojego dokumentu jest kompatybilny z tworzeniem kopii o różnych rozmiarach?	Użyj dokumentów o rozmiarach obsługiwanych przez kopiowanie o różnych rozmiarach.	🔗 Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)
	Czy papier o wymaganym rozmiarze jest załadowany?	Załaduj papier o wymaganym rozmiarze do każdego podajnika. Podajniki papieru powinny być ustawione na [Wł.] lub [Wł. (Poprzedni)] z [Ustawienia urządzenia] > [Ustawienia papieru] > [Wybierz podajnik] > [Kopia].	-
Nie można sortować kopii.	Czy [Sortowanie] jest ustawione na [Wył.]?	Ustaw [Sortowanie] na [Wł.].	🔗 Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron (Sortowanie)
	Czy pamięć jest pełna?	Zmniejsz liczbę stron dokumentu. Sprawdź wolną przestrzeń w pamięci. Usuń niepotrzebne zadania z pamięci.	🔗 Sprawdzanie wolnej przestrzeni w pamięci 🔗 Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci

🔗 Kopia wyjściowa jest inna od oryginalnego dokumentu

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Kopia wyjściowa jest inna od oryginalnego dokumentu.	Czy ustawione jest [Kopia dwustronna]?	Ustaw [Kopia dwustronna] na [Wył.(Jednostr.)].	🔗 Kopiowanie dwóch stron papieru (Kopia dwustronna)
	Czy [Różne rozmiary] są ustawione na [Wł.]?	Ustaw [Różne rozmiary] na [Wył.].	🔗 Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)
Rozmiar kopii wyjściowej różni się od rozmiaru oryginalnego dokumentu.	Czy w podajniku jest załadowany papier o odpowiednim rozmiarze?	Załaduj do podajnika papier o właściwym rozmiarze.	🔗 O rozmiarach papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane.
	Czy stosunek powiększenia jest prawidłowo ustawiony?	Ustaw odpowiedni stosunek powiększenia.	🔗 Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszych (Skalowanie)
	Czy [Powtórz] jest aktywne?	Ustaw [Powtórz] na [Wył.].	🔗 Robienie wielu kopii na jednej kartce papieru (Powtarzanie)
Na kopii brakuje części obrazu dokumentu.	Czy [Usuwanie krawędzi] jest ustawione na [Wł.]?	Ustaw [Usuwanie krawędzi] na [Wył.].	🔗 Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)
	Czy [Margines] jest ustawiony na [Wł.]?	Ustaw [Margines] na [Wył.].	🔗 Ustawianie marginesów(Margines)
	Czy [N-na-1] jest aktywne?	Ustaw [N-na-1] na [Wył.].	🔗 Umieszczenie wielu stron na jeden kartce papieru (N-na-1)

🔗 Problem po rozpoczęciu kopiowania

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Rozpoczęcie drukowania operatora wyświetlane jest zajmuje dużo czasu.	Czy na ekranie panelu operatora wyświetlane jest [Rozgrzewanie] lub [Przygotowywanie]?	Urządzenie jest w trakcie przygotowania. Zaczekaj, aż kopiowanie się rozpocznie.	-
Zadanie kopiowania	Czy wystąpił jakiś błąd?	Zadanie kopiowania jest anulowane gdy podczas kopiowania wystąpią określone błędy.	🔗 Wyszukiwanie komunikatów


jest anulowane.		Napraw błędy i ponownie rozpocznij kopiowanie.	o błędach
	Czy w podajniku uniwersalnym jest papier?	<p>Podczas kopiowania z używaniem papieru z podajnika uniwersalnego, sprawdź czy załadowana jest wystarczająca ilość papieru w podajniku, przed rozpoczęciem kopiowania.</p> <p>Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia papieru] > [Wybierz podajnik] > [Kopiuj] > [Podajnik uniwersalny], a następnie sprawdź czy wybrane jest [Wł.] lub [Wł.(poprzedni)].</p>	-

Problemy ze skanem

Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można skanować.	Czy urządzenie jest wyłączone?	Włącz urządzenie.	🔗 Włączanie urządzenia.
	Czy przewód jest podłączony do urządzenia?	Sprawdź połączenie przewodów i podłącz je prawidłowo.	🔗 Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)
	Czy przewód jest uszkodzony?	Zmień przewód.	-
	Czy ustawienia sieciowe są poprawne?	Ustaw poprawnie ustawienia sieciowe.	🔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci
	Czy wystąpił jakiś błąd?	Wykonaj instrukcje ukazane na wyświetlaczu urządzenia.	🔗 Wyszukiwanie komunikatów o błędach
Transmisja i odbiór e-mail jest niemożliwy.	Czy podłączyłeś przewód LAN po włączeniu urządzenia?	Wyłącz urządzenie. Podłącz przewód LAN przez włączeniem urządzenia.	🔗 Wyłączanie urządzenia
	Czy adres e-mail urządzenia jest ustawiony?	Ustaw adres e-mail urządzenia.	🔗 Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera
	Czy wprowadzony adres e-mail jest prawidłowy?	Wprowadź prawidłowy adres e-mail.	🔗 Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera
	Czy adres serwera SMTP jest prawidłowy?	Sprawdź ustawienie serwera SMTP.	🔗 Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera
	Czy ustawienie adresu serwera POP3 jest prawidłowe?	Sprawdź ustawienie serwera POP3.	🔗 Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera
	Czy ustawienie adresu serwera DNS jest prawidłowe?	Sprawdź ustawienie serwera DNS.	🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia
	Czy nie jest w toku inne zadanie?	Zaczekaj, aż zadanie to zostanie zakończone.	-
	Czy wystąpił jakiś błąd?	Wykonaj instrukcje ukazane na wyświetlaczu urządzenia.	🔗 Wyszukiwanie komunikatów o błędach
	Ustawienie połączenia sieciowego jest nieprawidłowe.	Te urządzenie nie może być podłączony jednocześnie do przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN. Aby podłączyć urządzenie do sieci przewodowej, ustaw połączenie sieciowe na przewodowe. Aby podłączyć urządzenie do sieci bezprzewodowej, ustaw połączenie sieciowe na bezprzewodowe.	🔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci
	Nie podłączono do bezprzewodowego punktu dostępowego.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Upewnij się, że przełącznik zasilania punktu dostępowego jest ustawiony w położeniu włączony. ▪ Sprawdź ustawienia punktu dostępowego i spróbuj je skonfigurować ręcznie lub automatycznie. ▪ Uruchom ponownie funkcję bezprzewodowej sieci LAN. ▪ Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustaw.admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieci] > [Ustawienie bezprzewodowe], a następnie wybierz [Ponowne poł. z siecią bezprz.]. 	🔗 Łączenie z bezprzewodową siecią LAN (Połączenie sieciowe) (tylko MB562dnw, ES5162dnw)
Pliki nie	Czy ustawienie	Sprawdź ustawienia profilu.	🔗 Rejestrowanie

mogą zostać zapisane w folderze sieciowym.	FTP/CIFS jest prawidłowe?		miejsca docelowego (Profil)
	Czy wystąpił jakiś błąd?	Wykonaj instrukcje ukazane na wyświetlaczu urządzenia.	 Wyszukiwanie komunikatów o błędach





Problemy z drukowaniem

Notatki

- Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.
- W przypadku wystąpienia problemów, których przyczyną są programy, należy kontaktować się z producentami poszczególnych programów.

Ogólne przyczyny

- Wspólne dla systemów Windows i Mac OS X

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Urządzenie jest w trybie uśpania lub głębokim trybie uśpania.	Naciśnij  przycisk (OSZCZĘDZANIE ENERGII), aby wejść w stan gotowości.	Ustawienia trybu oszczędzania energii
Urządzenie jest wyłączone.	Włącz urządzenie.	Włączanie urządzenia.
Kabel LAN lub USB jest niepodłączony.	Sprawdź, czy przewód jest dokładnie podłączony do urządzenia lub komputera.	Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)
Mógł wystąpić problem z kablem.	Wymień kabel na nowy.	-
Urządzenie jest offline.	Naciśnij  przycisk (DRUKUJ), a następnie wybierz [Online/Offline].	Przełączenie tego urządzenia Online
Na wyświetlaczu na panelu operatora wyświetlany jest komunikat o błędzie.	Sprawdź komunikat błędu wyświetlany na ekranie lub naciśnij [?] na panelu dotykowym.	Wyszukiwanie komunikatów o błędach
Interfejs jest wyłączony.	Jeżeli jest spójność między ustawieniami urządzenia i środowiskiem połączenia sieciowego, sprawdź ustawienia interfejsu, którego używasz na panelu operatora.	Podłączanie tego urządzenia do sieci
Istnieje problem z funkcją drukowania.	Sprawdź czy mapa menu może zostać wydrukowana.	Przeprowadzenie wydruku testowego
Lampka LED przełącznika szybko miga w odstępach około 0.3 sekundowych.  	Usterki, które mogą wystąpić w urządzeniu. Natychmiast odłącz wtyczkę zasilania, a następnie skontaktuj się ze swoim dealerem.	-

- System Windows

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Drukarka nie jest ustawiona jako domyślna.	Ustaw urządzenie jako drukarkę domyślną. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562 w folderze [Urządzenia i drukarki], a następnie wybierz [Ustaw jako drukarkę domyślną] (jeżeli wiele sterowników jest zainstalowanych, wybierz [OKI MB562(*)]). * Wybierz żądany typ sterownika.	-
Port wyjścia sterownika drukarki jest nieprawidłowy.	Wybierz port wyjściowy dla podłączenia kabla LAN lub USB.	-
Urządzenie przetwarza dane z innego interfejsu.	Zaczekaj, aż drukowanie się zakończy.	-
Na ekranie wyświetlone jest [Odebrano nieprawidłowe dane] i urządzenie nie drukuje.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia admin.] > [Ustawienia druku] > [Menu drukowania] > [Regulacja drukarki] > [Przekroczony limit czasu pracy], a następnie wybierz dłuższy czas. Ustawienie domyślne to 40 sekund.	-

Problemy z połączeniem sieciowym

- Wspólne dla systemów Windows i Mac OS X

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Używanie kabla skręcane.	Należy użyć skrętki prostej.	-

Urządzenie zostało włączone przed podłączeniem przewodu.	Podłącz przewody przez włączeniem urządzenia.	🔗 Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)
Jest problem z kompatybilnością z hub.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [Ustawienie HUB Link], a następnie zmień ustawienia.	-
Ustawienie połączenia sieciowego jest nieprawidłowe.	Te urządzenie nie może być podłączone jednocześnie do przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN. Aby podłączyć urządzenie do sieci przewodowej, ustaw połączenie sieciowe na przewodowe. Aby podłączyć urządzenie do sieci bezprzewodowej, ustaw połączenie sieciowe na bezprzewodowe.	🔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci
Nie podłączono do bezprzewodowego punktu dostępowego.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że przełącznik zasilania punktu dostępowego jest ustawiony w położeniu Włączony. • Sprawdź ustawienia punktu dostępowego i spróbuj je skonfigurować ręcznie lub automatycznie. • Uruchom ponownie funkcję bezprzewodowej sieci LAN. • Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustaw.admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieci] > [Ustawienie bezprzewodowe], a następnie wybierz [Ponowne poł. z siecią bezprz.]. 	🔗 Łączenie z bezprzewodową siecią LAN (Połączenie sieciowe) (tylko MB562dnw, ES5162dnw)

- System Windows

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Adres IP jest nieprawidłowy.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ten sam adres IP jest ustawiony dla urządzenia i portu urządzenia ustawionego dla komputera. • Upewnij się, że adres IP nie pokrywa się z adresem innego urządzenia. • Sprawdź poprawne ustawienie adresu IP, maski sieciowej i adresu bramy. • W przypadku używania oprogramowania OKI LPR sprawdź adres IP ustawiony w tym programie. 	🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia 🔗 Automatyczne śledzenie adresu IP zarejestrowanej drukarki
Nie wszystkie strony są drukowane.	Jeśli używany jest port WSD, zmień go na standardowy port TCP/IP.	-

🔧 Problemy z połączeniem USB

- Wspólne dla systemów Windows i Mac OS X

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Używany jest nieobsługiwany kabel USB.	Należy używać kabla USB 2.0.	-
Używany jest hub USB.	Podłącz urządzenie bezpośrednio do komputera.	🔗 Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
Sterownik drukarki nie został prawidłowo zainstalowany.	Zainstaluj ponownie sterownik drukarki.	🔗 Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze

- System Windows




Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Urządzenie jest offline.	Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562 w folderze [Urządzenia i drukarki], a następnie wybierz [Patrz zadania drukowania] (jeżeli wiele sterowników jest zainstalowanych, wybierz [OKI MB562(*)]). W oknie dialogowym wybierz menu [Drukarka] i odznacz [Używaj drukarki Offline]. * Wybierz żądany typ sterownika.	🔗 Przełączenie tego urządzenia Online
Używany jest przełącznik, urządzenie buforowe, kabel przedłużający lub hub USB.	Podłącz urządzenie bezpośrednio do komputera.	🔗 Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
Inny sterownik drukarki, który działa gdy zainstalowane jest połączenie przez interfejs USB.	Usuń z drukarki sterownik innej drukarki.	-

Problemy z faksem

Notatki


Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

✚ Nie można wysłać faksu

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można wysłać faksu.	Czy wysłałeś w odpowiedniej procedurze?	Sprawdź procedurę, a następnie spróbuj ponownie.	Wysyłanie Faksu
	Czy określiłeś prawidłowy numer faksu?	Jeżeli używasz szybkiego wybierania wydrukuj listę szybkiego wybierania i sprawdź rejestrację.	Określanie miejsca docelowego
	Czy określiłeś odpowiedni typ wybierania?	Określ prawidłowy w swoim regionie typ wybierania.	Ustawienie typu linii telefonicznej
	Czy wystąpił problem w urządzeniu odbierającym?	Zapytaj odbiorcę, czy posiada urządzenie gotowe do odbioru.	-
Dokument nie może być wysyłany ciągle.	Czy odpowiednio ustawiłeś dokument w ADF?	Ustaw dokument po wyrównaniu krawędzi prowadzącej.	Ustawianie ADF
	Czy w ADF ustawiłeś dokument w formacie innym niż A4, Letter, bądź Legal 13/13,5/14?	Z ADF można wysłać wyłącznie dokumenty o wymiarach A4, Letter, oraz Legal 13/13,5/14.	O dokumentach, które mogą być ustawione
Po wybraniu numeru, nawet jeżeli  wciśnięty jest przycisk (START), urządzenie nie może wysłać faksu.	Czy określiłeś odpowiedni typ wybierania?	Określ prawidłowy w swoim regionie typ wybierania.	Ustawienie typu linii telefonicznej
	Czy dokument jest ustawiony prawidłowo?	Ustaw prawidłowo dokument.	Ustawianie ADF Ustawianie szkła dokumentów
	Czy wybrano prawidłowy numer?	Wybierz prawidłowy numer.	-
	Czy linia adresata jest zajęta?	Poczekaj do otwarcia linii i spróbuj ponownie.	-
Nie można ręcznie wysłać faksu.	Czy odłożyłeś słuchawkę przed naciśnięciem  przycisku (START)?	Naciśnij  najpierw przycisk (START).	Wysyłanie faksu po dzwonieniu (transmisja ręczna)
Dokument nie może być zeskanowany podczas przesyłania pamięci.	Czy dokument jest ustawiony prawidłowo?	Ustaw prawidłowo dokument.	Ustawianie ADF Ustawianie szkła dokumentów
	Czy pamięć jest pełna?	Sprawdź zarezerwowaną transmisję. Sprawdź dokumenty odebrane z transmisją poufną. Usuń dokumenty przechowywane w skrzynce biuletynu elektronicznego.	Wysyłanie o określonej dacie i czasie (Opóźniona transm.) Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynki poufnej tego urządzenia Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowej skrzynce biuletynu elektronicznego przez faks (Polling F-code)

✚ Nie można odebrać faksu

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można odebrać faksu.	Czy określono odpowiedni tryb odbioru?	Sprawdź tryb odbioru.	Ustawianie trybu odbioru
	Czy w podajniku jest papier?	Załaduj papier.	Ładowanie papieru
	Czy nastąpiło zacięcie papieru?	Sprawdź komunikat o błędzie, a następnie usuń zacięty papier.	Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie papieru"

	Czy kabel telefoniczny jest podłączony do urządzenia i linii telefonicznej prawidłowo?	Podłącz prawidłowo przewód telefoniczny.	🔗 Podłączanie linii telefonicznej
	Czy pamięć jest pełna?	Sprawdź zarezerwowaną transmisję. Sprawdź czy papier nie zaciął się lub nie skończył.	🔗 Anulowanie Transmisji Faksu 🔗 Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie papieru"
		Sprawdź dokumenty odebrane z transmisją poufną. Usuń dokumenty przechowywane w skrzynce biuletynu elektronicznego.	🔗 Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynce poufnej tego urządzenia 🔗 Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci
	Czy podłączyłeś urządzenie do linii wyświetlania numeru?	Te urządzenie nie obsługuje linii wyświetlania numeru. Jeżeli podłączyłeś urządzenie do linii z którą masz kontrakt na usługę wyświetlania numeru i podłączyłeś telefon, który obsługuje usługę wyświetlania numeru do urządzenia, ustaw [Dzwonek odpowiedzi] na [10 sekund], [15 sekund] lub [20 sekund].	🔗 Ustawianie czasu oczekiwania, gdy nadchodzi połączenie przychodzące do startu odbioru (Czas oczekiwania odpowiedzi)
Nie można ręcznie odebrać faksu.	Czy odłożyłeś słuchawkę przed naciśnięciem przycisku (START)?	Naciśnij  najpierw przycisk (START).	🔗 Ustawianie trybu odbioru
	Czy podniosłeś słuchawkę, gdy telefon zadzwonił raz?	Jeżeli posiadasz kontrakt z usługą wyświetlania numeru i podniesiesz słuchawkę po jednym sygnale telefonu, możesz nie być w stanie odebrać faksu ręcznie. Podnieś słuchawkę, gdy telefon zadzwoni dwa lub więcej razy.	-
Odbiór polling f-code jest niedostępny.	Czy nadawca przechowuje dokument polling w skrzynce biuletynu?	Zapytaj nadawcę o zachowanie dokumentu polling.	-

🔗 Nie można wysłać i odbierać faksów

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można wysłać i odbierać faksów.	Czy zainstalowano telefon IP na urządzeniu w środowisku szerokopasmowym?	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], a następnie wybierz [Ustawienia admin.] > [Instalacja użytkownika] > [Super G3] > [Wył.].	🔗 Zmiana ustawień Super G3


🔗 Odebrany faks nie jest drukowany na odpowiednim papierze

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Odebrany faks nie jest drukowany na odpowiednim papierze.	Czy określiłeś jakiś typ papieru w podajniku inny niż [Zwykły] lub [Przetworzony] w [Typ nośnika]?	Określ [Zwykły] lub [Przetworzony] w [Typ nośnika] dla rodzaju papieru w podajniku.	🔗 Ustawianie metody drukowania, gdy otrzymany obraz przekracza rozmiar papieru

Problemy z AirPrint

! Uwaga

- Urządzeniu może zająć kilka minut na połączenie z siecią po włączeniu urządzenia. Sprawdź, czy urządzenie jest połączone z siecią przed drukowaniem.
- Jeżeli używasz Mac OS X lub iOS, zaktualizuj do najnowszej wersji przed użyciem.

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Na urządzeniu iOS wyświetlany jest komunikat " Nie znaleziono drukarek z funkcją AirPrint".	Czy urządzenie jest włączone?	Włącz urządzenie. Jeżeli urządzenie jest włączone, wyłącz je i włącz z powrotem, a następnie sprawdź czy problem jest rozwiązany.	Włączanie i wyłączanie urządzenia
	Czy urządzenie jest podłączone do tej samej sieci do urządzenie iOS?	Sprawdź, że urządzenie jest wyświetlane na ekranie drukowania urządzenia iOS. Jeżeli urządzenie nie jest wyświetlane, sprawdź adres IP.	Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia
Drukowanie niemożliwe.	Czy urządzenie jest włączone?	Włącz urządzenie. Jeżeli urządzenie jest włączone, wyłącz je i włącz z powrotem, a następnie sprawdź czy problem jest rozwiązany.	Włączanie i wyłączanie urządzenia
	Czy urządzenie jest podłączone do tej samej sieci do urządzenie iOS?	Sprawdź, że urządzenie jest wyświetlane na ekranie drukowania urządzenia iOS. Jeżeli urządzenie nie jest wyświetlane, sprawdź adres IP.	Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia
	Czy została zainstalowana najnowsza wersja oprogramowania?	Sprawdź wersję oprogramowania tego urządzenia i urządzenia iOS. Jeżeli wersja oprogramowania nie jest najnowsza, zaktualizuj do odpowiedniej wersji ze strony Web OKI lub Apple.	-
	Czy w podajniku jest papier?	Sprawdź komunikat informujący Cię o skończeniu się papieru.	Sprawdzenie komunikatów błędów (Wyszukiwanie komunikatów błędów) Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora
	Czy jest toner we wkładzie tonera?	Sprawdź komunikat informujący Cię o skończeniu się tonera.	Sprawdzenie komunikatów błędów (Wyszukiwanie komunikatów błędów) Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora
	Czy AirPrint jest ustawione na [Aktywne].	Naciśnij [Ustawienia urządzenia] i sprawdź stan [AirPrint]. Gdy wyświetlane jest [Nieaktywne], AirPrint jest niedostępne.	-
	Czy wyświetlany jest błąd?	Sprawdź komunikat błęd lub  przycisku (STAN).	Sprawdzenie komunikatów błędów (Wyszukiwanie komunikatów błędów) Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora

Problemy z Google Cloud Print

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwolanie
Urządzenie nie może zostać zarejestrowane w Google Cloud Print.	-	Zarejestruj ponownie od początku.	Ustawienia Google Cloud Print
Drukowanie niemożliwe.	Czy te urządzenie jest poprawnie zarejestrowane w Google Cloud Print?	Zarejestruj te urządzenie poprawnie w Google Cloud Print.	Sprawdzenie Rejestracji Google Cloud Print Ustawienia Google Cloud Print
	Czy występują jakiegokolwiek błędy w stanie połączenia urządzenia?	Otwórz stronę Web tego urządzenia i sprawdź połączenie według poniższej procedury. Wybierz [Admin Setup] > [View Information] > [Network] > [Google Cloud Print], a następnie sprawdź [XMPP Status] i [HTTP Status]. Jeżeli wyświetlany jest [Error(error code)], odnieś się do "Wyświetlany jest kod błędu" w tym rozdziale.	-
	Czy używasz wewnętrznej sieci korporacyjnej?	Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Odnosnie szczegółów sieci, skontaktuj się z Twoim administratorem sieci.	-
Nawet jeżeli urządzenie zostało usunięte z Google Cloud Print, informacje o rejestracji pozostają na ekranie zarządzania.	Czy usunąłeś informacje o rejestracji z urządzeniem podłączonym do sieci?	Usuń urządzenie na ekranie zarządzania Google Cloud Print.	Sprawdzenie, że usuwanie zostało ukończone
Nawet jeżeli urządzenie zostało usunięte z Google Cloud Print, informacje o rejestracji pozostają w urządzeniu.	Czy usunąłeś urządzenie z ekranu zarządzania Google Cloud Print?	Usuń informacje o rejestracji z panelu operatora urządzenia.	Sprawdzenie, że usuwanie zostało ukończone

🔴 Kod błędu wyświetlany jest na panelu

W przypadku wystąpienia błędu, kod błędu (8-cyfrowa wartość alfanumeryczna) jest wyświetlany na panelu operatora urządzenia. Sprawdź pierwsze trzy znaki, lub ostatnie dwie cyfry kodu błędu, a następnie wykonaj poniższą procedurę.

- Lista kodów błędów

"x" na liście kodów błędów oznacza dowolny znak alfanumeryczny.

Kod błędu	Rozwiązanie	Odwolanie
00000000	Urządzenie pracuje normalnie.	-
10axxx13	Błąd połączenia z serwerem HTTP (błąd uwierzytelniania serwera).	O importowaniu Licencji CA serwera proxy
10bxxx13	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia), a następnie sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	
10cxxx13		
10axxx16	Błąd połączenia z serwerem proxy (błąd uwierzytelniania serwera).	O importowaniu Licencji CA serwera proxy
10bxxx16	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia), a następnie sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	
10cxxx16		
103xxx83	Błąd połączenia z serwerem XMPP (błąd uwierzytelniania serwera).	O importowaniu Licencji CA serwera proxy
10bxxx83	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia), a następnie sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	
103xxx86	Błąd połączenia z serwerem proxy (błąd uwierzytelniania serwera).	O importowaniu Licencji CA serwera proxy
10bxxx86	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia), a następnie sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	
xxxxxx11	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia serwera DNS tego urządzenia.	Sprawdzenie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxxx12	Niepomyślne połączenie z serwerem HTTP. Połączenie nie może zostać ustanowione ze względu na Twoje środowisko sieciowe.	-

	Sprawdź u swojego administratora sieciowego.	
xxxxxx13	Błąd połączenia serwera HTTP. Połączenie nie może zostać ustanowione ze względu na Twoje środowisko sieciowe. Sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxxx14	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia sieciowe serwera DNS tego urządzenia lub ustawienia nazwy serwera proxy.	🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxxx15	Niepomyślne połączenie z serwerem proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy tego urządzenia. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxxx16	Błąd połączenia serwera proxy. Połączenie nie może zostać ustanowione ze względu na Twoje środowisko sieciowe. Sprawdź u swojego administratora sieciowego.	🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxxx17	Błąd uwierzytelniania serwera proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy tego urządzenia. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxxx81	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia serwera DNS tego urządzenia.	🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxxx82	Niepomyślne połączenie z serwerem XMPP. Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxxx83	Niepomyślne połączenie z serwerem XMPP. Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxxx84	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia sieciowe serwera DNS tego urządzenia lub ustawienia nazwy serwera proxy.	🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxxx85	Niepomyślne połączenie z serwerem proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy tego urządzenia. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxxx86	Błąd połączenia z serwerem proxy. Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxxx87	Błąd uwierzytelniania serwera proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy tego urządzenia. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print

O problemach z wynikami drukowania

Ten rozdział opisuje przyczyny i rozwiązania problemów z wynikami drukowania.

- ❖ [Lista przykładów problemów](#)






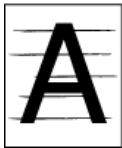


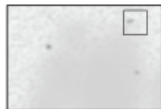





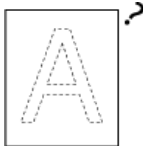
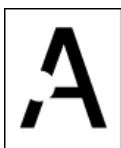



Problemy z drukowaniem są wymienione w tabeli. Kliknij link, aby zobaczyć szczegóły.

- ❖ Widoczne są białe pionowe linie
- ❖ Wydrukowane obrazy są wyblakłe w pionie
- ❖ Wydrukowane obrazy są bardzo jasne
- ❖ Widoczne są białe kropki i linie
- ❖ Widoczne są pionowe linie
- ❖ Cyklicznie występują poziome linie i kropki
- ❖ Biały obszar papieru jest lekko zabrudzony
- ❖ Krawędzie liter są rozmazane
- ❖ Cała powierzchnia papieru jest lekko zabrudzona podczas drukowania na kopertach lub papierze powlekanym
- ❖ Toner schodzi z arkusza po potarciu go
- ❖ Nierównomierny połysk
- ❖ Pojawiają się czarne lub białe kropki
- ❖ Wydruki są brudne
- ❖ Cała strona jest zadrukowana na czarno
- ❖ Nic nie jest drukowane
- ❖ Pojawiają się białe plamy
- ❖ Cała strona jest brudna
- ❖ Obrzeże strony jest brudne
- ❖ Wydrukowany obraz jest pochylony

Lista przykładów problemów

Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

Lista przykładów problemów		
<p>Widoczne są białe pionowe linie</p> 	<p>Wydrukowane obrazy są wyblakłe w pionie</p> 	<p>Wydrukowane obrazy są bardzo jasne</p> 
<p>Widoczne są białe kropki i linie</p> 	<p>Widoczne są pionowe linie</p> 	<p>Cyklicznie występują poziome linie i kropki</p> 
<p>Biały obszar papieru jest lekko zabrudzony</p> 	<p>Krawędzie liter są rozmyte</p> 	<p>Cała powierzchnia papieru jest lekko zabrudzona podczas drukowania na kopertach lub papierze powlekanym</p> 
<p>Toner schodzi z arkusza po potarciu go</p> 	<p>Nierównomierny połysk</p> 	<p>Pojawiają się czarne lub białe kropki</p> 
<p>Wydruki są brudne</p> 	<p>Cała strona jest zadrukowana na czarno</p> 	<p>Nic nie jest drukowane</p> 
<p>Pojawiają się białe plamy</p> 	<p>Cała strona jest brudna</p> 	<p>Obrzeże strony jest brudne</p> 
<p>Wydrukowany obraz jest pochylony</p> 		

Widoczne są białe pionowe linie



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Głowica diody LED jest brudna.	Należy miękką bibułą wyczyścić głowice z diodami LED.	Czyszczenie głowicy LED
Niski poziom tonera.	Wymień wkład tonera.	Wymiana wkładu z tonerem
Ciała obce mogą znajdować się w bębnie.	Wymień bęben światłoczuły.	Wymiana bębna.
Światłoodporna folia bębna jest zabrudzona.	Należy miękką bibułą wyczyścić folię światłoodporną.	-
Bęben nie jest prawidłowo zainstalowany.	Należy prawidłowo zainstalować bęben.	Wymiana bębna.
Szyba dokumentów ADF jest zabrudzona.	Wyczyść szybę dokumentów ADF.	Czyszczenie szyby dokumentów Czyszczenie rolki podającej dokument

Wydrukowane obrazy są wyblakłe w pionie



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Głowica diody LED jest brudna.	Należy miękką bibułą wyczyścić głowice z diodami LED.	Czyszczenie głowicy LED
Niski poziom tonera.	Wymień wkład tonera.	Wymiana wkładu z tonerem
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	O dokumentach, które mogą być ustawione



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Wkład nie jest prawidłowo zainstalowany.	Należy prawidłowo zainstalować pojemnik z tonerem.	Wymiana wkładu z tonerem
Niski poziom tonera.	Wymień wkład tonera.	Wymiana wkładu z tonerem
Papier jest wilgotny.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	O dokumentach, które mogą być ustawione Ładowanie papieru
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	O dokumentach, które mogą być ustawione
Papier jest niewłaściwy. Ustawienia typu i gramatury nośnika są nieprawidłowe.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia papieru] > podajnik, którego używasz, a następnie wybierz odpowiednie wartości dla [Typ nośnika] i [Gramatura nośnika]. Lub też wybierz grubsze wartości dla [Gramatura nośnika].	Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury
Użyto papieru makulaturowego.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > podajnik, którego używasz, a następnie wybierz odpowiednie wartości dla [Typ nośnika] i [Gramatura nośnika].	Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury
Żółty i zielony występują w oryginalnym dokumencie.	Jeżeli jesteś odbiorcą, poproś nadawcę o zmianę koloru oryginalnego dokumentu na czarno-biały.	-

Widoczne są białe kropki i linie



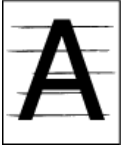
Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Papier jest wilgotny lub suchy.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania

Widoczne są pionowe linie



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Bęben światłoczuły jest uszkodzony.	Wymień bęben światłoczuły.	Wymiana bębna.
Niski poziom tonera.	Wymień wkład tonera.	Wymiana wkładu z tonerem
Szyba dokumentu i rolka podajnika papieru ADF są brudne.	Wyczyść szybę dokumentu i rolkę podajnika papieru.	Czyszczenie szyby dokumentów Czyszczenie rolki podającej dokument

Cyklicznie występują poziome linie i kropki



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Gdy odległości między nimi wynoszą ok. 94 mm (3.7 cala), zielona rura bębna jest zniszczona lub zabrudzona.	Należy miękką bibułką wyczyścić bęben. Jeśli zespół bębna światłoczułego jest uszkodzony, należy go wymienić.	Wymiana bębna.
Jeśli przerwa między liniami bądź punktami wynosi około 40 mm (1,6 cala), na bębnie mogą znajdować się obce przedmioty.	Należy otworzyć i zamknąć górną pokrywę, i ponowić drukowanie.	-
Bęben światłoczuły został wystawiony na działanie światła.	Umieść bęben z powrotem w urządzeniu i pozostaw go na kilka godzin. Jeżeli problem utrzymuje się, wymień bęben.	Wymiana bębna.
Ścieżka podawania papieru jest brudna.	Należy wydrukować kilka wydruków testowych.	Kopiowanie

Biały obszar papieru jest lekko zabrudzony



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Papier ma ładunek elektrostatyczny.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
Papier jest zbyt gruby.	Użyj cieńszego papieru.	🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
Niski poziom tonera.	Wymień wkład tonera.	🔗 Wymiana wkładu z tonerem

Krawędzie liter są rozmazane



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Głowica diody LED jest brudna.	Należy miękką bibułą wyczyścić głowice z diodami LED.	Czyszczenie głowicy LED
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
Papier jest wilgotny.	Wymień papier na nowy.	O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania Ładowanie papieru

Cała powierzchnia papieru jest lekko zabrudzona podczas drukowania na kopertach lub papierze powlekanym



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Toner może przywierać do całej powierzchni kopert lub papieru powlekanego.	Nie jest to wada drukarki. Powlekany papier nie jest nośnikiem zalecanym.	-

Toner schodzi z arkusza po potarciu go



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Ustawienia typu i gramatury nośnika są nieprawidłowe.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia papieru] > podajnik, którego używasz, a następnie wybierz odpowiednie wartości dla [Typ nośnika] i [Gramatura nośnika]. Lub też wybierz grubsze wartości dla [Gramatura nośnika].	Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury
Użyto papieru makulaturowego.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia papieru] > podajnik, którego używasz, a następnie wybierz odpowiednie wartości dla [Gramatura nośnika].	Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury

Nierównomierny połysk



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Ustawienia typu i gramatury nośnika są nieprawidłowe.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia papieru] > podajnik, którego używasz, a następnie wybierz odpowiednie wartości dla [Typ nośnika] i [Gramatura nośnika]. Lub też wybierz grubsze wartości dla [Gramatura nośnika].	Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury

Pojawiają się czarne lub białe kropki



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
Gdy odległości między nimi wynoszą ok. 94 mm (3.7 cala), zielona rura bębna jest zniszczona lub zabrudzona.	Należy miękką bibułką wyczyścić bęben. Jeśli zespół bębna światłoczułego jest uszkodzony, należy go wymienić.	Wymiana bębna.
Szyba dokumentu lub podkładka na dokument są brudne.	Wyczyść szybę dokumentów i podkładkę na dokument.	Czyszczenie szyby dokumentów

Wydruki są brudne

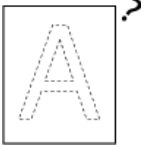


Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Papier jest wilgotny.	Wymień papier na nowy.	O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania Ładowanie papieru
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
Szyba dokumentu lub podkładka na dokument są brudne.	Wyczyść szybę dokumentów i podkładkę na dokument.	Czyszczenie szyby dokumentów



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Usterki, które mogą wystąpić w urządzeniu.	Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.	-

Nic nie jest drukowane



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Dwa lub więcej arkuszy zostało podanych do drukarki w tym samym czasie.	Należy dokładnie przewachlować stos papieru i włożyć go ponownie.	Ładowanie papieru
Usterki, które mogą wystąpić w urządzeniu.	Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.	-
Dokument jest ustawiony do góry nogami.	Ustaw prawidłowo dokument.	Ustawianie ADF Ustawianie szkła dokumentów

Pojawiają się białe plamy



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Papier jest wilgotny.	Wymień papier na nowy.	🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania 🔗 Ładowanie papieru
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
Szyba dokumentów jest brudna.	Wyczyść szybę dokumentów.	🔗 Czyszczenie szyby dokumentów

Cała strona jest brudna



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Szyba dokumentów jest brudna.	Wyczyść szybę dokumentów.	Czyszczenie szyby dokumentów
Obraz z tylnej strony dokumentu dwustronnego jest drukowany.	Jeżeli dokument dwustronny jest ciekły, obraz na tylnej stronie może zostać wydrukowany. Wyjaśnij gęstość.	Dostosowywanie gęstości

Obrzeże strony jest brudne



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Rolka podawania dokumentu lub podkładka na dokument są brudne.	Wyczyść rolkę podawania i podkładkę na dokument.	Czyszczenie rolki podającej dokument
Rozmiar papieru jest większy od rozmiaru dokumentu (gdy stosunek powiększenia jest ustawiony na 100%).	Użyj papier tego samego rozmiaru, co dokument.	Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie) Powiększenie lub zmniejszenie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru Ustawianie metody drukowania, gdy otrzymany obraz przekracza rozmiar papieru
Orientacja dokumentu jest inna niż orientacja papieru.	Ustaw orientację dokumentu, aby pasowała do papieru.	Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)
Dokument nie jest pomniejszony o stosunek, który pasuje do rozmiaru papieru.	Pomniejsz dokument o stosunek, który pasuje do rozmiaru papieru.	Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie) Powiększenie lub zmniejszenie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru Ustawianie metody drukowania, gdy otrzymany obraz przekracza rozmiar papieru














Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Dokument jest ustawiony nieprawidłowo.	Ustaw prawidłowo dokument.	🔗 Ustawianie ADF 🔗 Ustawianie szkła dokumentów
Nieodpowiedni dokument jest ustawiony w ADF.	Ustaw odpowiedni dokument w ADF.	🔗 Ustawianie ADF 🔗 Ustawianie szkła dokumentów
Ciała obce mogą znajdować się w szkle dokumentu ADF.	Wyczyść szybę dokumentów ADF.	🔗 Czyszczenie szyby dokumentów 🔗 Czyszczenie rolki podającej dokument

Inne problemy

Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Nic nie jest wyświetlane na ekranie po włączeniu urządzenia.	Przewód zasilania jest odłączony.	Należy wyłączyć drukarkę, a następnie dobrze podłączyć przewód zasilania.	-
	Brak zasilania.	Należy sprawdzić, czy zasilanie jest doprowadzone do używanego gniazda elektrycznego.	-
Urządzenie nie działa.	Przewód zasilania nie jest dobrze podłączony.	Należy dobrze podłączyć przewód zasilania.	-
	Urządzenie jest wyłączone.	Włącz urządzenie.	Włączanie urządzenia.
Lampka LED przełącznika szybko miga w odstępach około 0.3 sekundowych.  	Usterki, które mogą wystąpić w urządzeniu.	Natychmiast odłącz wtyczkę zasilania, a następnie skontaktuj się ze swoim dealerem. 	-
Urządzenie nie rozpoczyna drukowania.	Wyświetlany jest błąd.	Sprawdź kod błędu, a następnie wypełnij instrukcje na ekranie.	Wyszukiwanie komunikatów o błędach
	Kabel LAN lub USB jest niepodłączony.	Podłącz dobrze kabel LAN lub USB.	Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)
	Mógł wystąpić problem z kablem LAN lub USB.	Użyj innego kabla LAN lub USB.	-
	Kabel LAN lub USB nie spełnia standardów.	<ul style="list-style-type: none"> Należy używać kabla USB 2.0. Użyj kabla Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX. 	-
	Mógł wystąpić problem z funkcją drukowania.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Raporty] > [Konfiguracja] i wydrukuj listę konfiguracji do sprawdzenia wydajności drukowania.	Raporty
	Protokół komunikacji jest nieaktywny.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustaw.admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieci] > [Ustawienia sieciowe], a następnie aktywuj protokół komunikacji którego używasz.	-
	Sterownik drukarki nie jest wybrany.	Ustaw sterownik drukarki urządzenia jako domyślną drukarkę.	-
	Port wyjścia sterownika drukarki jest nieprawidłowy.	Określ port wyjściowy dla podłączenia kabla LAN lub USB.	-
Nic nie jest wyświetlane na ekranie wyświetlacza.	Urządzenie jest w trybie uśpania lub głębokim trybie uśpania.	Sprawdź  miganie przycisku (OSZCZĘDZANIE ENERGII), a następnie uruchom urządzenie poprzez naciśnięcie  przycisku (OSZCZĘDZANIE ENERGII).	Używanie Panelu Operatora
Dane wydruku nie są wysyłane.	Kabel LAN lub USB jest uszkodzony.	Podłącz za pomocą nowego kabla.	-
	Ustawiony na komputerze limit czasu upłynął.	Należy ustawić dłuższy limit czasu.	-
Drukarka wydaje nienormalny dźwięk.	Urządzenie jest przechylone.	Ustaw urządzenie na płaskiej powierzchni.	-
	Odpady papieru lub ciała obce znajdują się	Sprawdź wnętrze urządzenia i usuń	-

	wewnątrz urządzenia.	jakiegokolwiek obiekty.	
	Górna pokrywa jest otwarta.	Zamknij górną pokrywę.	-
Drukarka wydaje brzęczący dźwięk.	Urządzenie drukuje na ciężkim lub cienkim papierze przy wysokiej temperaturze wewnątrz.	Nie jest to wada drukarki. Można kontynuować używanie drukarki.	-
Urządzenie nie rozpoczyna drukowania natychmiast.	Urządzenie rozgrzewa się, aby wyjść z Oszczędzania energii, Trybu uśpienia lub trybu głębokiego uśpienia.	Możesz ustawić wydłużenie czasu wchodzenia w tryb oszczędzania energii, tryb uśpienia lub tryb głębokiego uśpienia poprzez poniższą procedurę. Naciśnij [Ustawienia urządzenia], a następnie wybierz [Zarządzanie] > [Oszczędzanie energii] > [Czas oszczędności energii] > [Czas uśpienia].	 Oszczędzanie energii z funkcją oszczędzania energii
	Urządzenie może czyścić bęben światłoczuły.	Należy chwilę poczekać.	-
	Urządzenie dostosowuje temperaturę zespołu utrwalającego.	Należy chwilę poczekać.	-
	Urządzenie przetwarza dane z innego interfejsu.	Zaczekaj, aż drukowanie się zakończy.	-
Nawet jeżeli ustawienie [Gęstość] zostało zmienione, wyniki drukowania nie zmieniają się.	-	-	 Dostosowywanie gęstości
Drukowanie zatrzymuje się w trakcie	Temperatura wewnątrz urządzenia wzrosła wskutek drukowania przez długi czas, przez co temperatura jest regulowana.	Należy chwilę poczekać. Kiedy urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę, drukowanie wznowi się samoczynnie.	-
Podane ustawienia, jak ustawienie czasu, zostały wymazane.	Urządzenia jest pozostawione wyłączone na dłuższy czas lub włączasz i wyłączasz urządzenie za każdym użyciem.	Bateria mogła ulec wyczerpaniu. Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.	-
Wolne miejsce w pamięci jest nieodpowiednie.	Dane wydruku są skomplikowane.	Uprość dane drukowania.	-
Nie wszystkie strony są drukowane.	Używany jest port WSD.	Zmień port drukowania na standardowy port TCP/IP.	-
Drukowanie jest powolne.	Za proces drukowania odpowiada również komputer.	Należy użyć komputera o większej szybkości przetwarzania danych.	-
	Wybrałeś [Wysoka Jakość (Wiele tonów)] w zakładce [Opcje wydruków].	Wybierz [Dokładnie / Szczegółowo (600 x 1200)] lub [Normalna (600 x 600)] w zakładce [Opcje wydruków] sterownika drukarki.	-
	Dane wydruku są skomplikowane.	Uprość dane drukowania.	-
Sterownik drukarki nie został prawidłowo wyświetlany.	Sterownik drukarki może nie działać prawidłowo.	Odinstaluj sterownik drukarki i zainstaluj go ponownie.	 Usuwanie sterowników (Windows)  Usuwanie sterowników (Mac OS X)  Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze
Urządzenie wyłącza się automatycznie.	Jeżeli urządzenie nie jest używane przez pewien okres czasu (domyślnym ustawieniem są 4 godziny), urządzenie wyłącza się automatycznie. Ta funkcja nazywa się Wyłączenie automatyczne.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia admin.] > [Instalacje użytkownika] > [Ustawienia zasilania] > [Wyłączenie automatyczne] i dezaktywuj funkcję.	 Zmniejszanie zużycia energii przez automatyczne wyłączenie urządzenia

O ograniczeniach dotyczących systemów operacyjnych

Ten rozdział opisuje ograniczenia sterownika drukarki lub oprogramowania.

- ❖ [Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008](#)
- ❖ [Windows Server 2003 z dodatkiem Service Pack 1](#)
- ❖ [Mac OS X 10.6.8](#)

Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Element	Objaw	Przyczyna/rozwiązanie
Sterownik drukarki	[Pomoc] nie jest wyświetlana.	Funkcja pomocy nie jest obsługiwana.
	Wyświetlane jest okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika].	Przy uruchamianiu instalatora lub oprogramowania może pojawić się okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika]. Kliknij [Tak] lub [Kontynuuj], aby uruchomić instalator lub oprogramowanie z uprawnieniami administratora. Jeżeli klikniesz [Nie] lub [Anuluj], instalator lub oprogramowanie nie zostanie uruchomione.
Rozszerzenie sieciowe	[Pomoc] nie jest wyświetlana.	Funkcja pomocy nie jest obsługiwana.
	Wyświetlane jest okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika].	Przy uruchamianiu instalatora lub oprogramowania może pojawić się okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika]. Kliknij [Tak] lub [Kontynuuj], aby uruchomić instalator lub oprogramowanie z uprawnieniami administratora. Jeżeli klikniesz [Nie], instalator lub oprogramowanie nie zostanie uruchomione.
	Wyświetlane jest okno dialogowe [Asystent możliwości programu].	Jeżeli okno dialogowe [Asystent możliwości programu] jest wyświetlane po instalacji (włączając w to, jeżeli zatrzymasz instalację przed ukończeniem), upewnij się, że klikniesz [Ten program jest zainstalowany prawidłowo].

Ograniczenia dotyczące zapory systemu Windows

W Windows Server 2003 Service Pack 1 zapora Windows jest uwydatniona. Poniższe ograniczenia mogą dotyczyć sterowników drukarki i oprogramowania.

Element	Objaw	Przyczyna/rozwiązanie
Sterownik drukarki	Nie można wydrukować pliku, podczas używania urządzenia jako drukarki udostępnionej w sieci.	W serwerze kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Zapora Windows]. Wybierz zakładkę [Wyjątki], zaznacz okienko [Udostępnianie plików i drukarki], a następnie kliknij [OK].
Narzędzie OKI LPR	Nie można znaleźć drukarki.	Jeżeli zaznaczone jest okienko [Don't allow exceptions] w zakładce [General] zapory Windows, nie możesz wyszukiwać drukarki w segmencie, który jest podłączony do innego routera. Wyłącznie urządzenia w tym samym segmencie mogą być celem wyszukiwania. Jeżeli nie możesz odnaleźć drukarki, określ adres IP drukarki na ekranie [Add Printer] lub [Confirm Connections].

Element	Objaw	Przyczyna/rozwiązanie
Sterownik TWAIN	Nie można zeskanować za pomocą przechwytywania obrazu.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Skanowanie jest możliwe wyłącznie, gdy komputer jest podłączony za pomocą interfejsu USB. Połączenie sieciowe nie obsługuje skanowania.<li>▪ W przechwytywaniu obrazu, interfejs użytkownika sterownika TWAIN nie jest wyświetlany. Skanowanie przy użyciu interfejsu użytkownika przechwytywania obrazu.

Sprawdzanie i zmiana ustawień tego urządzenia

Dostarczone są informacje o ustawianiu menu tego urządzenia, sposobie zmiany ustawień, zawartego oprogramowania użytkowego i inne.

- ❖ [Menu ustawień Elementy i funkcje urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje ustawianie pozycji menu urządzenia i jego funkcjach.

- ❖ [Ustawienia hierarchii menu tego urządzenia \(Menu drzewa\)](#)

Ten rozdział opisuje ustawianie pozycji menu urządzenia i jego funkcjach.

- ❖ [Zmiana ustawień podstawowych z panelu operatora \(Ustawienia wstępne\)](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić datę i czas, sieć i inne podstawowe ustawienia z menu [Ustawienia wstępne].

- ❖ [Zmiana ustawień ogólnych](#)

Rozdział ten opisuje jak zmienić ustawienia urządzenia.

- ❖ [Zmiana szczegółowych ustawień sieci](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić zaawansowane ustawienia sieciowe ze strony Web urządzenia, narzędzie konfiguracji i ustawienia karty sieciowej.

- ❖ [Zmiana języka na panelu operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić język na panelu operatora urządzenia przy użyciu oprogramowania sprzętowego.

- ❖ [Sprawdzanie i zmiana jakości obrazu](#)

Ten rozdział opisuje jak wyregulować wykończenie wydruku przez regulację kontrastu i gęstości obrazu.

- ❖ [O dołączonym oprogramowaniu użytkowym.](#)

Ten rozdział opisuje jak opisać elementy dostarczonego oprogramowania użytkowego, które jest przydatne w czasie użytkowania urządzenia.

Menu ustawień Elementy i funkcje urządzenia

W celu uzyskania szczegółowych informacji o wprowadzeniu wartości ustawienia należy odwołać się do "[Wprowadzanie znaków](#)".

❖ [Raporty](#)

Możesz wydrukować listę ustawień urządzenia, błędy i logowania robocze.

❖ [Ustawienia papieru](#)

Możesz skonfigurować różne ustawienia związane z papierem, który może zostać załadowany do podajnika.

❖ [Książka adresowa](#)

Możesz utworzyć i edytować książkę adresową.

❖ [Książka telefoniczna](#)

Możesz utworzyć i edytować książkę telefoniczną.

❖ [Profil](#)

Możesz utworzyć i edytować profil.

❖ [Konfiguracja przycisku One Touch](#)

Możesz ustawić często używane miejsca docelowe zarejestrowane w książce adresowej do przycisków jednodotkowych.

❖ [Miejsce docelowe skanu sieciowego](#)

Można ustawić miejsce docelowe skanu sieciowego.

❖ [Ustawienia zapisu dokumentów](#)

Możesz ustawić przechowywanie dokumentów dla komunikacji Biuletynu elektronicznego f-code.

❖ [Wyświetl informacje](#)

Możesz sprawdzić numer seryjny, numer zarządzania i inne informacje o tym urządzeniu.

❖ [Ustawienia wstępne](#)

Możesz ustawić datę i czas, faks, sieć i inne podstawowe ustawienia.

❖ [AirPrint](#)

Aktywuje lub dezaktywuje AirPrint.

❖ [Google Cloud Print](#)

Możesz ustawić i zmienić ustawienia związane z Google Cloud Print.

❖ [Ustawienia bezprzewodowe](#)

Możesz ustawić i zmienić ustawienia bezprzewodowe LAN.

❖ [Uruchamianie kom. przewodowej](#)

Możesz aktywować przewodowe LAN.

❖ [Konfiguracja administratora](#)

Możesz aktywować lub dezaktywować każdą kategorię i skonfigurować inne ustawienia. Aby przejść do tego menu, należy podać hasło administratora.

❖ [Zaawansowane](#)

Ustaw Menu rozruchu

Raporty

Można drukować i sprawdzić konfigurację lub dzienniki zadań urządzenia.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Raporty].
Aby wydrukować [Konfiguracja], kontynuuj z krokiem 5.
3. Wybierz typ kategorii raportu do drukowania.
4. Wybierz raport do drukowania.
Jeżeli wświetlony jest ekran wprowadzania hasła administratora, wprowadź je, a następnie naciśnij [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
5. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Uwaga

Jeżeli [Ustawiania admin.] > [Zarządzanie] > [Ustawienia systemu] > [Zezw. na druk wszyst. raportów] jest ustawione na [Nieaktywne], do wydrukowania następujących raportów wymagane jest hasło administratora.

- Dziennik Skanuj do
- Lista Szybkiego Wybierania
- Lista grup
- A/R pełny wydruk (Faks)
- A/R pełny wydruk (E-mail/Internet)
- Książka adresowa

Element	Opis	
Konfiguracja	Szczegółowe ustawienia druku tego urządzenia.	
Wyświetl informacje	Lista plików	Wydruki listy plików dziennika zadań.
	Strona demo	Drukuje stronę demo.
	Dziennik błędów	Drukuje dziennik błędów.
	Dziennik Skanuj do	Drukuje wyniki zadań Skanuj do wiadomości e-mail, Skanuj do folderu sieciowego, Skanuj do pamięci USB. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Zarządzanie] > [Ustawienia dziennika zadań] > [Zapis dziennika zadań] jest ustawione na [Aktywne].
	Zużycie MFP	Kopie Drukuje wszystkie dzienniki zadań. W opcji [Kopie] wybierz liczbę stron do drukowania na każdym arkuszu.
	Informacje o sieci	Drukuje informacje ogólne o sieci.
Faks	Lista Szybkiego Wybierania	Drukuje listę numerów faksu zarejestrowanych dla funkcji szybkiego wybierania.
	Lista grup	Drukuje listę numerów faksu zarejestrowanych w grupach.
	A/R pełny wydruk	Drukuje listę wyników wysyłania i odbierania z ostatnich 50 zadań faksu.
	Lista skrz. F-code	Drukuje listę skrzynek F-Code.
	Lista blokad spamu faksowego	Drukuje listę adresów blokad spamu faksowego.
Email/Faks internetowy	A/R pełny wydruk	Drukuje wyniki przesyłania i odbierania ostatnich 50 faksów internetowych, skanowania do e-mail i pliki załączone w e-mail.
	Książka adresowa	Drukuje listę zarejestrowanych adresów.
Drukuj	Lista czcionek PCL	Drukuje listę przykładowych czcionek PCL.
	Lista czcionek PPR	Drukuje listę przykładowych czcionek IBMPPR.
	Lista czcionek PSE	Drukuje listę przykładowych czcionek PSE.
	Lista czcionek FX	Drukuje listę przykładowych czcionek EPSON FX.
	Status mechanizmu	Drukuje status mechanizmu.

Ustawienia papieru

Ustawia papier w podajniku.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania papieru].
3. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
4. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Podajnik 1	Format papieru	A4 lub Letter	Ustala format papieru.	
	Własny	Szerokość	210 mm (8.3 cala) lub 216 mm (8.5 cala)	Ustawia szerokość i długość niestandardowego formatu papieru. Warunki wyświetlenia: [Niestandardowy] jest wybrany jako rozmiar papieru. Dostępny zakres: Szerokość: 100 do 216 mm (3.9 do 8.5 cala) Długość: 148 do 356 mm (5,8 do 14,0 cali)
		Długość	297 mm (11.7 cala) lub 279 mm (11.0 cala)	
	Typ nośnika	Średnio lekki	Ustala typ papieru.	
	Gramatura nośnika	Średni	Wybiera wagę papieru.	
Podajnik 2 (Opcjonalny)	Format papieru	A4 lub Letter	Ustala format papieru. Warunek wyświetlenia: drugi podajnik jest zainstalowany.	
	Własny	Szerokość	210 mm (8.3 cala) lub 216 mm (8.5 cala)	Ustawia szerokość i długość niestandardowego formatu papieru. Warunki wyświetlenia: Jednostka drugiego podajnika jest zainstalowana i [Niestandardowy] jest wybrany jako rozmiar papieru. Dostępny zakres: Szerokość: 148 do 216 mm (5.8 do 8.5 cala) Długość: 210 do 356 mm (8,3 do 14,0 cali)
		Długość	297 mm (11.7 cala) lub 279 mm (11.0 cala)	
	Typ nośnika	Średnio lekki	Ustala typ papieru. Warunek wyświetlenia: drugi podajnik jest zainstalowany.	
	Gramatura nośnika	Średni	Wybiera wagę papieru. Warunek wyświetlenia: drugi podajnik jest zainstalowany.	
Podaj. uniw.	Format papieru	A4 lub Letter	Ustala format papieru.	
	Własny	Szerokość	210 mm (8.3 cala) lub 216 mm (8.5 cala)	Ustawia szerokość i długość niestandardowego formatu papieru. Warunki wyświetlenia: [Niestandardowy] jest wybrany jako rozmiar papieru. Dostępny zakres: Szerokość: 86 do 216 mm (3.4 do 8.5 cala) Długość: 140 do 1 321 mm (5,5 do 52,0 cala)
		Długość	297 mm (11.7 cala) lub 279 mm (11.0 cala)	
	Typ nośnika	Średnio lekki	Ustala typ papieru.	
	Gramatura nośnika	Średni	Wybiera wagę papieru.	
	Użycie podajnika uniw.	Nie używaj	Ustawia użycie podajnika uniw.	
Wybierz podajnik	Faks	Podajnik 1	WŁĄCZONY	Określa podajnik, który ma być używany podczas drukowania odebranego dokumentu. Warunek wyświetlenia dla [Podajnik 2]: drugi podajnik jest zainstalowany.
		Podajnik 2 (Opcjonalny)	WŁĄCZONY	
		Podaj. uniw.	WYŁĄCZONY	
	Kopiuj	Podajnik 1	WŁĄCZONY (poprzedni)	Określa podajnik, jaki ma być używany, gdy jest on wybrany automatycznie. Warunek wyświetlenia dla [Podajnik 2]: drugi podajnik jest zainstalowany.
		Podajnik 2 (Opcjonalny)	WŁĄCZONY	
		Podaj. uniw.	WYŁĄCZONY	
Podajnik papieru	Podajnik 1	Określa podajnik papieru.		
Auto przełącz.pod.	WŁĄCZONY	Określa automatyczne przełączanie podajnika.		

Kolejność podajników	Do dołu	Określa priorytet wyboru podajnika w czasie automatycznego wyboru podajnika/automatycznego przełączania podajnika.
Ostatnia strona duplex	Pomiń pustą stronę	Jeśli zostanie wybrana opcja [Pomiń pustą stronę], podczas drukowania nieparzystej liczby stron w trybie drukowania dwustronnego, ostatnia strona zostanie zadrukowana tylko po jednej stronie. * Jeśli wybrana zostanie opcja [Drukuj zawsze], drukowane będą obie strony, nawet przy zadaniu drukowania nieparzystej liczby stron w trybie drukowania dwustronnego.

* Ta funkcja może być niedostępna w niektórych aplikacjach.

Książka adresowa

Możesz utworzyć i edytować książkę adresową.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Książka adresowa].
3. Wybierz element.
4. Zmień ustawienia, a następnie naciśnij [OK].
5. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Opis	
Adres e-mail	Edytuj/Rejestr.	Nr	Wyświetla numer elementu.
		Nazwa	Ustawia nazwę lokalizacji docelowej. Maksymalnie można wprowadzić 16 jednobitowych znaków.
		Adres e-mail	Ustawia adres e-mail. Maksymalnie można wprowadzić 80 jednobitowych znaków.
		Nr grupy	Wybiera grupę.
	Usuń		Usuwa zarejestrowany adres e-mail.
	Sortuj po nazwie		Sortuje adresy e-mail w kolejności alfabetycznej.
	Sortuj po numerze		Sortuje adresy e-mail w zarejestrowanym porządku liczbowym.
	Wyszukaj		Wyszukuje adresy e-mail.
Grupa e-mail	Edytuj/Rejestr.	Nr	Wyświetla numer elementu.
		Nazwa	Ustawia nazwę grupy. Maksymalnie można wprowadzić 16 jednobitowych znaków.
		Numer adresu	Wybiera numery adresów. W grupie można zarejestrować do 100 adresów e-mail.
	Usuń		Usuwa zarejestrowaną grupę.
	Sortuj po nazwie		Sortuje grupę w kolejności alfabetycznej.
	Sortuj po numerze		Sortuje grupy w zarejestrowanym porządku liczbowym.
	Wyszukaj		Wyszukuje grupy.

Książka telefoniczna

Możesz utworzyć i edytować książkę telefoniczną.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Książka telefoniczna].
3. Wybierz element.
4. Zmień ustawienia, a następnie naciśnij [OK].
5. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Opis	
Szybkie wybieranie	Edytuj/Rejestr.	Nr	Wyświetla numer elementu.
		Nazwa	Ustawia nazwę lokalizacji docelowej. Maksymalnie można wprowadzić 24 jednobitowych znaków.
		Numer faksu	Ustawia numer faksu miejsca docelowego. Maksymalnie można wprowadzić 40 jednobitowych cyfr.
		Nr grupy	Wybiera grupę.
	Usuń		Usuwa zarejestrowaną pozycję szybkiego wybierania.
	Sortuj po nazwie		Sortuje szybkie wybieranie numerów w kolejności alfabetycznej.
	Sortuj po numerze		Sortuje pozycje szybkiego wybierania w zarejestrowanym porządku liczbowym.
	Wyszukaj		Wyszukuje szybkie wybieranie numerów.
Nr grupy	Edytuj/Rejestr.	Nr	Wyświetla numer elementu.
		Nazwa	Ustawia nazwę grupy. Maksymalnie można wprowadzić 16 jednobitowych znaków.
		Szybkie wybieranie	Ustawa szybkie wybieranie numerów W grupie można zarejestrować do 100 adresów e-mail.
	Usuń		Usuwa zarejestrowaną grupę.
	Sortuj po nazwie		Sortuje grupę w kolejności alfabetycznej.
	Sortuj po numerze		Sortuje grupy w zarejestrowanym porządku liczbowym.
	Wyszukaj		Wyszukuje grupy.

Profil

Możesz utworzyć i edytować profil.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Profil].
3. Wybierz numer, a następnie naciśnij [Edytuj].
4. Zmień ustawienia, a następnie naciśnij [OK].
W razie potrzeby, naciśnij [Wstecz] aż [OK] będzie wyświetlone na dole panelu dotykowego.
5. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Edytuj/Rejestr.	Ustawienia serwera	Nr	-	Wyświetla numer elementu.
		Nazwa profilu	(NULL)	Ustawia nazwę profilu. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.
		Protokół	CIFS	Wybiera protokół używany do przechowywania plików.
		URL docelowy	(NULL)	Ustawia adres serwera i katalog do przechowywania zeskanowanych danych. Maksymalnie można wprowadzić 144 znaki.
		Nazwa użytkownika	(NULL)	Ustawia nazwę użytkownika logowania do serwera. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
		Hasło	(NULL)	Ustawia hasło logowania do serwera. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
	Opcje przesyłania	Komunikacja kodowana	brak	Wybiera metodę kodowania komunikacji. Nie jest dostępne w przypadku używania protokołu CIFS. Dostępne możliwości różnią się w zależności od wybranego protokołu.
		Nr portu	445	Umożliwia ustawienie numeru portu. Dostępny zakres: 1 do 65535
		Kod kanji w komputerze hosta Tryb PASV	EUC	Pozwala wybrać kod chińskich znaków po stronie hosta. Warunki wyświetlenia: FTP jest ustawiony jako protokół.
			WYŁĄCZONY	Ustawia czy używać pasywnego trybu FTP. Warunki wyświetlenia: FTP jest ustawiony jako protokół.
		Zestaw znaków CIFS	UTF-16	Wybiera kod znaków do używania. Warunki wyświetlenia: ustawiony protokół CIFS.
	Ustawienia skanowania	Rozmiar skanu	A4 lub Letter	Ustala rozmiar obszaru skanowania.
	Ustawienia obrazu	Gęstość	0	Ustawia gęstość obrazów.
		Typ dokumentu	Tekst i foto	Ustawia jakość obrazu dokumentów.
		Usuwanie tła	Auto	Ustawia usuwanie tła z dokumentów.
		Rozdzielczość	200 dpi	Ustawia rozdzielczość skanowania.
		Kontrast	0	Ustawia kontrast dokumentów. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawienia admin.].
		Barwa	0	Umożliwia dopasowanie balansu czerwień/zieleń. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawienia admin.].
		Nasycenie	0	Ustawia nasycenie koloru dokumentów. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawienia admin.].
		RGB	Czerwony: 0 Zielony: 0	Ustawia kontrast RGB. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawienia admin.].

		Niebieski: 0		
Nazwa pliku		(NULL)	Ustawia nazwę pliku. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki. Następujące opcje mogą być ustawione.* ¹ #n: dodanie numeru seryjnego z zakresu od 00000 do 99999 #d: dodanie daty utworzenia pliku (rrmmddggmmss)	
Format pliku	Kolor	PDF	Ustawia format skanowanych plików.	
	Skala szarości	PDF		
	Mono	PDF		
Współczynnik kompresji	Kolor	Niski	Ustawia współczynnik kompresji podczas skanowania.	
	Skala szarości	Niski		
	Mono	Wysoki		
Usuwanie krawędzi	Ustawienia	WYŁĄCZONY	Ustawia, czy usuwać cienie krawędzi powstające wokół rozłożonych dokumentów dwustronnych.	
	Szerokość	5 mm (0.2 cala)	Ustawia szerokość usuwania. Dostępny zakres: 5 do 50 mm (0,2 do 2.0 cala)	
Szyfrowany PDF	Szyfrowany PDF	Niezabezpieczony	Określa, czy umożliwić kodowanie PDF.	
	Poziom szyfrowania	Średni	Umożliwia ustawienie poziomego szyfrowania.	
	Hasło Otwarcia Dokumentu		Nieaktywne	Ustawia hasło do otwarcia zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Aby zaszyfrować plik PDF, musisz ustawić hasło otwarcia dokumentu lub hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
		Hasło Hasło (Weryfikacja)	(NULL)	
	Hasło Zezwoleń		Nieaktywne	Ustawia hasło do sterowania drukowaniem, wyodrębniania lub edycji zaszyfrowanych plików PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Aby zaszyfrować plik PDF, musisz ustawić hasło otwarcia dokumentu lub hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
		Hasło Hasło (Weryfikacja)	(NULL)	
	Zezwolenia	Zezwolenie na drukowanie	Niedozwolone	Określa ustawienia uprawnienia na zaszyfrowanych plikach PDF. Warunki wyświetlenia: Ustawiane jest hasło zezwoleń.
		Zezwolenie dla wyodrębnienia	Niedozwolone	
		Zezwolenie na edycję	Niedozwolone	
	Usuń			Usuwa profile.
Sortuj po nazwie			Sortuje profile w kolejności alfabetycznej.	
Sortuj po numerze			Sortuje profile w zarejestrowanym porządku liczbowym.	
Wyszukaj			Wyszukuje profilu.	
Rejestr. do pustego			Rejestr. do pustego.	

*¹ Dla profili, "#n" lub "#d" może być ustawione dla [Nazwa pliku].

W przypadku wybrania "#n": 5 cyfrowy numer seryjny od 00000 do 99999

W przypadku wybrania "#d": Data i godzina utworzenia pliku. 12 cyfrowy numer w formacie rrmmddggmmss.

rr: Rok utworzenia (dwie ostatnie cyfry ery chrześcijańskiej)

gg: Godziny utworzenia (00 do 23)

mm: Miesiąc utworzenia (01 do 12)

mm: Minuta utworzenia (00 do 59)

dd: Data utworzenia (01 do 31)

ss: Sekunda utworzenia (00 do 59)

* Data i godzina, kiedy plik jest tworzony są wartościami zegara MB562.

Przykład specyfikacji nazwy pliku (jeśli plik jest w formacie PDF)

W przypadku wybrania "DATE#n": Zapisano jako nazwy plików, takie jak „Data0000.pdf” i „Data00001.pdf”, itp.

W przypadku wybrania "File#d": Zapisano jako nazwy plików, takie jak "File090715185045.pdf".

W przypadku wybrania "Skan": „Scan.pdf” jest tworzony najpierw, a potem, dane są zapisywane z nazwą „Scan#.pdf”.

Dla „#d” należy odnieść się do powyższych.

Kiedy nic nie jest określone: „Image.pdf” jest tworzony najpierw, a potem, dane są zapisywane z nazwą „Image#d.pdf”.

Dla „#d” należy odnieść się do powyższych.

Uwaga

Nazwy plików zarejestrowane w profilach są stosowane przy uruchamianiu opcji Skan do katalogu udostępnionego.

Podczas wykonywania funkcji automatyczne dostarczanie przy użyciu profili z tymi nazwami plików, powyższe nazwy nie mają zastosowania.

Nazwa pliku jest automatycznie dostarczana jako stała "rrmddggmss_XXXXXXX.pdf". Część „rrmddggmss” to data i czas utworzenia pliku dla powyższego „#d”, zaś część „_XXXXXXX” to kolejne 8 wartości alfanumerycznych (wartości bez znaczenia), tak, by nie powielać innych plików.

Konfiguracja przycisku One Touch

Możesz ustawić często używane miejsca docelowe przechowywane w urządzeniu, takie jak książka adresowa do przycisków jednodotkowych. Dla każdej funkcji można ustawić do 40 miejsc docelowych do przycisków jednodotkowych.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Konfiguracja przycisku One Touch].
3. Wybierz funkcję, która chcesz ustawić dla przycisku jednodotkowego.
4. Wybierz przycisk do którego chcesz ustawić miejsce docelowe od [01:] do [40:].
5. Naciśnij [Wymień].

Wyświetlana jest lista miejsc docelowych, które mogą być zarejestrowane.

Notatki

- Jeżeli naciśniesz [Wymień], miejsce docelowe może zostać zarejestrowane lub inne miejsce docelowe może zostać zamienione na nowe.
- Jeżeli naciśniesz [Usuń], miejsce docelowe zostanie usunięte z przycisku jednodotkowego.

6. Wybierz miejsce docelowe.
7. Kliknij [OK] gdy zakończysz ustawianie.
8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element	Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Faks	-	Ustawia numer faks do przycisku jednodotkowego.
Faks Internetowy	-	Ustawia adres e-mail do przycisku jednodotkowego.
Skanowanie do E-mail	-	Ustawia adres e-mail do przycisku jednodotkowego.
Skan do katalogu udostępnionego	-	Ustawia właściwości katalogu do przycisku jednodotkowego.

Miejsce docelowe skanu sieciowego

Określa miejsce docelowe przesyłania skanowania sieciowego.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [M-ce docelowe skanu sieciowego].
3. Wybierz numer, a następnie naciśnij [Edytuj].
4. Zmień ustawienia, a następnie naciśnij [OK].
5. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Edytuj/Rejestr.	Nr	-	Wyświetla numer elementu.
	M-ce docelowe	(NULL)	Określa nazwę miejsca docelowego przesyłania. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.
	Adres docelowy	(NULL)	Określa adres miejsca docelowego przesyłania. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
	Nr portu	9968	Umożliwia ustawienie numeru portu. Dostępny zakres: 1 do 65535
Usuń			Usuwa miejsce docelowe przesyłania.
Sortuj po nazwie			Sortuje miejsca docelowe przesyłania w kolejności alfabetycznej.
Sortuj po numerze			Sortuje miejsca docelowe przesyłania w zarejestrowanym porządku liczbowym.
Wyszukaj			Wyszukuje miejsca docelowego przesyłania.

Ustawienia zapisu dokumentów

Możesz skonfigurować ustawienia przechowywania dokumentów.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia zapisu dokumentów].
3. Wybierz element.
4. Zmień ustawienia, a następnie naciśnij [OK].
5. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Opis
Odebrane dokumenty	Usuń	Usuwa odebrane dokumenty faksu.
	Drukuj	Drukuje odebrany dokument faks, który nie jest wydrukowany z powodu błędu urządzenia lub innych powodów.
	Podgląd	Podgląda odebrane dokumenty faksu.
Biuletyn elektroniczny f-code	Usuń	Usuwanie zapisanych dokumentów.
	Nadpisz	Przechowywanie dokumentów w skrzynce biuletynu.
Skrzynka F-Code	Drukuj	Drukowanie zapisanych dokumentów.

Wyświetl informacje

Można sprawdzać informacje o urządzeniu.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Kliknij [Wyświetl informacje].
3. Wybierz element.
Wyświetlane są ustawienia bieżące.
4. Naciśnij [Zamknij].
5. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Opis	
Info systemowe	Nr seryjny	Wskazuje numer seryjny tego urządzenia.	
	Nr inwentarzowy	Wskazuje numer inwentarzowy tego urządzenia.	
	Nr partii	Wskazuje numer partii produkcji tego urządzenia.	
	Wersja firmware	Wskazuje wersję oprogramowania układowego.	
	Wersja CU	Wskazuje numer wersji oprogramowania układowego jednostki sterującej.	
	Wersja PU	Wskazuje numer wersji oprogramowania układowego jednostki drukującej.	
	Wersja panelu	Wskazuje numer wersji oprogramowania układowego panelu.	
	Pamięć całkowita	xx MB	Podaje łączną pojemność zainstalowanej pamięci RAM.
	Pamięć Flash	xx MB [Fxx]	Wskazuje całkowitą pojemności wszystkich pamięci flash.
Network	Adres IPv4		Wskazuje adres IPv4 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
	Maska podsieci		Wskazuje, maskę podsieci tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
	Adres bramy		Wskazuje adres bramy. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
	Adres MAC		Wskazuje adres MAC tego urządzenia.
	Wersja NIC		Pokazuje wersję oprogramowania układowego drukarki.
	Adres IPv6 (Lokalny)		Wskazuje adres IPv6 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
	Adres IPv6 (Globalny)		Wskazuje adres IPv6 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
	Informacje o sieci	Połączenie sieciowe	Wskazuje metodę łączenia z siecią (komunikacja przewodowa LAN/ bezprzewodowa LAN) tego urządzenia.
		Adres IPv4	Wskazuje adres IPv4 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
		Maska podsieci	Wskazuje, maskę podsieci tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
		Adres bramy	Wskazuje adres bramy. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
		Adres MAC	Wskazuje adres MAC tego urządzenia.
		Wersja NIC	Pokazuje wersję oprogramowania układowego drukarki.
		Adres IPv6	Wskazuje adres IPv6 tego urządzenia.

	(Lokalny)	Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
	Adres IPv6 (Globalny)	Wskazuje adres IPv6 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
Inf. o kom. bezprzewodowej	Wersja firmware	Wskazuje numer wersji oprogramowania układowego bezprzewodowej karty LAN.
	Nr seryjny	Wskazuje numer seryjny bezprzewodowej karty LAN.
	SSID	Wskazuje miejsce docelowe połączenia SSID.
	Zabezpieczenia	Wskazuje funkcje zabezpieczenia bezprzewodowej karty LAN.
	Stan	Wskazuje stan połączenia bezprzewodowego. [Stan] nie jest wyświetlany, jeżeli [Połączenie sieciowe] jest ustawione na [Przewodowe].
	Pasmo	Wskazuje aktualne używane pasmo. [Pasmo] nie jest wyświetlane, jeżeli [Stan] jest ustawiony na inne niż [Połączono].
	Kanał	Wskazuje aktualnie używany numer kanału. [Kanał] nie jest wyświetlany, jeżeli [Stan] jest ustawiony na inne niż [Połączono].
	RSSI	Wskazuje siłę odbieranego sygnału. [RSSI] nie jest wyświetlane, jeżeli [Stan] jest ustawiony na inne niż [Połączono].

Ustawienia wstępne

W [Ustawienia wstępne] możesz zmienić ustawienia daty/godziny, faksu, sieci, funkcji e-mail, przez użycie [Ustawienia urządzenia] na panelu operatora.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Gdy ustawianie zostanie ukończone, wyświetlony zostanie ekran zakończenia.
6. Naciśnij [Zamknij], aby zakończyć ustawienia.

Element		Opis	
Ustawienia daty/godziny	Strefa czasowa	Ustawia strefę czasową GMT.	
	Oszcz. dzienne	Ustawia oszcz. dzienne na Wł. lub Wył.	
	Serwer	Serwer SNTP (pierwszy)	Ustaw serwer SNTP, żeby ustawić aktualną datę i czasu. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
		Serwer SNTP (drugi)	
	Ręcznie	Data	Ustawia aktualną datę i godzinę ręcznie.
Godzina			
Ustawienia faksu	Numer faksu	Wskazuje numer faksu tego urządzenia. Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.	
	ID nadawcy	Ustawia informacje nadawcy. Maksymalnie można wprowadzić 22 znaki.	
Ustawienia sieciowe	Adres IP	Ustawia adres IP. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.	
	Maska podsieci	Ustawia maskę podsieci. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.	
	Brama domyślna	Ustawia adres bramy. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.	
	Serwer DNS (pierwszy)	Ustawia adres IP podstawowego serwera DNS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.	
	Serwer DNS (drugi)	Ustawia adres IP pomocniczego serwera DNS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.	
	Serwer WINS (pierwszy)	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera WINS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.	
	Serwer WINS (drugi)	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera WINS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.	
Ustawienia email	Adres serwera poczty	Umożliwia ustawienie adresu IP lub nazwy hosta dla serwera SMTP. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.	
	Ustaw adres nadawcy(Od)	Ustawia adresy e-mail dla tego urządzenia.	
	Ustawienie Odbierania	Ustawia protokół używany do odbierania e-maili.	
	Metoda uwierzytelniania	Umożliwia ustawienie metody uwierzytelniania.	
	ID użytkownika SMTP	Umożliwia ustawienie identyfikatora użytkownika na serwerze wykorzystywanym do uwierzytelniania SMTP. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.	
	Hasło SMTP	Ustawia hasło do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania SMTP. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.	
	Serwer POP3	Umożliwia ustawienie adresu IP lub nazwy hosta dla serwera POP3. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.	
	ID użytkownika POP	Ustawia identyfikator użytkownika do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania POP. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.	
	Hasło POP	Ustawia hasło do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania POP. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.	

AirPrint

Można sprawdzać stan AirPrint tego urządzenia.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [AirPrint].
3. Zmień ustawienie.
4. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element	Opis
Aktywne	Wyświetla czy AirPrint jest dostępny. ([Nieaktywne] jeżeli nie jest wyświetlany)
Nieaktywne	Wyświetla czy AirPrint nie jest dostępny.

Google Cloud Print

Możesz ustawić Google Cloud Print.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Google Cloud Print].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
5. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Opis
Usuń zarejestrowane dane		Usuwa zarejestrowaną informację.
Zarejestruj się w Google Cloud Print		Rejestruje do Google Cloud Print
Ustawienia Google Cloud Print	Korzystanie z usług w chmurze	Ustawia, czy używać usług Cloud.
	Serwer DNS (pierwszy)	Określa adres IP podstawowego serwera DNS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.
	Serwer DNS (drugi)	Określa adres IP pomocniczego serwera DNS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.
	Proxy	Ustawia czy używać proxy.
	Serwer proxy	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera proxy. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.
	Nr portu serwera proxy	Określa numer portu serwera proxy.
	ID użytkownika proxy	Ustawia identyfikator użytkownika do połączenia do serwera proxy.
	Hasło proxy	Ustawia hasło do połączenia do serwera proxy.

Ustawienia bezprzewodowe

Ustawia komunikację bezprzewodową LAN.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia bezprzewodowe].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
5. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Opis	
Automatyczna konfiguracja (WPS)	WPS-PBC	Wykonywana jest funkcja WPS-PBC.	
	WPS-PIN	Wykonywana jest funkcja WPS-PIN.	
Wybór sieci bezprzewodowej	Lista nazw punktów dostępu znaleziona w wyszukiwaniu		
	Konf. ręczna	SSID	Wprowadź SSID.
		Zabezpieczenia	Wybiera funkcje zabezpieczenia bezprzewodowego LAN. "WPA2-EAP" można ustawić tylko na Web.
		Rodzaj szyfrowania WPA	Wybierz typ szyfrowania WAP2-PSK. Wyświetla czy [WAP2-PSK] jest wybrane jako [Zabezpieczenie].
		Klucz WPA PSK	Wprowadź klucz PSK. Wyświetla czy [WAP2-PSK] jest wybrane jako [Zabezpieczenie].
Ponowne poł. z siecią bezpr.		Wykonywane jest ponowne połączenie z bezprzewodową siecią LAN.	

Notatki

Jeżeli aktywne jest ustawienie bezprzewodowe, pod nim wyświetlane jest [Uruchamianie połączenia przewodowego]. Jeżeli karta sieciowa nie może pracować, ustawienie nie jest wyświetlane.

Uruchamianie kom. przewodowej

Możesz aktywować przewodowe LAN. Te menu wyświetla się, gdy przewodowe LAN jest aktywne. Aby przejść do tego menu, należy podać hasło administratora.






1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Uruchamianie kom. przewodowej].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Tak] lub [Nie].
Gdy ustawianie zostanie ukończone, wyświetlony zostanie ekran zakończenia.
6. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element	Opis
Uruchamianie kom. przewodowej	Ustawia przewodową komunikację LAN. Te ustawienie jest wyświetlane tylko, jeżeli aktywne jest bezprzewodowe LAN.

Konfiguracja administratora

W następnym menu, możesz zmienić ustawienia, które wymagają uprawnień administratora.

Notatki

- Aby wprowadzić menu [Ustawienia admin.], należy podać hasło administratora. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
- Jeżeli zmienisz domyślne ustawienia z menu [Ustawienia admin.] i pokazać zmienione ustawienia natychmiast na panelu dotykowym, naciśnij  przycisk (HOME),  przycisk (KOPIUJ),  przycisk (SKANUJ),  przycisk (DRUKUJ) lub  przycisk (FAKS), aby włączyć funkcję.

❖ [Ustawienia kopiowania](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji kopiowania dla tego urządzenia.

❖ [Ustawienia faksu](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji faksu i innych podstawowych ustawień.

❖ [Funkcja FaxServer](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji FaxServer dla tego urządzenia.

❖ [Ustawienia faksu internetowego](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji Faks Internetowy dla tego urządzenia.

❖ [Ustawienia skanera](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji skanera i innych podstawowych funkcji.

❖ [Ustawienia drukowania z pamięci USB](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia Drukowania z pamięci USB dla tego urządzenia.

❖ [Ustawienia wydruku](#)

Możesz sprawdzić i zmienić konfigurację podajnika, ustawienia drukowania i inne ustawienia funkcji drukowania.

❖ [Menu sieci](#)

Możesz sprawdzać i zmieniać różne ustawienia dla sieci i serwerów.

❖ [Skonfiguruj Ekran Domowy](#)

Ustaw ekran domowy z ikonami domowymi.

❖ [Zarządzanie](#)

Możesz sprawdzać i zmieniać czas do zresetowania ekranu na panelu operatora, tryb Oszczędzania energii i inne ustawienia, związane z zarządzaniem urządzeniem.

❖ [Instalacja użytkownika](#)

Możesz sprawdzić i zmienić strefę czasową, czas i inne ustawienia domyślne, wymagane do zarządzania tym urządzeniem.

Ustawienia kopiowania

Możesz ustawić wartości wstępne funkcji kopiowania.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia kopiowania].
6. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis		
Ustawienia Domyślne	Rozmiar skanu	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.		
	Kopia dwustronna	Wył. (Jednostr.)	Konfiguracja domyślnych ustawień czy włączyć lub wyłączyć kopiowanie dwustronne oraz domyślna pozycję składania.		
	Powiększ	100%	Ustawia domyślny stopień skalowania.		
	Sortowanie	WŁĄCZONY	Ustawia domyślne sortowanie kopiowanych dokumentów.		
	Ustawienia obrazu	Gęstość	0	Ustawia domyślną gęstość.	
		Typ dokumentu	Tekst i foto	Ustawia domyślną jakość obrazu.	
		Rozdzielczość	Wysoka szybkość	Ustawia domyślną rozdzielczość.	
		Usuwanie tła	Auto	Ustawia domyślne usuwanie tła.	
		Kontrast	0	Ustawia domyślny kontrast.	
	Kierunek	Pionowa	Wybiera domyślną orientację strony dokumentów.		
	Kopia dowodu tożsamości	WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne korzystania z karty ID w trybie kopiowania.		
	Skanowanie ciągłe	WYŁĄCZONY	Umożliwia ustawienie trybu Skanowania ciągłego.		
	Różne rozmiary	WYŁĄCZONY	Ustawia, czy różnej wielkości dokumenty są domyślnie kopiowane na papierze każdego formatu.		
	Marginesy	Marginesy	Marginesy	WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne marginesy.
			Przód	Lewa strona	0 mm (0 cali)
Góra					
Rewers		Lewa strona			
		Góra			
Usuwanie krawędzi	Ustawienia	WŁĄCZONY	Ustawia, czy domyślnie usuwać cienie krawędzi powstające wokół rozłożonych dokumentów dwustronnych.		
	Szerokość	2 mm (0,1 cala)	Ustawia szerokość usuwania. Dostępny zakres: 2 do -25 mm (0,1 do 1.0 cala) (przyrost o 1 mm)		
Skonfiguruj skróty		01: Rozmiar skanu 02: Podajnik papieru 03: Kopia dwustronna 04: N-na-1 05: Powiększ	Ustawia przycisk skrótu dla zakładki [Kopiuuj].		

Ustawienia faksu

Ustaw domyślne ustawienia funkcji faksu i funkcji serwera faksu.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis		
Ustawienia Domyślne	Rozdzielczość	Zwykły	Ustawia domyślną jakość obrazu.		
	Gęstość	0	Ustawia domyślną gęstość skanowania.		
	Rozmiar skanu	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.		
	Skanowanie ciągłe (szyba dokumentów)	WYŁĄCZONY	Ustawia czy używać trybu Skanowania ciągłego.		
	Skanowanie ciągłe (podajnik ADF)	WYŁĄCZONY			
	Usuwanie krawędzi	Ustawienia	WYŁĄCZONY	Ustawia czy usuwać cień krawędzi na obrazie skanu Faks.	
		Szerokość	2 mm (0.1 cala)	Ustawia szerokość usuwania, utworzoną na obrazie skanu Faks.	
	TTI	WŁĄCZONY	Określa, czy domyślnie dodać nazwę nadawcy w nagłówku wiadomości przekazywanych faksem.		
	Raport potw. transmisji	WYŁ. lub WŁ.	Ustawia czy domyślnie automatycznie drukować wyniki przesyłania.		
Transmisja z pamięci	WŁĄCZONY	Ustawia czy domyślnie korzystać z transmisji pamięci (Wł.) lub przekazywania w czasie rzeczywistym (Wył.).			
Skonfiguruj skróty		01: Wybieranie ręczne 02: Szybkie wybieranie 03: Lista grup 04: Wybierz ponownie 05: Off-Hook 06: Rozdzielczość	Ustawia przycisk skrótu dla zakładki [Faks].		
Skrzynka F-Code	Edytuj/Rejestr.	Skrzynka poufna	Nazwa skrzynki	(NULL)	Ustawia nazwę i skrzynki poufne. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.
			Pod-adres	(NULL)	Ustawia pod-adres i skrzynkę poufną. Maksymalnie można wprowadzić 20 znaków.
			Czas wstrzymania	0	Ustawia czas przetrzymania dla skrzynki poufnej. Dostępny zakres: od 0 do 31 dni
			Kod ID	(NULL)	Ustawia hasło dla skrzynki poufnej. Zarejestruj tylko 4 cyfrowy numer liczbowy.
		Skrzynka biuletynu	Nazwa skrzynki	(NULL)	Ustawia nazwę skrzynki biuletynu. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.

		Pod-adres	(NULL)	Ustawia pod-adres dla skrzynki biuletynu. Maksymalnie można wprowadzić 20 znaków.	
	Usuń			Usuwa pole f-code.	
Funkcja Zabezpieczeń	Transm. spr.ID		WYŁĄCZONY	Ustawia czy przesyłać ze sprawdzeniem identyfikatora.	
	M-ce docelowego nadawania		WŁĄCZONY	Ustawia wskazywanie numeru docelowego przed rozpoczęciem transmisji emisyjnej.	
	Potwierdź wybór numeru		WYŁĄCZONY	Określa, czy ponownie wprowadzić docelowy numer faksu, przed wysłaniem faksu.	
	Bezpieczny Odbiór	Ustawienia	WYŁĄCZONY	Ustawia czy zachować w pamięci odebrany faks tego urządzenia bez natychmiastowego drukowania.	
Hasło		(NULL)	Ustawia hasło, które jest wpisywane podczas drukowania odebranego obrazu faks, które jest przechowywane w pamięci tego urządzenia.		
Usuń po wydrukowaniu		Tak	Ustawia, czy po wydrukowaniu usunąć obraz faksu.		
Inne ustawienia	Powt. wybierania		2 razy	Umożliwia ustawienie liczby prób ponownego wybierania numeru. Dostępny zakres: od 0 do 9 razy	
	Interwał powtórzeń		1 minuta	Ustawia czas pomiędzy próbami ponownego wybierania numeru. Dostępny zakres: od 0 do 5 minut	
	Blokada spamu faksowego	Ustawienia		WYŁĄCZONY	Ustawia tryb blokady spamu faksowego.
		Lista zarejestrowanych	Rejestruj/Edytuj	(NULL)	Rejestruje/edytuje adresy dla blokady spamu faksowego. Warunki wyświetlenia: Aby ustawić [Tryb2] lub [Tryb3], [Ustawienia admin.] > [Inne ustawienia] > [Blokada spamu faksowego] > [Ustawienia].
	Usuń			Usuwa adresy dla blokady spamu faksowego. Warunki wyświetlenia: Aby ustawić [Tryb2] lub [Tryb3], [Ustawienia admin.] > [Inne ustawienia] > [Blokada spamu faksowego] > [Ustawienia].	
	Ilość sygnałów przed odpowiedzią		1 dzwonek	Ustaw liczbę wymaganych dzwonek przed odebraniem przychodzącego faksu.	
	Czas pauzy		2 sekundy	Ustawia czas pauzy. Dostępny zakres: od 0 do 10 sekund	
	Zmniejsz. odb. faksu Współczynnik zmniejsz. odb.		Auto	Ustawia szybkość redukcji odbioru.	
	Zmniejsz. Margines		24 mm (0.9 cala) lub 100 mm (3.9 cala)	Ustawia próg redukcji odbioru. Dostępny zakres: 0 do 100 mm (0 do 3.9 cala)	
	Tryb ECM		WŁĄCZONY	Ustawia czy używać trybu naprawy błędów.	
	Prefiks		(NULL)	Ustawia prefiks wybierania. Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.	
Stempel z godz.odb.		WYŁĄCZONY	Ustawia czy drukować znaczek czasu na otrzymanych faksach.		
Druk wiad. spr.		WŁĄCZONY	Ustawia czy raportować zawartość błędu, jeżeli wystąpi błąd przesyłania.		
Ustawienia faksu	Bit serwisowy		WYŁĄCZONY	Jeśli ustawiono na Wył., niektóre elementy menu nie są wyświetlane na panelu.	
	Kod kraju		Międzynarodowy lub U.S.A	Ustawia kod kraju.	
	A/R pełny wydruk		WŁĄCZONY	Ustawia automatyczne drukowanie listy wyników komunikacji po każdym 50 przypadkach komunikacji.	
	Zabezp. echa (wys.)		Nieaktywne	Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł.	
	Zabezp. echa (odb.)		Nieaktywne	Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł.	

Maks. prędk. modemu (Wys.)		33.6 Kbps	Ustawia domyślną prędkość transmisji przesyłu modemu, podczas gdy urządzenie wysyła faks.
Maks prędk. modemu (Odb.)		33.6 Kbps	Ustawia domyślną wartość prędkości transmisji modemowej, podczas gdy urządzenie wysyła faks.
Wzmocnienie		10 dB, Zakres 0 - 15 dB	Wprowadź wzmocnienie. Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł.
Wzmocnienie MF		8 dB, Zakres 0 - 15 dB	Wprowadź Wzmocnienie MF (Ton). Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł.
Wsp.wybierania pulsowego		40%, Zakres: 33, 39, 40%	Ustawia stopień DP (10 pps) podczas rozmowy. Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł. i ustawienie Ton/Puls to Puls.
Typ Wybierania Impulsowy		N, Zakres: N, 10-N, N+1	Ustawia tryb pulsowego wybierania numerów. Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł. i ustawienie Ton/Puls to Puls.
MF (tony) czas trwania		100 milisekund, Zakres: 75, 85, 100 milisekund	Wprowadź MF (tony) czas trwania. Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł. i ustawienie Ton/Puls to Ton.
Czas wybierania		60 milisekund, Zakres: 1 - 255 sekund	Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł.
Linia PBX		WYŁĄCZONY	Przy podłączeniu do PBX (wewnętrzna wymiana), umieścić go na [Wł.].
Ustawienia przekazu	Ustawienia przekazu	WYŁĄCZONY	Ustawia, czy włączyć tryb przekazywania faksów.
	Nr do przekazania	(NULL)	Ustawia numer faksu używany dla trybu przekazywania faksów.
Tryb TAD		Typ 3	Ustawia typ pracy na Tryb gotowości Tel/Faks. [Typ 3]: Sygnał faksu jest wykrywany w ciągu 15 sekund od odpowiedzi automatycznej sekretarki. Zazwyczaj należy używać tego typu. [Typ 1]: Sygnał faksu jest wykrywany od razu po odpowiedzi automatycznej sekretarki i przeprowadzany jest odbiór. Jeżeli masz jakiegokolwiek problemy z odbiorem faksu, mogą zostać rozwiązane przez tego typu ustawienie. [Typ 2]: Sygnał faksu jest wykrywany od razu po odpowiedzi automatycznej sekretarki. Ustaw ten typ, jeżeli zwykle używasz tego urządzenia jako telefonu.
Tryb priorytetu Telefonu		WYŁĄCZONY	Ustawia kiedy zewnętrzny telefon i dzwonek urządzenia jest w Trybie gotowości Tel/Faks. [Wł.]: Zakłada się, że nadawca wykonuje rozmowę telefoniczną. Telefon dzwoni wcześniej.
Wykrywanie CNG		WYŁĄCZONY	Ustawia ocenianie czy nadawca wysyła faks, podczas gdy telefon/fax pozostaje w trybie gotowości.
Programowanie licznika T/F		35 sekund	Ustawia kiedy rozpocząć automatyczny odbiór faksu, jeżeli komunikacja nie rozpoczęła się nawet po przechodzących połączeniach w trybie gotowości tel/faks lub trybie gotowości sek./faks.
Głośność sygnału dźw.		Średni	Ustawia głośność dzwonka telefonu / faksu w trybie gotowości.
Numer faksu zdalnego		WYŁĄCZONY	Ustawia numer zdalnego przełączenia.

Funkcja FaxServer

Możesz ustawić wartości wstępne funkcji FaxServer.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Funkcja FaxServer].
6. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Environmental Settings	Funkcja FaxServer	WYŁĄCZONY	Ustawia skanowanie do serwera faksowego.
	Prefiks	(NULL)	Ustawia kod prefiksu dla skanowania do serwera faksowego.
	Sufiks	@faxserver	Ustawia kod suffiksu dla skanowania do serwera faksowego.
	Tekst	WYŁĄCZONY	Określa, czy dodać tekst główny.
Ustawienia Domyślne	Rozmiar skanu	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.
	Gęstość	0	Ustawia domyślną gęstość.
	Rozdzielczość	Zwykły	Ustawia domyślną rozdzielczość.
	Usuwanie tła	Auto	Ustawia domyślną konfigurację usuwania tła.
	Skanowanie ciągłe	WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne używanie trybu Skanowania ciągłego.
	Współczynnik kompresji	Niski	Wybiera domyślny poziom kompresji.
Skonfiguruj skróty		01: Wybieranie ręczne 02: Szybkie wybieranie 03: Lista grup 04: Historia wysł. 05: Rozmiar skanu	Ustawia przycisk skrótu dla zakładki [Faks Internetowy].
Funkcja Zabezpieczeń	M-ce docelowego nadawania	WŁĄCZONY	Ustawia wskazywanie numeru docelowego przed rozpoczęciem transmisji emisyjnej.
	Potwierdź wybór numeru	WYŁĄCZONY	Ustawia, konieczność ponownego wprowadzenia przesłanego docelowego numeru faksu, przed wysłaniem.

Ustawienia faksu internetowego

Możesz ustawić wartości wstępne faksu internetowego.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia faksu internetowego].
6. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Ustawienia Domyślne	Rozmiar skanu	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.
	Gęstość	0	Ustawia domyślną gęstość.
	Rozdzielczość	Zwykły	Ustawia domyślną rozdzielczość.
	Usuwanie tła	Auto	Ustawia domyślne usuwanie tła.
	Skanowanie ciągłe	WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne używanie trybu Skanowania ciągłego.
	Współczynnik kompresji	Niski	Wybiera domyślny poziom kompresji.
Skonfiguruj skróty		01: Ręczne wprowadzanie 02: Książka adresowa 03: Lista grup 04: Historia wysł. 05: LDAP	Ustawia przycisk skrótu dla zakładki [Faks Internetowy].

Ustawienia skanera

Możesz ustawić wartości wstępne funkcji skanera.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Ustawienia Domyślne	Rozmiar skanu	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.	
	Ustawienia obrazu	Gęstość	0	Ustawia domyślną gęstość.
		Typ dokumentu	Tekst i foto	Ustawia jakość obrazu dokumentów.
		Usuwanie tła	Auto	Ustawia domyślne usuwanie tła.
		Rozdzielczość	200dpi	Ustawia domyślną rozdzielczość.
		Kontrast	0	Ustawia domyślny kontrast.
		Barwa	0	Ustawia domyślny czerwono-zielony balans kolorów.
		Nasycenie	0	Ustawia domyślne nasycenie.
		RGB	R:0 G:0 B:0	Ustawia domyślny kontrast RGB.
	Skanowanie ciągle		WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne używanie trybu Skanowania ciągłego.
	Format pliku	Kolor	PDF	Wybór domyślnego formatu pliku.
		Skala szarości	PDF	[Kolor]/[Skala szarości] może być wybrane z PDF, TIFF, JPEG i XPS.
		Mono	PDF	[Mono] może być wybrane z PDF, TIFF, JPEG i XPS.
	Ustawienia zabezpieczeń PDF	Hasło Otwarcia Dokumentu	(NULL)	Ustawia domyślne hasło do otwarcia zaszyfowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
		Hasło Zezwoleń	(NULL)	Ustawia domyślne hasło do sterowania drukowaniem lub edycji zaszyfowanych plików PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
Wyświetl hasło domyślne		Nieaktywne	Ustawia, czy zarejestrowane hasło jest wyświetlane na ekranie wyboru hasła, hasło otwarcia lub hasło zezwoleń dla dokumentu . [Nieaktywne]: Wyświetla zarejestrowane domyślne hasło używając * zamiast każdego znaku. [Aktywne]: Wyświetla zarejestrowane domyślne hasło.	

	Współczynnik kompresji	Kolor	Niski	Wybierz dowolny poziom kompresji.	
		Skala szarości	Niski		
		Mono	Wysoki		
	Usuwanie krawędzi	Ustawienia	WYŁĄCZONY	Ustawia, czy usuwać cienie krawędzi powstające wokół rozłożonych dokumentów dwustronnych.	
Szerokość		5 mm (0,2 cala)	Ustawia szerokość usuwania. Dostępny zakres: 5 do 50 mm (0,2 do 2.0 cala)		
Ustawienia email	Skonfiguruj skróty		01: Książka adresowa 02: Lista grup 03: Historia wysł. 04: Ręczne wprowadzanie 05: LDAP	Ustawia przycisk skrótu dla zakładki [Skanowanie do E-mail].	
	Nazwa pliku		(NULL)	Ustawia nazwę pliku. Maksymalnie można wprowadzić 64 jednobitowych znaków. Następujące opcje mogą być ustawione.* ¹ #n: dodanie numeru seryjnego z zakresu od 00000 do 99999 #d: dodanie daty utworzenia pliku (rrmddggmmss) (rrmddggmmss)	
	Szablon	Edycja tematu	(NULL)	Rejestruje lub edytuje tekst tematu e-mail. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaków.	
		Edycja treści	(NULL)	Rejestruje lub edytuje treść e-mail. Maksymalnie można wprowadzić 256 znaków.	
	Nadawca/Adr.zwrotny	Nadawca		(NULL)	Ustawia adres e-mail, który jest wyświetlany w polu [Nadawca]. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaków.
		Identyfikator nadawcy e-mail		(NULL)	Ustawia nazwę nadawcy, która jest wyświetlany w polu [Nadawca]. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
		Adres zwrotny	Książka adresowa	(NULL)	Ustawia adres e-mail, który jest wyświetlany w kolumnie [Opowiedz do]. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaków.
			Wej.bezpośrednie	(NULL)	
	LDAP		(NULL)		
	M-ce docelowego nadawania		WŁĄCZONY	Ustawia, czy ekran potwierdzenia adresu e-mail jest wyświetlany przed wysłaniem e-mail.	
	Odpowiedź MDN		WYŁĄCZONY	Ustawia żądania odpowiedzi MDN (zgłoszenie dyspozycji wiadomości).	
	A/R pełny wydruk		WYŁĄCZONY	Ustawia, czy drukować historię raportów transmisji i recepcji automatycznie.	
	Raport MCF		WYŁĄCZONY	Ustawia czy drukować potwierdzenie po przesłaniu faksu internetowego i skanu na e-mail.	
	Przek. czasu raportu MCF		15 min.	Ustawia limit czasu na wydrukowanie potwierdzenia po przesłaniu faksu internetowego i skanu na e-mail. Jeżeli ustawiony okres czasu zostanie przekroczony, raport zostanie automatycznie wydrukowany bez odpowiedzi MDN.	
	Druk wiad. spr.		WYŁĄCZONY	Ustawia czy raportować zawartość błędu, jeżeli wystąpi błąd przesyłania.	
Ustawienia pam. USB	Nazwa pliku		(NULL)	Ustawia domyślną nazwę pliku. Maksymalnie można wprowadzić 255 znaków. Jako elementy domyślnej nazwy pliku można ustawić następujące opcje.* ¹ #n: dodanie numeru seryjnego z zakresu od 00000 do 99999 #d: dodanie daty utworzenia pliku (rrmddggmmss) (rrmddggmmss)	

Ustawienia folderu udostępnionego	Skonfiguruj skróty	01: Tryb kolorowy 02: Rozmiar skanu 03: Skanowanie dwustronne 04: Nazwa pliku 05: Podfolder	Ustawia przycisk skrótu dla zakładki [Skan do katalogu udostępnionego].
Ustawienia TWAIN	TWAIN sieciowy	WŁĄCZONY	Określa, czy używać sieciowego TWAIN.
	Nr portu.* ²	9967	Ustawia numeru portu. Dostępny zakres: 1 do 65535
Ustawienia skanowania WSD	Skanowanie WSD	Aktywne	Określa, czy skanowanie WSD ma być używane.
	Składanie	Składanie dł. bok	Ustawia domyślną pozycję składania.
Tryb skan do komputera		Tryb skanowania prostego	Wybiera domyślny tryb skanowania PC .
Kalibracja skanera		Wykonaj	Rozpoczyna kalibrację skanera.

*1 Dla profili, "#n" lub "#d" może być ustawione dla [Nazwa pliku].

W przypadku wybrania "#n": 5 cyfrowy numer seryjny od 00000 do 99999

W przypadku wybrania "#d": Data i godzina utworzenia pliku. 12 cyfrowy numer w formacie rrrmmddggmmss.

rr: Rok utworzenia (dwie ostatnie cyfry ery chrześcijańskiej)

gg: Godziny utworzenia (00 do 23)

mm: Miesiąc utworzenia (01 do 12)

mm: Minuta utworzenia (00 do 59)

dd: Data utworzenia (01 do 31)

ss: Sekunda utworzenia (00 do 59)

* Data i godzina, kiedy plik jest tworzony są wartościami zegara MB562.

Przykład specyfikacji nazwy pliku (jeśli plik jest w formacie PDF)

W przypadku wybrania "DATE#n": Zapisano jako nazwy plików, takie jak „Data0000.pdf” i „Data00001.pdf”, itp.

W przypadku wybrania "File#d": Zapisano jako nazwy plików, takie jak "File090715185045.pdf".

W przypadku wybrania "Skan": „Scan.pdf” jest tworzony najpierw, a potem, dane są zapisywane z nazwą „Scan#.pdf”.

Dla „#d” należy odnieść się do powyższych.

Kiedy nic nie jest określone: „Image.pdf” jest tworzony najpierw, a potem, dane są zapisywane z nazwą „Image#d.pdf”.

Dla „#d” należy odnieść się do powyższych.

*2 Aby aktywować zmienione ustawienia, należy zrestartuj kartę sieciową. Wypełnij instrukcje na ekranie potwierdzenia, który jest wyświetlany w czasie zmiany ustawień i ponownego uruchomienia karty sieciowej.

Ustawienia drukowania z pamięci USB

Możesz ustawić wartości wstępne funkcji pamięci USB.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia drukowania z pamięci USB].
6. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Ustawienia Domyślne	Podajnik papieru	Podajnik 1 (A4 lub Letter)	Określ używany podajnik papieru.
	Kopie	1	Pozwala ustawić liczbę kopii.
	Dwustronne	WYŁĄCZONY	Włącza lub wyłącza funkcję drukowania dwustronnego. [Wył.]: drukowanie jednostronne [Składanie po dł. krawędzi]: drukowanie dwustronne dla składania po dłuższej krawędzi [Składanie po krótkiej krawędzi]: drukowanie dwustronne dla składania po krótszej krawędzi
	Dopasuj	WŁĄCZONY	Określa, czy papier ma pasować.
	Nadpisz A4/Letter	Tak	Ustaw funkcję, która automatycznie przełącza papier do drukowania A4 na Letter jeżeli w podajniku nie ma już kartek A4, a papier Letter jest załadowany, lub z Letter na A4, jeżeli z podajniku zabraknie kartek Letter.

Ustawienia wydruku

Ustaw menu drukowania i inne funkcje druku.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia druku].
6. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Menu drukowania	Ustawienia wydruku	Kopie	1 Ustawienie Pozwala ustawić liczbę kopii. Dla drukowania lokalnego, te ustawienie jest nieprawidłowe oprócz danych demo. Dostępny zakres: 1 do 999
		Dwustronne	WYŁĄCZONY Włącza lub wyłącza funkcję drukowania dwustronnego. [Wył.]: drukowanie jednostronne [Składanie po dł. krawędzi]: drukowanie dwustronne dla składania po dłuższej krawędzi [Składanie po dł. krawędzi]: drukowanie dwustronne dla składania po dłuższej krawędzi
		Sprawdzanie nośnika	Aktywne Ustawia sprawdzanie niedopasowania pomiędzy rozmiarem papieru a rozmiarem strony dokumentów.
		Nadpisz A4/Letter	Tak Ustaw funkcję, która automatycznie przełącza papier do drukowania A4 na Letter jeżeli w podajniku nie ma już kartek A4, a papier Letter jest załadowany, lub z Letter na A4, jeżeli z podajnika zabraknie kartek Letter.
		Rozdzielczość	600 dpi Ustawia rozdzielczość.
		Tryb oszcz.tonera	WYŁĄCZONY Ustawia ilość tonera do zaoszczędzenia. Te ustawienie jest aktywne podczas kopiowania, drukowania, drukowania otrzymanych faksów i drukowania z pamięci USB.
		Orientacja	Pionowa Ustawia orientację strony.
		Wierszy na stronę	64 linie lub 60 linii Ustawia liczbę linii tekstu na stronie (tylko dla PCL). Domyślna ilość linii dla pionowej A4 wynosi 64. Domyślną ilością szerokości jest 60. Ilość linii zależy do rozmiaru papieru w tacy podajnika.
		Edycja rozmiaru	Format kasety Ustawia rozmiar obszaru drukowania na stronie do zastosowania, jeśli z komputera nie zostanie wysłane żadne polecenie określające rozmiar edycji papieru.
		Szerokość	210 mm (8.3 cala) lub 216 mm (8.5 cala) Ustawia szerokość niestandardowego formatu papieru. Dostępny zakres: 86 do 216 mm (3,4 do 8,5 cali)
		Długość	297 mm (11.7 cala) lub 279 mm (11.0 cala) Ustawia długość niestandardowego formatu papieru. Dostępny zakres: 140 do 1 321 mm (5,5 do 52,0 cala)
Regulacja drukarki	Oczek.na p.ręczne	60 sekund Ustawia ile sekund urządzenie będzie czekać na załadowanie papieru, zanim zadanie zostanie anulowane, podczas używania ręcznego podajnika.	
	Przekroczono limit	40 sekund Ustawia ile sekund urządzenie będzie czekać dopóki kartki nie wyjdą,	

		czasu pracy		gdy przetwarzanie otrzymanych danych zatrzyma się.	
		Przekroczone czas oczekiwania lokalny	40 sekund	Ustawia jak długo każdy port jest pozostawiany otwarty po zakończeniu zadania. (Nie obejmuje sieci).	
		Przekroczone czas oczekiwania sieci	90 sekund	Ustawia jak długo port sieciowy jest pozostawiany otwarty po zakończeniu zadania.	
		Odtw. po zacięciu	Aktywne	Ustawia czy drukować ponownie strony, które nie zostały wydrukowane w wyniku zacięcia papieru po usunięciu zacięcia.	
		Ustawienia czerni dla papieru zwykłego	0	Koryguje nierówności wydrukowanych znaków, spowodowane różnicą temperatur. Zmień wartość, jeżeli znaki są wyblakłe.	
		Gęstość koloru	0	Ustawienia ciemności druku.	
		Ustawienia SMR	0	Koryguje odchylenia efektów drukowania spowodowane temperaturą i wilgotnością otoczenia oraz różnicami w gęstości i częstotliwości drukowania. Ustawienie to należy zmodyfikować, jeśli jakość drukowania jest nierówna.	
		Ustawienia tła	0	Koryguje odchylenia efektów drukowania spowodowane temperaturą i wilgotnością otoczenia oraz różnicami w gęstości i częstotliwości drukowania. Ustawienie to należy zmodyfikować, jeśli tło wydruków jest ciemne.	
Dop. poz. druk.	Podajnik 1	Regulacja X	0 mm	<ul style="list-style-type: none"> Ustawienie X: Reguluje pozycję całego drukowanego obrazu prostopadle do kierunku ruchu papieru. Dostępny zakres: ± 2.00 mm (przyrost 0.25). Ustawienie Y: Reguluje pozycję całego drukowanego obrazu równoległe do kierunku ruchu papieru. Dostępny zakres: ± 2.00 mm (przyrost 0.25). Ustawienie Dupleks X: Reguluje położenie obrazu na odwrocie wydruku dwustronnego prostopadle do kierunku ruchu papieru. Dostępny zakres: ± 2.00 mm (przyrost 0.25). Ustawienie Dupleks Y: Reguluje położenie obrazu na odwrocie wydruku dwustronnego równoległe do kierunku ruchu papieru. Dostępny zakres: ± 2.00 mm (przyrost 0.25). 	
		Regulacja Y	0 mm		
		Dupleks-regulacja X	0 mm		
		Dupleks-regulacja Y	0 mm		
	Podajnik 2 (Opcjonalny)	Regulacja X	0 mm		
		Regulacja Y	0 mm		
		Dupleks-regulacja X	0 mm		
		Dupleks-regulacja Y	0 mm		
	Podaj. uniw.	Regulacja X	0 mm		
		Regulacja Y	0 mm		
		Dupleks-regulacja X	0 mm		
		Dupleks-regulacja Y	0 mm		
	Czyszczenie bębna		WYŁĄCZONY		Ustawia, czy przed drukowaniem korzystać z funkcji czyszczenia bębna. Jakość obrazu może ulec poprawie.
	Zrzut szesnastkowy		WYŁĄCZONY		Drukuje dane odebrane od komputera hosta w formacie zrzutu heksadecymalnego. Aby zakończyć drukowanie, wyłącz urządzenie.
	Menu konfiguracji systemu	Personalizacja	Auto		Wybiera tryb emulacji. Przy ustawieniu automatycznym, przy każdym odebraniu zadania druku, wybierana jest automatycznie prawidłowa emulacja.
		Wzbudz. alarmu	Ręcznie		Ustawienie opcji [Ręcznie] sprawia, że mniej ważne ostrzeżenia, np. żądanie innego rozmiaru papieru, mogą być wyłączone przez naciśnięcie [Resetuj]. Przy ustawieniu [Automatycznie], ostrzeżenia są wyłączane, gdy przywrócone jest zadanie druku.
Autokontynuacja		WYŁĄCZONY	Ustawia automatyczną regenerację urządzenia po przepelnieniu pamięci.		

	Raport o błędach	WYŁĄCZONY	Ustawia, czy drukować szczegółowe informacje o błędzie, gdy pojawiają się błędy PostScript.	
Ustawienia PCL	Źródło fontów	Rezydentne	Wybiera lokalizację czcionki.	
	Nr czcionki	I0	Wybiera numer czcionki do używania. Dostępny zakres: I0 do I90 jeżeli ustawiony jest [Rezydentne]/C1 do C4 jeżeli ustawiony jest [Rezydentne 2]	
	Gęstość znaków	10,00 CPI	Ustawienie szerokości domyślnej czcionki PCL. Dostępny zakres: 0,44 do 99,99 CPI (przyrost 0,01CPI).	
	Wysokość czcionki	12,00 punktów	Ustawia wysokość domyślnej czcionki PCL. Dostępny zakres: od 4,00 do 999,75 punktów. (przyrost 0,25 punktów)	
	Strona kodowa	PC-8	Pozwala wybrać stronę kodową PCL.	
	Szer. druk. A4	78 Kolumn	Ustawia liczbę cyfr dla automatycznej linii podawania papieru A4.	
	Pomijanie pustych stron	WYŁĄCZONY	Wybiera, czy drukować puste strony.	
	Funkcja CR	CR	Ustawia pracę urządzenia w momencie otrzymania kodu CR.	
	Funkcja LF	LF	Ustawia pracę urządzenia w momencie otrzymania kodu LF.	
	Margines druku	Zwykły	Ustawia niedrukowalny obszar strony.	
	Dop. szer. pióra	WŁĄCZONY	Ustawia czy uwydatniać cienkie linie tak, aby wyglądały grubiej.	
	Nr ID pod.	Podajnik 1	1	Ustawia wartość, która określa podajnik z komendą specyfikacji źródła papieru PCL. Dostępny zakres: 1 do 59 Warunek wyświetlenia dla [Podajnik 2]: drugi podajnik jest zainstalowany.
		Podajnik 2 (Opcjonalny)	5	
Podaj. uniw.		4		
Konfiguracja PS	Podajnik L1	Typ 1	Ustaw numer podajnika papieru dla operatora poziomu 1. [Typ 1]: Efektywny numer podajnika papieru zaczyna się od 1. [Typ 2]: Efektywny numer podajnika papieru zaczyna się od 0.	
	Protokół Sieciowy PS	RAW	Określa tryb protokołu komunikacji PS danych z sieci.	
	Protokół PS USB	RAW	Określa tryb protokołu komunikacji PS danych z USB.	
Konfiguracja XPS	Podpis cyfrowy	WYŁĄCZONY	Ustawia funkcję podpisu cyfrowego.	
	Usunięcie kontroli	Auto	Ustawia funkcję usunięcia kontroli.	
	Tryb MC	WŁĄCZONY	Ustawia funkcję zgodności znaczników.	
	Tryb Unzip	Szybkość	Ustawia metodę dekompresji pliku XPS.	
	Pomijanie pustych stron	WYŁĄCZONY	Ustawia czy wysuwać puste strony w XPS.	
Ustawienia SIDM	SIDM Ręczny ID#	2	Ustawia numery SIDM ręcznego MP i identyfikator podajnika.	
	SIDM Ręczny2 ID#	3		
	SIDM podajnik MP ID#	4		
	SIDM Podajnik1 ID#	1		
	SIDM Podajnik2 ID#	5		
Ustawienia IBM PPR	Gęstość znaków	10 CPI	Określa gęstość znaków w emulacji IBM PPR.	
	Zagęszczenie znaków	12CPI do 20CPI	Określa zagęszczenie znaków o wartości 12 CPI w przypadku trybu zagęszczonego.	
	Zestaw znaków	Zestaw 2	Określa zestaw znaków.	
	Strona kodowa	IBM-437	Określa stronę kodową.	
	Styl cyfry zero	Nieaktywne	Określa styl, który zastępuje 9BH literą „o”, a 9DH znakiem zero.	
	Znak zero	Zwykły	Określa, czy zero jest przekreślone, czy nie przekreślone.	
	Gęstość linii	6 LPI	Określa odstępy między liniami.	
	Pomijanie pustych stron	WYŁĄCZONY	Wybiera, czy drukować puste strony.	
	Funkcja CR	CR	Wybiera powrót wózka z [CR] lub [CR+LF].	
	Funkcja LF	LF	Wybiera podawanie linii z [LF] lub [LF+CR].	
	Długość linii	80 Kolumn	Określa liczbę znaków w wierszu.	
	Długość formularza	11.7 cala lub 11 cali	Określa długość papieru.	

	Poz.początku druku	0,0 cala	Określa odległość od górnej krawędzi papieru do miejsca wykonania odcięcia.
	Margines lewy	0,0 cala	Określa odległość od lewej krawędzi papieru do miejsca wykonania odcięcia.
	Dop. do form. Letter	Nieaktywne lub Aktywne	Ustawia tryb drukowania, który może dopasować papier do strefy drukowalnej równej 11 cali (66 linii).
	Wysokość tekstu	Taka sama	Ustawia wysokość znaków. TAKA SAMA: Wysokość pozostaje taka sama bez względu na CPI. INNA: Wysokość zmienia się zgodnie z CPI.
Konfiguracja EPSON FX	Gęstość znaków	10 CPI	Określa gęstość znaków.
	Zestaw znaków	Zestaw 2	Określa zestaw znaków.
	Strona kodowa	IBM-437	Określa stronę kodową.
	Styl cyfry zero	Nieaktywne	Określa styl, który zastępuje 9BH literą „o”, a 9DH znakiem zero.
	Znak zero	Zwykły	Określa, czy zero jest przekreślone, czy nie przekreślone.
	Gęstość linii	6 LPI	Określa odstępy między liniami.
	Pomijanie pustych stron	WYŁĄCZONY	Wybiera, czy drukować puste strony.
	Funkcja CR	CR	Wybierz powrót wózka z [CR] lub [CR+LF].
	Długość linii	80 Kolumn	Określa liczbę znaków w wierszu.
	Długość formularza	11.7 cala lub 11 cali	Określa długość papieru.
	Poz.początku druku	0,0 cala	Określa odległość od górnej krawędzi papieru do miejsca wykonania odcięcia.
	Margines lewy	0,0 cala	Określa odległość od lewej krawędzi papieru do miejsca wykonania odcięcia.
	Dop. do form. Letter	Nieaktywne lub Aktywne	Ustawia tryb drukowania, który może dopasować papier do strefy drukowalnej równej 11 cali (66 linii).
	Wysokość tekstu	Taka sama	Ustawia wysokość znaków. TAKA SAMA: Wysokość pozostaje taka sama bez względu na CPI. INNA: Wysokość zmienia się zgodnie z CPI.

Menu sieci

Ustaw podstawowe ustawienia i inne ustawienia sieciowe.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Menu sieciowe].
6. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Ustawienia sieci	Ustawienia sieciowe	TCP/IP	Aktywne	Włącza i wyłącza protokół TCP/IP.
		NetBIOS poprzez TCP	Aktywne	Ustawia czy włączyć NetBIOS poprzez TCP/IP. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Konfig.adresu IP	Auto	Ustawia sposób przypisywania adresu IP.
		Adres IPv4	192.168.100.100	Ustawia adres IP. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Maska podsieci	255.255.255.0	Ustawia maskę podsieci. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Adres bramy	0.0.0.0	Ustawia adres bramy. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Serwer DNS (pierwszy)	0.0.0.0	Ustawia adres IP podstawowego serwera DNS. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Serwer DNS (drugi)	0.0.0.0	Ustawia adres IP pomocniczego serwera DNS. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Serwer WINS (pierwszy)	0.0.0.0	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera WINS. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Serwer WINS (drugi)	0.0.0.0	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera WINS. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Proxy	Nieaktywne	Ustawia czy używać proxy.
		Serwer proxy	(NULL)	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera proxy. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.
		Nr portu serwera proxy	8080	Określa numer portu serwera proxy.
		ID użytkownika proxy	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika do

				połączenia do serwera proxy.	
	Hasło proxy	(NULL)		Ustawia hasło do połączenia do serwera proxy.	
	Web	Aktywne		Ustawia, czy umożliwić dostęp z poziomu przeglądarki sieci Web. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.	
	Telnet	Nieaktywne		Ustawia, czy umożliwić dostęp z Telnet. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.	
	FTP	Nieaktywne		Ustawia czy aktywować dostęp z FTP. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.	
	IPSec	Nieaktywne		Ten element jest wyświetlany tylko jeżeli IPSec jest ustawiony na aktywny. Ten element może być ustawiony tylko na nieaktywny.	
	SNMP	Aktywne		Określa, czy umożliwić dostęp z SNMP. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest włączony.	
	Wielkość sieci	Zwykły		[Normalny]: Urządzenie będzie wydajnie pracować, nawet jeśli jest podłączona do HUB z funkcją drzewa rozpinającego. Jednak czas rozruchu urządzenia ulega wydłużeniu, kiedy jest podłączone do małej sieci LAN składającej się z dwóch lub trzech komputerów. [Mała]: Te ustawienie obejmuje małą sieć LAN, która składa się z dwóch lub trzech komputerów do dużej sieci LAN. Jednak urządzenie może nie pracować wydajnie, jeżeli jest podłączone do HUB z funkcją drzewa rozpinającego.	
	Sieć Gigabit	Nieaktywne		Ustawia czy aktywować dostęp z Gigabit Ethernet.	
	Ustawienie łącza HUB	Auto		Określa metodę podłączania hub. Zwykle wybierz [Autonegocjacja].	
Ustawienia bezprzewodowe	Automatyczna konfiguracja (WPS)	WPS-PBC	-	Wykonywana jest funkcja WPS-PBC.	
		WPS-PIN	-	Wykonywana jest funkcja WPS-PIN.	
	Wybór sieci bezprzewodowej	Lista nazw punktów dostępu znaleziona w wyszukiwaniu		-	Wyświetla listę nazw punktów dostępu bezprzewodowej sieci LAN, znaną w wyszukiwaniu.
		Konf. ręczna	SSID	(NULL)	Wprowadź SSID.
			Zabezpieczenia	Nieaktywne	Wybiera funkcje zabezpieczenia bezprzewodowego LAN. "WPA2-EAP" można ustawić tylko w Web.
			Rodzaj szyfrowania WPA	AES	Wybierz typ szyfrowania WPA2-PSK. Wyświetla czy [WPA2-PSK] jest wybrane jako [Zabezpieczenie].
		Klucz WPA PSK	(NULL)	Wprowadź klucz PSK. Wyświetla czy [WPA2-PSK] jest wybrane jako [Zabezpieczenie].	
	Ponowne połą. z siecią bezpr.		-	Wykonywane jest ponowne połączenie z bezprzewodową siecią LAN.	
Uruchamianie kom. przewodowej		-	Przełącz bezprzewodowe połączenie sieciowe na przewodowe. Ta pozycja jest wyświetlana, jeżeli aktywna jest komunikacja bezprzewodowa.		
Ustawienia fabryczne			Ustawienia sieci, serwer mailowy, serwer LDAP i protokół bezpieczeństwa serwera powróciły do ustawień domyślnych.		

Ustaw. serwera poczty	Serwer SMTP		(NULL)	Ustawia adres IP lub nazwę hosta dla serwera SMTP.
	Port SMTP		25	Ustawia numer portu dla serwera SMTP. Zwykle należy używać domyślnych ustawień. Dostępny zakres: 1 do 65535
	Szyfrowanie SMTP		brak	Wybiera metodę kodowania komunikacji SMTP.
	Ustawienie Odbierania		Nieaktywne	Ustawia protokół używany do odbierania e-maili.
	Serwer POP3		(NULL)	Ustawia adres IP lub nazwę serwera POP3.
	Port POP3		110	Ustawia numer portu, przygotowany przez POP3 na serwerze POP3. Dostępny zakres: 1 do 65535
	Szyfrowanie POP		brak	Wybiera metodę szyfrowania w komunikacji POP.
	Metoda uwierzytelniania		brak	Wybiera metody uwierzytelniania lub transmisji e-mail.
	ID użytkownika SMTP		(NULL)	Ustawia nazwę użytkownika do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania SMTP.
	Hasło SMTP		(NULL)	Ustawia hasło logowania do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania SMTP.
	ID użytkownika POP		(NULL)	Ustawia nazwę logowania na serwerze, używaną do certyfikacji POP lub do drukowania załączonych plików z otrzymanych e-maili.
	Hasło POP		(NULL)	Ustawia hasło logowania na serwerze, używane do certyfikacji POP lub do drukowania załączonych plików z otrzymanych e-maili.
Ustaw. serw. LDAP	Ustawienia serwera	Serwer LDAP	(NULL)	Ustawia adres IP lub nazwę serwera dla serwera LDAP.
		Nr portu	389	Ustawia numer portu dla serwera LDAP. Dostępny zakres: 1 do 65535
		Przekroczenie czasu oczekiwania	30 sekundy	Ustawia wartość limitu czasu dla odpowiedzi wyszukiwania z serwera LDAP. Dostępny zakres: od 10 do 120 sekund
		Maksymalna liczba wpisów	100 wpisów	Ustawia wartość limitu czasu dla wyników wyszukiwania z serwera LDAP.
		Katalog źródeł.	(NULL)	Określa miejsce, aby rozpocząć wyszukiwanie katalogu LDAP.
	Atrybut	Nazwa1	cn	Określa atrybut do wyszukiwania.
		Nazwa2	sn	
		Nazwa3	danaNazwa	
		Adres e-mail	mail	
		Dodatkowy filtr	(NULL)	
	Uwierzytelnianie	Metoda	Nieznany	Umożliwia ustawienie metody uwierzytelniania. Dla Cyfrowa-MD5, musi być ustawiony serwer DNS. Dla Bezpiecznego protokołu, musi być ustawiony serwer bezpiecznego protokołu.
		ID użytkownika	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika dla uwierzytelniania serwera LDAP. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaków. Warunek wyświetlania: metoda uwierzytelniania LDAP jest ustawiona na

			[Nieznany].
		Hasło	(NULL) Ustawia hasło dla uwierzytelniania serwera LDAP. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki. Warunek wyświetlania: metoda uwierzytelniania LDAP jest ustawiona na [Nieznany].
		Szyfrowanie	brak Ustawia metodę szyfrowania komunikacji do serwera LDAP.
Ustaw. protokołu bezp.serwera		Domena	(NULL) Ustawia nazwę obszaru certyfikacji Kerberos. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.

Notatki

Aby zastosować zmiany ustawień w menu [Menu sieciowe], musisz uruchomić ponownie kartę sieciową. Uruchom ponownie kartę sieciową zgodnie z ekranem potwierdzenia, który jest wyświetlany gdy zmienisz ustawienia.

Skonfiguruj Ekran Domowy

Ustaw ekran domowy z ikonami domowymi.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Skonfiguruj Ekran Domowy].
6. Naciśnij przycisk, którego ustawienie chcesz zmienić.
Wyświetlony zostanie ekran ustawiania ikony domowej.
7. Operuj panelem dotykowym zgodnie ze zmianami, jakie chcesz poczynić.

Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Kopiuj Skanuj Drukuj Faks/Faks internetowy	Rejestruje często używane funkcje na ekranie domowym.

Zarządzanie

Ustawia domyślny tryb itp.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Tryb Domyślny		Dom	Ustawia ekran trybu domyślnego urządzenia.	
Czas autoresetu ust.	Przekr. czasu oper.	3	Ustawia czas rozpoczęcie automatycznego resetu ekranu. Dostępny zakres: od 1 do 10 minut	
	Kasuj po skanowaniu	WYŁĄCZONY	Ustawia czy uruchomić ponownie po każdym zakończonym zadaniu.	
Kontrola dźwięku	Głośność klawiszy funkcyjnych	Średni	Ustawia głośność klawiszy.	
	Głośność buzzera faks	Średni	Ustawia głośność dźwięku potwierdzenia zakończenia wysyłania.	
	Głośność dźwięk AirPrint	Niski	Ustawia dźwięk potwierdzenia działania AirPrint.	
Interfejs lokalny* ¹	Menu USB	USB	Aktywne	Ustawia czy aktywować USB.
		Miękki Reset	Nieaktywne	Ustawia polecenie miękkiego resetu.
		Szybkość	480Mbps	Wybiera maksymalną szybkość transmisji danych interfejsu USB.
		Odbiór Offline	Nieaktywne	Ustaw, czy otrzymywać dane w trybie offline lub trybie błędu naprawialnego.
		Numer seryjny	Aktywne	Ustawia możliwość użycia numeru seryjnego USB.
Ustawienia systemu	Kontrola dostępu	Nieaktywne	Ustawia kontrolę dostępu.	
	Metoda uwierzytelniania użytkownika	Lokalny	Warunki wyświetlenia: [Kontrola dostępu] jest ustawiona na [Użytkownik] lub [Hasło].	
	Jednostka miary	Milimetry lub cale	Wybiera wyświetlaną jednostkę miary (milimetry / cale).	
	Domyślny Rozmiar Papieru	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar papieru.	
	Format daty	dd/mm/rrrr lub mm/dd/rrrr	Ustawia format daty.	
	Zezw. na druk wszyst. raportów	Nieaktywne	Ustawia drukowanie raportów z informacjami osobistymi.	
	Ostrzeżenie LED	Aktywne	Ustawia czy zapalić LED, gdy pojawi się ostrzeżenie o zużyciu.	
	Status ostrz.zużycia	Aktywne	Ustawia czy wyświetlić komunikat, gdy pojawi się ostrzeżenie o zużyciu.	
	Czas autoblokady	30 minut	Ustawia czas, dopóki blokada nie zostaje wyłączona przez urządzenie, gdy	

	inf. adresowych		książka adresowa, książką telefoniczną lub profil są zablokowane przez oprogramowanie użytkowe. Dostępny zakres: od 1 do 60 minut	
	Interfejs pamięci USB	Aktywne	Funkcje skanowania do pamięci USB oraz drukowania z pamięci USB nie mogą być użyte, gdy jest ustawione [Nieaktywne].	
	Jasność panela	7	Ustawia jasność panelu LCD. Dostępny zakres: 1 do 7 (przyrost 1).	
	Jasność panela (Oszcz. energii)	0	Ustawia jasność panelu LCD. Dostępny zakres: 0 do 7 (przyrost 1).	
	Kalibracja panela	Wykonaj	Wykonuje kalibrację panelu LCD.	
Oszczędz. energii	Czas przejścia do trybu oszczędzania energii	1 min.	Ustawia kiedy wprowadzić tryb oszczędzania energii.	
	Czas przejścia do trybu uśpienia	30 min.	Ustawia kiedy wprowadzić tryb uśpienia.	
	Czas wyłączenia automatycznego	4 godziny	Ustawia kiedy wprowadzić Wyłączenie automatyczne.	
	Tryb cichy	WŁĄCZONY	Określa operację przygotowania druku, podczas wchodzenia w stan gotowości z trybu uśpienia. Jeżeli ustawione jest [Wł.]: jest cicho, gdyż nie ma przygotowania druku. Jeżeli ustawione jest [Wył.]: wydobywa się dźwięk obrotów obrazu do przeprowadzenia przygotowania druku, jednak możesz rozpocząć pierwsze drukowanie wcześniej.	
	Tryb ECO* ¹	WŁĄCZONY	Jeżeli ustawione jest [Wł.]: Drukowanie rozpoczyna się nawet przed osiągnięciem wcześniej określonej temperatury przez zespół utrwalający, jeżeli zadanie jest małe. Jeżeli ustawione jest [Wył.]: Drukowanie rozpoczyna się po osiągnięciu przez zespół utrwalający wcześniej określonej temperatury.	
Ustawienia pamięci	Wlk. bufora odb.	Auto	Ustawia rozmiar bufora odbioru, który zapewnia lokalny interfejs.	
	Zapisywanie zasobu	WYŁĄCZONY	Ustawia obszar zapisywania zasobu.	
Ustaw. pam. Flash* ¹	Inicjalizacja	Wykonaj	Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne].	
	Formatuj partycję	PCL	(NULL)	Formatuje partycję.
		Common	(NULL)	
		PS	(NULL)	
Ust. serwisowe pamięci	Blokada początkowa	Aktywne	Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci.	
Ust. szyfrowania	Ograniczenia zadań	Nieaktywne	Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego.	
Ust. serwisowe języka	Inicjalizacja* ¹	Wykonaj	Usuwa pobrane pliki wiadomości.	
Hasło admin.	Nowe hasło Wprowadź hasło (weryfikacja)	aaaaaa	Zmienia hasła administratora. Możesz użyć od 6 do 12 znaków.	
Resetuj ustawienia* ²		Wykonaj	Usuwa zadania makro, dane faksów wysłanych/otrzymanych oraz informacje o historii oraz przywraca ustawienia domyślne.	
Ustawienia dziennika zadań	Zapis dziennika zadań* ¹	Nieaktywne	Ustawia zapis dziennika zadań.	
	Kasuj dziennik zadań* ³	Wykonaj	Kasuje zapisane dzienniki zadań. Warunki wyświetlenia: [Zapis dziennika zadań] jest ustawiony na [Aktywne].	
Statystyki druku	Raport materiałów	Nieaktywne	Ustawia czy drukować raporty liczników eksploatacyjnych.	
	Resetuj licznik główny	Wykonaj	Resetuje główny licznik.	
	Reset licznika eksplo.	Wykonaj	Resetuj licznik eksploatacyjny. Warunki wyświetlenia: [Raport materiałów eksploatacyjnych] jest ustawiony na [Aktywne].	

*¹ Komunikat jest wyświetlany w celu potwierdzenia automatycznego ponownego uruchomienia sprzętu podczas dokonania zmian. Kliknij [Tak], aby kontynuować. Kliknij [Nie], aby anulować.

- *2 Komunikat jest wyświetlany w celu potwierdzenia automatycznego ponownego uruchomienia sprzętu podczas wykonywania. Kliknij [Tak], aby kontynuować. Kliknij [Nie], aby anulować.
- *3 Komunikat jest wyświetlany w celu potwierdzenia, że wszystkie dzienniki zadań są usunięte w czasie wykonywania. Kliknij [Tak], aby kontynuować. Kliknij [Nie], aby anulować.

Instalacja użytkownika

Ustaw czas i inne ustawienia.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Instalacja użytkownika].
6. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
7. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Strefa czasowa		00:00	Ustaw strefę czasową GMT. Dostępny zakres: od -12:00 do +13:00 (przyrost co 15 minut)
Oszcz.dzienne		WŁĄCZONY	Ustawia, czy aktywować tryb oszczędzania energii.
Ustawienia zegara	Konfiguracja automatyczna	Serwer SNTP (pierwszy) Serwer SNTP (drugi)	Ustaw serwer SNTP, żeby ustawić aktualną datę i czasu. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
	Konf. ręczna	2001/1/1 0:00:00	Ustawia aktualną datę i godzinę ręcznie.
Ustawienia zasilania	Autowylączenie	Konfiguracja automatyczna	Ustawia zachowanie automatycznego wyłączenia zasilania.
	Metoda Włączania	Ręcznie	Ustawia czy aktywować tryb oszczędzania energii.
Tryb wysokiej wilgotności		WYŁĄCZONY	Włącza tryb wilgotności.
Tryb cichy		WYŁĄCZONY	Ustawia tryb drukowania o niskiej prędkości, aby zredukować głośność drukowania.
MF(Ton)/DP(Puls)		Ton	Wybrać typ wybierania. Ton Impulsowy
Tryb odbioru		Tryb gotowości faksu	Ustawia tryb odbioru. Tryb gotowości faksu Tryb gotowości Tel/Faks Tryb gotowości AutoSek./Faks Tryb gotowości telefonu DRD (Indywidualne rozpoznawanie dzwonienia)
Typ DRD		Typ 1	Ustawia indywidualne rozpoznawanie dzwonienia. Typ 1 Typ 2 Typ 3 Typ 4
Wykr.syg.linii		WYŁĄCZONY	Ustawia wykrywanie wybierania tonowego.
Wykr.syg.zajętości		WŁĄCZONY	Ustawia wykrywanie sygnału zajętości.
Monitor linii	WYŁĄCZONY	WYŁĄCZONY	Wybierz z trzech możliwości. WYŁĄCZ: Nie monitorować. Typ 1: Monitoruje do chwili odebrania/przesłania pierwszego prawidłowego sygnału faksu.
	Typ 1		
	Typ 2		

			Typ 2: Wykonanie typu 1 monitorowania podczas komunikacji.
Głośność monitora		Średni	Ustawia głośność monitora. WYŁĄCZONY Niski Średni Wysoki
Rejestruj/edytuj TTI	TTI 1	(NULL)	Rejestruje lub zmienia identyfikację terminala przesyłania (nazwa nadawcy). Maksymalnie można wprowadzić 22 znaki.
	TTI 2		
	TTI 3		
TTI standardowy		TTI 1	Wybiera domyślną nazwę odbiorcy z zarejestrowanej listy. TTI 1 TTI 2 TTI 3
Numer TTI		(NULL)	Rejestruje numer faksu tego urządzenia.
Typ kalendarza TTI		dd/mm/rrrr lub mm/dd/rrrr	Ustawia format daty kalendarza w informacji o nadawcy.
Super G3		WŁĄCZONY	Ustawia możliwość użycia Super G3 (tryb super szybkiej komunikacji).
Usuń dane prywatne*		Wykonaj	Usuwa zarejestrowane dane prywatne. Warunki wyświetlenia: Liczenie wydruków jest nieprawidłowe.

* Komunikat jest wyświetlany w celu potwierdzenia ponownego uruchomienia sprzętu. Kliknij [Tak], aby kontynuować. Kliknij [Nie], aby anulować.

Makro zadania

 [Obsługa często używanego ustawienia jednym przyciskiem \(MAKRO ZADANIA\)](#)

Boot Menu

 [Inicjalizacja ustawień sieciowych](#)

Ustawienia hierarchii menu tego urządzenia (Menu drzewa)

Możesz przeglądać ustawione elementy menu tego urządzenia na poziom hierarchii menu.

❖ Raporty

Możesz wydrukować listę ustawień urządzenia, błędy i logowania robocze.

❖ Ustawienia papieru

Możesz skonfigurować różne ustawienia związane z papierem, który może zostać załadowany do podajnika.

❖ Książka adresowa

Możesz utworzyć i edytować książkę adresową.

❖ Książka telefoniczna

Możesz utworzyć i edytować książkę telefoniczną.

❖ Profil

Możesz utworzyć i edytować profil.

❖ Konfiguracja przycisku One Touch

Możesz ustawić często używane miejsca docelowe zarejestrowane w książce adresowej do przycisków jednodotkowych.

❖ Miejsce docelowe skanu sieciowego

Można ustawić miejsce docelowe skanu sieciowego.

❖ Ustawienia zapisu dokumentów

Możesz sprawdzić numer seryjny, numer zarządzania i inne informacje o tym urządzeniu.

❖ Wyświetl informacje

Można sprawdzać informacje o urządzeniu.

❖ Ustawienia wstępne

Możesz ustawić datę i czas, faks, sieć i inne podstawowe ustawienia.

❖ AirPrint

Aktywuje lub dezaktywuje AirPrint.

❖ Google Cloud Print

Możesz ustawić i zmienić ustawienia związane z Google Cloud Print.

❖ Ustawienia bezprzewodowe

Możesz ustawić i zmienić ustawienia bezprzewodowe LAN.

❖ Uruchamianie kom. przewodowej

Możesz aktywować przewodowe LAN.

❖ Konfiguracja administratora

Możesz aktywować lub dezaktywować każdą kategorię i skonfigurować inne ustawienia. Aby przejść do tego menu, należy podać hasło administratora.

- ❖ Raporty
 - ❖ Konfiguracja
 - ❖ Wyświetl informacje
 - ❖ Lista plików
 - ❖ Strona demo
 - ❖ Dziennik błędów
 - ❖ Dziennik Skanuj do
 - ❖ Zużycie MFP
 - ❖ Kopie
 - ❖ Informacje o sieci
 - ❖ Faks
 - ❖ Lista szybkiego wybierania
 - ❖ Lista grup
 - ❖ A/R pełny wydruk
 - ❖ Lista skrz. F-code
 - ❖ Lista blokad spamu faksowego
 - ❖ Email/Faks internetowy
 - ❖ A/R pełny wydruk
 - ❖ Książka adresowa
 - ❖ Drukuj
 - ❖ Lista czcionek PCL
 - ❖ Lista czcionek PPR
 - ❖ Lista czcionek PSE
 - ❖ Lista czcionek FX
 - ❖ Status mechanizmu

Ustawienia papieru

- ✦ Ustawienia papieru
 - ✦ Podajnik 1
 - ✦ Format papieru "A4 lub Letter"
 - ✦ Własny
 - ✦ Szerokość "210 mm lub 8,3 cala" lub "216 mm lub 8,5 cala"
 - ✦ Długość "297 mm lub 11,7 cala" lub "279 mm lub 11,0 cali"
 - ✦ Typ nośnika "Średnio lekki"
 - ✦ Gramatura nośnika "Średni"
 - ✦ Podajnik 2 (Opcjonalny)
 - ✦ Format papieru "A4 lub Letter"
 - ✦ Własny
 - ✦ Szerokość "210 mm lub 8,3 cala" lub "216 mm lub 8,5 cala"
 - ✦ Długość "297 mm lub 11,7 cala" lub "279 mm lub 11,0 cali"
 - ✦ Typ nośnika "Średnio lekki"
 - ✦ Gramatura nośnika "Średni"
 - ✦ Podaj. uniw.
 - ✦ Format papieru "A4 lub Letter"
 - ✦ Własny
 - ✦ Szerokość "210 mm lub 8,3 cala" lub "216 mm lub 8,5 cala"
 - ✦ Długość "297 mm lub 11,7 cala" lub "279 mm lub 11,0 cali"
 - ✦ Typ nośnika "Średnio lekki"
 - ✦ Gramatura nośnika "Średni"
 - ✦ Użycie podaj. uniw. "Nie używaj"
 - ✦ Wybierz podajnik
 - ✦ Faks
 - ✦ Podajnik 1 "Wł."
 - ✦ Podajnik 2 (Opcjonalny) "Wł."
 - ✦ Podaj. uniw. "Wył."
 - ✦ Kopiuł
 - ✦ Podajnik 1 "Wł.(Prior)"
 - ✦ Podajnik 2 (Opcjonalny) "Wł."
 - ✦ Podaj. uniw. "Wył."
 - ✦ Podajnik papieru "Podajnik 1"
 - ✦ Automatyczna zmiana podajnika "Wł."
 - ✦ Kolejność podajników "Do dołu"
 - ✦ Ostatnia strona dupleksu "Pomiń pustą stronę"

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- ✦ Książka adresowa
 - ✦ Adres e-mail
 - ✦ Edytuj/Rejestr.
 - ✦ Nr
 - ✦ Nazwa
 - ✦ Adres e-mail
 - ✦ Nr grupy
 - ✦ Usuń
 - ✦ Sortuj po nazwie
 - ✦ Sortuj po numerze
 - ✦ Wyszukaj
 - ✦ Grupa e-mail
 - ✦ Edytuj/Rejestr.
 - ✦ Nr
 - ✦ Nazwa
 - ✦ Numer adresu
 - ✦ Usuń
 - ✦ Sortuj po nazwie
 - ✦ Sortuj po numerze
 - ✦ Wyszukaj

- ❖ Książka telefoniczna
 - ❖ Szybkie wybieranie
 - ❖ Edytuj/Rejestr.
 - ❖ Nr
 - ❖ Nazwa
 - ❖ Numer faksu
 - ❖ Nr grupy
 - ❖ Usuń
 - ❖ Sortuj po nazwie
 - ❖ Sortuj po numerze
 - ❖ Wyszukaj
 - ❖ Nr grupy
 - ❖ Edytuj/Rejestr.
 - ❖ Nr
 - ❖ Nazwa
 - ❖ Szybkie wybieranie
 - ❖ Usuń
 - ❖ Sortuj po nazwie
 - ❖ Sortuj po numerze
 - ❖ Wyszukaj

- ✦ Profil
 - ✦ Edytuj/Rejestr.
 - ✦ Ustawienia serwera
 - ✦ Nr
 - ✦ Nazwa profilu
 - ✦ Protokół "CIFS"
 - ✦ URL docelowy
 - ✦ Nr portu "445"
 - ✦ Tryb PASV "Wył."
 - ✦ Nazwa użytkownika
 - ✦ Hasło
 - ✦ Opcje przesyłania
 - ✦ Komunikacja kodowana
 - ✦ Nr portu "445"
 - ✦ Kanji-Code hosta "EUC"
 - ✦ Tryb PASV "Wył."
 - ✦ Zestaw znaków CIFS "UTF-16"
 - ✦ Ustawienia skanowania
 - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ✦ Ustawienia obrazu
 - ✦ Gęstość "0"
 - ✦ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
 - ✦ Usuwanie tła "Auto"
 - ✦ Rozdzielczość "200dpi"
 - ✦ Kontrast "0"
 - ✦ Barwa "0"
 - ✦ Nasycenie "0"
 - ✦ RGB "Czerwony: 0, Zielony: 0, Niebieski: 0"
 - ✦ Nazwa pliku
 - ✦ Format pliku
 - ✦ Kolor "PDF"
 - ✦ Skala szarości "PDF"
 - ✦ Mono "PDF"
 - ✦ Współczynnik kompresji
 - ✦ Kolor "Niski"
 - ✦ Sk.szarości "Niski"
 - ✦ Mono "Wysoki"
 - ✦ Usuwanie krawędzi
 - ✦ Ustawienia "Wył."
 - ✦ Szerokość "5 mm lub 0,2 cala"
 - ✦ Szyfrowany PDF
 - ✦ Szyfrowany PDF "Nieszyfrowany"
 - ✦ Poziom szyfrowania "Średni"
 - ✦ Hasło otwarcia dokumentu "Nieaktywne"
 - ✦ Hasło
 - ✦ Hasło (Weryfikacja)
 - ✦ Hasło otwarcia zezwoleń "Nieaktywne"
 - ✦ Hasło
 - ✦ Hasło (Weryfikacja)
 - Zezwolenia
 - ✦ Zezwolenie dla druku "Niedozwolone"



- ❖ Zezwolenie dla wyodrębnienia "Niedozwolone"
- ❖ Zezwolenie na edycję "Niedozwolone"
- ❖ Usuń
- ❖ Sortuj po nazwie
- ❖ Sortuj po numerze
- ❖ Wyszukaj
- ❖ Rejestr. na wolny nr



Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Konfiguracja przycisku One Touch

- ✦ Konfiguracja przycisku One Touch
 - ✦ Faks
 - ✦ Nr
 - ✦ Wymień
 - ✦ Usuń
 - ✦ Faks Internetowy
 - ✦ Nr
 - ✦ Wymień
 - ✦ Usuń
 - ✦ Skanowanie do E-mail
 - ✦ Nr
 - ✦ Wymień
 - ✦ Usuń
 - ✦ Skan do katalogu udostępnionego
 - ✦ Nr
 - ✦ Wymień
 - ✦ Usuń

Miejsce docelowe skanu sieciowego

- ✦ Miejsce docelowe skanu sieciowego
 - ✦ Edytuj/Rejestr.
 - ✦ Nr
 - ✦ M-ce docelowe
 - ✦ Adres docelowy
 - ✦ Nr portu "9968"
 - ✦ Usuń
 - ✦ Sortuj po nazwie
 - ✦ Sortuj po numerze
 - ✦ Wyszukaj



Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustawienia zapisu dokumentów

- ✦ Ustawienia zapisu dokumentów
 - ✦ Odebrane dokumenty
 - ✦ Usuń
 - ✦ Drukuj
 - ✦ Podgląd
 - ✦ Biuletyn elektroniczny f-code
 - ✦ Usuń
 - ✦ Nadpisz
 - ✦ Skrzynka F-Code
 - ✦ Drukuj

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- ✦ Wyświetl informacje
 - ✦ Info systemowe
 - ✦ Nr seryjny
 - ✦ Nr inwentarzowy
 - ✦ Nr partii
 - ✦ Wersja firmware
 - ✦ Wersja CU
 - ✦ Wersja PU
 - ✦ Wersja panelu
 - ✦ Pamięć całkowita
 - ✦ xx MB
 - ✦ Pamięć Flash
 - ✦ xx MB [Fxx]
 - ✦ Sieć
 - ✦ Adres IPv4
 - ✦ Maska podsieci
 - ✦ Adres bramy
 - ✦ Adres MAC
 - ✦ Wersja NIC
 - ✦ Adres IPv6 (Lokalny)
 - ✦ Adres IPv6 (Globalny)
 - ✦ Informacje o sieci
 - ✦ Metoda łączenia z siecią "Przewodowa"
 - ✦ Adres IPv4
 - ✦ Maska podsieci
 - ✦ Adres bramy
 - ✦ Adres MAC
 - ✦ Wersja NIC
 - ✦ Adres IPv6 (Lokalny)
 - ✦ Adres IPv6 (Globalny)
 - ✦ Inf. o kom. bezprzewodowej
 - ✦ Wersja firmware
 - ✦ Nr seryjny
 - ✦ SSID
 - ✦ Zabezpieczenia
 - ✦ Stan
 - ✦ Pasma
 - ✦ Kanał
 - ✦ RSSI

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustawienia wstępne

- ✦ Ustawienia wstępne
 - ✦ Ustawienia daty/godziny
 - ✦ Strefa czasowa
 - ✦ Czas letni "Wył."
 - ✦ Serwer
 - ✦ Serwer SNTP (pierwszy)
 - ✦ Serwer SNTP (drugi)
 - ✦ Ręcznie
 - ✦ Data
 - ✦ Godzina
 - ✦ Ustawienia faksu
 - ✦ Numer faksu
 - ✦ ID nadawcy
 - ✦ Ustawienia sieci
 - ✦ Adres IP
 - ✦ Maska podsieci
 - ✦ Brama domyślna
 - ✦ Serwer DNS (pierwszy)
 - ✦ Serwer DNS (drugi)
 - ✦ Serwer WINS (pierwszy)
 - ✦ Serwer WINS (drugi)
 - ✦ Ustawienia email
 - ✦ Adres serwera poczty
 - ✦ Ustaw adres nadawcy(Od)
 - ✦ Ustawienia odbioru "Nieaktywne"
 - ✦ Metoda uwierzytelniania
 - ✦ ID użytkownika SMTP
 - ✦ Hasło SMTP
 - ✦ Serwer POP3
 - ✦ ID użytkownika POP
 - ✦ Hasło POP

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

✦ AirPrint "Aktywne"

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- ❖ Google Cloud Print
 - ❖ Usun zarejestrowane dane
 - ❖ Zarejestruj się w Google Cloud Print
 - ❖ Ustawienia Google Cloud Print
 - ❖ Używanie usług Cloud "Aktywne"
 - ❖ Serwer DNS (pierwszy) "0.0.0.0"
 - ❖ Serwer DNS (drugi) "0.0.0.0"
 - ❖ Proxy "Nieaktywne"
 - ❖ Serwer proxy "NULL"
 - ❖ Nr portu serwera proxy "8080"
 - ❖ Id użytkownika proxy "NULL"
 - ❖ Hasło proxy "NULL"

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustawienia bezprzewodowe

- ✦ Ustawienia bezprzewodowe
 - ✦ Hasło admin.
 - ✦ Automatyczna konfiguracja (WPS)
 - ✦ WPS-PBC
 - ✦ WPS-PIN
 - ✦ Wybór sieci bezprzewodowej
 - ✦ Konf. ręczna
 - ✦ SSID "NULL"
 - ✦ Zabezpieczenia "Nieaktywne"
 - ✦ Rodzaj szyfrowania WPA "TKIP"
 - ✦ WPA PSK "NULL"
 - ✦ Ponowne poł. z siecią bezpr.

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- ✦ Uruchamianie kom. przewodowej

Konfiguracja administratora

❖ Ustawienia kopiowania

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji kopiowania dla tego urządzenia.

❖ Ustawienia faksu

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji faksu i innych podstawowych ustawień.

❖ Funkcja FaxServer

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji FaxServer dla tego urządzenia.

❖ Ustawienia faksu internetowego

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji Faks Internetowy dla tego urządzenia.

❖ Ustawienia skanera

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji skanera i innych podstawowych funkcji.

❖ Ustawienia drukowania z pamięci USB

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia Drukowania z pamięci USB dla tego urządzenia.

❖ Ustawienia wydruku

Możesz sprawdzić i zmienić konfigurację podajnika, ustawienia drukowania i inne ustawienia funkcji drukowania.

❖ Menu sieci

Możesz sprawdzać i zmieniać różne ustawienia dla sieci i serwerów.

❖ Skonfiguruj Ekran Domowy

Ustaw ekran domowy z ikonami domowymi.

❖ Zarządzanie

Możesz sprawdzać i zmieniać czas do zresetowania ekranu na panelu operatora, tryb Oszczędzania energii i inne ustawienia, związane z zarządzaniem urządzeniem.

❖ Instalacja użytkownika

Możesz sprawdzić i zmienić strefę czasową, czas i inne ustawienia domyślne, wymagane do zarządzania tym urządzeniem.

Ustawienia kopiowania

- ✦ Ustawienia kopiowania
 - ✦ Ustawienia domyślne
 - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ✦ Kopia dwustronna "Wył.(Jednostr.)"
 - ✦ Powiększ "100%"
 - ✦ Sortowanie "Wł."
 - ✦ Ustawienia obrazu
 - ✦ Gęstość "0"
 - ✦ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
 - ✦ Rozdzielczość "Wysoka szybkość"
 - ✦ Usuwanie tła "Auto"
 - ✦ Kontrast "0"
 - ✦ Orientacja "Pionowa"
 - ✦ Kopia dowodu tożsamości "Wył."
 - ✦ Skanowanie ciągłe "Wył."
 - ✦ Różne rozmiary "Wył."
 - ✦ Margineses
 - ✦ Margines "Wył."
 - ✦ Przód
 - ✦ Lewy "0 mm lub 0 cali"
 - ✦ Góra "0 mm lub 0 cali"
 - ✦ Rewers
 - ✦ Lewy "0 mm lub 0 cali"
 - ✦ Góra "0 mm lub 0 cali"
 - ✦ Usuwanie krawędzi
 - ✦ Ustawienia "Wł."
 - ✦ Szerokość "2 mm lub 0,1 cala"
 - ✦ Skonfiguruj skróty
 - ✦ 01: "Rozmiar skanu"
 - ✦ 02: "Podajnik papieru"
 - ✦ 03: "Kopia dwustronna"
 - ✦ 04: "N-na-1"
 - ✦ 05: "Powiększ"
 - ✦ 06: "Kierunek"

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustawienia faksu

- ✦ Ustawienia faksu
 - ✦ Ustawienia Domyślne
 - ✦ Rozdzielczość "Normalna"
 - ✦ Gęstość "0"
 - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ✦ Skanowanie ciągłe(Szyba oryginałów) "Wył."
 - ✦ Skanowanie ciągłe(ADF) "Wył."
 - ✦ Usuwanie krawędzi
 - ✦ Ustawienia "Wył."
 - ✦ Szerokość "2 mm lub 0,1 cala"
 - ✦ TTI "Wł."
 - ✦ Raport potw. transmisji "Wył. lub Wł."
 - ✦ Transmisja z pamięci "Wł."
 - ✦ Skonfiguruj skróty
 - ✦ 01: "Wyb. ręcznie"
 - ✦ 02: "Szybkie wybieranie"
 - ✦ 03: "Lista grup"
 - ✦ 04: "Wybierz ponownie"
 - ✦ 05: "Off-Hook"
 - ✦ 06: "Rozdzielczość"
 - ✦ Skrzynka F-Code
 - ✦ Edytuj/Rejestr.
 - ✦ Skrzynka poufna
 - ✦ Nazwa skrzynki
 - ✦ Pod-adres
 - ✦ Czas przetrzymania "0"
 - ✦ Kod ID
 - ✦ Skrzynka biuletynu
 - ✦ Nazwa skrzynki
 - ✦ Pod-adres
 - ✦ Usuń
 - ✦ Funkcja zabezpieczeń
 - ✦ Transm. spr.ID "Wył."
 - ✦ M-ce docelowe "Wł."
 - ✦ Potwierdź wybór "Wył."
 - ✦ Bezpieczny odbiór
 - ✦ Ustawienia "Wył."
 - ✦ Hasło
 - ✦ Usuń po wydrukowaniu. "Tak"
 - ✦ Inne ustawienia
 - ✦ Powt. wybierania "2 raz(y)"
 - ✦ Interwał powtórzeń "1 min."
 - ✦ Blokada spamu faksowego
 - ✦ Ustawienia "Wył."
 - ✦ Lista zarejestrowanych
 - ✦ Rejestruj/Edytuj
 - ✦ Usuń
 - ✦ Ilość dzwonek "1 dzwonek"
 - ✦ Czas pauzy "2 sek."
 - ✦ Zmniejs. odb. faksu Wartość "Auto"
 - ✦ Zmniejs. Margines "24 mm lub 0,9 cala" lub "100 mm lub 3,9 cala"

- ✦ Tryb ECM "Wył."
- ✦ Prefiks "NULL"
- ✦ Znacznik godz. odb. "Wył."
- ✦ Druk wiad. spr. "Wył."
- ✦ Ustawienia faksu
 - ✦ Bit serwisowy "Wył."
 - ✦ Kod kraju "Międzynarodowy lub USA"
 - ✦ A/R pełny wydruk "Wył."
 - ✦ Zabezp. przed echem (wys.) "Wyłączone"
 - ✦ Zabezp. przed echem (odb.) "Wyłączone"
 - ✦ Maks.prędk. modemu (Wys.) "33,6 Kbps"
 - ✦ Maks.prędk. modemu (Odb.) "33,6 Kbps"
 - ✦ Wzmocnienie "10 db, Zakres: 0 - 15 db"
 - ✦ Wzmocnienie MF "8 db, Zakres: 0 - 15 db"
 - ✦ Wsp.wybierania pulsowego "40%, Zakres: 33, 39, 40%"
 - ✦ Typ wybierania pulsowego. "N, Zakres: N, 10-N, N+1"
 - ✦ Czas Trwania MF(Ton) "100 msek. , Zakres: 75, 85, 100 msek."
 - ✦ Timer Połączenia "60 msek. , Zakres: 1 - 255 sekund"
 - ✦ Linia PBX "Wył."
 - ✦ Ustawienia przekazu
 - ✦ Ustawienia przekazu "Wył."
 - ✦ Nr do przekazania "NULL"
 - ✦ Tryb TAD "Typ 3"
 - ✦ Tryb priorytetu telefonu "Wył."
 - ✦ Detekcja CNG "Wył."
 - ✦ Programowanie licznika T/F "35 sekund"
 - ✦ Głośność dzwonka "Średnia"
 - ✦ Numer faksu zdalnego "Wył."

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- ✦ Funkcja FaxServer
 - ✦ Ustawienia środowiskowe
 - ✦ Funkcja FaxServer "Wył."
 - ✦ Prefiks "NULL"
 - ✦ Sufiks "@faxserver"
 - ✦ Tekst "Wył."
 - ✦ Ustawienia Domyślne
 - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ✦ Gęstość "0"
 - ✦ Rozdzielczość "Normalna"
 - ✦ Usuwanie tła "Auto"
 - ✦ Skanowanie ciągłe "Wył."
 - ✦ Współczynnik kompresji "Niski"
 - ✦ Skonfiguruj skróty
 - ✦ 01: "Wyb. ręcznie"
 - ✦ 02: "Szybkie wybieranie"
 - ✦ 03: "Lista grup"
 - ✦ 04: "Historia wyst."
 - ✦ 05: "Rozmiar skanu"
 - ✦ Funkcja zabezpieczeń
 - ✦ M-ce docelowe "Wł."
 - ✦ Potwierdź wybór "Wył."

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustawienia faksu internetowego

- ❖ Ustawienia faksu internetowego
 - ❖ Ustawienia Domyślne
 - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ❖ Gęstość "0"
 - ❖ Rozdzielczość "Normalna"
 - ❖ Usuwanie tła "Auto"
 - ❖ Skanowanie ciągle "Wył."
 - ❖ Współczynnik kompresji "Niski"
 - ❖ Skonfiguruj skróty
 - ❖ 01: "Ręczne Wprowadzanie"
 - ❖ 02: "Książka adresowa"
 - ❖ 03: "Lista grup"
 - ❖ 04: "Historia wyst."
 - ❖ 05: "LDAP"

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustawienia skanera

- ✦ Ustawienia skanera
 - ✦ Ustawienia Domyślne
 - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - ✦ Ustawienia obrazu
 - ✦ Gęstość "0"
 - ✦ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
 - ✦ Usuwanie tła "Auto"
 - ✦ Rozdzielczość "200dpi"
 - ✦ Kontrast "0"
 - ✦ Barwa "0"
 - ✦ Nasycenie "0"
 - ✦ RGB "R:0, G:0, B:0"
 - ✦ Skanowanie ciągle "Wył."
 - ✦ Format pliku
 - ✦ Kolor "PDF"
 - ✦ Skala szarości "PDF"
 - ✦ Mono "PDF"
 - ✦ Ustawienia zabezpieczeń PDF
 - ✦ Hasło otwarcia dokumentu "NULL"
 - ✦ Hasło zezwoleń "NULL"
 - ✦ Wyświetl hasło domyślne "Wyłączone"
 - ✦ Współczynnik kompresji
 - ✦ Kolor "Niski"
 - ✦ Sk.szarości "Niski"
 - ✦ Mono "Wysoki"
 - ✦ Usuwanie krawędzi
 - ✦ Ustawienia "Wył."
 - ✦ Szerokość "5 mm lub 0,2 cala"
 - ✦ Ustawienia email
 - ✦ Skonfiguruj skróty
 - ✦ 01: "Książka adresowa"
 - ✦ 02: "Lista grup"
 - ✦ 03: "Historia wysł."
 - ✦ 04: "Ręczne Wprowadzanie"
 - ✦ 05: "LDAP"
 - ✦ Nazwa pliku "NULL"
 - ✦ Szablon
 - ✦ Edycja tematu "NULL"
 - ✦ Edycja treści "NULL"
 - ✦ Nadawca/Adr.zwrotny
 - ✦ Nadawca "NULL"
 - ✦ Identyfikator nadawcy e-mail "NULL"
 - ✦ Adres zwrotny
 - ✦ Książka adresowa "NULL"
 - ✦ Wej.bezpośrednie "NULL"
 - ✦ LDAP "NULL"
 - ✦ M-ce docelowe "Wł."
 - ✦ Odpowiedź MDN "Wył."
 - ✦ A/R pełny wydruk "Wył."
 - ✦ Raport MCF "Wył."
 - ✦ Przek. czasu raportu MCF "15 min."

- ✦ Druk wiad. spr. "Wył."
- ✦ Ustawienia pam. USB
 - ✦ Nazwa pliku "NULL"
- ✦ Ustawienia folderu udostępnionego
 - ✦ Skonfiguruj skróty
 - ✦ 01: "Tryb koloru"
 - ✦ 02: "Rozmiar skanu"
 - ✦ 03: "Skanowanie dwustronne"
 - ✦ 04: "Nazwa pliku"
 - ✦ 05: "Podfolder"
- ✦ Ustawienia TWAIN
 - ✦ TWAIN sieciowy "Wł."
 - ✦ Nr portu "9967"
- ✦ Ustawienia skanowania WSD
 - ✦ Skanowanie WSD "Aktywne"
 - ✦ Składanie "Składanie dł. bok"
- ✦ Tryb skan do komp. "Prosty tryb skanu"
- ✦ Kalibracja skanera

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustawienia drukowania z pamięci USB

- ✦ Ustawienia drukowania z pamięci USB
 - ✦ Ustawienia Domyślne
 - ✦ Podajnik papieru "Podajnik 1 (A4 lub Letter)"
 - ✦ Kopie "1"
 - ✦ Dupleks "Wył."
 - ✦ Dopasuj "Wł."
 - ✦ Nadpisz A4/Letter "Tak"

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Ustawienia wydruku

- ✦ Ustawienia wydruku
 - ✦ Menu drukowania
 - ✦ Ustawienia wydruku
 - ✦ Kopie "1 Zestaw(y)"
 - ✦ Dupleks "Wył."
 - ✦ Sprawdzanie nośnika "Aktywne"
 - ✦ Nadpisz A4/Letter "Tak"
 - ✦ Rozdzielczość "600dpi"
 - ✦ Tryb oszcz.tonera "Wył."
 - ✦ Orientacja "Pionowa"
 - ✦ Wierszy na stronie "64 wierszy lub 60 wierszy"
 - ✦ Edycja rozmiaru "Format kasety"
 - ✦ Szerokość "210 mm lub 8,3 cala" lub "216 mm lub 8,5 cala"
 - ✦ Długość "297 mm lub 11,7 cala" lub "279 mm lub 11,0 cali"
 - ✦ Regulacja drukarki
 - ✦ Oczek.na pod.ręczne "60 sekund"
 - ✦ Przekroczono limit czasu pracy "40 sekund"
 - ✦ Limit czasu - wydruk lokalny "40 sekund"
 - ✦ Limit czasu - wydruk z sieci "90 sekund"
 - ✦ Odtw. po zacięciu "Aktywne"
 - ✦ Papier- ust.czerni "0"
 - ✦ Gęstość koloru "0"
 - ✦ Ustawienia SMR "0"
 - ✦ Ustawienie tła "0"
 - ✦ Dop. poz. druk.
 - ✦ Podajnik 1
 - ✦ Regulacja X "0 mm"
 - ✦ Regulacja Y "0 mm"
 - ✦ Dupleks-regulacja X "0 mm"
 - ✦ Dupleks-regulacja Y "0 mm"
 - ✦ Podajnik 2 (Opcjonalny)
 - ✦ Regulacja X "0 mm"
 - ✦ Regulacja Y "0 mm"
 - ✦ Dupleks-regulacja X "0 mm"
 - ✦ Dupleks-regulacja Y "0 mm"
 - ✦ Podaj. uniw.
 - ✦ Regulacja X "0 mm"
 - ✦ Regulacja Y "0 mm"
 - ✦ Dupleks-regulacja X "0 mm"
 - ✦ Dupleks-regulacja Y "0 mm"
 - ✦ Czyszczenie bębna "Wył."
 - ✦ Zrzut szesnastkowy "Wył."
 - ✦ Menu konfiguracji systemu
 - ✦ Emulacja "Auto"
 - ✦ Wzbudz. alarmu "Ręcznie"
 - ✦ Autokontynuacja "Wył."
 - ✦ Raport błędów "Wył."
- Ustawienia PCL
 - ✦ Źródło fontów "Rezydentne"
 - ✦ Nr czcionki "10"
 - ✦ Gęstość znaków "10,00 CPI"



- ❖ Wysokość czcionki "12,00 punktów"
- ❖ Zestaw symboli "PC-8"
- ❖ Szer. druk. A4 "78 kolumn"
- ❖ Pomijanie pustych stron "Wył."
- ❖ Funkcja CR "CR"
- ❖ Funkcja LF "LF"
- ❖ Marginesy druku "Normalny"
- ❖ Dop. szer. pióra "Wł."
- ❖ Nr ID pod.
 - ❖ Podajnik 1 "1"
 - ❖ Podajnik 2 (Opcjonalny) "5"
 - ❖ Podaj. uniw. "4"
- ❖ Ustawienia PS
 - ❖ Podajnik L1 "Typ 1"
 - ❖ Protokół PS sieci "RAW"
 - ❖ Protokół PS USB "RAW"
- ❖ Konfiguracja XPS
 - ❖ Podpis cyfrowy "Wył."
 - ❖ Usunięcie kontroli "Auto"
 - ❖ Tryb MC "Wł."
 - ❖ Tryb rozpakowywania "Prędkość"
 - ❖ Pomijanie pustych stron "Wył."
- ❖ Ustawienia SIDM
 - ❖ SIDM Ręczny ID# "2"
 - ❖ SIDM Ręczny2 ID# "3"
 - ❖ SIDM podajnik MP ID# "4"
 - ❖ SIDM Podajnik1 ID# "1"
 - ❖ SIDM Podajnik2 ID# "5"
- ❖ Ustawienia IBM PPR
 - ❖ Gęstość znaków "10 CPI"
 - ❖ Zagęszczenie znaków "12CPI do 20CPI"
 - ❖ Zestaw znaków "Zestaw 2"
 - ❖ Zestaw symboli "IBM-437"
 - ❖ Styl litery O "Nieaktywne"
 - ❖ Znak zero "Normalny"
 - ❖ Gęstość linii "6 LPI"
 - ❖ Pomijanie pustych stron "Wył."
 - ❖ Funkcja CR "CR"
 - ❖ Funkcja LF "LF"
 - ❖ Długość linii "80 kolumn"
 - ❖ Długość formularza "11,7 cala lub 11 cali"
 - ❖ Poz.początku druku "0,0 cali"
 - ❖ Margines lewy "0,0 cali"
 - ❖ Dop. do form. Letter "Nieaktywne lub Aktywne"
 - ❖ Wysokość tekstu "Taka sama"

Konfiguracja EPSON FX

- ❖ Gęstość znaków "10 CPI"
- ❖ Zestaw znaków "Zestaw 2"
- ❖ Zestaw symboli "IBM-437"
- ❖ Styl litery O "Nieaktywne"
- ❖ Znak zero "Normalny"



- ❖ Gęstość linii "6 LPI"
- ❖ Pomijanie pustych stron "Wył."
- ❖ Funkcja CR "CR"
- ❖ Długość linii "80 kolumn"
- ❖ Długość formularza "11,7 cala lub 11 cali"
- ❖ Poz.początku druku "0,0 cali"
- ❖ Margines lewy "0,0 cali"
- ❖ Dop. do form. Letter "Nieaktywne lub Aktywne"
- ❖ Wysokość tekstu "Taka sama"



Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- ✦ Menu sieci
 - ✦ Ustawienia sieci
 - ✦ Ustawienia Sieci
 - ✦ TCP/IP "Aktywne"
 - ✦ NetBIOS poprzez TCP "Aktywne"
 - ✦ Konfig.adresu IP "Auto"
 - ✦ Adres IPv4 "192. 168. 100. 100"
 - ✦ Maska podsieci "255. 255. 255. 0"
 - ✦ Adres bramy "0. 0. 0. 0"
 - ✦ Serwer DNS (pierwszy) "0. 0. 0. 0"
 - ✦ Serwer DNS (drugi) "0. 0. 0. 0"
 - ✦ Serwer WINS (pierwszy) "0. 0. 0. 0"
 - ✦ Serwer WINS (drugi) "0. 0. 0. 0"
 - ✦ Proxy "Nieaktywne"
 - ✦ Serwer proxy "NULL"
 - ✦ Nr portu serwera proxy "8080"
 - ✦ ID Użytkownika Proxy "NULL"
 - ✦ Hasło proxy "NULL"
 - ✦ Web "Aktywne"
 - ✦ Telnet "Nieaktywne"
 - ✦ FTP "Nieaktywne"
 - ✦ IPSec "Nieaktywne"
 - ✦ SNMP "Aktywne"
 - ✦ Skalowanie sieci "Normalne"
 - ✦ Sieć Gigabit "Nieaktywne"
 - ✦ Ustawienia HUB Link "Auto"
 - ✦ Ustawienia bezprzewodowe
 - ✦ Automatyczna konfiguracja (WPS)
 - ✦ WPS-PBC
 - ✦ WPS-PIN
 - ✦ Wybór sieci bezprzewodowej
 - ✦ Konf. ręczna
 - ✦ SSID "NULL"
 - ✦ Zabezpieczenia "Nieaktywne"
 - ✦ Rodzaj szyfrowania WPA "AES"
 - ✦ WPA PSK "NULL"
 - ✦ Ponowne poł. z siecią bezpr.
 - ✦ Uruchamianie kom. przewodowej
 - ✦ Ustawienia fabryczne
 - ✦ Ustaw. serwera poczty
 - ✦ Serwer SMTP "NULL"
 - ✦ Port SMTP "25"
 - ✦ Szyfrowanie SMTP "Brak"
 - ✦ Ustawienia odbioru "Nieaktywne"
 - ✦ Serwer POP3 "NULL"
 - ✦ Port POP3 "110"
 - ✦ Szyfrowanie POP "Brak"
 - ✦ Metoda uwierzytelniania "Brak"
 - ✦ ID użytkownika SMTP "NULL"
 - ✦ Hasło SMTP "NULL"
 - ✦ ID użytkownika POP "NULL"

- ✦ Hasło POP "NULL"
- ✦ Ustaw. serw. LDAP
 - ✦ Ustawienia serwera
 - ✦ Serwer LDAP "NULL"
 - ✦ Nr portu "389"
 - ✦ Limit czasu "30 sek."
 - ✦ Wpisów maks. "100 wpisów"
 - ✦ Przeszukiwana baza "NULL"
 - ✦ Atrybut
 - ✦ Nazwa1 "cn"
 - ✦ Nazwa2 "sn"
 - ✦ Nazwa3 "podananazwa"
 - ✦ Adres e-mail "mail"
 - ✦ Dodatkowy filtr "NULL"
 - ✦ Uwierzytelnianie
 - ✦ Metoda "Anonymous"
 - ✦ ID Użytkownika "NULL"
 - ✦ Hasło "NULL"
 - ✦ Szyfrowanie "Brak"
- ✦ Ustaw. protokołu bezp.serwera
 - ✦ Domena "NULL"

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Skonfiguruj Ekran Domowy

- ✦ Skonfiguruj Ekran Domowy "Kopiuuj, Skanuj, Drukuj, Faks/Faks Internetowy"
 - ✦ Dodaj funkcję
 - ✦ Dodaj odstęp
 - ✦ Przenieś
 - ✦ Usuń

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- ✦ Zarządzanie
 - ✦ Tryb domyślny "Home"
 - ✦ Czas autoresetu ust.
 - ✦ Przekr.czasu oper. "3"
 - ✦ Kasuj po skanowaniu "Wył."
 - ✦ Kontrola dźwięku
 - ✦ Głośność klawiszy funkcyjnych "Średnia"
 - ✦ Głośność monitora faksu "Średnia"
 - ✦ Głośność dźwięku AirPrint "Niski"
 - ✦ Interfejs lokalny
 - ✦ Menu USB
 - ✦ USB "Aktywne"
 - ✦ Miękki reset "Nieaktywne"
 - ✦ Prędkość "480Mbps"
 - ✦ Odbiór Offline "Nieaktywne"
 - ✦ Numer seryjny "Aktywne"
 - ✦ Ustawienia systemu
 - ✦ Kontrola dostępu "Nieaktywne"
 - ✦ Metoda uwierzytelniania użytkownika "Lokalnie"
 - ✦ Jednostka miary "Milimetr lub cal"
 - ✦ Domyślny format papieru "A4 lub Letter"
 - ✦ Format daty "dd/mm/rrrr lub mm/dd/rrrr"
 - ✦ Zezw. na druk wszyst. raportów "Nieaktywne"
 - ✦ LED miga przy zużyciu "Aktywne"
 - ✦ Status bliskiego zużycia "Aktywne"
 - ✦ Czas autoblokady inf.adresowych "30 min."
 - ✦ Interfejs pamięci USB "Aktywne"
 - ✦ Jasność panela "7"
 - ✦ Jasność panela (Oszcz. energii) "0"
 - ✦ Kalibracja panela
 - ✦ Oszczędz.energii
 - ✦ Czas oszczęd. energii "1 min."
 - ✦ Czas uśpienia "30 min."
 - ✦ Czas wyłączenia automatycznego "4 godziny"
 - ✦ Tryb cichy "Wł."
 - ✦ Tryb ECO "Wł."
 - ✦ Ustawienia pamięci
 - ✦ Wielk. buforu odb. "Auto"
 - ✦ Zapisywanie zasobu "Wył."
 - ✦ Ustaw. pam.Flash
 - ✦ Inicjalizacja
 - ✦ Formatuj partycję
 - ✦ PCL "NULL"
 - ✦ Wspólna "NULL"
 - ✦ PS "NULL"
 - ✦ Ust. serwisowe pamięci
 - ✦ Blokada początkowa "Aktywne"
 - ✦ Ust. szyfrowania
 - ✦ Ograniczenia zadań "Nieaktywne"
 - ✦ Ust. serwisowe języka
 - ✦ Inicjalizacja

- ✦ Hasło admin.
 - ✦ Nowe hasło/Wprowadź hasło (weryfikacja) "aaaaaa"
- ✦ Resetuj ustawienia
- ✦ Ustawienia dziennika zadań
 - ✦ Zapis dziennika zadań "Nieaktywne"
 - ✦ Kasuj log zadań
- ✦ Statystyki druku
 - ✦ Raport mat. ekspl. "Nieaktywne"
 - ✦ Resetuj licznik główny
 - ✦ Reset licznika ekspl.

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Instalacja użytkownika

- ✦ Instalacja użytkownika
 - ✦ Strefa czasowa "00:00"
 - ✦ Czas letni "Wł."
 - ✦ Ustawienia zegara
 - ✦ Konfiguracja automatyczna
 - ✦ Serwer SNTP (pierwszy)
 - ✦ Serwer SNTP (drugi)
 - ✦ Konf. ręczna "2001/1/1 0:00:00"
 - ✦ Ustawienia zasilania
 - ✦ Wyłączenie automatyczne "Konfiguracja automatyczna"
 - ✦ Metoda włączania "Ręcznie"
 - ✦ Tryb wysokiej wilgotności "Wył."
 - ✦ Tryb cichy "Wył."
 - ✦ MF(Ton)/DP(Puls) "Ton"
 - ✦ Tryb odbioru "Tryb gotow. faksu"
 - ✦ Typ DRD "Typ 1"
 - ✦ Wykr. syg. linii "Wył."
 - ✦ Wykr. syg. zajętości "Wł."
 - ✦ Monitor linii "Wył."
 - ✦ Głośność monitora "Średnia"
 - ✦ Rejestruj/edytuj TTI
 - ✦ TTI 1 "NULL"
 - ✦ TTI 2 "NULL"
 - ✦ TTI 3 "NULL"
 - ✦ TTI standardowy "TTI 1"
 - ✦ Numer TTI "NULL"
 - ✦ Typ kalendarza TTI "dd/mm/rrrr lub mm/dd/rrrr"
 - ✦ Super G3 "Wł."
 - ✦ Usuń dane prywatne

Notatki

" " oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

Zmiana ustawień podstawowych z panelu operatora (Ustawienia wstępne)

Z [Ustawienia wstępne] możesz zmienić podstawowe ustawienia takie jak czas, faks, funkcje sieciowe i e-mail z [Ustawienia urządzenia]. W celu uzyskania szczegółowych informacji o wprowadzeniu wartości ustawienia należy odwołać się do "[Wprowadzanie znaków](#)".

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Gdy ustawianie zostanie ukończone, wyświetlony zostanie ekran zakończenia.
6. Naciśnij [OK], aby zakończyć ustawienia.

Notatki

- [---] wskazuje pozycję, która nie może być zresetowana.
- Aby przejść do menu [Ustawienia wstępne], należy podać hasło administratora.

Zmiana ustawień ogólnych

W celu uzyskania szczegółowych informacji o wprowadzeniu wartości ustawienia należy odwołać się do "[Wprowadzanie znaków](#)".

- ❖ [Używanie strony Web tego urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje jak otworzyć stronę Web tego urządzenia i zmienić jego ustawienia.

- ❖ [Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Ten rozdział opisuje jak wyświetlić informacje o tym urządzeniu, zmieniać i zarządzać ustawieniami poprzez używanie narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Zmiana przez panel operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak zmieniać ustawienia tego urządzenia. Aby wykonać te operacje, należy podać hasło administratora.

- ❖ [Używanie rozszerzenia sieciowego \(tylko Windows\)](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić ustawienia tego urządzenia i ustawić kompozycję opcji, poprzez używanie oprogramowania rozszerzenia sieciowego.

- Zmiana hasła administratora
- Zmiana ustawień tego urządzenia
- Automatyczne pozyskiwanie daty

Ten rozdział objaśnia strony sieci web, które mogą zostać użyte przez obydwa systemy Windows i Mac OS X. Aby dowiedzieć się więcej na temat strony internetowej należy odwołać się do "O stronie Web tego urządzenia". Możesz zmienić ustawienia tego urządzenia na stronie Web w komputerze.

Zmiana hasła administratora

Z poziomu strony sieci Web można zmienić hasło administratora. Hasło administratora, które określiłeś na stronie Web jest używane podczas logowania do urządzenia ze strony Web lub panelu operatora.

Uwaga

- Wprowadzone hasło musi zawierać od 6 do 12 znaków alfanumerycznych.
- W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
- [O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [Management] > [Admin Password].

5. Wprowadź nowe hasło w [New Admin Password].

Notatki

- Możesz wprowadzić hasło zawierające od 6 do 12 znaków alfanumerycznych.
- W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery.

6. Wprowadź ponownie hasło w [New Admin Password (Verify)].

Wprowadzane hasło nie jest wyświetlane. Zapisz swoje hasło na papierze i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.

7. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa uruchamia się ponownie.

Notatki

Nie musisz ponownie uruchamiać urządzenia. W czasie ponownego logowania jako administrator należy użyć nowego hasła.

Zmiana ustawień tego urządzenia

Możesz zmienić ustawienia tego urządzenia na stronie Web.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

[O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Zmień ustawienia, a następnie naciśnij [Submit].

Automatyczne pozyskiwanie daty

Można automatycznie uzyskiwać z internetowego serwera czasu odnośnie bieżącej daty, a następnie wyświetlić na urządzeniu.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

• O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)

• Jak zalogować się do strony Web

[O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

[O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [User Install] > [Time Setup].

5. Podaj swoją strefę czasową.

6. Wybierz [Auto] z [Set time].

7. Wprowadź serwer SNTP w [SNTP Server (Primary)].

8. Wprowadź inny serwer SNTP w [NTP Server (Secondary)], jeżeli jest to wymagane.

9. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa uruchamia się ponownie.

Notatki

Kiedy stosuje się SNTP, nie można ustawiać czasu z panelu operatora.

Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

Narzędzie konfiguracyjne pozwala zarządzać wieloma urządzeniami oraz zmieniać ich ustawienia.

Narzędzie konfiguracyjne posiada następujące funkcje.

- ❖ [O narzędziu konfiguracyjnym](#)

Ten rozdział opisuje narzędzie konfiguracyjne.

- ❖ [Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego](#)

Ten rozdział opisuje jak zainstalować narzędzie konfiguracyjne.

- ❖ [Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje jak rejestrować te urządzenie w narzędziach konfiguracji, gdy instalujesz urządzenie po raz pierwszy.

- ❖ [Importowanie i wysyłanie docelowych adresów e-mail](#)

Ten rozdział opisuje jak wysłać adresy e-mail, które są zarejestrowane w urządzeniu jak docelowe do pliku i jak importować adresy e-mail, które chcesz zarejestrować w urządzeniu z pliku.

- ❖ [Importowanie i wysyłanie Szybkiego wybierania numerów miejsca docelowego](#)

Ten rozdział opisuje jak wysłać szybkie wybieranie numerów, które są zarejestrowane w urządzeniu jak docelowe do pliku i jak importować szybkie wybieranie numerów, które chcesz zarejestrować w urządzeniu z pliku.

- ❖ [Ustawienia profili](#)

Ten rozdział opisuje jak wysłać profile, które są zarejestrowane w urządzeniu do pliku i jak importować profile, które chcesz zarejestrować w urządzeniu z pliku.

- ❖ [Ustawianie skanowania sieciowego](#)

Ten rozdział opisuje jak wysłać informacje o skanowaniu sieciowym, które są zarejestrowane w tym urządzeniu i jak usuwać zarejestrowane informacje o skanowaniu sieciowym z tego urządzenia.

- ❖ [Ustawienia wtyczki ustawień urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje jak zapisać ustawienia menu tego urządzenia do pliku i jak przywrócić ustawienia menu z pliku.

- ❖ [Ustawienia wtyczki Informacji o zdarzeniach](#)

Ten rozdział opisuje jak wyświetlić komunikat na komputerze, gdy zadanie druku lub inne jest ukończone poprzez użycie wtyczki informacji o zdarzeniach.

- ❖ [Ustawienia wtyczki ustawień sieciowych](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić adres IP Twojego urządzenia, aktywować lub dezaktywować ustawienia urządzenia (Web) i ustawić wyświetlanie strony Web przy użyciu wtyczki ustawień sieciowych.

- ❖ [Ustawienia klonowania](#)

Ten rozdział opisuje jak sklonować różne ustawienia tego urządzenia.

- ❖ [Ustawienia wtyczki menadżera przechowywania](#)

Ten rozdział opisuje jak rejestrować formularze, czcionki i inne ustawienia drukowania przy użyciu wtyczki menadżera przechowywania.

- ❖ [Rejestrowanie formularzy \(nakładka\)](#)

Możesz rejestrować loga do urządzenia, a następnie drukować nakładki. Ten rozdział opisuje metodę rejestrowania formularzy.

- ❖ [Sprawdzanie wolnej przestrzeni w pamięci](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić wolną przestrzeń w pamięci przy użyciu narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci](#)

Możesz usunąć zadania drukowania z pamięci przy użyciu narzędzia konfiguracji.

O narzędziu konfiguracyjnym

Configuration Tool

Lista ikon używanych w narzędziu konfiguracji

Możesz zarządzać wieloma urządzeniami i zmieniać ustawienia używając narzędzia konfiguracji z komputera z systemem Windows. Rozpocznij wtyczkę narzędzia konfiguracji, zgodnie z poniższą procedurą.

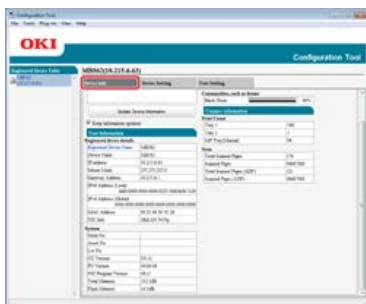
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
Wyświetli się ekran startowy.
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
Wyświetli się ekran [Device Info].

Configuration Tool

Ten rozdział opisuje nazwę i funkcję każdego ekranu.

🔖 Zakładka [Device Info].

Wyświetlany jest stan i informacje o urządzeniu.



🔖 Zakładka [Device Setting].

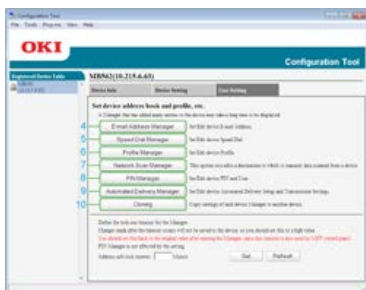
Ustaw menu urządzenia.



	Element	Opis
1	Menu Settings	Edytuj ustawienia menu.
2	Cloning	Kopiuje ustawienia menu urządzenia do innego urządzenia.
3	Change password	Zmiana hasła urządzenia.

🔖 Zakładka [User Setting]

Ustaw książkę adresową urządzenia, profil i inne ustawienia.



	Element	Opis
4	E-mail Address Manager	Ustaw/Edytuj adres e-mail urzędnika.
5	Speed Dial Manager	Ustaw/Edytuj szybkie wybieranie numerów urzędnika.
6	Profile Manager	Ustaw/Edytuj profil urzędnika.
7	Network Scan Manager	Ta opcja ustawia/edytuje miejsce docelowe, do którego będą przesyłane dane zeskanowane z urzędnika.
8	PIN Manager	Ustaw/Edytuj PIN urzędnika i użytkownika.
9	Automated Delivery Manager	Ustaw/Edytuj ustawienia automatycznego dostarczania i ustawienia przesyłania.
10	Cloning	Ustawienia kopiowania menadżera każdego urzędnika do innego urzędnika.

✚ Wtyczka [Alert Info]

Wykrywa zdarzenie urzędnika i wysła powiadomienie.



	Element	Opis
11	Basic settings	Edytuj podstawowe ustawienia informacji o alarmach.
12	Setting devices	Edytuje ustawienia komunikacji dla każdego urzędnika.
13	Filter settings	Edytuje warunki filtra dla powiadomień wyskakujących.
14	Display log	Wyświetla wykryte informacje powiadomienia.

✚ Wtyczka [Network Setting].

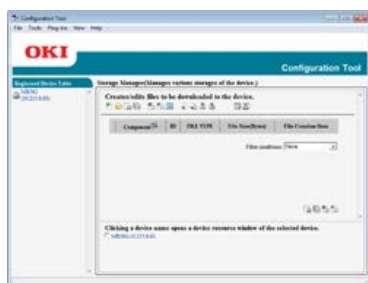
Ustaw sieć urzędnika.



	Element	Opis
15	Discover Devices	Odkrywa urządzenia sieciowe.
16	Environment Settings	Zmienia kryteria odkrywania urządzenia lub opcje komunikacji.



✚ Wtyczka [Storage Manager].

Tworzy lub edytuje plik do pobrania do urzędnika.



- Rejestracja i usuwanie formularza danych
- Zarządzanie zapisanymi zadaniami

Lista ikon używanych w narzędziu konfiguracji

	Nazwa ikony	Opis
	Nowy (Adres e-mail)	Rejestruje nowy adres e-mail.
	Nowa (Grupa)	Rejestruje nową grupę adresów e-mail.
	Nowy (Szybkie wybieranie numerów)	Rejestruje nowy numer szybkiego wybierania.
	Nowa (Grupa)	Rejestruje nową grupę numerów szybkiego wybierania.
	Nowy	Rejestruje nowy profil.
	Utwórz przez kopiowanie	Kopiuje zawartość elementu, które okienka zostały zaznaczone i tworzy nowy profil dokumentu.
	Nowy (PIN)	Rejestruje nowy numer PIN.
	Nowy (Użytkownik)	Rejestruje nowego użytkownika.
	Serwer LDAP	
	Wyświetla PIN jako standard	
	Wyświetla Użytkownika jako standard	
	Nowy	Rejestruje nowe automatyczne ustawienia numeru dostarczania.
	Ustawienia powrotu	Ładuje ponownie informacje o ustawieniach tego urządzenia.
	Zapisz do urządzenia	Zapisuje ustawienia w urządzeniu.
	Usuń	Usuwa określone elementy.
	Usuń i sortuj	Usuwa określone elementy i przenosi inne elementy.

	Usuń Wszystko	Usuwa wszystkie elementy.
	Eksportuj do pliku	Eksportuje bieżące ustawienia do pliku.
	Importuj z pliku	Importuje ustawienia z pliku.
	Powrót do górnej strony	Powraca do górnej strony.
	Rewers	Cofa do poprzedniej strony.
	Cofnij przed zmianami	Anuluje ostatnią zmianę.
	Wyświetl ustawienia administratora	Wyświetla ustawienia administratora.
	Ustawienia przywracania	Zapisuje ustawienia urządzenia wyświetlanego na ekranie do pliku.
	Przywróć ustawienia	Przywraca ustawienia urządzenia, które są zapisane w zewnętrznym pliku.
	Odkrywanie urządzeń	Ponowne wyszukuje urządzeń.
	Ustawienia Środowiskowe	Zmienia warunki wyszukiwania dla urządzenia.
	Ustawienia urządzenia	Zmienia adres IP urządzenia.
	Ponownie uruchom urządzenie	Uruchom ponownie urządzenie.
	Zmień hasło	Zmienia hasło sieciowe.
	Wyświetl stronę sieci Web	Wyświetla stronę Web tego urządzenia.
	Nowy projekt	Tworzy nowy projekt.
	Otwórz projekt	Otwiera projekt.
	Zapisz projekt.	Zapisuje projekt.
	Zapisz jako...	Zapisuje projekt pod nazwą.
	Dodaj plik do projektu.	Dodaje plik do projektu.
	Usuń plik z projektu	Usuwa plik z projektu.
	Otwórz okno filtrowania pliku makro	Wyświetla ekran filtrowania pliku formularza PCL.
	Utwórz plik do pobrania	Tworzy plik do pobrania.
	Wyślij pobrany plik do drukarki	Wysyła pobrany plik.
	Wyślij plik projektu do drukarki	Wysyła projekt.
	Wyślij pliki do drukarki	Wysyła plik.
	Otwórz okno zarządzania zadaniami	Wyświetla ekran kontrolowania zadań.
	Otwórz okno funkcji administratora	Wyświetla ekran z funkcjami administratora.

Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego

Dla połączenia sieciowego

Dla połączenia USB

Zainstaluj narzędzie konfiguracji używając dysku DVD-ROM z oprogramowaniem.

Dostępnych jest następujących pięć typów wtyczek dla narzędzia konfiguracji.

- ❖ Wtyczka Ustawienia użytkownika
- ❖ Wtyczka ustawienia urządzenia
- ❖ Wtyczka Informacje o zdarzeniach
- ❖ Wtyczka Ustawienia sieci
- ❖ Wtyczka Menedżera przechowywania

Dla połączenia sieciowego

Podłącz te urządzenie do sieci, a następnie rozpocznij instalację.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed instalacją.

- Urządzenie jest włączone.
- To urządzenie jest połączone z siecią za pomocą kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

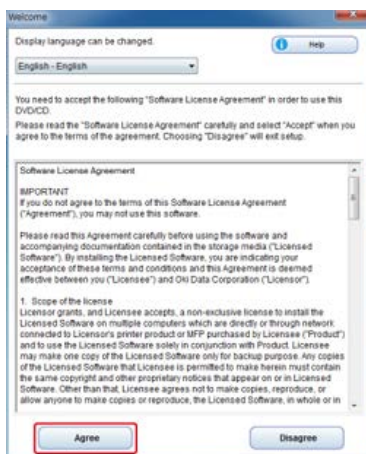
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



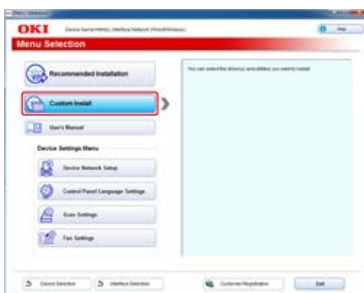
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



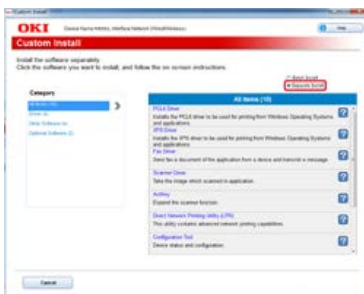
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Instalacja użytkownika].



9. Kliknij [Instalacja oddzielna].



10. Kliknij [Narzędzie konfiguracji].



11. Wybierz element do zainstalowania, a następnie kliknij [Instaluj].



Rozpoczyna się instalacja.

12. Kliknij przycisk [Zamknij].



Dla połączenia USB

Podłącz komputer do tego urządzenia kablem USB, a następnie rozpocznij instalację.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed instalacją.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.

4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Instalacja użytkownika].



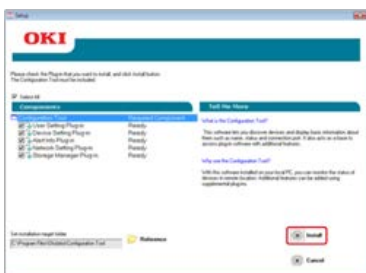
9. Kliknij [Instalacja oddzielna].



10. Kliknij [Narzędzie konfiguracji].



11. Wybierz element do zainstalowania, a następnie kliknij [Instaluj].



Rozpoczyna się instalacja.

12. Kliknij przycisk [Zamknij].



Rejestracja i usuwanie tego urządzenia

Rejestrowanie tego urządzenia

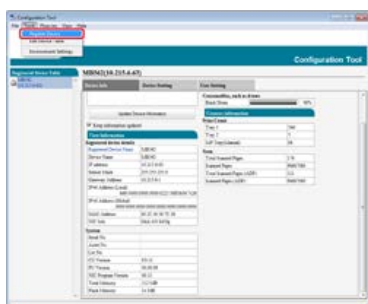
Usuwanie tego urządzenia

Sprawdzanie stanu tego urządzenia

Rejestrowanie tego urządzenia

Jeżeli instalujesz urządzenie po raz pierwszy, zarejestruj je w narzędziu konfiguracji.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Register Device] z menu [Tools].



Wyświetlone zostaną wyniki wyszukiwania.

3. Wybierz te urządzenie i kliknij [Register].
4. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.

Usuwanie tego urządzenia

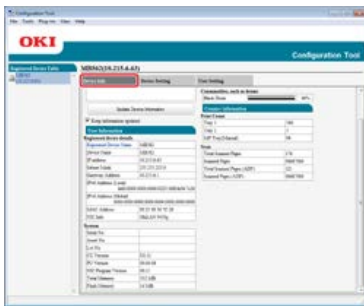
Możesz usunąć zarejestrowane urządzenie.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz [Remove device].
4. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.

Sprawdzanie stanu tego urządzenia

Można sprawdzać stan urządzenia i informacje o nim.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [Device Info].



Notatki

- Jeżeli urządzenie jest podłączone do sieci, wyświetlane jest [Device Status].
- Aby zaktualizować informacje, kliknij [Update Device Information].

Importowanie i wysyłanie docelowych adresów e-mail

Wysyłanie adresów do pliku.

Importowanie adresów z pliku

Przy użyciu wtyczki Ustawień użytkownika można zarejestrować adres mailowy urządzenia lub go edytować. Następujący rozdział opisuje niektóre funkcje.


Uwaga

Aby użyć następujących funkcji, zainstaluj wtyczkę ustawień użytkownika.

O sposobie instalacji wtyczki

[Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego](#)


Wysyłanie adresów do pliku.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, które ma adresy, które chcesz wysłać z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [E-mail Address Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Export to file).
7. Wprowadź nazwę pliku do zapisania oraz nazwę folderu docelowego do zapisu, a następnie kliknij [Save].


Uwaga

Po eksportowaniu, mogą być kłopoty z przywróceniem edytowanego pliku CSV.

Importowanie adresów z pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie do którego chcesz importować adresy z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [E-mail Address Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Import from file).
7. Kliknij [Open] z [Select CSV File].
8. Wybierz plik do importowania, a następnie kliknij [Open].
9. Kliknij przycisk [Next].
10. Wybierz ustawienia do importowania, a następnie kliknij [Import].

11. Kliknij  (Save to device).

 **Notatki**

Pliki CSV eksportowane z Outlook Express (Windows Mail i Windows Live Mail) też mogą być przywracane.

Importowanie i wysyłanie Szybkiego wybierania numerów miejsca docelowego

Wysyłanie numerów szybkiego wybierania do pliku.

Importowanie szybkiego wybierania numerów do pliku.

Szybkie wybieranie numerów możesz w urządzeniu rejestrować i edytować. Następujący rozdział opisuje niektóre funkcje.

Uwaga

Aby użyć Menadżera szybkiego wybierania numerów, zainstaluj wtyczkę ustawień użytkownika.


O sposobie instalacji wtyczki

[Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego](#)

O ikonach

[O narzędziu konfiguracyjnym](#)


Wysyłanie numerów szybkiego wybierania do pliku.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, którego szybkie wybieranie numerów chcesz wysłać z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Speed Dial Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Export to file).
7. Wprowadź nazwę pliku, wybierz folder do zapisu, a następnie kliknij [Save].

Uwaga


Po eksportowaniu, mogą być kłopoty z przywróceniem edytowanego pliku CSV.

Importowanie szybkiego wybierania numerów do pliku.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie do którego chcesz importować szybkie wybieranie numerów z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Speed Dial Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Import from file).
7. Kliknij [Open] z [Select CSV File].
8. Wybierz plik do importowania, a następnie kliknij [Open].
9. Kliknij przycisk [Next].

10. Wybierz ustawienia do importowania, a następnie kliknij [Import].

11. Kliknij  (Save to device).


 **Notatki**

Pliki CSV eksportowane z Outlook Express (Windows Mail i Windows Live Mail) też mogą być przywracane.

Ustawienia profili

- Wysyłanie profili do pliku.
- Importowanie profili z pliku.

Możesz rejestrować i edytować profile na tym urządzeniu.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.

Następujący rozdział opisuje niektóre funkcje.

Uwaga

Aby użyć Menadżera profili, zainstaluj wtyczkę ustawień użytkownika.

O sposobie instalacji wtyczki

[Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego](#)

O profilach

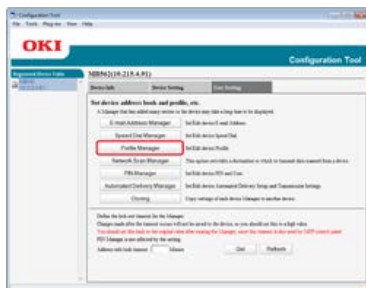
[Profil](#)


O ikonach

[O narzędziu konfiguracyjnym](#)

Wysyłanie profili do pliku.

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie, którego profile chcesz wysłać z [Registered Device Table].
- Wybierz zakładkę [User Setting].
- Kliknij [Profile Manager].



- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
- Kliknij  (Export to file).
- Wprowadź nazwę pliku, wybierz folder do zapisu, a następnie kliknij [Save].

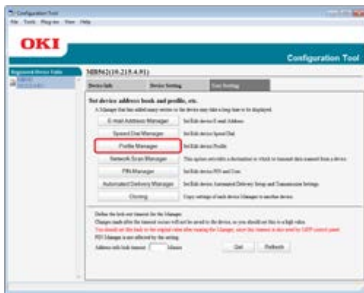
Uwaga

Po eksportowaniu, mogą być kłopoty z przywróceniem edytowanego pliku CSV.


Importowanie profili z pliku.

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie do którego chcesz importować profile z [Registered Device Table].
- Wybierz zakładkę [User Setting].

4. Kliknij [Profile Manager].




5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.

6. Kliknij  (Import from file).

7. Wybierz plik do importowania, a następnie kliknij [Open].

8. Wybierz ustawienia do importowania, a następnie kliknij [Import].

9. Kliknij  (Save to device).


Ustawianie skanowania sieciowego

Wysła ustawienia skanowania sieciowego do pliku.

Importowanie z pliku ustawień skanowania sieciowego.

Usuwanie ustawienia skanowania sieciowego


Można zarejestrować i edytować adres używany do skanowania sieciowego.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.

O ikonach

[O narzędziu konfiguracyjnym](#)



Wysła ustawienia skanowania sieciowego do pliku.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, którego ustawienia skanowania sieciowego chcesz wysłać z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Network Scan Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Export to file).
7. Wprowadź nazwę pliku, wybierz folder do zapisu, a następnie kliknij [Save].



Uwaga

Po eksportowaniu, mogą być kłopoty z przywróceniem edytowanego pliku CSV.

Importowanie z pliku ustawień skanowania sieciowego.


1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie do którego chcesz importować ustawienia skanowania sieciowego z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Network Scan Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Import from file).
7. Wybierz plik do importowania, a następnie kliknij [Open].
8. Wybierz ustawienia do importowania, a następnie kliknij [Import].
9. Kliknij  (Save to device).

Usuwanie ustawienia skanowania sieciowego

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Network Scan Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Wybierz miejsce przeznaczenia do usunięcia.
7. Kliknij  (Delete).
8. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.
9. Kliknij  (Save to device).

Ustawienia wtyczki ustawień urządzenia

- Zapis ustawień do pliku
- Przywraca ustawienia z pliku
- Ustawianie hasła

Przy pomocy wtyczki Ustawień urządzenia, możesz zmieniać menu urządzenia oraz kopiować ustawienia do innego urządzenia. Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.


O ikonach

[O narzędziu konfiguracyjnym](#)

Zapis ustawień do pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Menu settings].





5. Kliknij  (Backup settings).
6. Wprowadź nazwę pliku, wybierz folder do zapisu, a następnie kliknij [Save].

Przywraca ustawienia z pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Menu settings].

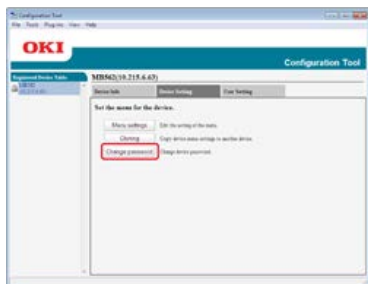


5. Kliknij  (Restore settings).
6. Sprawdź zawartość wyświetlonej wiadomości i kliknij [Yes].

7. Wybierz plik do przywrócenia, a następnie kliknij [Open].
8. Kliknij  (Save to device).

Ustawianie hasła

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Change password].



5. Wprowadź aktualne hasło i nowe hasło, a następnie kliknij [OK].

Ustawienia wtyczki Informacji o zdarzeniach

- Podstawowe ustawienia
- Ustawienia urządzenia
- Ustawienia filtra
- Sprawdzanie Dzienników

Możesz użyć wtyczki informacji o alarmach, aby wyświetlić komunikat na swoim komputerze, gdy zadanie jest ukończone. Jako specjalny warunek dla tego oprogramowania, ukończone zadania nazywane jest "zdarzeniem".

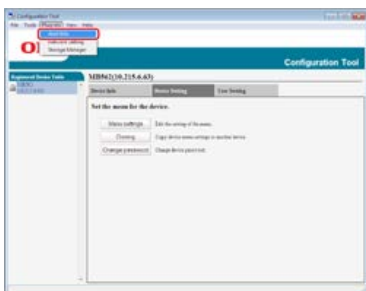
! Uwaga

- Wtyczka informacji o alarmach może być wykorzystana w urządzeniach podłączonych do sieci.
- Dostosuj godzinę oraz strefę czasu urządzenia do tego, który jest na Twoim komputerze.

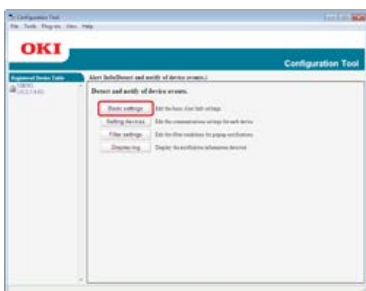
Podstawowe ustawienia

Można ustawić podstawowe ustawienia wtyczki informacji o alarmach.

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
- Wybierz [Alert Info] z menu [Plug-ins].



- Wybierz [Basic settings].



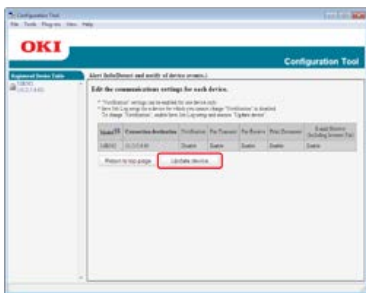
- Zmień ustawienia według potrzeb.
- Kliknij [Update].

Ustawienia urządzenia

Ustawienia wtyczki Informacji o alarmach można zmieniać w każdym urządzeniu.

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
- Wybierz [Alert Info] z menu [Plug-ins].
- Wybierz [Setting devices].

4. Kliknij [Update device].

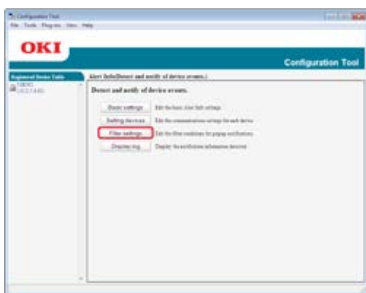


5. Wybierz drukarkę do ustawienia.
6. W razie potrzeby zmień ustawienia i kliknij [OK].

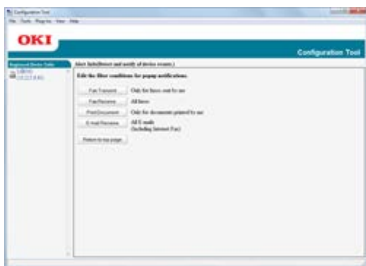
Ustawienia filtra

Można ustawić warunki wyświetlania alarmu w przypadku wysyłania lub otrzymywania faksu, drukowania, lub wysyłania czy otrzymywania e-maila i faksu internetowego.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
2. Wybierz [Alert Info] z menu [Plug-ins].
3. Wybierz [Filter settings].



4. Zmień ustawienia według potrzeb.



5. Kliknij [OK].

Notatki

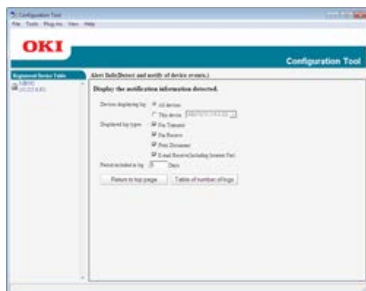
Do 300 nadawców można zarejestrować, jako nadawców e-maila, faksu internetowego czy zwykłego.

Sprawdzanie Dzienników

Używając dziennika zdarzeń, możesz sprawdzić czy istnieją rekordy o tym urządzeniu, które jest zarejestrowane.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Alert Info] z menu [Plug-ins].

3. Wybierz [Display log].



Notatki

- Można sprawdzić całkowitą ilość zapisanych zdarzeń w [Log Number List].
- Możesz sprawdzić szczegóły zapisanych dzienników w [Log details].

Ustawienia wtyczki ustawień sieciowych

- Wyszukiwanie urządzenia w sieci
- Określanie warunków wyszukiwania
- Zmianie adresu IP

Za pomocą Narzędzia konfiguracyjnego można wprowadzić ustawienia sieciowe. Przed wprowadzaniem nowych ustawień, należy zainstalować wtyczkę Ustawień sieciowych.

O sposobie wprowadzenia ustawień sieciowych.

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

O ikonach

[O narzędziu konfiguracyjnym](#)

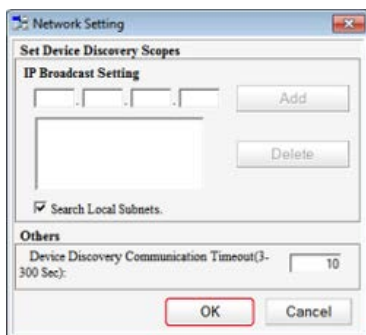
Wyszukiwanie urządzenia w sieci

Możesz wyszukiwać tego urządzenia.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Network Setting] z menu [Plug-ins].
3. Wybierz [Discover Devices].
Wyświetlone zostaną wyniki wyszukiwania.

Określanie warunków wyszukiwania

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Network Setting] z menu [Plug-ins].
3. Wybierz [Environment Settings].
4. Wybierz dogodne warunki wyszukiwania i kliknij [OK].




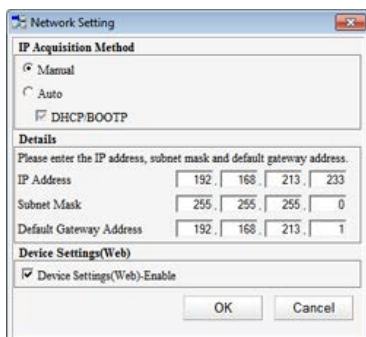
Zmianie adresu IP

Możesz zmienić adres IP dla tego urządzenia.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Network Setting] z menu [Plug-ins].
3. Wybierz [Discover Devices].
4. Wybierz urządzenie z listy.



5. Kliknij  (Device Settings).
6. Zmień ustawienia według potrzeb.



7. Kliknij [OK].
8. Wprowadź hasło sieciowe i kliknij [OK].
Domyślnym hasłem jest ostatnie sześć znaków alfanumerycznych adresu MAC.
9. Kliknij [OK], aby uruchomić urządzenie ponownie.

- Klonowanie ustawień tego urządzenia
- Ustawienia dla użytkownika klonowania

Klonowanie ustawień tego urządzenia

Można kopiować ustawienia urządzenia do różnych urządzeń.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, które ma ustawienia, które chcesz skopiować z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Cloning].
5. Wybierz miejsce docelowe klonowania, a następnie kliknij [Execute].
6. Wpisz hasło źródła klonowania i celu i kliknij [OK].

Ustawienia dla użytkownika klonowania

Można kopiować ustawienia użytkownika do innych urządzeń.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, które ma ustawienia, które chcesz skopiować z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Cloning].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
6. Wybierz miejsce docelowe klonowania i ustawienia klonowania.
7. Kliknij [Execute].
8. Wpisz hasło źródła klonowania i celu i kliknij [OK].
Wyświetla wyniki.

Ustawienia wtyczki menadżera przechowywania

Wtyczka menadżera przechowywania danych pozwala zarządzać zadaniami do zapamiętania w urządzeniach oraz przechowywać formularze i czcionki wykorzystywane w drukowaniu.

Uwaga

- Funkcja zarządzania zadaniami nie jest kompatybilna z zadaniami, które są zaszyfrowane i uwierzytelniane.
- Nakładki i inne funkcje są kompatybilne.

O ikonach

[🔗 O narzędziu konfiguracyjnym](#)

Rejestrowanie formularzy (nakładka)

Tworzenie formularza

Rejestracja formularza do urządzenia, używając narzędzia konfiguracji

Możesz zarejestrować loga do urządzenia, a następnie drukować nakładki. Ten rozdział opisuje metodę rejestrowania formularzy. Informacje o drukowaniu nakładek.

[Nakładanie formularzy lub log \(Nakładki\)](#)



Uwaga

Narzędzia tego nie można używać w połączeniu ze sterownikiem XPS w systemie Windows.

Tworzenie formularza

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę drukarki, a następnie wybierz potrzebny sterownik drukarki z [Właściwości drukarki].
3. Wybierz zakładkę [Porty], zaznacz okienko [Plik] z [Port], a następnie kliknij [Konfiguruj port].
4. Stwórz formularz, który ma zostać zarejestrowany na urządzeniu.
W przypadku używania sterownika PCL w systemie Windows przejdź do kroku 9.
5. Wybierz [Print] z menu [File].
6. Kliknij [Preferencje] (lub [Właściwości]).
7. Wybierz zakładkę [Rozszerz], a następnie kliknij [Nakładki].
8. Wybierz [Utwórz formularz].
9. Rozpocznij drukowanie.
10. Wprowadź nazwę pliku, który chcesz zapisać.
11. Przywróć [Port drukarki] z zakładki [Porty].


Rejestracja formularza do urządzenia, używając narzędzia konfiguracji

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Storage Manager] z menu [Plug-ins].
3. Kliknij  (New Project).
4. Kliknij  (Add File to Project), a następnie wybierz utworzony plik formularza.
Formularz został dodany do projektu.
5. Kliknij plik formularza.
6. Wprowadź [ID] i kliknij [OK].

Uwaga

Nie zmieniaj [Target Volume] i [Path].

7. Wybierz urządzenie z dołu okna wtyczka menadżera przechowywania.

8. Kliknij  (Send project file to printer).

9. Kliknij [OK].

Sprawdzanie wolnej przestrzeni w pamięci

Możesz sprawdzić wolną przestrzeń w pamięci.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Storage Manager] z menu [Plug-ins].
3. Wybierz urządzenie w obszarze wyboru urządzeń na dole okna wtyczki menadżer przechowywania.


Przez komunikację z urządzeniem wyświetlane są przechowywanie, nazwa woluminu, rozmiar, wolna przestrzeń, nazwa lokalizacji, etykieta, stan, nazwa pliku i komentarz.

Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci

Możesz usuwać zadania drukowania z pamięci.


Uwaga

Szyfrowanych, uwierzytelnianych zadań drukowania nie można usuwać wtyczką menadżer przechowywania.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Menadżer magazynowania] z menu [Dodatki].
3. Kliknij  (Otwórz okno zarządzania zadaniami).
4. Aby wyświetlić zadania drukowania określonego użytkownika, wpisz hasło i kliknij przycisk [Zastosuj hasło zadania].

Notatki

Aby wyświetlić wszystkie zadania drukowania, wpisz hasło administratora i kliknij przycisk [Zastosuj hasło administratora].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło administratora to „aaaaaa”.

5. Wybierz zadanie do usunięcia, a następnie kliknij  (Usuń plik z projektu).
6. Kliknij [OK].

Zmiana przez panel operatora

Administrator może zmienić ustawienia przez panel operatora, przeprowadzając poniższą procedurę.

O szczegółach pozycji, które mogą być ustawiane przez administratora

[🔗 Konfiguracja administratora](#)

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
Naciśnij [OK] poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
6. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Notatki

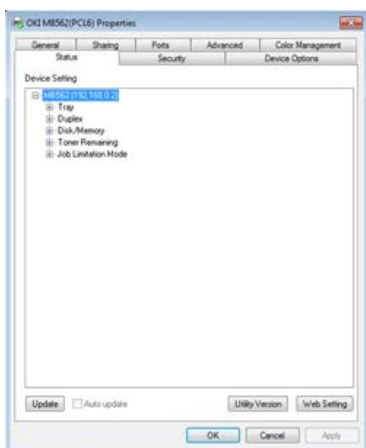
- "----" wskazuje pozycję, która nie może być ustawiona.
- Aby przejść do menu [Ustaw.admin.], należy podać hasło administratora.

Używanie rozszerzenia sieciowego (tylko Windows)

- O rozszerzeniu sieciowym
- Rozpoczęcie oprogramowania
- Sprawdzanie ustawień urządzenia
- Automatyczne ustawianie opcji
- Odinstalowanie narzędzia

O rozszerzeniu sieciowym

W rozszerzeniu sieciowym można sprawdzić ustawienia urządzenia i ustawić skład opcji.



Aby używać rozszerzenia sieciowego, należy włączyć protokół TCP/IP.

Uwaga

Wymaga to uprawnień administratora.

Notatki

- Rozszerzenie sieciowe jest instalowane automatycznie w czasie instalacji sterownika drukarki za pośrednictwem połączenia sieciowego TCP/IP.
- Rozszerzenie sieciowe działa w połączeniu ze sterownikiem drukarki. Nie instaluj tylko rozszerzenia sieciowego.
- Rozszerzenie sieciowe działa tylko przy podłączeniu sterownika drukarki do portu OKI LPR lub standardowego portu TCP/IP.

Rozpoczęcie oprogramowania

Aby użyć rozszerzenia sieciowego, należy otworzyć ekran właściwości drukarki.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę drukarki i wybierz [Właściwości drukarki] .

Sprawdzanie ustawień urządzenia

Możesz sprawdzić ustawienia tego urządzenia.

1. Rozpocznij ekran właściwości drukarki.
 - [Wyświetlanie ekranu właściwości sterownika drukarki](#)
2. Wybierz zakładkę [Status] .
3. Kliknij [Aktualizuj].
4. Kliknij [OK].

Kliknij [Ustawienia Web], aby uruchomić automatycznie stronę web. Możesz zmienić ustawienia tego urządzenia na ekranie strony Web.

[Używanie strony Web tego urządzenia](#)

Notatki

Zakładka [Opcje] może nie być wyświetlana prawidłowo w czasie używania rozszerzenia sieciowego w środowisku, które go nie obsługuje.

Automatyczne ustawianie opcji

Można uzyskać kompozycję opcji podłączonego urządzenia i automatycznie ustawić sterownik drukarki.

1. Rozpocznij ekran właściwości drukarki.
[Wyświetlanie ekranu właściwości sterownika drukarki](#)
2. Wybierz zakładkę [Opcje urządzenia].
3. Kliknij [Załaduj ustawienia drukarki].
4. Kliknij [OK].

Notatki

Ta operacja jest niedostępna w przypadku używania rozszerzenia sieciowego w nieobsługiwanym środowisku.

Odinstalowanie narzędzia

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Programy] > [Odinstaluj program].
2. Wybierz [OKI rozszerzenie sieciowe] i kliknij [Odinstaluj].
3. Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie i zakończ proces odinstalowywania.

Zmiana szczegółowych ustawień sieci

Ten rozdział opisuje ustawienia sieciowe tego urządzenia.

Ustawienia sieciowe można zmieniać z poziomu strony sieci Web urządzenia, Narzędzia konfiguracyjnego, protokołu TELNET oraz ustawienia karty sieciowej.

❖ [Opcje ustawień sieciowych](#)

Ten rozdział opisuje pozycje, które mogą być ustawione w funkcjach sieciowych oraz jak wydrukować i sprawdzić wartości aktualnie ustawione.

❖ [Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić ustawienia tego urządzenia na stronie Web w komputerze.

❖ [Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić ustawienia sieciowe tego urządzenia przy użyciu narzędzia konfiguracji.

❖ [Używanie ustawień karty sieciowej w Mac OS X](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić ustawienia sieciowe tego urządzenia przy użyciu ustawień karty sieciowej.

Opcje ustawień sieciowych

Ten rozdział opisuje elementy, które można skonfigurować za pomocą funkcji sieciowych.

Listę ustawień sieciowych można wydrukować, aby w ten sposób sprawdzić bieżące ustawienia sieciowe, naciskając na panelu operatora [Ustawienia urządzenia], a następnie [Raporty] > [System] > [Informacje sieciowe].

❖ Informacje o urządzeniu

Możesz obejrzeć listę informacji, która jest ustawiona do zarządzania urządzeniem, takie jak nazwa i numer zarządzania urządzeniem.

❖ TCP/IP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z TCP/IP.

❖ NBT

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z NBT.

❖ Ustawienia serwera poczty

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z przesyłaniem e-mail.

❖ Ustawienia odbierania wiadomości e-mail

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z odbieraniem e-mail.

❖ Ustawienia alarmów e-mail

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z alarmami e-mail.

❖ SNMP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z SNMP.

❖ SNMP Trap

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z pułapką SNMP.

❖ IPP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z IPP.

❖ Windows Rally

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z drukowaniem WSD i skanowaniem WSD.

❖ IEEE802.1X

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z IEEE802.1X.

❖ Ustawienia protokołu bezpieczeństwa serwera (Kerberos)

Możesz sprawdzić ustawienia elementu związanego z serwerem bezpiecznego protokołu (Kerberos).

❖ Ustawienia serwera LDAP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z serwerem LDAP.

❖ Zabezpieczenia

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z zabezpieczeniem.

❖ Filtrowanie IP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z filtrowaniem IP.

❖ Filtrowanie adresów MAC

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z filtrowaniem adresów MAC.

❖ Szyfrowanie (SSL/TLS)

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z SSL/TLS takich jak szyfrowanie i certyfikat.

❖ IPSec

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z IPSec.

❖ Konserwacja

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych ze skalowaniem sieci i HUB.

❖ Ustawienia czasu (Ustawienia SNTP)

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z SNTP.

❖ Drukowanie bezpośrednie

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów dla drukowania bez używania sterownika drukarki.

Informacje o urządzeniu

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in			
Contact Administrator	-	-	(NULL)	Określa informacje kontaktowe do administratora systemu o długości do 225 znaków.
Device Name	-	-	OKI-(nazwa produktu)-(ostatnie sześć cyfr adresu MAC)	Ustawia nazwę urządzenia o długości do 31 znaków.
Short Device Name	-	-	(nazwa produktu)-(ostatnie sześć cyfr adresu MAC)	Ustawia skróconą nazwę urządzenia o długości do 15 znaków.
Location	-	-	(NULL)	Ustawia lokalizację tego urządzenia o długości do 255 znaków.
Nr inwentarzowy	-	-	(NULL)	Ustawia dowolny numer do zarządzania tym urządzeniem o długości do 32 znaków.

Element				Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)		Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in			
Konfig.adresu IP	IP Address Request Method	IP Address Set	Pobierz adres IP	AUTO	Określa sposób przypisywania adresu IP.
IP Address	Adres IP	IP Address	Adres IP	192.168.100.100	Ustawia adres IP.
Subnet Mask	Maska podsieci	Subnet Mask	Maska podsieci	255.255.255.0	Ustawia maskę podsieci.
Gateway Address	Domyślny adres bramy	Gateway Address	Domyślny adres bramy	0.0.0.0	Ustawia adres bramy.
DNS Server (Primary)	-	DNS Server (Primary)	-	0.0.0.0	Ustawia adres IP podstawowego serwera DNS. Upewnij się, że ten element jest ustawiony podczas używania nazwy domeny do określania serwerów SMTP/POP/LDAP.
DNS Server (Secondary)	-	DNS Server (Secondary)	-	0.0.0.0	Ustawia adres IP pomocniczego serwera DNS. Upewnij się, że ten element jest ustawiony podczas używania nazwy domeny do określania serwerów SMTP/POP/LDAP.
Dynamic DNS	-	Dynamic DNS	-	Nieaktywne	Określa, czy rejestrować informację serwerowi DNS po zmianie ustawień.
Domain Name	-	Nazwa domeny	-	(NULL)	Ustawia nazwę domeny do której należy urządzenie.
WINS Server (Primary)	-	WINS Server (Primary)	-	0.0.0.0	Określa nazwę lub adres IP serwera WINS (dotyczy tylko Windows).
WINS Server (Secondary)	-	WINS Server (Secondary)	-	0.0.0.0	Określa nazwę lub adres IP serwera WINS (dotyczy tylko Windows).
Scope ID	-	Scope ID	-	(NULL)	Pozwala określić zakres ID dla WINS. Można używać od 1 do 223 znaków.
Windows	-	Windows	-	Nieaktywne	Określa, czy funkcja automatycznego odnajdywania w Windows ma być używana.
Macintosh	-	Macintosh	-	Aktywne	Określa, czy funkcja automatycznego odnajdywania w Macintosh ma być używana.
Device Name	-	Device Name	-	OKI-(nazwa produktu)-(ostatnie sześć cyfr adresu MAC)	Określa zasadę wyświetlania nazwy urządzenia przy włączonej funkcji automatycznego wykrywania.

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in			
Short Device Name	-	-	(nazwa produktu)-(ostatnie sześć cyfr adresu MAC)	Ustawia nazwę do identyfikacji przez NetBIOS poprzez TCP o długości do 15 jednobitowych znaków. W systemie Windows znajduje się to w grupie PrintServer komputera sieciowego.
Workgroup Name	-	-	PrintServer	Ustawia nazwę grupy roboczej, wyświetlanej przez komputery z Windows w sieci o długości do 15 znaków.
Master Browser Setting	-	-	Aktywne	Określa, czy przeglądarka główna ma być używana.
Comment	-	-	KartEthernetOkilAN 9450g	Ustawia komentarz o długości do 48 znaków.

Ustawienia serwera poczty

Element				Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)		Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in			
SMTP Send	-	SMTP Send	-	Aktywne	Określa, czy protokół SMTP (E-mail) ma być używany.
SMTP Server	-	SMTP Server	-	(NULL)	Określa nazwę serwera SMTP. Wprowadź nazwę domeny lub adres IP. Upewnij się, że ustawienia DNS są skonfigurowane, jeśli wprowadzasz nazwę domeny.
Device E-mail Address	-	Device E-mail Address	-	(NULL)	Określa adresy e-mail tego urządzenia.
Authentication Method	-	Authentication Method	-	brak	Określa metodę uwierzytelnienia SMTP.
SMTP Port Number	-	SMTP Port Number	-	25	Określa numer portu SMTP.
SMTP User ID	-	SMTP User ID	-	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika dla uwierzytelniania SMTP.
SMTP password	-	Hasło SMTP	-	(NULL)	Ustawia hasło dla uwierzytelniania SMTP.
SMTP Encryption	-	SMTP Encryption	-	brak	Określa metodę szyfrowania SMTP (protokołu wysyłania E-mail).
POP3 Server	-	-	-	(NULL)	Określa nazwę serwera POP. Wprowadź nazwę domeny lub adres IP. Upewnij się, że ustawienia DNS są skonfigurowane, jeśli wprowadzasz nazwę domeny.
Numer portu POP3	-	-	-	110	Określa numer portu dostępu do serwera POP.
POP User ID	-	POP User ID	-	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika do dostępu do serwera POP.
POP Password	-	POP Password	-	(NULL)	Ustawia hasło dostępu do serwera POP.
POP Encryption	-	POP Encryption	-	brak	Określa metodę szyfrowania komunikacji POP.
APOP Support	-	APOP Support	-	Nieaktywne	Określa, czy metoda APOP ma być używana.
Attached Information Device Model	-	-	-	WŁĄCZONY	Określa, czy podać nazwę modelu tego urządzenia w alarmie e-mail.
Attached Info Network Interface	-	-	-	WŁĄCZONY	Określa, czy podać nazwę interfejsu sieciowego w alarmie e-mail.
Attached Information Serial Number	-	-	-	WŁĄCZONY	Określa, czy podać numer seryjny tego urządzenia w alarmie e-mail.
Attached Information Asset Number	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać numer inwentarzowy tego urządzenia w alarmie e-mail.
Attached Information Device Name	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać nazwę tego urządzenia w alarmie e-mail.
Attached Information Location	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać lokalizację tego urządzenia w alarmie e-mail.
Additional Information IP Address	-	-	-	WŁĄCZONY	Określa, czy podać adres IP tego urządzenia w alarmie e-mail.
Additional Information MAC Address	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać adres MAC tego urządzenia w alarmie e-mail.

Attached Information Short Device Name	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać skróconą nazwę tego urządzenia w alarmie e-mail.
Attached Information Device URL	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać stronę Web URL tego urządzenia w alarmie e-mail.
Comment	-	-	-	(NULL)	Ustawia komentarz do dodania do alarmu e-mail. Maksymalnie można wprowadzić 63 znaki. Możesz określić do cztery linii.
Reply-To-Address	-	-	-	(NULL)	Określa adres e-mail używany do odpowiadania. Określa adres e-mail administratora sieciowego.

Ustawienia odbierania wiadomości e-mail

Element				Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)		Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in			
Use Protocol	-	-	-	Nieaktywne	Określa czy używać funkcji odbierania wiadomości e-mail. Wybierz protokół do używania.
POP Server Name	-	-	-	(NULL)	Określa nazwę serwera POP. Wprowadź nazwę domeny lub adres IP. Upewnij się, że ustawienia DNS są skonfigurowane, jeśli wprowadzasz nazwę domeny.
POP User ID	-	POP User ID	-	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika do dostępu do serwera POP.
POP Password	-	POP Password	-	(NULL)	Ustawia hasło dostępu do serwera POP.
APOP Support	-	APOP Support	-	Nieaktywne	Określa, czy metoda APOP ma być używana.
POP Port Number	-	-	-	110	Określa numer portu dostępu do serwera POP.
POP Encryption	-	POP Encryption	-	brak	Określa metodę szyfrowania komunikacji POP.
POP Receive Interval	-	-	-	5 (minut)	Ustawia czas dostępu do serwera POP w celu odbierania wiadomości e-mail.
Domain Filter	-	-	-	Nieaktywne	Określa, czy ma być stosowane filtrowanie domen.
E-mail from following listed domains.	-	-	-	Akceptuj	Określ, czy przyjmować lub blokować wiadomości e-mail z określonej domeny.
Domain 1-5	-	-	-	(NULL)	Określa domenę do stosowania filtrowania domen.
SMTP Receive Port Number	-	-	-	25	Określ numer portu dostępu do urządzenia przez SMTP.

Ustawienia alarmów e-mail

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
	Web page	Configuration Tool (Windows) Network Setting Plug-in		
Address 1-5	-	-	(NULL)	Usuwa docelowy adres e-mail. Maksymalnie można zarejestrować do 5 odbiorców.
Error Notification Method	-	-	W razie wystąpienia błędu	Określa, kiedy ma nastąpić powiadomienie o błędzie.
Okres alarmów e-mail	-	-	24 (Godziny)	Określa czas alarmów e-mail. Efektywny tylko w przypadku określenia powiadamiania okresowego.
Consumable Warning	-	-	Natychmiastowy	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących materiałów eksploatacyjnych. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Consumable Warning	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących materiałów eksploatacyjnych. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Consumable Error	-	-	Natychmiastowy	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących materiałów eksploatacyjnych. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Consumable Error	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących materiałów eksploatacyjnych. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Maintenance Unit Warning	-	-	2H0M	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących konserwacji jednostki. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Maintenance Unit Warning	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących konserwacji jednostki. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Maintenance Unit Error	-	-	Natychmiastowy	Określa czy powiadamiać Cię o błędzie dotyczącym konserwacji jednostki. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Maintenance Unit Error	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędzie dotyczącym konserwacji jednostki. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Paper Supply Warning	-	-	0H15M	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Paper Supply Warning	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Paper Supply Error	-	-	Natychmiastowy	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących odnośnie papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Paper Supply Error	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących odnośnie papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Printing Paper Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących podawania papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Printing Paper Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących podawania papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Printing Paper Error	-	-	2H0M	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących papieru do druku. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.

Printing Paper Error	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących papieru do druku. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Storage Device Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących urządzenia magazynującego. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Storage Device Warning	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących urządzenia magazynującego. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Print Result Warning	-	-	Nieaktywne	Określa, czy ma być wysłane ostrzeżenie dotyczące błędu wpływającego na wynik drukowania. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Print Result Warning	-	-	Aktywne	Określa, czy ma być wysłane ostrzeżenie dotyczące błędu wpływającego na wynik drukowania. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Print Result Error	-	-	2H0M	Określa, czy powiadamiać Cię odnośnie błędu wpływającego na wynik drukowania. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Print Result Error	-	-	Aktywne	Określa, czy powiadamiać Cię odnośnie błędu wpływającego na wynik drukowania. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Interface Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących interfejsu Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Interface Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących interfejsu Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Interface Error	-	-	2H0M	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących interfejsu Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Interface Error	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących interfejsu Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Security Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących funkcji zabezpieczenia. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Security Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących funkcji zabezpieczenia. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Scanner Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących skanera. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Scanner Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących skanera. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Scanner Error	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących skanera. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Scanner Error	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących skanera. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Fax Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących funkcji faksu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Fax Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących funkcji faksu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Fax Error	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących funkcji faksu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Fax Error	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących funkcji faksu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Other Error	-	-	2H0M	Określa, czy powiadamiać Cię o innych błędach. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Other Error	-	-	Aktywne	Określa, czy powiadamiać Cię o innych błędach. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in			
Use SNMP Settings	-	-	SNMPv3+v1	Określa wersję SNMP.
User Name	-	-	administrator	Ustawia nazwę użytkownika w SNMPv3 o długości do 32 znaków.
Authentication Settings Passphrase	-	-	(NULL)	Ustawia hasło do stworzenia klucza uwierzytelniającego do uwierzytelniania pakietów protokołu SNMPv3. Można używać od 8 do 32 znaków.
Authentication Settings Algorithm	-	-	MD5	Określa algorytm dla uwierzytelniania pakietów w SNMPv3.
Encryption Settings Passphrase	-	-	(NULL)	Ustawia hasło do stworzenia klucza uwierzytelniającego do szyfrowania pakietów protokołu SNMPv3. Można używać od 8 do 32 znaków.
Encryption Settings Algorithm	-	-	DES	Określa algorytm dla szyfrowania pakietów w SNMPv3. Nie możesz zmienić tej wartości.
New SNMP Read Community	-	-	publiczna	Ustawia wspólnotę odczytu w SNMPv1 o długości do 15 znaków.
New SNMP Write Community	-	-	publiczna	Ustawia wspólnotę zapisu w SNMPv1 o długości do 15 znaków.

SNMP Trap

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
Printer Trap Community Name	-	-	publiczna	Ustawia nazwę wspólnoty dla pułapki drukarki o długości do 31 znaków.
Address 1-5	-	-	0.0.0.0	Określa miejsce docelowe pułapki w TCP/IP. Maksymalnie można zarejestrować do 5 odbiorców.
Trap Enable 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy używać komunikatu pułapki drukarki w TCP #1-5.
Printer Reboot 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP, gdy urządzenie zostało ponownie uruchomione.
Receive Illegal Trap 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy używać pułapki, gdy nazwa wspólnoty inna niż ustawiona w [Ustawienie nazwy wspólnoty pułapki drukarki] jest używana aby uzyskać dostęp do urządzenia.
Online 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP za każdym razem, gdy urządzenie przechodzi w stan online.
Offline 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP za każdym razem, gdy urządzenie przechodzi w stan offline.
Paper Out 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP, gdy w urządzeniu skończy się papier.
Paper Jam 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP, gdy papier się zatnie.
Cover Open 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP za każdym razem, gdy otwarta zostanie pokrywa urządzenia.
Printer Error 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP, gdy wystąpi błąd.

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in			
IPP	-	-	Aktywne	Określa, czy protokół IPP ma być używany.
Message from Administrator	-	-	(NULL)	Wprowadź komunikat w języku zgodnym z językiem wybranym w [Dekodowanie znaków] i [Język].
Charset	-	-	UTF-8	Określa kodowanie znaków używane przy zgłaszaniu ustawień do urządzenia.
Language	-	-	EN-US	Określa język używany w ustawieniach zawierających ciągi tekstu.
Authentication	-	-	BRAK	Określa, czy używać uwierzytelniania podczas drukowania przez protokół IPP.
Default User	-	-	Aktywne	Określa czy pozwolić na dostęp z domyślnego użytkownika.
Default User Name	-	-	gość	Określa domyślną nazwę użytkownika.
New Default User Password	-	-	(NULL)	Określa domyślne hasło użytkownika.
Verify Default User Password				

Windows Rally

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
WSD Print	-	-	Aktywne	Określa, czy drukowanie WSD ma być używane.
WSD Scan	-	-	Aktywne	Określa, czy skanowanie WSD ma być używane.
LLTD	-	-	Nieaktywne	Określa, czy protokół LLTD ma być używany.

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in			
IEEE802.1X	-	-	Nieaktywne	Określa, czy protokół IEEE802.1X. ma być używany.
EAP Type	-	-	EAP-TLS	Określa metodę EAP.
Użytkownik EAP	-	-	(NULL)	Określa nazwę użytkownika dla protokołu EAP o długości do 64 znaków.
EAP Password	-	-	(NULL)	Określa hasło dla protokołu EAP o długości do 64 znaków. Efektywne tylko jeżeli [PEAP] jest wybrane dla [Typ EAP].
Client Certificate Setting	-	-	Użyj certyfikatu SSL/TLS dla uwierzytelniania EAP.	Określa, czy certyfikat SSL/TLS będzie używany podczas uwierzytelniania IEEE802.1. Jest to niemożliwe, gdy żaden certyfikat SSL/TLS nie jest zainstalowany. Efektywny tylko w przypadku wybrania EAP-TLS.
CA Certification Setting	-	-	Uwierzytelnij serwer	Określa, czy używać certyfikatu CA do uwierzytelniania certyfikatu wysłanego z serwera RADIUS.

Ustawienia protokołu bezpieczeństwa serwera (Kerberos)

Element				Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)		Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in			
Domain Name	-	Domain Name	-	(NULL)	Ustawia nazwę obszaru certyfikacji Kerberos.


Ustawienia serwera LDAP

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)				Network Card Setup (Mac OS X)
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in			
LDAP Server	-	LDAP Server	-	(NULL)	Określa nazwę serwera LDAP o długości do 80 znaków. Wprowadź nazwę domeny lub adres IP. Upewnij się, że ustawienia DNS są skonfigurowane, jeśli wprowadzasz nazwę domeny.
Port Number	-	Port Number	-	389	Określa numer portu.
Timeout	-	Timeout	-	30	Określa czas oczekiwania na odpowiedź serwera LDAP.
Max. Entries	-	Max. Entries	-	100	Określa maksymalną liczbę wyników wyszukiwania.
Katalog źródł.	-	DN Name	-	(NULL)	Określa miejsce przeszukiwania (BaseDN) w przeszukiwaniu LDAP.
User Name 1	-	User Name 1	-	cn	Określa nazwę atrybutu do znalezienia jako nazwa użytkownika.
User Name 2	-	User Name 2	-	sn	
User Name 3	-	User Name 3	-	danaNazwa	
Mail Address	-	Mail Address	-	mail	Określa nazwę atrybutu wyszukaną jak do adresu e-mail.
Additional Filter	-	Additional Filter	-	(NULL)	Określa dodatkowe filtry dla przeszukiwania LDAP.
Method	-	Method	-	Nieznany	Określa metodę uwierzytelniania dla serwera LDAP.
User ID-ID	-	User ID	-	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika do dostępu do serwera LDAP.
Password	-	Password	-	(NULL)	Ustawia hasło dostępu do serwera LDAP.
Encryption	-	Encryption	-	brak	Określa metodę szyfrowania komunikacji LDAP.

Zabezpieczenia

Element				Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)		Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in			
TCP/IP	-	TCP/IP	-	Aktywne	Określa, czy protokół TCP/IP ma być używany.
NetBIOS over TCP	-	NetBIOS over TCP	-	Aktywne	Określa, czy używać NetBIOS przez TCP.
Web (Port Number: 80)	Ustawienia urządzenia (Web) - dostępny	Web (Port Number: 80)	Web Page Settings	Aktywne	Określa, czy strona sieci web ma być używana do dostępu do urządzenia.
Web	-	-	-	80	Określa numer portu dostępu do strony sieci web tego urządzenia.
IPP (Port Number: 631)	-	IPP (Port Number: 631)	-	Aktywne	Określa, czy protokół IPP ma być używany.
Telnet	-	Telnet	-	Nieaktywne	Określa, czy TELNET ma być używany do dostępu do urządzenia.
FTP	-	FTP	-	Nieaktywne	Określa, czy protokół FTP ma być używany do dostępu do urządzenia.
SNMP	-	SNMP	-	Aktywne	Określa, czy protokół SNMP ma być używany do dostępu do urządzenia.
POP	-	POP (POP3(E-mail))	-	Nieaktywne	Określa, czy protokół POP3 ma być używany.
POP	-	POP	-	110	Określa numer portu dla POP3.
SNTP	-	-	-	Nieaktywne	Określa, czy protokół SNTP ma być używany.
Local Ports	-	Local Ports	-	Aktywne	Określa, czy unikalny protokół ma być używany.
SMTP Send	-	SMTP Send	-	25	Określa numer portu dla wysyłania SMTP.
SMTP Receive	-	SMTP Receive	-	25	Określa numer portu dla odbierania SMTP.
Change Network Password	Password Change	-	Password Change	(ostatnie sześć cyfr adresu MAC)	Ustawia nowe hasło administratora o długości do 15 znaków. W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery. To hasło jest potrzebne tylko jeżeli zmienisz ustawienia w narzędziach. Hasło administratora ustawione w urządzeniu nie może być zmieniane przez ten element.

Filtrowanie IP

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in			
IP Filtering	-	-	Nieaktywne	<p>Określa, czy stosować filtrowanie IP. Upewnij się, aby skonfigurować następujące ustawienia tej kategorii, gdy aktywujesz filtrowanie IP. Jeżeli nie, nie będziesz miał dostępu do urządzenia przez TCP/IP.</p> <p> Notatki</p> <p>Jeżeli filtrowanie IP jest aktywne, komunikacja IPv6 jest niedostępna.</p>
Start Address 1-10	-	-	0.0.0.0	Określa adresy IP, które mogą uzyskiwać dostęp do drukarki. Można podać pojedyncze adresy lub zakres adresów.
End Address 1-10	-	-	0.0.0.0	
Printing 1-10	-	-	Nieaktywne	Określa, czy z określonych adresów IP mają być akceptowane zadania drukowania.
Configuration 1-10	-	-	Nieaktywne	Określa, czy z określonych adresów IP mają być akceptowane zmiany ustawień.
Administrator's IP Address setting	-	-	0.0.0.0	<p>Automatycznie określa adres IP administratora. Tylko z tego adresu można zawsze uzyskać dostęp do urządzenia.</p> <p>Gdy administrator uzyskuje dostęp do tego urządzenia poprzez serwer proxy, wszelki dostęp przez serwer proxy jest dozwolony.</p>

Filtrowanie adresów MAC

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in			
MAC Address Filtering	-	-	Nieaktywne	Określa, czy stosować filtrowanie adresów MAC. Ta funkcja jest wykorzystywana, by kontrolować dostęp z poziomu adresów MAC. Upewnij się, aby skonfigurować następujące ustawienia tej kategorii, gdy aktywujesz filtrowanie adresów MAC. Jeżeli nie, nie będziesz miał dostępu do urządzenia przez sieć.
Communication from the following MAC Addresses	-	-	Akceptuj	Określa, czy dostęp z określonych adresów MAC ma być dozwolony lub blokowany.
MAC Address 1-50	-	-	00:00:00:00:00:00	Określa adresy MAC, wobec których ma być stosowane filtrowanie.
Administrator's MAC Address setting	-	-	00:00:00:00:00:00	Określa adresy MAC, wobec których ma być stosowane filtrowanie. Tylko z tego adresu można zawsze uzyskać dostęp do urządzenia. Gdy administrator uzyskuje dostęp do tego urządzenia poprzez serwer proxy, wszelki dostęp przez serwer proxy jest dozwolony.

Szyfrowanie (SSL/TLS)

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in			
HTTP/IPP	-	-	Aktywne	Określa, czy komunikacja HTTP/IPP ma być szyfrowana.
FTP Receive	-	-	Nieaktywne	Określa, czy szyfrować odbieranie przez protokół FTP.
SMTP Receive	-	-	Nieaktywne	Określa, czy szyfrować odbieranie przez protokół SMTP.
Select Certificate Type	-	-	Użyj certyfikatu z podpisem własnym.	Tworzy certyfikat z podpisem własnym. Tworzy również CSR to wysłania do urzędu certyfikacji i instaluje certyfikat wydany przez urząd certyfikacji.
Common Name	-	-	Wstępnie zainstalowany certyfikat	Adres IP urządzenia jest wymieniony podczas tworzenia certyfikatu z podpisem własnym.
Organization	-	-	(NULL)	Określa oficjalną nazwę organizacji, do której należysz, o długości do 64 znaków.
Organizational Unit	-	-	(NULL)	Określa oficjalną nazwę podgrupy (np. gałęzi), do której należysz, o długości do 64 znaków.
Location	-	-	(NULL)	Określa nazwę lokalizacji, w której się znajdujesz, o długości do 128 znaków.
State/Province	-	-	(NULL)	Określa nazwę stanu lub województwa, w którym się znajdujesz, o długości do 128 znaków.
Country/Region	-	-	(NULL)	Określa kod kraju lub kod regionu w dwóch znakach.
Key Exchange Method	-	-	RSA	Określa metodę klucza dla komunikacji szyfrowanej.
Key Size	-	-	1024 bity	Określa rozmiar klucza dla komunikacji szyfrowanej.

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in			
IPSec	-	-	Nieaktywne	Określa, czy IPSec ma być używane.
IP Address 1-50	-	-	0.0.0.0	Określa hosta upoważnionego do komunikacji przez IPSec.
Initiator 1 - 50	-	-	Nieaktywne	Określa kierunek komunikacji IPSec. Ustaw [Aktywne] jeżeli używasz funkcji skanowania lub funkcji przesyłania e-mail.
IKE Encryption Algorithm	-	-	AES-CBC 128	Wybierz metodę szyfrowania IKE.
IKE Hash Algorithm	-	-	SHA-1	Określa metodę haszowania IKE.
Diffie-Hellman Group	-	-	Grupa2	Określa grupę Diffiego-Hellmana do użycia z „Propozycja faza 1”.
LifeTime	-	-	28800 (sekund)	Określa czas trwania "ISAKMP SA."
Pre-shared Key	-	-	(NULL)	Określa wstępny, wspólny klucz.
Key PFS	-	-	NOPFS	Określa, czy klucz PFS (Doskonałe utajnienie przekazywania) ma być używany.
Key PFS Diffie-Hellman Group	-	-	brak	Określa grupę Diffiego-Hellmana używaną przez Key PFS.
ESP	-	-	Aktywne	Określa, czy używać klucza ESP (Encapsulating Security Payload).
ESP Encryption Algorithm	-	-	AES-CBC 128	Określa algorytm szyfrowania dla ESP.
Algorytm uwierzytelniania ESP	-	-	SHA-1	Umożliwia ustawienie metody uwierzytelniania dla ESP.
AH	-	-	Aktywne	Określa, czy używać AH (Nagłówka uwierzytelniania).
AH Authentication Algorithm	-	-	SHA-1	Określa algorytm uwierzytelniania dla AH.
LifeTime	-	-	3600 (sekund)	Określa czas trwania "IPSec SA."

Konserwacja

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)				Network Card Setup (Mac OS X)
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in			
Reset Network Card	-	-	-	Nieaktywne	Użyj, aby zrestartować kartę sieciową.
Restore Network Card to Factory Defaults	-	-	-	Nieaktywne	Użyj, aby przywrócić ustawienia fabryczne sieci.
Network Scale	-	Network Scale	-	Zwykły	Użyj ustawień fabrycznych. [Mała] jest zalecane tylko wtedy, gdy używana jest mała sieć LAN, do której podłączonych jest kilka komputerów.
Ustawienie łącza HUB	-	HUB Link Setting	-	Auto	Określa prędkość i sposób komunikacji między hubem a urządzeniem.


Ustawienia czasu (Ustawienia SNTP)

Element				Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)		Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in			
Time Setup	-	-	-	Ręcznie	Określa sposób ustawiania daty i czasu (ręcznie lub automatycznie).
SNTP Server (Primary)	-	-	-	(NULL)	Określa adres IP podstawowego serwera SNTP w celu uzyskania aktualnego czasu.
SNTP Server (Secondary)	-	-	-	(NULL)	Określa adres IP pomocniczego serwera SNTP w celu uzyskania aktualnego czasu.
Time Zone	-	Time Zone	-	00:00	Określa różnicę czasu między GMT a czasem lokalnym.
Oszcz.dzienne	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa czas letni.


Drukowanie bezpośrednio

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)		
	Network Setting Plug-in			
Paper Feed	-	-	Podajnik 1	Określa tackę używaną do zadań drukowania.
Copies	-	-	1	Określa liczbę kopii.
Collate	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wydruki mają być zestawiane.
Fit to page	-	-	Aktywne	Określa, czy dopasowywać rozmiar dokumentu do rozmiaru papieru.
Drukowanie dwustronne	-	-	(NULL)	Określa, czy i jak mają być łączone wydruki obustronne.
Page Select	-	-	Nieaktywne	Określa strony do wydruku.
PDF Password	-	-	Nieaktywne	Wybierz ten element i wprowadź hasło podczas drukowania zaszyfowanego pliku PDF.

Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera

 Aby zmienić ustawienia sieciowe używając strony Web tego urządzenia, odnieś się do "[Używanie strony Web tego urządzenia](#)".

Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

 W celu zmiany ustawień sieciowych przy użyciu Narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[Ustawienia wtyczki ustawień sieciowych](#)".

Używanie ustawień karty sieciowej w Mac OS X

Ustawień karty sieciowej możesz używać do skonfigurowania sieci.



Aby używać Ustawień karty sieciowej, należy włączyć protokół TCP/IP.

Uwaga

Należy skonfigurować ustawienia TCP/IP.

❖ [Ustawianie adresu IP](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić adres IP tego urządzenia, które jest podłączone do sieci używając Ustawień karty sieciowej.

❖ [Konfigurowanie ustawień sieci Web](#)

Ten rozdział opisuje jak skonfigurować ustawienia Web dla tego urządzenia i otworzyć stronę Web urządzenia przy użyciu Ustawień karty sieciowej.

❖ [Wychodzenie z ustawień karty sieciowej](#)

Ten rozdział opisuje jak wyjść z Ustawień karty sieciowej.

Ustawianie adresu IP

1. Uruchamia ustawienia karty sieciowej.
 - 🔗 Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"
2. Wybierz te urządzenie z listy.
3. Wybierz [IP Address] z menu [Printer].
4. Jeśli jest to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie rozpocznij kliknij [Save].
5. Wprowadź hasło i kliknij [OK].
 - Domyślnym hasłem jest ostatnie sześć znaków alfanumerycznych adresu MAC.
 - W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery.
6. Kliknij [OK] aby wprowadzić nowe ustawienia.

Karta sieciowa tego urządzenia restartuje się.

Konfigurowanie ustawień sieci Web

Włączanie ustawień sieci Web

Otwieranie strony sieci Web

Możesz ustawić ustawienia sieci dla tego urządzenia poprzez uruchomienie Ustawień karty sieciowej.

Włączanie ustawień sieci Web

1. Uruchamia ustawienia karty sieciowej.
 - 🔗 Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"
2. Wybierz te urządzenie z listy.
3. Wybierz [Web Page Settings] z menu [Printer].
4. Wybierz [Enable] i kliknij [Set].
5. Wprowadź hasło w [Wprowadź hasło] i kliknij [OK].
 - ❖ Domyślnym hasłem jest ostatnie sześć znaków alfanumerycznych adresu MAC.
 - ❖ W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery.
6. W oknie potwierdzenia kliknij [OK].

Otwieranie strony sieci Web

1. Uruchamia ustawienia karty sieciowej.
 - 🔗 Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"
2. Wybierz te urządzenie z listy.
3. Wybierz [View Printer Web Page] z menu [Printer].

Otworzona zostanie strona sieci Web, a następnie wyświetlona zostanie strona stanu urządzenia.

Wychodzenie z ustawień karty sieciowej

1. Wybierz [Quit] z menu [File] ustawień karty sieciowej.

Zmiana języka na panelu operatora

Przełącz język na panelu operatora urządzenia przy użyciu oprogramowania sprzętowego. Odnieś się do procedury pracy, która pasuje do Twojego oprogramowania.

- ❖ System Windows
- ❖ Dla Mac OS X (Ustawienia języka panelu)

Ustaw język, który będzie wyświetlany na panelu operatora przy użyciu DVD-ROM z oprogramowaniem.

❖ [Dla połączenia sieciowego](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić język wyświetlany na panelu operatora przy użyciu DVD-ROM z oprogramowaniem, gdy urządzenie jest podłączone do komputera przez sieć.

❖ [Dla połączenia USB](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić język wyświetlany na panelu operatora przy użyciu DVD-ROM z oprogramowaniem, gdy urządzenie jest podłączone do komputera przez interfejs USB.

Dla połączenia sieciowego

Podłącz te urządzenie do sieci, a następnie ustaw język, który będzie wyświetlany na panelu operatora.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- To urządzenie jest połączone z siecią za pomocą kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

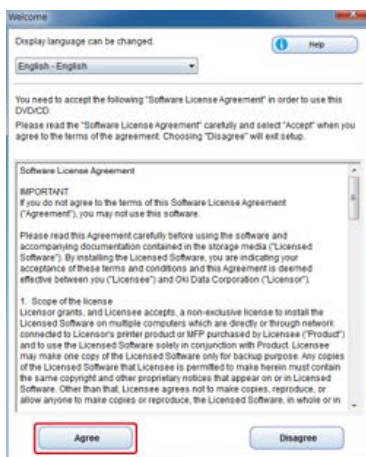
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



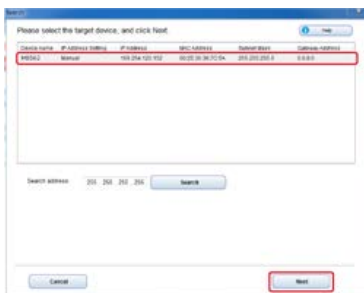
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia języka panelu sterującego].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz język, który chcesz ustawić w urządzeniu z listy, a następnie kliknij [Konfiguracja].



11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia, a następnie kliknij [OK].

Gdy instalacja zostanie ukończona, wyświetlony zostanie ekran zakończenia.

12. Kliknij [OK].

13. Uruchom ponownie urządzenie.

Dla połączenia USB

Podłącz te urządzenie do komputera przez kabel USB, a następnie ustaw język, który będzie wyświetlany na panelu operatora.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

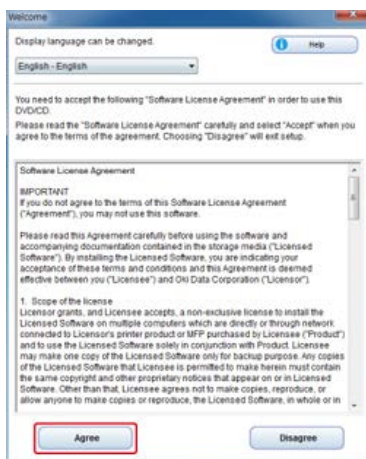
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



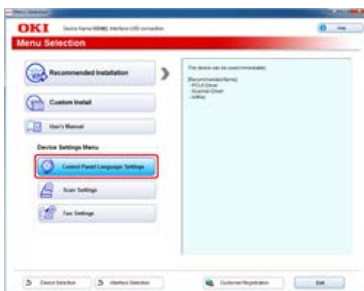
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



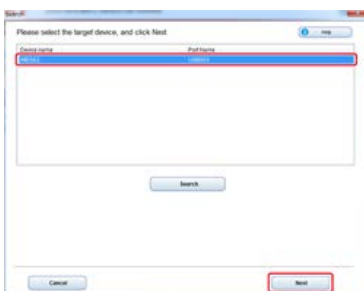
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



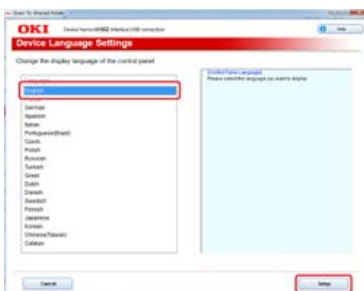
8. Kliknij [Ustawienia języka panelu sterującego].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz język, który chcesz ustawić w urządzeniu z listy, a następnie kliknij [Konfiguracja].



11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia, a następnie kliknij [OK].

Gdy instalacja zostanie ukończona, wyświetlony zostanie ekran zakończenia.

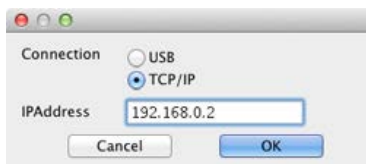
12. Kliknij [OK].

13. Uruchom ponownie urządzenie.

Dla Mac OS X (Ustawienia języka panelu)

Możesz zmienić język w panelu operatora.

1. Wprowadź mapę menu dla tego urządzenia.
2. Uruchom program narzędziowy konfiguracji języka panelu.
[Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"](#)
3. Wybierz metodę połączenia.



Jeżeli wybrałeś [TCP/IP], wprowadź adres IP. Adres IP można sprawdzić w menu mapy wydrukowanej w kroku 1.

4. Kliknij [OK].
5. Sprawdź wartość "Format języka" w menu mapy i wartość na ekranie, czy spełniają następujące warunki.

Warunek 1: Pierwsza cyfra numeru wersji jest taka sama.

Warunek 2: Wartość wyświetlana na ekranie powinna być taka sama jak wartość "Format języka" lub nowsza (wyższa).

Notatki

Jeżeli warunek 1 nie jest spełniony, to ustawienia językowe nie mogą zostać pobrane. Jeżeli spróbujesz pobrać bez spełnienia warunku 1, na panelu operatora wyświetlony zostanie błąd. Aby zresetować błąd, uruchom ponownie urządzenie. Jeżeli warunek 1 jest spełniony, ale warunek 2 nie jest, możesz dalej używać urządzenia, jednak niektóre nazwy ustawień wyświetlane będą w języku angielskim.

6. Wybierz język.



7. Kliknij przycisk [Download].
Plik ustawień języka zostanie wysłany do urządzenia, a po zakończeniu wysłania wyświetlony zostanie komunikat.
8. Uruchom ponownie urządzenie.

Sprawdzanie i zmiana jakości obrazu

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia kontrastu, gęstości i innych ustawień, aby uzyskać optymalną jakość obrazu podczas kopiowania, skanowania lub faksowania dokumentu tym urządzeniem. Aby skonfigurować te ustawienia, należy podać hasło administratora.

❖ [Regulacja kontrastu \(Kontrast\)](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia kontrastu dla kopiowania i skanowania tym urządzeniem.

❖ [Dostosowywanie koloru skanu](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia barwy, nasycenia i RGB dla skanowania kolorowego dokumentu tym urządzeniem.

❖ [Dostosowywanie gęstości](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia gęstości dla kopiowania, skanowania i faksowania tym urządzeniem.

Regulacja kontrastu (Kontrast)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia kontrastu dla kopiowania i skanowania tym urządzeniem.

- ❖ [Regulacja kontrastu podczas kopiowania](#)
- ❖ [Regulacja kontrastu podczas skanowania](#)

Regulacja kontrastu podczas kopiowania

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie kontrastu podczas kopiowania.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia kopiowania].
6. Naciśnij [Ustawienia domyślne].
7. Naciśnij [Ustawienia obrazu].
8. Naciśnij [Kontrast].
9. Wybierz wartość.
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Regulacja kontrastu podczas skanowania

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie kontrastu podczas skanowania.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia domyślne].
7. Naciśnij [Ustawienia obrazu].
8. Naciśnij [Kontrast].
9. Wybierz wartość.
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Dostosowywanie koloru skanu

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia barwy, nasycenia i RGB dla skanowania kolorowego dokumentu tym urządzeniem. Aby skonfigurować te ustawienia, należy podać hasło administratora.

- ❖ [Regulacja barwy \(Barwa\)](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie barwy koloru.

- ❖ [Regulacja nasycenia \(Nasycenie\)](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie nasycenia koloru.

- ❖ [Regulacja RGB \(RGB\)](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie każdego elementu koloru R, G i B.

Regulacja barwy (Barwa)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie barwy podczas skanowania.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia domyślne].
7. Naciśnij [Ustawienia obrazu].
8. Naciśnij [Barwa].
9. Wybierz wartość.
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Regulacja nasycenia (Nasycenie)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie nasycenia podczas skanowania.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia domyślne].
7. Naciśnij [Ustawienia obrazu].
8. Naciśnij [Nasycenie].
9. Wybierz wartość.
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Regulacja RGB (RGB).

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie RGB podczas skanowania.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia domyślne].
7. Naciśnij [Ustawienia obrazu].
8. Naciśnij [RGB].
9. Wybierz wartość dla każdego koloru.
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Dostosowywanie gęstości

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia gęstości dla kopiowania, skanowania i faksowania tym urządzeniem. Aby skonfigurować te ustawienia, należy podać hasło administratora.

- ❖ [Regulacja gęstości podczas kopiowania](#)
- ❖ [Regulacja gęstości podczas skanowania](#)
- ❖ [Regulacja gęstości podczas drukowania](#)
- ❖ [Regulacja gęstości podczas faksowania](#)

Regulacja gęstości podczas kopiowania

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie gęstości podczas kopiowania. Możesz dopasować gęstość w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia kopiowania].
6. Naciśnij [Ustawienia domyślne].
7. Naciśnij [Ustawienia obrazu].
8. Naciśnij [Gęstość].
9. Wybierz wartość.
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

Regulacja gęstości podczas skanowania

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie gęstości podczas skanowania. Możesz dopasować gęstość w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia domyślne].
7. Naciśnij [Ustawienia obrazu].
8. Naciśnij [Gęstość].
9. Wybierz wartość.
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

Regulacja gęstości podczas drukowania

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie gęstości podczas drukowania. Można dopasować gęstość w pięciu poziomach.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia druku].
6. Naciśnij [Menu drukowania].
7. Naciśnij [Regulacja drukarki].
8. Naciśnij [Gęstość koloru].
9. Wybierz wartość.
10. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość dla druku, wybierz [+1] lub [+2] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość dla druku, wybierz [-1] lub [-2] (najjaśniejszy).

Regulacja gęstości podczas faksowania

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie gęstości podczas faksowania. Możesz dopasować gęstość w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Ustawienia domyślne].
7. Naciśnij [Gęstość].
8. Wybierz wartość.
9. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

O dołączonym oprogramowaniu użytkowym.

Ten rozdział opisuje jak opisać elementy dostarczonego oprogramowania użytkowego, które jest przydatne w czasie użytkowania urządzenia.

❖ Instalacja Oprogramowania

Ten rozdział opisuje jak zainstalować oprogramowanie użytkowe. Odnieś się do procedury pracy, która pasuje do Twojego środowiska komputerowego.

❖ Lista oprogramowania użytkowego

Dostarczona jest lista dostępnego oprogramowania użytkowego dla tego urządzenia.

Instalacja Oprogramowania

Jeżeli posiadasz oprogramowanie, którego chcesz używać, zainstaluj je z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem". Możesz je także uruchomić bezpośrednio z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem".

- ❖ [Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"](#)

Ten rozdział opisuje jak zainstalować oprogramowanie na komputerze z systemem Windows i Mac OS X.

Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"

System Windows

System Mac OS X

Zainstaluj oprogramowanie, które chcesz używać, zgodnie z poniższą procedurą.

System Windows

Zainstaluj oprogramowanie używając dysku DVD-ROM z oprogramowaniem.

- ❖ Aby podłączyć tę maszynę do sieci i zainstalować oprogramowanie, odnieś się do "Instalacja oprogramowania, które chcesz używać z niestandardową instalacją" w "[Dla połączenia sieciowego](#)".
- ❖ Aby podłączyć tę maszynę do komputera i zainstalować oprogramowanie, odnieś się do "Instalacja oprogramowania, które chcesz używać z niestandardową instalacją" w "[Dla połączenia USB](#)".

System Mac OS X

Możesz skopiować oprogramowanie poprzez przeciągnięcie go do dowolnej lokalizacji. Można je także uruchomić bezpośrednio z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem".

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kliknij dwukrotnie na folderze [OKI] > [Oprogramowanie].
3. Skopiuj folder z oprogramowaniem do instalacji poprzez przeciągnięcie do dowolnej lokalizacji.

Notatki

Aby uruchomić oprogramowanie, kliknij dwukrotnie ikonę oprogramowania w folderze.

Lista oprogramowania użytkowego

Programy narzędziowe dla systemu Windows

Programy narzędziowe dla systemu Mac OS X

W tej części opisano oprogramowanie, z którego można korzystać w tym urządzeniu. Odnośnie sposobu używania każdego oprogramowania, odnieś się do jego tematu.

Programy narzędziowe dla systemu Windows

Element	Odpowiednia funkcja	Opis	Wymagania systemowe	Odniesienia
PS Gamma Adjuster	Drukuj	Możesz dopasować gęstość koloru używaną w zdjęciach.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	Regulacja tonu fotografii dla drukowania (PS Gamma Adjuster)
Print Job Accounting Client	Zarządzanie	W sterowniku drukarki możesz ustawić nazwę użytkownika oraz identyfikator użytkownika.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	Ustawienie w środowisku Windows
Configuration Tool	Ustawienia	Można zmienić ustawienia kontroli dostępu oraz menu urządzenia, jak również rejestrować adresy e-mail, numery szybkiego wybierania, profile, numery PIN, ustawienia automatycznego dostarczania danych oraz ustawienia skanowania sieciowego.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
ActKey	Skanuj	Użyj podczas przekazywania zeskanowanego obrazu do określonej aplikacji lub zapisywania w określonym folderze na komputerze, wysyłając faks oprogramowaniem PCFax.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	Używanie narzędzia skanowania danych Ok!, ActKey (tylko Windows)
OKI LPR Utility	Drukuj	Możesz sprawdzić drukowanie poprzez połączenie sieciowe, zarządzanie drukowaniem oraz stan tego urządzenia.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	Drukowanie przy użyciu oprogramowania OKI LPR
TELNET*	Ustawienia	Możesz ustawić sieć tej maszyny.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	-
Network Extension	Zarządzanie	W sterownikach tego urządzenia można sprawdzić ustawienia i opcjonalne konfiguracje. Program ten jest instalowany automatycznie w czasie instalacji sterownika drukarki za pośrednictwem połączenia sieciowego.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 Komputer pracujący na TCP/IP.	Używanie rozszerzenia sieciowego (tylko Windows)

*Telnet jest obsługiwany przez OS.

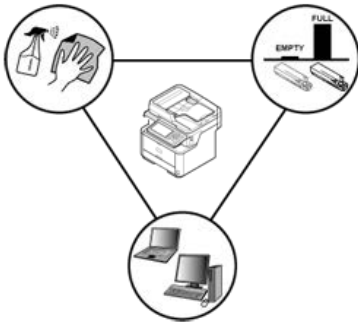
Programy narzędziowe dla systemu Mac OS X

Element	Odpowiednia funkcja	Opis	Wymagania systemowe	Odniesienia
PS Gamma Adjuster	Drukuj	Możesz dopasować gęstość koloru używaną w zdjęciach.	Mac OS X 10.6.8 to 10.9	Regulacja tonu fotografii dla drukowania (PS Gamma Adjuster)
Network Scanner Setup Tool	Skanuj	Te oprogramowanie jest aktywowane gdy wybierzesz sterownik skanera z aplikacji i wybierzesz podłączone urządzenie. Nie trzeba ustawiać docelowego połączenia po jego pierwszym ustawieniu.		Używanie narzędzia do konfiguracji skanera sieciowego (tylko w systemie Mac OS X)

Network Card Setup	Ustawienia	Można ustawić sieć.	🔗 Używanie ustawień karty sieciowej w Mac OS X
Panel Language Setup	Ustawienia	Możesz zmienić język w panelu operatora.	🔗 Dla Mac OS X (Ustawienia języka panelu)

Konserwacja

Ten rozdział opisuje jak wymieniać materiały eksploatacyjne oraz jak je czyścić, aby zapewnić wygodne użytkowanie urządzenia oraz zwiększyć jego żywotność. Ten rozdział opisuje także metody aktualizowania i usuwania sterowników z komputera podłączonego do urządzenia.



- ❖ **Wymiana materiałów eksploatacyjnych**

Ten rozdział opisuje metodę wymiany elementów eksploatacyjnych.

- ❖ **Czyszczenie każdej części urządzenia**

Ten rozdział opisuje sposób czyszczenia każdej części urządzenia.

- ❖ **Aktualizowanie zainstalowanych sterowników**

Ten rozdział opisuje jak aktualizować sterowniki komputera. Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

- ❖ **Usuwanie zainstalowanych sterowników**

Ten rozdział opisuje jak usuwać sterowniki komputera. Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.





Wymiana materiałów eksploatacyjnych











Ten rozdział opisuje metodę wymiany elementów eksploatacyjnych.


- ❖ Ostrzeżenia dotyczące wymiany
- ❖ Wymiana wkładu z tonerem
- ❖ Wymiana bębna.

Ostrzeżenia dotyczące wymiany

Podczas przeprowadzania wymiany należy pamiętać o podjęciu następujących środków ostrożności.

 NIEBEZPIECZEŃSTWO		
 <p>Tonera ani pojemników z tonerem nie wrzucaj do ognia. Toner może rozsypać się, powodując poparzenia.</p>	 <p>Nie trzymaj pojemnika z tonerem w lokalizacji narażonej na działanie otwartych płomieni. Toner może się zapalić i spowodować pożar, lub wywołać oparzenia.</p>	 <p>Nie zbieraj odkurzaczem elektrycznym rozsypanego proszku tonera. Odkurzanie tonera odkurzaczem elektrycznym może spowodować zapłon z powodu iskier styków elektrycznych lub innych powodów. Jeżeli toner rozsypie się na podłogę lub inne miejsce, zetrzyj toner wilgotną szmatką.</p>

 OSTRZEŻENIE		
 <p>Niektóre elementy wewnątrz urządzenia stają się gorące. Nie dotykaj miejsc wokół oznaczenia "UWAGA GORĄCE". Może wystąpić poparzenie.</p>	 <p>Pojemniki z tonerem przechowuj poza zasięgiem dzieci. Jeśli dziecko przypadkowo połknie toner, natychmiast zasięgnij pomocy medycznej.</p>	 <p>W przypadku dostania się tonera do dróg oddechowych, przepłucz ustaw dużą ilością wody i wyjdź na świeże powietrze. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.</p>
 <p>Jeśli toner dostanie się na ręce lub inne obszary skóry, przemyj miejsca te bardzo dokładnie mydłem i wodą.</p>	 <p>W przypadku dostania się tonera do oczu natychmiast przemyj je dużą ilością wody. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.</p>	 <p>W przypadku połknięcia tonera, wypluj go. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.</p>
 <p>Przy uwalnianiu zakleszczonego papieru lub wymianie pojemników na toner, zwracaj uwagę na to, aby nie zabrudzić tonerem ubrań ani rąk. Ubrania pobrudzone tonerem wypierz w zimnej wodzie. Gdy toner stanie się gorący przez płukanie gorącą wodą lub w inny sposób, popłami on materiał i będzie niemożliwy do usunięcia.</p>	 <p>Nie demontuj ani nie otwieraj bębna ani pojemnika tonera. Toner może dostać się do Twoich dróg oddechowych lub też może on wylądować na Twoich dłoniach i ubraniach brudząc je.</p>	 <p>Przechowuj zużyte pojemniki na toner umieszczając je w torbie, zwracając uwagę na to, aby nie rozsypać tonera.</p>

 **Uwaga**

- Aby zapewnić optymalną wydajność, używaj tylko oryginalnych elementów eksploatacyjnych firmy Oki Data.
- Opłaty serwisowe wynikające z problemów spowodowanych użyciem nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy OKI Data są ponoszone bez uwzględnienia gwarancji lub umowy konserwacyjnej. (Chociaż korzystanie z nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych nie musi prowadzić do powstania problemów, należy zachować szczególną ostrożność podczas ich używania.)

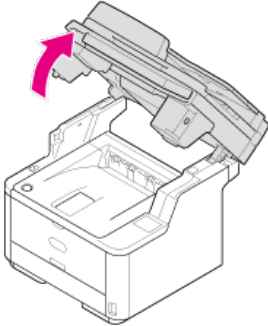
Wymiana wkładu z tonerem

Ten rozdział opisuje jak rozpoznać kiedy zbliża się pora wymiany wkładu tonera oraz jak tej wymiany dokonać.

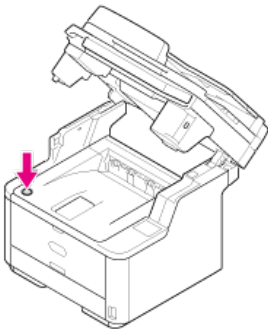
Gdy pojemnik z tonerem jest bliski zużyciu, zostanie wyświetlona wiadomość „Niski poziom tonera”. Przygotuj nowy pojemnik z tonerem.

Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie „Brak tonera” i drukowanie zostanie zatrzymane, wymień pojemnik z tonerem.

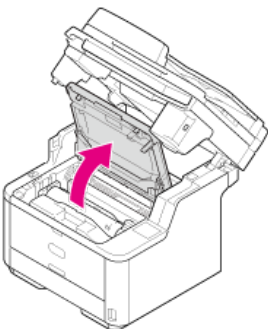
1. Otwórz skaner.



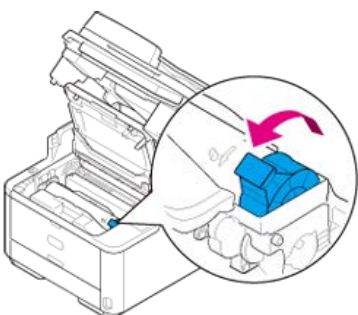
2. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



3. Otwórz pokrywę górną.



4. Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku  (Odblokuj) strzałki, aż się zatrzyma.



5. Usuń pojemnik z tonerem lekko go unosząc.

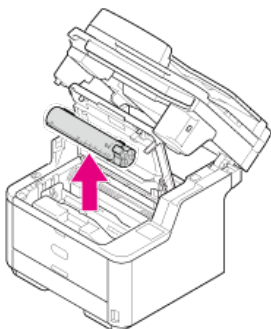


OSTRZEŻENIE

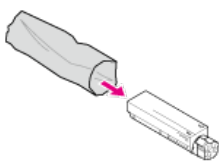
Może wystąpić poparzenie.



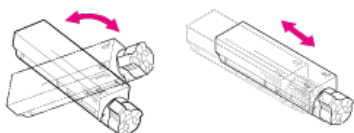
Pamiętaj, aby nie wrzucać pojemników po zużytych tonerze do ognia. Toner może rozproszyć i zapalić się, powodując poparzenia.



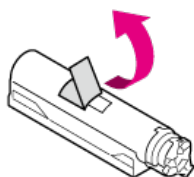
6. Wypakuj nowy pojemnik z tonerem.



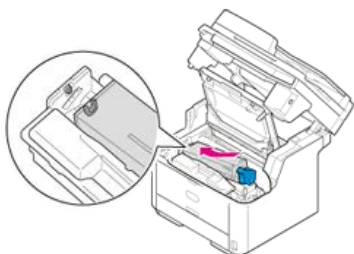
7. Wstrząśnij pojemnikiem kilka razy w pionie i poziomie.




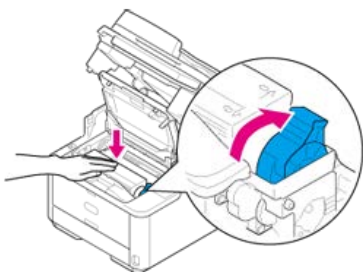
8. Wyrównaj pojemnik z tonerem i delikatnie usuń taśmę.



9. Włóż lewy koniec pojemnika z tonerem jednocześnie zrównując go z pinem znajdującym się na bębnie światłoczułym, a następnie włóż prawy koniec.



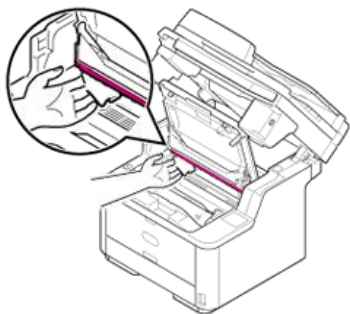
10. Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku  (Zablokuj) do napotkania oporu.



! Uwaga

Jeśli pojemnik z tonerem nie jest prawidłowo zamontowany, jakość wydruków może być niska.

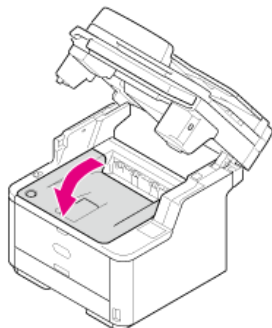
- 11.** Delikatnie przetrzyj miękką bibułą soczewkę głowicy z diodami LED.



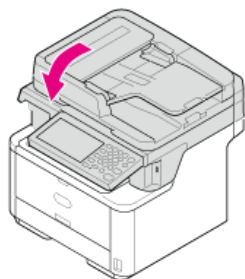
! Uwaga

Nie stosuj rozpuszczalników, takich jak alkohol metylowy czy rozcieńczalniki do farby. Mogą one uszkodzić głowice z diodami LED.

- 12.** Zamknij górną pokrywę.



- 13.** Zamknij skaner.



Notatki

Jeśli musisz utylizować zużyte pojemniki z tonerem, włóż je do toreb polietylenowych lub innych pojemników postępując zgodnie z lokalnymi przepisami lub instrukcjami.

Wymiana bębna.

Ten rozdział opisuje jak rozpoznać kiedy zbliża się pora wymiany bębna światłoczułego oraz jak tej wymiany dokonać.

- ❖ Przed przystąpieniem do wymiany
- ❖ Wymiana bębna światłoczułego
- ❖ Wymiana bębna światłoczułego wraz z pojemnikiem tonera

Przed przystąpieniem do wymiany

Gdy bęben światłoczuły jest na wyczerpaniu, zostanie wyświetlona wiadomość „Bęben światłoczuły bliski zużycia”. Przygotuj nowy bęben światłoczuły.

Gdy zostanie wyświetlona wiadomość „Proszę zainstalować nowy bęben światłoczuły” i drukowanie zostanie zatrzymane, wymień bęben światłoczuły.

Jeśli używasz papieru A4 (drukowanie simplex), to szacowany okres wymiany bębna będzie wynosić w przybliżeniu 30,000 stron. Szacunkowy okres zakłada standardowe warunki pracy (drukowane są trzy strony naraz). Drukowanie pojedynczych stron skraca żywotność bębna o około połowę.

Rzeczywista liczba drukowanych stron może być mniejsza o połowę względem powyżej oszacowanej wartości w zależności od warunków drukowania.

Uwaga

- Rzeczywista liczba stron, które można wydrukować z użyciem jednego bębna, zależy od sposobu użytkowania maszyny. Może być mniejsza o połowę względem powyżej oszacowanej wartości w zależności od warunków drukowania.
- Jakość druku może ulec pogorszeniu po 1 roku użytkowania od chwili rozpakowania pojemnika z tonerem. Wymień pojemnik z tonerem na nowy.

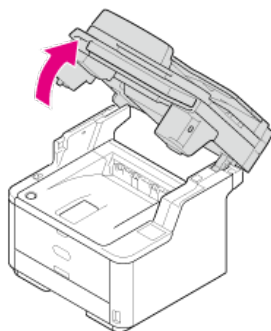
Wymiana bębna światłoczułego

Ten rozdział opisuje jak wymienić bęben światłoczuły, korzystając z tego samego pojemnika z tonerem.

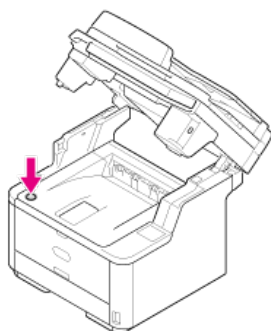
! Uwaga

- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.
- Aby zapewnić optymalną wydajność, używaj tylko oryginalnych elementów eksploatacyjnych firmy Oki Data.
- Opłaty serwisowe wynikające z problemów spowodowanych użyciem nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy OKI Data są ponoszone bez uwzględnienia gwarancji lub umowy konserwacyjnej. (Chociaż korzystanie z nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych nie musi prowadzić do powstania problemów, należy zachować szczególną ostrożność podczas ich używania.)

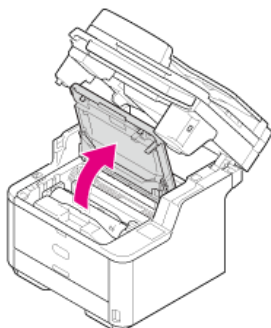
1. Otwórz skaner.



2. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



3. Otwórz pokrywę górną.



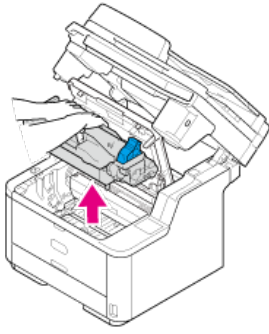
4. Przytrzymaj oburącz uchwyt bębna światłoczułego i wyjmij bęben z urządzenia.

! OSTRZEŻENIE

Może wystąpić poparzenie.

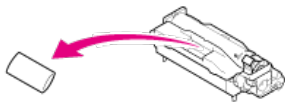


Pamiętaj, aby nie wrzucać bębna ani pojemników po zużytych tonerze do ognia. Toner może rozproszyć i zapalić się, powodując poparzenia.



Wkład tonera jest usuwany razem z bębniem.

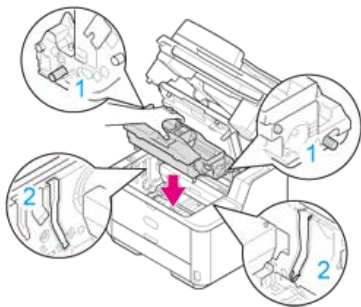
5. Rozpakuj nowy bęben światłoczuły.
6. Wyciągnij opakowanie żelu krzemionkowego.



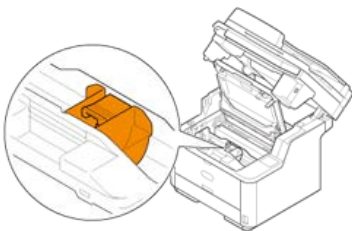
! Uwaga

Zawsze instaluj nowe bębny. Nie można instalować bębnow, które pochodzą od innych drukarek.

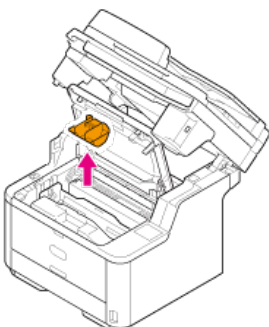
7. Naprowadź oba słupki przewodnicy (1) po lewej i prawej stronie bębna światłoczułego na rowki przewodnicy (2) po lewej i prawej stronie wnętrza urządzenia, a następnie delikatnie włóż bęben do drukarki.



8. Naciśnij przycisk zdejmowania pokrywy tonera znajdujący się na bębnie światłoczułym.



9. Wyjmij pokrywę tonera.




Uwaga

- Na odwrotnej stronie pokrywy tonera mogą znajdować się resztki tonera. Uważaj, aby nie pobrudzić innych części podczas jej usuwania.
- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.
- Nie zostawiaj bębna światłoczułego na dłużej niż 1 godzinę, nawet jeśli jest przykryty czarnym papierem.

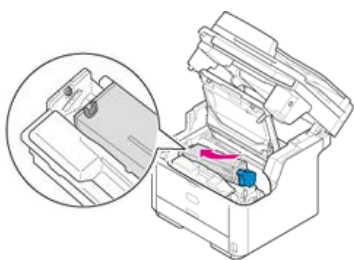
Notatki

Pozbądź się pokrywy tonera jako odpadu niepalnego.

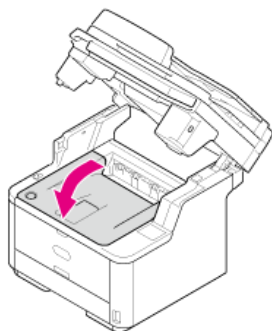
10. Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku  (Odblokuj) do napotkania oporu, a następnie zdejmij pojemnik z tonerem z bębna światłoczułego, który wyjąłeś z urządzenia.

11. Zainstaluj usunięty pojemnik z tonerem.

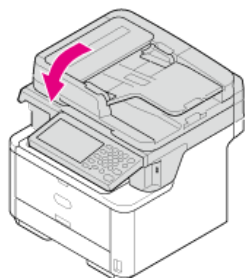
Sposób jego zakładania jest taki sam jak przy instalowaniu nowego pojemnika. Aby uzyskać więcej informacji zobacz kroki od 9 do 11 w „Wymiana wkładu z tonerem”.



12. Zamknij górną pokrywę.



13. Zamknij skaner.



Notatki

Jeśli musisz utylizować zużyte bębny światłoczułe, włóż je do toreb polietylenowych lub innych pojemników postępując zgodnie z lokalnymi przepisami lub instrukcjami.

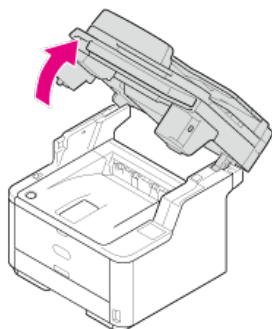
Wymiana bębna światłoczułego wraz z pojemnikiem tonera

Ten rozdział opisuje jak jednocześnie wymienić bęben światłoczuły oraz pojemnik z tonerem.

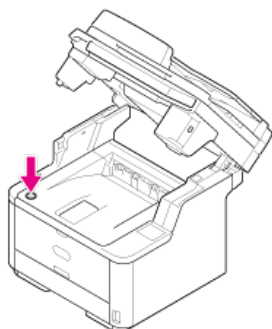
Uwaga

- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nie pozostawiaj bębna światłoczułego na więcej niż 5 minut nawet w przypadku wystawienia go jedynie na światło pokojowe.
- Aby zapewnić optymalną wydajność, używaj tylko oryginalnych elementów eksploatacyjnych firmy Oki Data.
- Opłaty serwisowe wynikające z problemów spowodowanych użyciem nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy OKI Data są ponoszone bez uwzględnienia gwarancji lub umowy konserwacyjnej. (Chociaż korzystanie z nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych nie musi prowadzić do powstania problemów, należy zachować szczególną ostrożność podczas ich używania.)

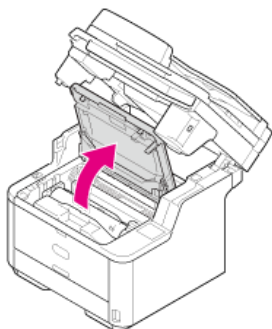
1. Otwórz skaner.



2. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



3. Otwórz pokrywę górną.



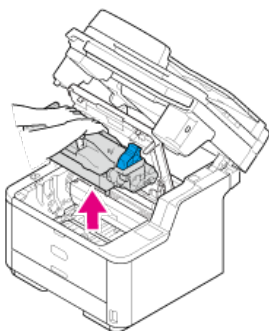
4. Przytrzymaj oburącz uchwyt bębna światłoczułego i wyjmij bęben z urządzenia.

 **OSTRZEŻENIE**


Może wystąpić poparzenie.



Pamiętaj, aby nie wrzucać bębna ani pojemników po zużytym tonerze do ognia.

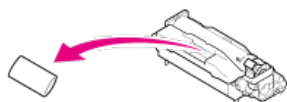


Wkład tonera jest usuwany razem z bębniem.

- Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku  (Odblokuj) do napotkania oporu, a następnie zdejmij pojemnik z tonerem z bębna światłoczułego.

Ustaw pojemnik z tonerem na płaskiej powierzchni.

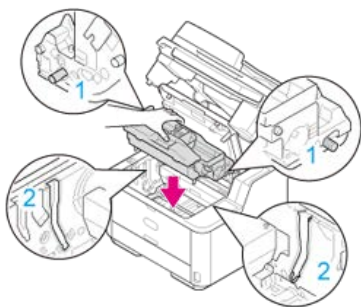
- Rozpakuj nowy bęben światłoczuły.
- Wyciągnij opakowanie żelu krzemionkowego.



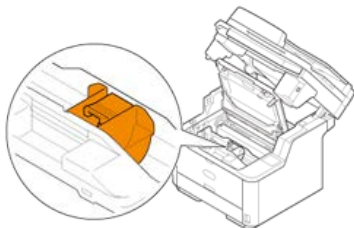
! Uwaga

Zawsze instaluj nowe bębny. Nie można instalować bębnow, które pochodzą od innych drukarek.

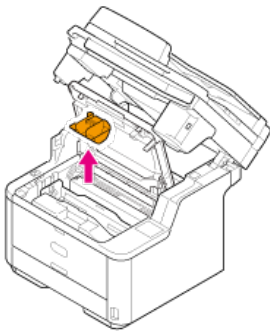
- Naprowadź oba słupki prowadnicy (1) po lewej i prawej stronie bębna światłoczułego na rowki prowadnicy (2) po lewej i prawej stronie wnętrza urządzenia, a następnie delikatnie włóż bęben do drukarki.



- Naciśnij przycisk zdejmowania pokrywy tonera znajdujący się na bębnie światłoczułym.



- Wyjmij pokrywę tonera.



! Uwaga

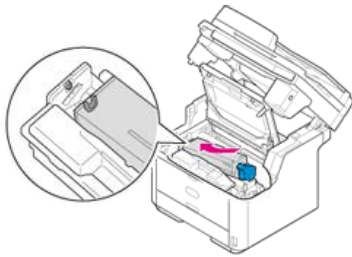
- Na odwrotnej stronie pokrywy tonera mogą znajdować się resztki tonera. Uważaj, aby nie pobrudzić innych części podczas jej usuwania.
- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nie pozostawiaj bębna światłoczułego na więcej niż 5 minut nawet w przypadku wystawienia go jedynie na światło pokojowe.
- Nie zostawiaj bębna światłoczułego na dłużej niż 1 godzinę, nawet jeśli jest przykryty czarnym papierem.

Notatki

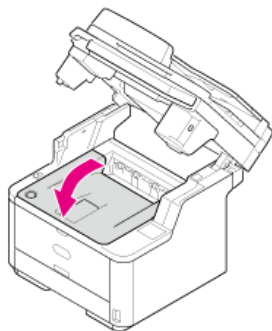
Pozbądź się pokrywy tonera jako odpadu niepalnego.

11. Zainstaluj nowy pojemnik z tonerem.

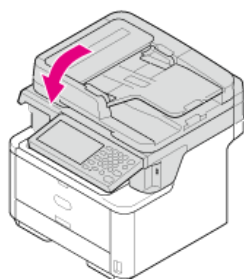
Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobu instalacji zobacz kroki od 9 do 11 w „Wymiana wkładu z tonerem”.




12. Zamknij górną pokrywę.



13. Zamknij skaner.



 **Notatki**

Jeśli musisz utylizować zużyte pojemniki z tonerami oraz bębny światłoczułe, włóż je do toreb polietylenowych lub innych pojemników postępując zgodnie z lokalnymi przepisami lub instrukcjami.

Czyszczenie każdej części urządzenia

Ten rozdział opisuje sposób czyszczenia każdej części twojego urządzenia.

- ❖ Czyszczenie powierzchni urządzenia
- ❖ Czyszczenie szyby dokumentów
- ❖ Czyszczenie rolki podającej dokument
- ❖ Czyszczenie rolek podających papier
- ❖ Czyszczenie głowicy LED

Czyszczenie powierzchni urządzenia

! Uwaga

- Jako środka czyszczącego nie należy używać benzyny, rozpuszczalników czy alkoholu, ponieważ mogą one uszkodzić plastikowe elementy urządzenia.
- Nie smaruj urządzenia olejem. Nie wprowadzaj oleju.

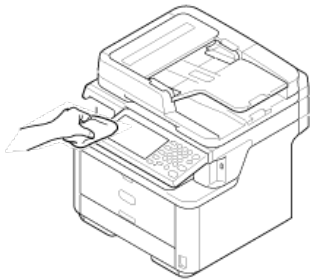
1. Wyłącz urządzenie.

[Wyłączanie urządzenia](#)

2. Wytrzyj powierzchnię urządzenia miękką szmatką delikatnie nawilżoną wodą bądź neutralnym detergentem, a następnie dobrze ją wyciśnij.

! Uwaga

Nie używaj niczego poza wodą lub neutralnym detergentem.



3. Wytrzyj powierzchnię urządzenia miękką, suchą szmatką.

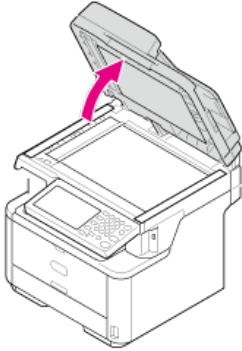
Czyszczenie szyby dokumentów

Wyczyść szybę skanera raz na miesiąc, aby zachować jakość drukowanych obrazów.

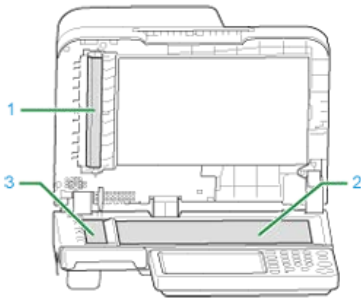
Uwaga

Jako środka czyszczącego nie stosuj benzyny, rozpuszczalników czy alkoholu. Mogą one uszkodzić plastikowe części urządzenia.

1. Otwórz pokrywę szyby dokumentów.



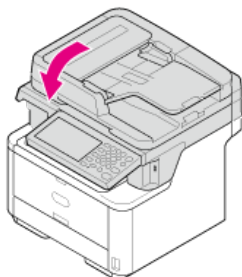
2. Wyczyść powierzchnię podkładki dokumentów ADF (1), szyby skanera (2) i szyby skanera ADF (3) za pomocą miękkiej szmatki lekko nawilżonej wodą i dobrze wyciśniętej.



Notatki

Jeśli powierzchnia szyby skanera oraz rolki podającej papier jest bardzo brudna, delikatnie wytrzyj ją miękką szmatką lekko zwilżoną neutralnym detergentem i dobrze wyciśniętą, a następnie wytrzyj ponownie miękką szmatką tym razem delikatnie zwilżoną wodą i również dobrze wyciśniętą.

3. Zamknij pokrywę szyby dokumentów.



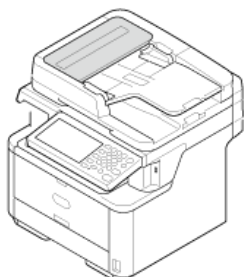
Czyszczenie rolki podającej dokument

Jeśli rolki podające dokument w ADF są zanieczyszczone tuszem, cząstkami tonera bądź pyłem papierowym, dokumenty i wydruki mogą zostać zabrudzone i może nastąpić zacięcie papieru.

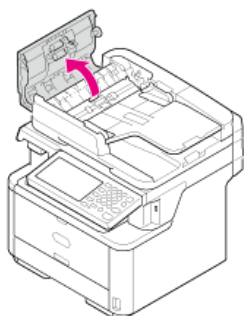
! Uwaga

Jako środka czyszczącego nie stosuj benzyny, rozpuszczalników czy alkoholu. Mogą one uszkodzić plastikowe części urządzenia.

1. Sprawdź pokrywę automatycznego podajnika dokumentów.

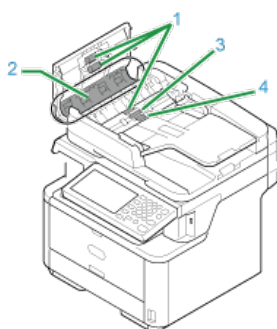


2. Otwórz pokrywę ADF.



3. Wytrzyj rolki podające dokument (1), powierzchnię prowadnicy (2), gumową podkładkę (3) oraz gumowy arkusz (4) za pomocą miękkiej szmatki lekko zwilżonej wodą i dobrze wyciśniętej.

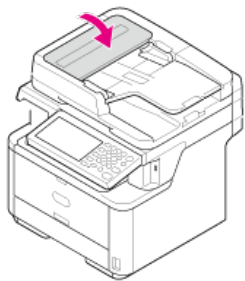
Wytrzyj całą powierzchnię rolki obracając ją ręcznie.



Notatki

Jeśli rolka podająca papier jest bardzo brudna, delikatnie wytrzyj ją miękką szmatką lekko zwilżoną neutralnym detergentem i dobrze wyciśniętą, a następnie wytrzyj ponownie miękką szmatką tym razem delikatnie zwilżoną wodą i również dobrze wyciśniętą.

4. Zamknij pokrywę ADF.



Czyszczenie rolek podających papier

Rolki podajnika papieru należy wyczyścić, jeśli często dochodzi do zacięć papieru.

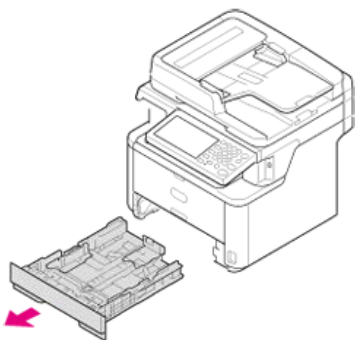
- ❖ Podajnik 1 i podajnik 2 (opcjonalnie)
- ❖ Podaj. uniw.

Podajnik 1 i podajnik 2 (opcjonalnie)

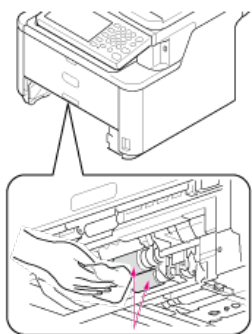
Oczyść rolkę podajnika papieru oraz rolki znajdujące się wewnątrz urządzenia.

Poniżej przedstawiono procedurę czyszczenia podajnika 1, która jest taka sama dla podajnika 2.

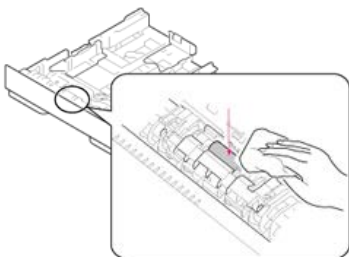
1. Wyciągnij tacę podajnika papieru.



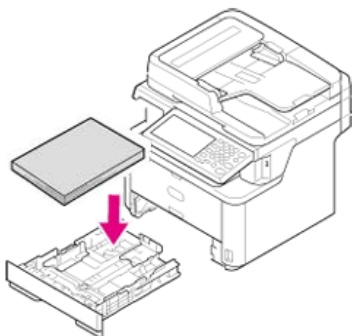
2. Wytrzyj powierzchnię dwóch rolek podajnika znajdujących się wewnątrz urządzenia za pomocą miękkiej szmatki delikatnie zwilżonej wodą i dobrze wyciśniętą.



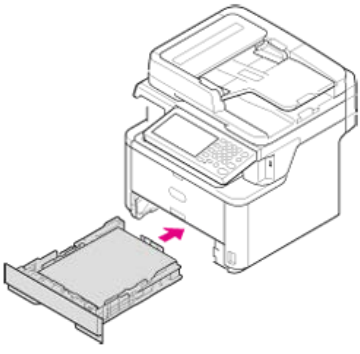
3. Wytrzyj powierzchnię dwóch rolek tacki podajnika za pomocą miękkiej szmatki delikatnie zwilżonej wodą i dobrze wyciśniętą.



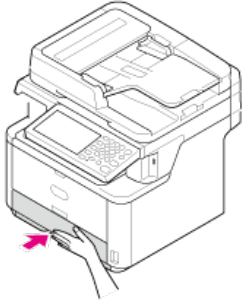
4. Załaduj papier do podajnika.



5. Wepchnij podajnik z powrotem do urządzenia.



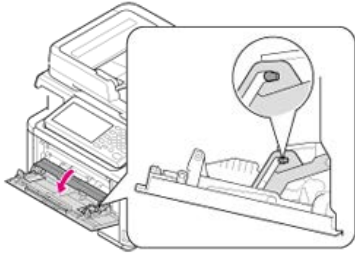
6. Zamknij podajnik.



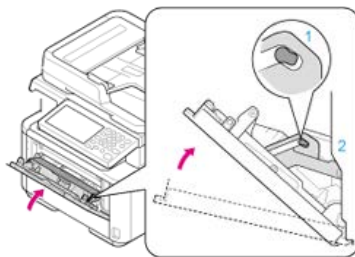
Podaj. uniw.

Wyczyść rolki podajnika papieru znajdujące się w podajniku uniwersalnym.

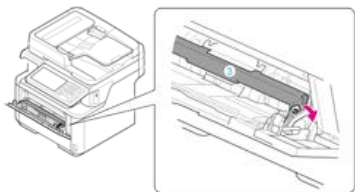
1. Otwórz podajnik uniwersalny.



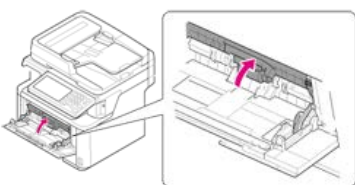
2. Delikatnie przymknij podajnik uniwersalny, tak aby lewy i prawy kołek (1) znalazły się w rowkach (2).



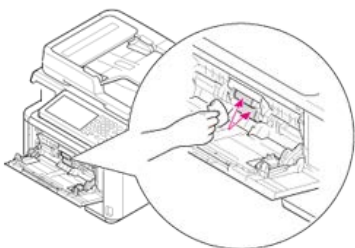
3. Oddziel kołki znajdujące się na prowadnicy rolkowej (3) od prawego i lewego ramienia, odchylając ramiona na zewnątrz.



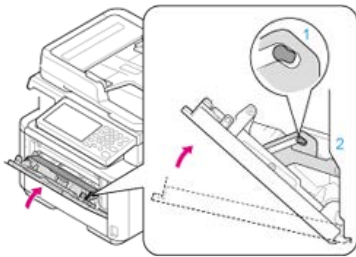
4. Unieś prowadnicę rolkową, tak aby zetknęła się z urządzeniem.



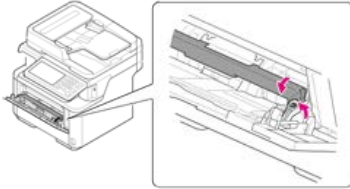
5. Wyczyść rolki.



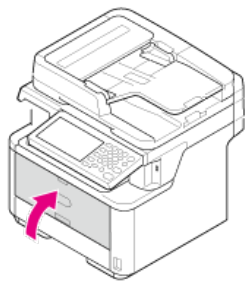
6. Delikatnie przymknij podajnik uniw. do pozycji opisanej w kroku 2.



7. Opuść prowadnicę rolkową, a następnie umieść lewy i prawy kołek w rowkach zamykając ramiona.



8. Zamknij podajnik uniwersalny.



Czyszczenie głowicy LED

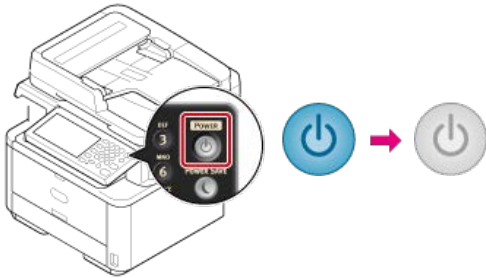
Głowice z diodami LED należy wyczyścić, jeśli na wydrukach pojawiają się pionowe białe linie, obrazy są wyblaknięte lub kontury liter są rozmazane. Zabrudzenia głowic z diodami LED mogą prowadzić do zacięcia papieru.

⚠ Uwaga

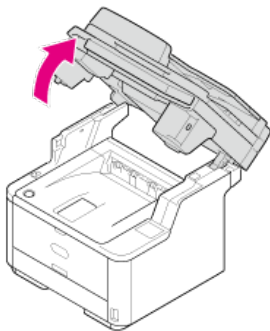
- Nie używaj rozpuszczalników, takich jak alkohol metylowy albo rozcieńczalniki, ponieważ mogą one uszkodzić głowicę LED.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.

1. Wyłącz urządzenie.

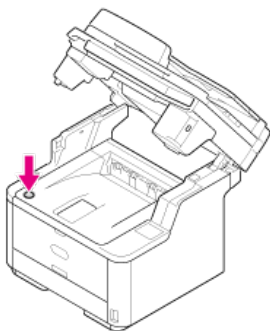
🔗 [Wyłączanie urządzenia](#)





2. Otwórz skaner.

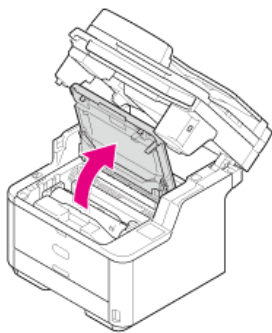


3. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.

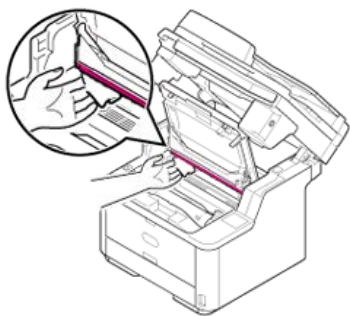


4. Otwórz pokrywę górną.

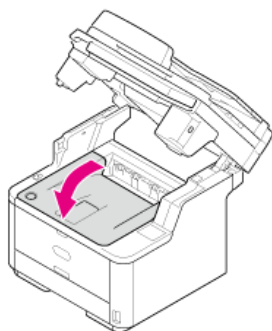
 OSTRZEŻENIE	Może wystąpić poparzenie.	
Nie dotykaj zespołu utrwalającego, ponieważ jest on bardzo gorący.		



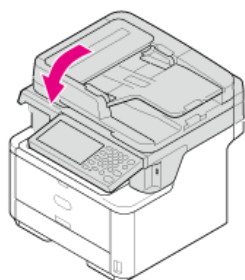
5. Delikatnie przetrzyj miękką bibułą soczewkę głowicy z diodami LED.



6. Zamknij górną pokrywę.



7. Zamknij skaner.



Aktualizowanie zainstalowanych sterowników

Uwaga

Opisy mogą się różnić w zależności od wersji sterownika (dla systemu Windows lub Mac OS X).

- [Aktualizowanie sterowników \(Windows\)](#)
- [Aktualizowanie sterowników \(Mac OS X\)](#)

Aktualizowanie sterowników (Windows)

Możesz zaktualizować sterowniki drukarki, faksu oraz skanera. Pobierz sterownik drukarki, sterownik faksu lub sterownik skanera, aby zaktualizować ze strony internetowej Oki Data.

- ❖ [Aktualizowanie sterownika drukarki](#)
- ❖ [Aktualizowanie sterownika faksu](#)
- ❖ [Aktualizowanie sterownika skanera](#)

Aktualizowanie sterownika drukarki

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Kliknij dwukrotnie pobrany plik.

Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

2. Wybierz język, a następnie kliknij [OK].
3. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].
4. Zainstaluj sterownik postępując zgodnie z instrukcjami.
Jeżeli sterownik poprzedniej wersji jest już zainstalowany, wyświetlony zostanie ekran do wyboru aktualizacji. Wykonuj instrukcje.
Przed zaktualizowaniem sterownika może być wymagane zrestartowanie komputera.
5. Jeżeli okno dialogowe [Asystent możliwości programu] jest wyświetlane po instalacji, upewnij się, że klikniesz [Ten program jest zainstalowany prawidłowo].

Aktualizowanie sterownika faksu

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Kliknij dwukrotnie pobrany plik.

Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

2. Wybierz język, a następnie kliknij [OK].
3. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].
4. Zainstaluj sterownik postępując zgodnie z instrukcjami.
Jeżeli sterownik poprzedniej wersji jest już zainstalowany, wyświetlony zostanie ekran do wyboru aktualizacji. Wykonuj instrukcje.
Przed zaktualizowaniem sterownika może być wymagane zrestartowanie komputera.
5. Jeżeli okno dialogowe [Asystent możliwości programu] jest wyświetlane po instalacji, upewnij się, że klikniesz [Ten program jest zainstalowany prawidłowo].

Aktualizowanie sterownika skanera

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Kliknij dwukrotnie pobrany plik.
Plik jest rozpakowywany, a następnie instalator uruchamia się.
2. Zainstaluj sterownik postępując zgodnie z instrukcjami.

Aktualizowanie sterowników (Mac OS X)

Możesz zaktualizować sterowniki drukarki, faksu oraz skanera.

- Aktualizowanie sterownika drukarki
- Aktualizowanie sterownika skanera

Aktualizowanie sterownika drukarki

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Usuń sterownik.
 - [Usunięcie sterownika drukarki](#)
2. Zainstaluj nowy sterownik.
 - [Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

Aktualizowanie sterownika skanera

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Usuń sterownik skanera.
[🔗 Usuwanie sterownika skanera](#)
2. Zainstaluj nowy sterownik skanera.
[🔗 Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

Usuwanie zainstalowanych sterowników

Uwaga

Opisy mogą się różnić w zależności od wersji sterownika (dla systemu Windows lub Mac OS X).

- ✦ [Usuwanie sterowników \(Windows\)](#)
- ✦ [Usuwanie sterowników \(Mac OS X\)](#)

Usuwanie sterowników (Windows)

Ten rozdział opisuje jak usunąć używane sterowniki drukarki, faksu oraz skanera.

- ✦ [Usuwanie sterownika drukarki](#)
- ✦ [Usuwanie sterownika faksu](#)
- ✦ [Usuwanie sterownika skanera](#)

Usuwanie sterownika drukarki

Uwaga

- Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.
- Przed usunięciem sterownika należy ponownie uruchomić komputer.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562 i wybierz [Usuń urządzenie].
Aby usunąć dany sterownik drukarki spośród innych sterowników, należy wybrać pozycję [Usuń kolejkę drukowania] > [OKIMB562(*)].
* Wybierz typ sterownika, który chcesz usunąć.
3. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Tak].

Uwaga

Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie o tym, że urządzenie jest w trakcie pracy, uruchom ponownie komputer i powtórz kroki 1 i 2.

4. Kliknij ikonę w [Drukarki i faksy], a następnie na górnym pasku kliknij [Drukuj właściwości serwera].
5. Wybierz zakładkę [Sterowniki] .
6. Kliknij [Zmień ustawienia sterownika] jeśli taka opcja się pojawi.
7. Wybierz sterownik, który chcesz usunąć, a następnie kliknij [Usuń].
8. Gdy pojawi się zapytanie o to czy chcesz usunąć z systemu sam sterownik, czy też sterownik wraz z wraz z jego pakietem, wybierz usunięcie sterownika z pakietem, a następnie kliknij [OK].
9. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Tak].
10. W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Usuń pakiet sterownika], kliknij [Usuń] > [OK].

Uwaga

Jeśli usuwanie nie zostanie pomyślnie przeprowadzone, należy uruchomić ponownie komputer i powtórzyć kroki od 4 do 10.

11. Kliknij przycisk [Zamknij] w oknie dialogowym [Drukuj właściwości serwera].
12. Ponownie uruchom komputer.

Uwaga

- Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.
- Przed usunięciem sterownika należy ponownie uruchomić komputer.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB562 i wybierz [Usuń urządzenie].
Aby usunąć dany sterownik drukarki spośród innych sterowników, należy wybrać pozycję [Usuń urządzenie] > [OKIMB562(*)].
* Wybierz typ sterownika, który chcesz usunąć.
3. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Tak].

Uwaga

Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie o tym, że urządzenie jest w trakcie pracy, uruchom ponownie komputer i powtórz kroki 1 i 2.

4. Kliknij ikonę w [Drukarki i faksy], a następnie na górnym pasku kliknij [Drukuj właściwości serwera].
5. Wybierz zakładkę [Sterowniki] .
6. Kliknij [Zmień ustawienia sterownika] jeśli taka opcja się pojawi.
7. Wybierz sterownik, który chcesz usunąć, a następnie kliknij [Usuń].
8. Gdy pojawi się zapytanie o to czy chcesz usunąć z systemu sam sterownik, czy też sterownik wraz z wraz z jego pakietem, wybierz usunięcie sterownika z pakietem, a następnie kliknij [OK].
9. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Tak].
10. W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Usuń pakiet sterownika], kliknij [Usuń] > [OK].

Uwaga

Jeśli usuwanie nie zostanie pomyślnie przeprowadzone, należy uruchomić ponownie komputer i powtórzyć kroki od 4 do 10.

11. Kliknij przycisk [Zamknij] w oknie dialogowym [Drukuj właściwości serwera].
12. Ponownie uruchom komputer.

Usuwanie sterownika skanera

Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Odinstaluj program].
2. Wybierz [Skaner OKI MB5(4)x2/ES5(4)1x2], a następnie kliknij [Odinstaluj].
3. W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].
4. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Tak].
5. W ekranie „Usuwanie zakończone” kliknij przycisk [Zakończ].

Usuwanie sterowników (Mac OS X)

Ten rozdział opisuje jak usunąć używane sterowniki drukarki, faksu oraz skanera.

- ❖ [Usuwanie sterownika drukarki](#)
- ❖ [Usuwanie sterownika skanera](#)

Usuwanie sterownika drukarki

Dla systemu Mac OS X 10.9

Dla systemu Mac OS X 10.7 do 10.8

Mac OS X 10.6.8

Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

Dla systemu Mac OS X 10.9

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Wybierz [Drukarki i skanery].
3. Wybierz urządzenie, które chcesz usunąć, a następnie kliknij [-].
Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Usuń drukarkę].
4. Zamknij okno [Drukarki i skanery].
5. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
6. Kliknij dwukrotnie na [OKI] > [Drivers] > [PCL] > [Uninstaller].
7. Postępuj zgodnie z wyświetlającymi się instrukcjami, wpisz hasło administratora i klikaj [OK] aż do zamknięcia programu deinstalacyjnego.
8. Wyjmij płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem” z komputera.

Dla systemu Mac OS X 10.7 do 10.8

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Wybierz [Drukuj i skanuj].
3. Wybierz urządzenie, które chcesz usunąć, a następnie kliknij [-].
Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Usuń drukarkę].
4. Zamknij okno [Drukuj i skanuj].
5. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
6. Kliknij dwukrotnie na [OKI] > [Drivers] > [PCL] > [Uninstaller].
7. Postępuj zgodnie z wyświetlającymi się instrukcjami, wpisz hasło administratora i klikaj [OK] aż do zamknięcia programu deinstalacyjnego.
8. Wyjmij płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem” z komputera.

Mac OS X 10.6.8

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Wybierz [Drukuj i faksuj].
3. Wybierz urządzenie, które chcesz usunąć, a następnie kliknij [-].
Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Usuń drukarkę].

4. Zamknij okno [Drukuj i faksuj].
5. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
6. Kliknij dwukrotnie na [OKI] > [Drivers] > [PCL] > [Uninstaller].
7. Postępuj zgodnie z wyświetlającymi się instrukcjami, wpisz hasło administratora i klikaj [OK] aż do zamknięcia programu deinstalacyjnego.
8. Wyjmij płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem” z komputera.

Usuwanie sterownika skanera



Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Z dysku twardego wybierz [Biblioteka] > [Przechwytywanie obrazu] > [Źródła danych TWAIN].
2. Usuń poniższe pliki w zależności od metody połączenia urządzenia.
 - Połączenie sieciowe:
"OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 Network.ds"
 - Połączenie USB:
"OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 USB.ds"
3. Zamknij okno [Źródła danych TWAIN].
4. Z dysku twardego wybierz [Biblioteka] > [Przechwytywanie obrazu] > [Urządzenia].
5. Usuń „Skaner OKI”.
6. Zamknij okno [Urządzenia].
7. Z dysku twardego wybierz [Aplikacje] > [OKIDATA] > [Scanner].
8. Usuń „Narzędzie konfiguracyjne skanera sieciowego”.
9. Ponownie uruchom komputer.

Wymagane przygotowania

Przywróć urządzenie do ustawień fabrycznych, aby dostosować funkcje, których chcesz używać.

Instalowanie urządzenia		
		
Opcje instalacji (tylko nabywcy)		
		
Włączanie i wyłączanie urządzenia		
		
Sprawdzanie działania urządzenia		
		
Zmiana hasła administratora		
		
Podłączanie tego urządzenia do sieci		
		
Połączenie z bezprzewodową siecią LAN	Połączenie z przewodową siecią LAN	Połączenie USB
Łączenie z bezprzewodową siecią LAN (Połączenie sieciowe) (tylko MB562dnw, ES5162dnw)	Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)	Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
		
Określ funkcje, których chcesz używać.		
Ustawienia dla Użyj żądanej funkcję		
Korzystanie z funkcji drukowania	Używanie funkcji skanowania	Ustawianie Funkcji Faksu
	Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera	
		
	Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail	
		
Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze		
		
Ustawienia funkcji drukowania	Ustawienia funkcji skanowanie do wiadomości e-mail Ustawienia funkcji Skanuj do komputera Ustawienia skanowania do folderu udostępniania Ustawienia skanowania zdalnego	Ustawianie Funkcji Faksu Ustawienia faksu internetowego Ustawienia PC Faks (tylko Windows)

Instalowanie urządzenia

Ten rozdział opisuje jak rozpakować i zainstalować urządzenie.

- ❖ [Wymagania instalacji](#)

Opisano środowisko miejsca instalacji i wymaganą przestrzeń.

- ❖ [Sprawdzanie akcesoriów](#)

Ten paragraf opisuje główny zespół urządzenia i zawarte akcesoria.

- ❖ [Rozpakowywanie i Instalacja Maszyny](#)

Ten paragraf opisuje jak wyciągnąć urządzenie z pudełka oraz procedurę po wyciągnięciu drukarki z pudełka.

Wymagania instalacji

Środowisko montażu

Powierzchnia Montażu

Środowisko montażu

Zainstaluj urządzenie w następującym środowisku.

Temperatura otoczenia: od 10°C do 32°C

Wilgotność otoczenia: od 20% do 80% RH (wilgotność względna)

Maksymalna temperatura termometru wilgotnego: 25°C

! Uwaga

- Zachowaj ostrożność, aby zapobiec skraplaniu. Może ono prowadzić do awarii urządzenia.
- Jeśli instalujesz urządzenie w miejscu, gdzie wilgotność otoczenia wynosi 30% RH lub poniżej, to używaj nawilzacza lub maty antystatycznej.
- Dyfuzja kurzu, styrenu, ozonu, benzenu i TVOC jest zgodna z kryteriami certyfikacji emisji substancji, które odnoszą się do Eco Mark 122, "2. wersja drukarki". (Toner był testowany przez wykonanie czarno-białego wydruku z użyciem oryginalnego pojemnika z tonerem OKI, zgodnie z załącznikiem 2, Blue Angel RAL UZ-122: 2006 metody badań).

NIEBEZPIECZEŃSTWO

- ❖ Nie instaluj urządzenia w miejscach występowania wysokich temperatur ani w pobliżu otwartych płomieni.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w miejscach dokonywania reakcji chemicznych, takich jak laboratoria.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w pobliżu alkoholu, rozcieńczalników ani innych łatwopalnych rozpuszczalników.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w miejscach łatwo dostępnych dla dzieci.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w niestabilnym miejscu, na chybliwym stojaku, lub nierównych powierzchniach.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w miejscach o wysokim poziomie wilgotności lub zapylenia, ani też w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w środowisku narażonym na kontakt z zasolonym powietrzem lub gazem korozyjnym.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w środowisku narażonym na działanie dużych drgań.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w miejscach, w których zablokowany jest jego otwór wentylacyjny.

OSTRZEŻENIE

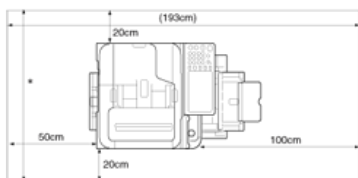
- ❖ Nie instaluj urządzenia bezpośrednio na grubym chodniku lub dywanie.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w zamkniętych pomieszczeniach lub innych miejscach o słabej wentylacji.
- ❖ Jeśli używasz urządzenia przez długi czas w małym pomieszczeniu, zapewnij właściwą wentylację pomieszczenia.
- ❖ Instaluj urządzenie z daleka od źródeł silnego pola magnetycznego lub hałasu.
- ❖ Instaluj urządzenie z dala od monitorów i telewizorów.
- ❖ Przenoś urządzenie trzymając je z obu stron i lekko przechylając tylną część do dołu.

Powierzchnia Montażu

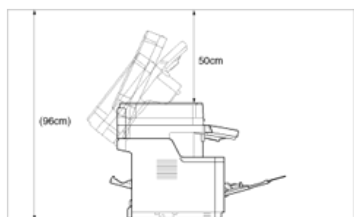
Urządzenie należy zamontować na płaskiej powierzchni o szerokości wystarczająco dużej, aby bezpiecznie zmieścić nóżki urządzenia.

Wokół drukarki zostaw odpowiednio dużo wolnego miejsca, tak jak to pokazano na poniższych rysunkach.

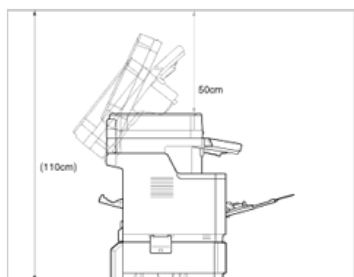
- ❖ Widok z góry



❖ Widok z boku

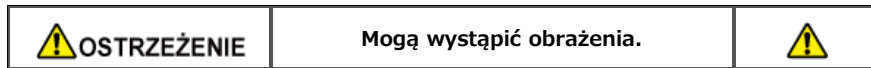


❖ Widok z boku (jeśli drugi podajnik jest zainstalowany)



Sprawdzanie akcesoriów

Należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie pokazane poniżej elementy.

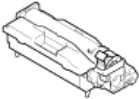


Urządzenie waży około 29 kg.

- ❖ Korpus główny



- ❖ Bęben światłoczuły
- ❖ Startowy pojemnik z tonerem



Startowy pojemnik z tonerem zamontowany jest w bębnie światłoczułym, który jest montowany w urządzeniu przed wysyłką.

Uwaga

Wkład tonera startowego nie został zainstalowany w modelach ES. Zainstaluj wkład tonera, który jest zawarty w tym urządzeniu. Stosowne informacje znajdują się w "[Wymiana bębna](#)".

- ❖ Dysk DVD-ROM z oprogramowaniem



- ❖ Kabel zasilający
- ❖ Przewód telefoniczny



- ❖ Rdzeń





Notatki

- Kabel drukarki nie jest dostarczany razem z produktem. Oddzielnie przygotuj kabel, który pasuje do komputera.
- Opakowanie i materiał amortyzacyjny są potrzebne do transportu drukarki. Nie wyrzucaj go i zachowaj do wykorzystania w przyszłości.


Rozpakowywanie i Instalacja Maszyny

Ten rozdział opisuje jak rozpakować i zainstalować urządzenie.

 OSTRZEŻENIE	Mogą wystąpić obrażenia.	
Ze względu na ciężar około 29 kg, urządzenie musi być podnoszone przez dwie lub więcej osób.		

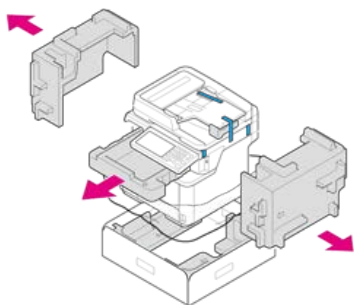
Uwaga

- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębnem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.
- Opakowanie i materiał amortyzacyjny są potrzebne do transportu drukarki. Nie wyrzucaj go i zachowaj do wykorzystania w przyszłości.

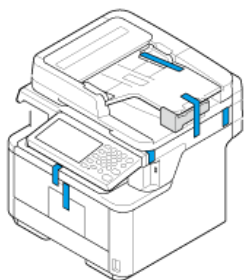
 Szczegółowe informacje na temat podawania papieru do urządzenia, patrz "[Ładowanie papieru](#)".

1. Wyjmij urządzenie z pudełka, a następnie zdejmij z urządzenia materiał amortyzujący oraz plastikową torbę.

Zestaw akcesoriów jest zapakowany w materiał amortyzujący.



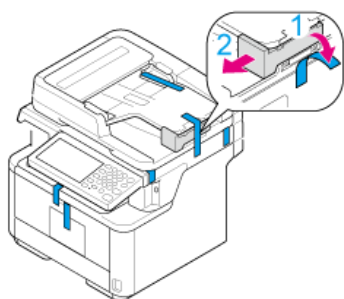
2. Podnieś urządzenie i umieść w miejscu, w którym ma zostać zamontowane.



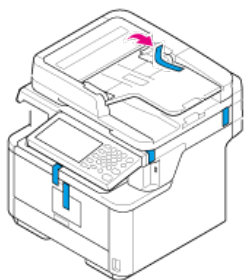
Uwaga

Nie otwieraj skanera, aż do kroku 10.

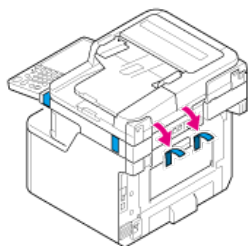
3. Usuń taśmę ochronną (1) z boku urządzenia, a następnie zdejmij materiał amortyzujący (2).



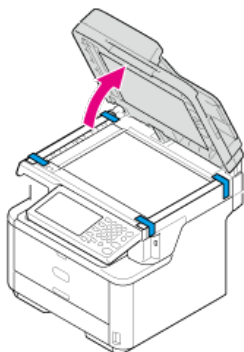
4. Usuń taśmę ochronną z przodu urządzenia.



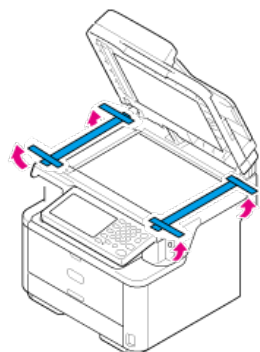
5. Usuń taśmy ochronne z tylnej strony urządzenia.



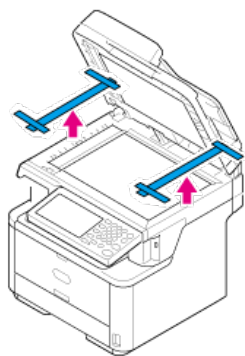
6. Otwórz pokrywę szyby dokumentów.



7. Usuń taśmy ochronne z szyby skanera.

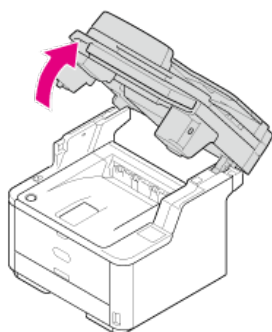


8. Usuń materiał amortyzujący z szyby skanera.



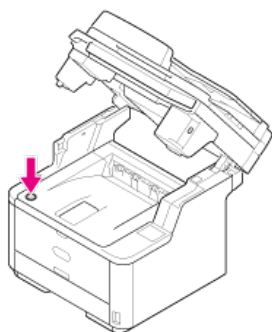
9. Zamknij pokrywę szyby dokumentów.

10. Otwórz skaner.

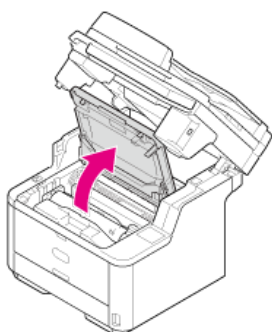


11. Usuń taśmę ochronną, a następnie osuszacz z taśmami.

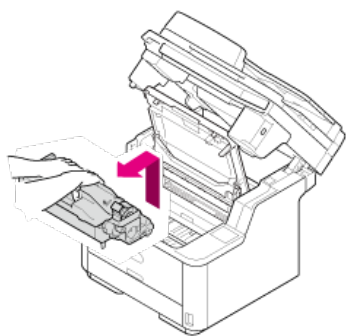
12. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



13. Otwórz pokrywę górną.



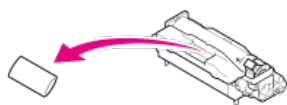
14. Wyjmij bęben światłoczuły.



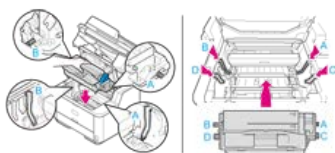
! Uwaga

- Bębna nie należy wystawiać na działanie światła przez 5 minut lub więcej.
- Nie dotykaj błyszczącej, zielonej powierzchni, na spodzie bębna światłoczułego.

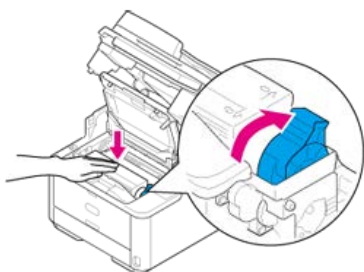
15. Wyjmij pochłaniacz wilgoci z bębna światłoczułego.



16. Dopasuj kołki bębna (od A do D) z rowkami (od A do D) wewnątrz urządzenia, a następnie ponownie zainstaluj bęben w drukarce.



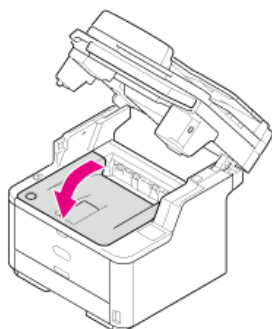
17. Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku  (Odblokuj) strzałki, aż się zatrzyma.



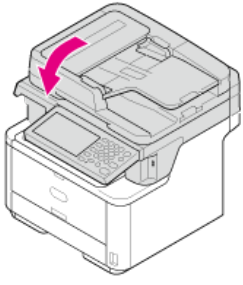
📌 Notatki

- Wyrównaj strzałkę na dźwigni ze strzałką znajdującą się na bębnie światłoczułym.
- Jeśli pojemnik z tonerem nie jest prawidłowo zamontowany, jakość wydruków może być niska.

18. Zamknij górną pokrywę.



19. Zamknij skaner.



Opcje instalacji (tylko nabywcy)

W urządzeniu jest dostępna następująca opcja.

- ❖ Druga jednostka podajnika

Uwaga

Pamiętaj, aby wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający oraz wszystkie kable przed instalacją opcji. Instalowanie opcji, gdy urządzenie jest włączone, może spowodować awarię drukarki i instalowanego zespołu podajnika.

- ❖ [Instalacja jednostki drugiego podajnika \(Opcjonalny\) do urządzenia](#)

W tej sekcji opisano, jak zainstalować drugi podajnik (opcja).

Instalacja jednostki drugiego podajnika (Opcjonalny) do urządzenia

Jeśli chcesz ładować więcej papieru, to zainstaluj drugi zespół podajnika (Podajnik 2). Po instalacji musisz skonfigurować sterownik drukarki.

Instalowanie drugiego zespołu podajnika (opcjonalnie)

Ustawienia sterownika drukarki

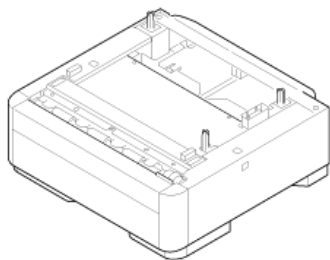
Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika PCL drukarki w systemie Windows

Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika XPS drukarki w systemie Windows

Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika PS drukarki w systemie Windows

Ustawienie podajnika 2 (Opcjonalny) dla sterownika drukarki Mac OS X

Instalowanie drugiego zespołu podajnika (opcjonalnie)



! Uwaga

Pamiętaj, aby wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający oraz wszystkie kable przed instalacją opcji. Instalowanie opcji, gdy urządzenie jest włączone, może spowodować awarię drukarki i instalowanego zespołu podajnika.

Aby uzyskać więcej informacji na temat specyfikacji drugiego zespołu podajnika (Podajnik2), patrz "O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania".

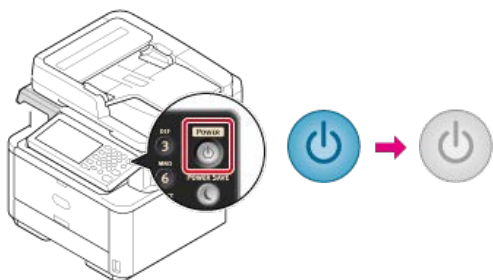
! OSTRZEŻENIE

Mogą wystąpić obrażenia.



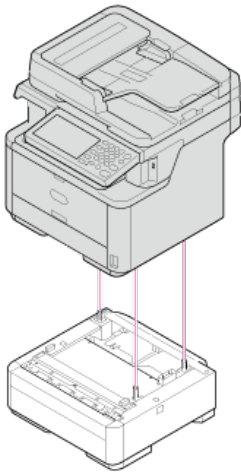
Ze względu na ciężar około 29 kg, urządzenie musi być podnoszone przez dwie lub więcej osób.

1. Wyłącz urządzenie, a następnie odłącz kabel zasilający oraz pozostałe kable.

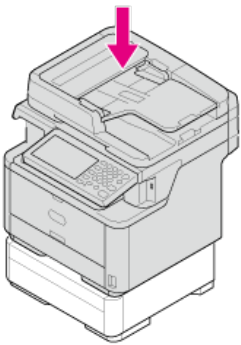


🔗 Wyłączanie urządzenia

2. Podnieś urządzenie i dopasuj trzy sworznie drugiego zespołu podajnika do otworów znajdujących się na dnie urządzenia.

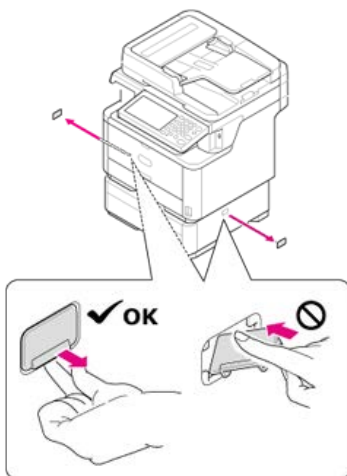


3. Umieść ostrożnie urządzenie na zespole drugiego podajnika.

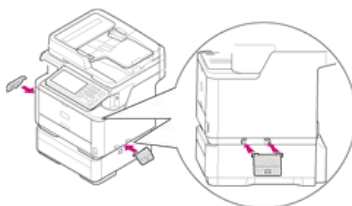


4. Dołącz części do blokowania.

(1) Zdjąć lewą i prawą pokrywę z otworów blokujących.

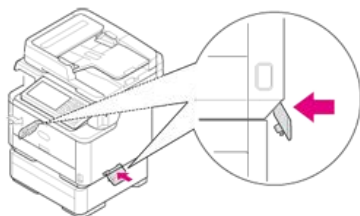


(2) Wyrównaj wypustki (dwa elementy) na górnej stronie elementów blokujących z otworami w urządzeniu.

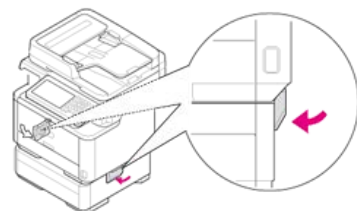


Włóż wypustki (dwa elementy) znajdujące się na górnej stronie elementów blokujących do otworów w urządzeniu.

(3)



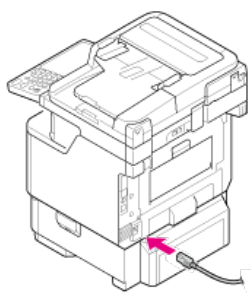
(4) Włożyć występ na elemencie blokującym do otworu blokującego przez naciśnięcie dolnej strony elementu blokującego na drugim zasobniku.



! Uwaga

Jeżeli części blokujące nie są połączone, urządzenie może być oderwane od drugiego zespołu podajnika podczas otwierania zespołu skanera.

5. Podłącz przewód zasilający i odłączone kable.



6. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik zasilania przez około sekundę.



Gdy urządzenie jest włączone, to lampka LED wyłącznika zasilania świeci.



Ustawienia sterownika drukarki

Jeśli drugi podajnik (opcjonalny) jest zainstalowany, to ustaw go w sterowniku drukarki.

! Uwaga

- Aby zastosować poniższą procedurę, musisz zalogować się w komputerze jako administrator.
- Jeśli spełnione są następujące warunki przez Mac OS, to informacja o zainstalowanej opcji jest automatycznie uzyskiwana i nie musisz konfigurować sterownika drukarki.

Jeśli używasz połączenia USB lub połączenia sieciowego z Bonjour to przed zainstalowaniem sterownika drukarki musisz

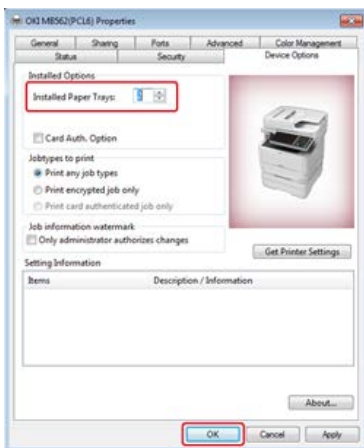
zainstalować opcje w urządzeniu.

- Sterownik drukarki systemu Windows XPS nie jest dostępny w systemie Windows Server 2003.
- Najpierw musisz zarejestrować sterownik drukarki w urządzeniu.

[Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika PCL drukarki w systemie Windows

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Prawym przyciskiem myszy kliknij na ikonę [OKI MB562], a następnie wybierz [OKI MB562(PCL6)] z [Właściwości drukarki].
3. Wybierz zakładkę [Opcje urządzenia].
4. Wprowadź [2] w [Zainstalowane podajniki papieru], a następnie kliknij [OK].



Notatki

Jeśli używasz połączenia sieciowego TCP/IP, to kliknij [Pobierz ustawienia drukarki], aby skonfigurować sterownik automatycznie.

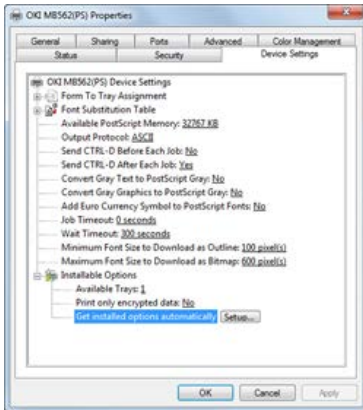
Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika XPS drukarki w systemie Windows

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Prawym przyciskiem myszy kliknij na ikonę [OKI MB562], a następnie wybierz [OKI MB562(XPS)] z [Printer properties].
3. Wybierz zakładkę [Device Options].
4. Wybierz pole wyboru [Lower Cassette] pod [Installed Options], a następnie kliknij [OK].



Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika PS drukarki w systemie Windows

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Prawym przyciskiem myszy kliknij na ikonę [OKI MB562], a następnie wybierz [OKI MB562(PS)] z [Printer properties].
3. Wybierz zakładkę [Device Settings].
4. Wybierz [Get installed options automatically] dla [Installable Options], a następnie kliknij [Setup].



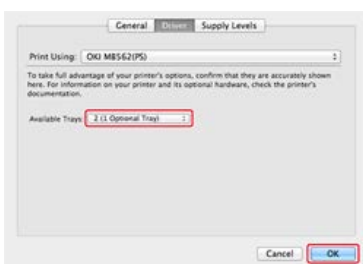
Notatki

Podczas używania połączenia USB, wybierz [2] dla [Dostępne podajniki] w [Opcje instalowalne].

5. Kliknij [OK].

Ustawienie podajnika 2 (Opcjonany) dla sterownika drukarki Mac OS X

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Kliknij [Drukuj i Skanuj].
3. Wybierz drukarkę i kliknij [Options & Supplies].
4. Wybierz zakładkę [Driver].
5. Wybierz [2 (1 Podajnik opcjonalny)] dla [Dostępny podajnik], a następnie kliknij [OK].



Włączanie i wyłączanie urządzenia

- ❖ [O zasilaczu](#)

W tej sekcji zawarto ważne informacje dotyczące zasilacza.

- ❖ [Włączanie urządzenia.](#)

W tej sekcji opisano, jak podłączyć przewód zasilający i trzymać wtyczkę zasilania.

- ❖ [Wyłączanie urządzenia](#)

W tej sekcji opisano, jak wyłączyć urządzenie w normalny sposób i jak wymusić wyłączenie urządzenia.

- ❖ [Postępowanie w przypadku długiego okresu nieużywania](#)

W tej sekcji zawarto ostrzeżenia, dotyczące nieużywania urządzenia przez pewien okres czasu, z powodu wakacji, wyjazdów, czy innych powodów.




O zasilaczu

Zasilanie musi odpowiadać następującej charakterystyce.

AC	110–127 VAC (w zakresie od 99 do 140VAC)
	220–240 VAC (w zakresie od 198 do 264VAC)
Częstotliwość	50/60 Hz \pm 2%

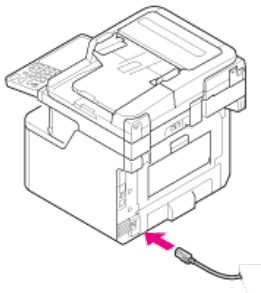
Uwaga

- Jeśli prąd zasilający nie jest stabilny, należy użyć regulatora napięcia.
- Maksymalny pobór mocy urządzenia wynosi 1170 W. Sprawdź, czy zasilacz jest wystarczający.
- Działanie zasilacza awaryjnego (UPS) bądź inwertora nie jest gwarantowane. Nie używaj zasilacza awaryjnego (UPS) ani inwertora.

 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Może wystąpić pożar lub porażenie prądem.	 
<ul style="list-style-type: none">▪ Przed podłączeniem kabla zasilającego oraz kabla uziemiającego upewnij się, iż urządzenie zostało wyłączone.▪ Upewnij się, że kabel uziemiający jest podłączony do dedykowanego zacisku uziemiającego. Jeśli urządzenie nie może być uziemione, skontaktuj się ze swoim dostawcą.▪ Pamiętaj, aby nie podłączać przewodu uziemiającego do uziemienia rurociągu wodnego, gazowego, linii telefonicznej ani pręta odgromowego.▪ Przed podłączeniem kabla zasilającego do gniazda elektrycznego pamiętaj, aby podłączyć przewód uziemiający. Upewnij się także, aby przed odłączeniem przewodu uziemiającego odłączyć kabel zasilający.▪ Pamiętaj, aby odłączać i podłączać kabel zasilający trzymać go za wtyczkę.▪ Dokładnie włącz wtyczkę do gniazdka.▪ Nie podłączaj ani nie odłączaj kabla zasilającego mokrymi rękami.▪ Umieść kabel zasilający w miejscu, gdzie nie można na niego nadepnąć, ani niczego na nim nie stawiać.▪ Nie skręcaj ani nie związuj kabla zasilającego.▪ Nie dotykaj uszkodzonego kabla zasilającego.▪ Nie przeciążaj gniazda elektrycznego.▪ Nie podłączaj drukarki i innych urządzeń elektrycznych do tego samego gniazda elektrycznego. Jeśli kabel zasilający urządzenia jest podłączony do tego samego gniazda co inne produkty elektryczne, a szczególnie klimatyzator, kopiarka lub niszczarka, urządzenie może pracować niepoprawnie ze względu na zakłócenia elektryczne. Jeśli musi podłączyć kabel zasilający urządzenia do tego samego gniazda co inne produkty, użyj dostępnego na rynku filtra lub transformatora przeciwzakłóceniewego.▪ Używaj kabla zasilającego dostarczonego z urządzeniem i wtykaj go bezpośrednio do gniazdka. Nie używaj z drukarką kabli zasilających od innych produktów.▪ Nie używaj przedłużacza. Jeśli musisz użyć przedłużacza, użyj kabla o obciążalności 15A lub większej.▪ Użycie przedłużacza może skutkować niewłaściwą pracą urządzenia ze względu na spadek napięcia AC.▪ Nie wyłączaj urządzenia ani nie odłączaj kabla zasilającego podczas drukowania.▪ Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy okres czasu, w czasie wakacji, wycieczek lub z innych względów, odłącz kabel zasilający.▪ Nie używaj kabla zasilającego dostarczonego z urządzeniem do podłączania innych urządzeń.		

Włączanie urządzenia.

1. Podłącz przewód zasilający do gniazda zasilania.



2. Podłącz przewód zasilający do gniazdka.
3. Upewnij się, że na szybie dokumentów i w podajniku ADF nie znajdują się żadne dokumenty oraz, że pokrywa podajnika ADF jest zamknięta.
4. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik zasilania przez około sekundę.



Gdy urządzenie jest włączone, to lampka LED wyłącznika zasilania świeci.



Zostanie wyświetlony ekran ustawień sieci bezprzewodowej.



- ❖ Jeśli wybierzesz [Tak], to przejdziesz do ustawień sieci bezprzewodowej LAN.
 - ❖ Jeśli wybierzesz [Nie pokazuj następnym razem.], to ustawianie sieci bezprzewodowej nie będzie wykonywane. Ekran ustawień sieci bezprzewodowej nie jest już dłużej wyświetlany.
 - ❖ Jeśli wybierzesz [Nie], to ustawianie sieci bezprzewodowej LAN nie będzie wykonywane. Ekran ustawień sieci bezprzewodowej jest wyświetlany po każdym włączeniu drukarki.
5. Urządzenie przejdzie w stan gotowości, a następnie wyświetlany jest ekran domowy.



Wyłączanie urządzenia

! Uwaga

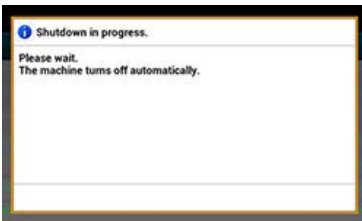
- Sprawdź, czy urządzenie nie odbiera faksu lub innych danych z komputera przed wyłączeniem.
- Przytrzymanie przycisku zasilania przez ponad 5 sekund spowoduje wymuszone wyłączenie drukarki. Użyj tej metody tylko w przypadku pojawienia się problemu.

W celu rozwiązywania problemów z urządzeniem, patrz "[Rozwiązywanie problemów](#)".

1. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik zasilania przez około sekundę.



"Twa zamykanie. Proszę czekać. Urządzenie wyłączy się automatycznie.", a lampka LED wyłącznika zasilania zacznie migać w odstępach około jednej sekundy.



Po chwili urządzenie automatycznie wyłączy się, lampka LED wyłącznika zasilania zgaśnie.



Postępowanie w przypadku długiego okresu nieużywania

Jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy okres czasu z powodu wakacji, wyjazdów, czy innych powodów, to wyjmij przewód zasilający z gniazdka.

Notatki

Odłączenie wtyczki zasilania przez dłuższy okres czasu (cztery tygodnie lub dłużej), nie spowoduje żadnych awarii funkcjonalnych urządzenia.

Sprawdzanie działania urządzenia

Ten rozdział opisuje temat kontroli, które można wykonać przy włączonym urządzeniu (tylko kabel zasilający jest podłączony do drukarki).

- ❖ Przeprowadzenie wydruku testowego
- ❖ Sprawdzanie działania funkcji kopiowania

Przeprowadzenie wydruku testowego

Ten paragraf opisuje jak wydrukować mapę menu, aby sprawdzić stan i ustawienia drukarki.

[Menu ustawień Elementy i funkcje urządzenia](#)

Możesz także wydrukować raport dla każdej funkcji i listę zadań.

[Raporty](#)

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Raporty].
3. Naciśnij [Konfiguracja].
4. Naciśnij [Tak].
Rozpocznie się drukowanie.

Sprawdzanie działania funkcji kopiowania


Sprawdź, czy urządzenie działa prawidłowo, wykonując operację kopiowania.
Poniższa procedura korzysta z ustawień domyślnych.

1. Naciśnij [Kopiu] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



Notatki

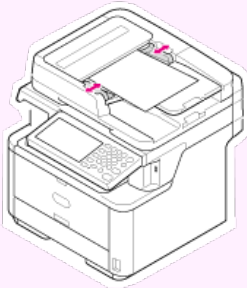
Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij  przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkłe dokumentu.

- ❖ Jeśli umieścisz dokument w podajniku ADF, to ustaw dokument stroną zadrukowaną do góry oraz tak, aby górna krawędź dokumentu była wciągana do podajnika ADF jako pierwsza. Dostosuj prowadnice do szerokości dokumentu.

Uwaga

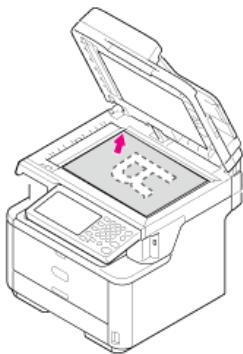
Jeśli często pojawiają się problemy z podajnikiem ADF, zmniejsz liczbę stron dokumentu.



Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "[Ustawianie ADF](#)".

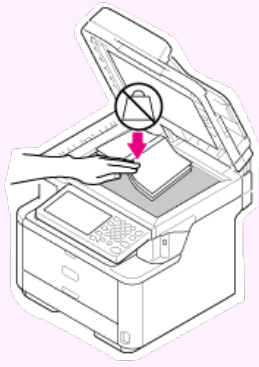
- ❖ Jeśli chcesz ustawić dokument na szybie skanera, to najpierw otwórz pokrywę skanera, następnie ustaw dokument stroną zadrukowaną w dół i wyrównaj jego górną krawędź z lewym górnym rogiem szyby.

Zamknij ostrożnie szybę dokumentów.



Uwaga

Podczas kopiowania, nie umieszczaj na szybie skanera ciężarów większych, niż to konieczne.



Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Ustawianie szkła dokumentów".


Notatki

Podczas kopiowania dokumentu, dokument znajdujący się w podajniku ADF ma najwyższy priorytet. Upewnij się, że w podajniku ADF nie ma żadnego dokumentu, podczas korzystania z szyby skanera.

3. Naciśnij przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

Notatki

Możesz anulować kopiowanie, dopóki nie zostanie wyświetlony komunikat informujący o zakończeniu skanowania poprzez naciśnięcie  przycisk (STOP).



Zmiana hasła administratora

Zaleca się zmianę hasła administratora w celu ochrony bezpieczeństwa. Zapisz nowe hasło i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.

W tym paragrafie opisano, jak zmienić hasło administratora za pomocą panelu sterowania drukarki.

Szczegółowe informacje dotyczące zmiany hasła administratora z poziomu komputera są opisane w rozdziale "[Używanie strony Web tego urządzenia](#)".

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Naciśnij [Hasło administratora].
7. Wprowadź nowe hasło, a następnie kliknij [OK].
8. Wprowadź ponownie hasło.
9. Naciśnij [OK].

Podłączanie tego urządzenia do sieci

Podłącz urządzenie do bezprzewodowej sieci LAN lub za pomocą kabla LAN, a następnie wprowadź adres IP urządzenia i inne informacje sieciowe z panelu sterowania. Możesz ustawić adres IP ręcznie lub automatycznie.

Uwaga

Urządzenie nie może być podłączone jednocześnie do przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN. Jeśli korzystasz z bezprzewodowej sieci LAN, to nie podłączaj kabla LAN do urządzenia.

❖ [Łączenie z bezprzewodową siecią LAN \(Połączenie sieciowe\) \(tylko MB562dnw, ES5162dnw\)](#)

Ten paragraf opisuje jak podłączyć urządzenie do bezprzewodowej sieci LAN.

❖ [Łączenie za pomocą kabla LAN \(Połączenie sieciowe\)](#)

Ten paragraf opisuje jak podłączyć urządzenie do sieci za pośrednictwem kabla LAN.

❖ [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)

W tej sekcji opisano, jak ustawić adres IP drukarki za pomocą panelu sterowania.

❖ [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM \(dla systemu Windows\)](#)

Ten paragraf opisuje jak podłączyć urządzenie do sieci używając oprogramowania zawartego na dysku DVD-ROM.

Łączenie z bezprzewodową siecią LAN (Połączenie sieciowe) (tylko MB562dnw, ES5162dnw)

Podłącz te urządzenie do sieci za pomocą bezprzewodowej sieci LAN.

! Uwaga

Starannie przeczytaj poniższe zalecenia przed użyciem urządzenia w środowisku bezprzewodowej sieci LAN.

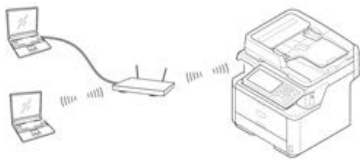
- Urządzenie nie może być podłączone jednocześnie do przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN. Jeśli korzystasz z bezprzewodowej sieci LAN, to nie podłączaj kabla LAN do urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest używane w środowisku sieci bezprzewodowej, to nie przechodzi w tryb głębokiego uśpienia, tylko w tryb uśpienia.
- Nie umieszczaj żadnych produktów elektrycznych, które emitują słabe fale radiowe (takie jak kuchenki mikrofalowe lub cyfrowe telefony bezprzewodowe) w pobliżu urządzenia.
- Jeśli pomiędzy drukarką, a bezprzewodowymi punktami dostępu LAN znajduje się metal, aluminiowa rama okienna lub żelbetonowy mur, to połączenia mogą być trudne do ustanowienia.
- Prędkość transmisji w bezprzewodowej sieci LAN może być wolniejsza niż w przewodowej sieci LAN lub od połączenia USB, w zależności od środowiska. Jeśli chcesz drukować duże dane, takie jak zdjęcia, zaleca się, aby drukować z przewodowej sieci LAN lub USB.

🔧 Przygotowania do korzystania z bezprzewodowej sieci LAN

Urządzenie może łączyć się z środowiskiem bezprzewodowej sieci LAN za pośrednictwem bezprzewodowych punktów dostępowych LAN (WPS obsługiwana).

Przed użyciem sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępowy LAN obsługuje następujące środowiska.

Element	Wartość
Standardowa	IEEE 802.11 a/b/g/n
Metoda dostępu	Tryb infrastruktury



🔧 Sprawdzanie metody konfigurowania bezprzewodowej sieci LAN

Sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępu LAN obsługuje WPS, a następnie wybierz metodę konfigurowania.

Jeśli punkt dostępu obsługuje WPS, patrz "[Podłączanie ze standardem WPS](#)", a jeśli nie jesteś pewien, czy punkt dostępu obsługuje WPS, patrz "[Wybór bezprzewodowego punktu dostępowego LAN z panelu operatora do ustanowienia połączenia](#)".

🔧 Podłączanie ze standardem WPS

Jeśli punkt dostępowy bezprzewodowej sieci LAN obsługuje standard WPS, to możesz połączyć się z bezprzewodową siecią LAN za pomocą przycisku WPS.

🔧 Wybór bezprzewodowego punktu dostępowego LAN z panelu operatora do ustanowienia połączenia

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy nie obsługuje standardu WPS, to można określić punkt dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, ze zbioru punktów dostępowych bezprzewodowej sieci LAN, które wykrywa drukarka do ustanowienia połączenia.

🔧 Ręczne ustawienie z panelu operatora do ustanowienia połączenia

Ustaw ręcznie informacje o punkcie dostępowym bezprzewodowej sieci LAN (SSID, metoda szyfrowania i klucz szyfrowania), aby połączyć się z bezprzewodową siecią LAN.

🔧 Sprawdzanie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane

W tej sekcji opisano procedurę sprawdzania za pomocą drukarki, czy połączenie z bezprzewodową siecią LAN jest prawidłowo ustanowione.

Podłączanie ze standardem WPS

Jeśli punkt dostępowy bezprzewodowej sieci LAN obsługuje standard WPS, to możesz w łatwy sposób połączyć się z bezprzewodową siecią LAN za pomocą przycisku szybkiej konfiguracji (przycisk WPS).

Podłącz zgodnie z poniższą procedurą.

1. Sprawdzić położenie przycisku WPS, odnosząc się do instrukcji, która jest załączona do w bezprzewodowego punktu dostępowego LAN lub innego dokumentu.
2. Sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępowy LAN uruchamia się i czy pracuje prawidłowo.
3. Włącz urządzenie.

Notatki

Jeśli pokaże się poniższy ekran, naciśnij [Tak], a następnie przejdź do kroku 6.



4. Naciśnij [Ustawienia urządzenia].
5. Naciśnij [Ustawienia bezprzewodowe].



6. Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.



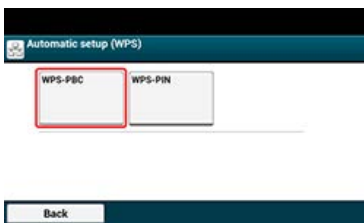
Poniższy komunikat zostanie wyświetlony przez około 5 sekund.



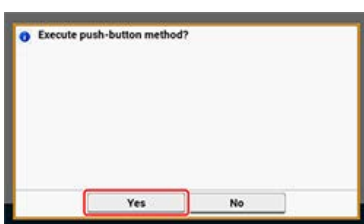
7. Naciśnij [Automatyczna konfiguracja (WPS)].



8. Naciśnij [WPS-PBC].



9. Naciśnij [Tak].



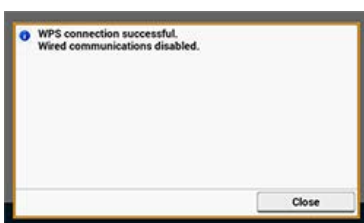
Urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktów dostępowych bezprzewodowej sieci LAN. Poniższy ekran zostanie wyświetlony przez około 2 minuty, podczas których, naciśnij i przytrzymaj przez kilka sekund przycisk WPS na punkcie dostępu do bezprzewodowej sieci LAN.



Uwaga

Nie możesz korzystać z panelu sterowania drukarki gdy WPS jest aktywny.

Gdy zostanie wyświetlony następujący ekran, to konfigurowanie bezprzewodowej sieci LAN jest zakończone.



Notatki

- Jeśli zostanie wyświetlony poniższy ekran, to powtórz tę procedurę od kroku 8.



- Powyższa [Zakładka] zostanie wyświetlona, gdy wiele przycisków WPS zostanie wciśniętych prawie w tym samym czasie, na dwóch lub więcej punktach dostępu do sieci bezprzewodowej LAN, a połączenie nie zostanie nawiązane. Odczekaj chwilę i

spróbuj ponownie.

Tematy

 Sprawdzanie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane

Wybór bezprzewodowego punktu dostępowego LAN z panelu operatora do ustanowienia połączenia

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy LAN nie obsługuje standardu WPS, to można określić punkt dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, ze zbioru punktów dostępowych bezprzewodowej sieci LAN, które wykrywa urządzenie do ustanowienia połączenia. W takim przypadku, musisz wprowadzić klucz szyfrowania.

Ustaw zgodnie z poniższą procedurą.

1. Sprawdź położenie przycisku WPS, odnosząc się do instrukcji, która jest załączona do w bezprzewodowego punktu dostępowego LAN lub innego dokumentu.

Notatki

- Identyfikator SSID jest również nazywany jako nazwa sieci, ESSID lub ESS-ID.
- Klucz szyfrowania jest również nazywany kluczem sieciowym, kluczem bezpieczeństwa, hasło, lub Klucz PSK.

2. Sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępowy LAN uruchamia się i czy pracuje prawidłowo.
3. Włącz urządzenie.

Notatki

Jeśli pokaże się poniższy ekran, naciśnij [Yes], a następnie przejdź do kroku 6.



4. Naciśnij [Device Settings].
5. Naciśnij [Wireless Setting].



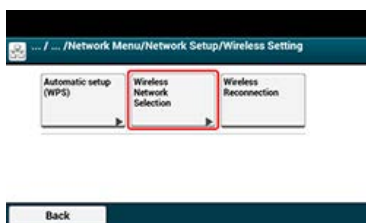
6. Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.



Poniższy komunikat zostanie wyświetlony przez około 5 sekund.



7. Naciśnij [Wireless Network Selection].



Urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktów dostępowych bezprzewodowej sieci LAN. Należy chwilę poczekać.



Zostanie wyświetlona lista identyfikatorów SSID z aktualnych punktów dostępu do bezprzewodowej sieci LAN.

8. Wybierz punkt dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, a następnie naciśnij [Select].



! Uwaga

Jeśli zostanie wyświetlona [Konf. ręczna] lub identyfikatora SSID punktu dostępu LAN do bezprzewodowej sieci, którego chcesz użyć nie ma na liście, to postępuj zgodnie z procedurą opisaną w "[Ręczne ustawienie z panelu operatora do ustanowienia połączenia](#)".

Zostanie wyświetlony ekran wprowadzania klucza szyfrowania, który jest odpowiedni dla metody szyfrowania wybranego punktu dostępu do sieci bezprzewodowej.

9. Wprowadź klucz szyfrowania, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Notatki

Klucz szyfrowania zależy od punktu dostępu do bezprzewodowej sieci LAN lub poziomu bezpieczeństwa.

- Jeśli zostanie wyświetlony komunikat [Wprowadź klucz PSK.]

Element	Opis
Zabezpieczenia	WPA2-PSK
Klucz szyfrowania	Wprowadź klucz PSK.

- Jeśli zostanie wyświetlony komunikat [Aby zmienić ustawienie, wprowadź modyfikacje ze strony internetowej.]


Element	Opis
Zabezpieczenia	WPA2-EAP

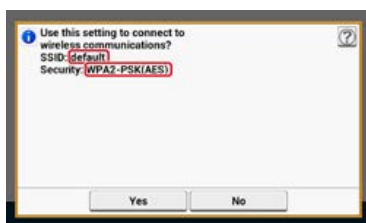
Ustawione z poziomu strony internetowej.

[Używanie strony Web tego urządzenia](#)

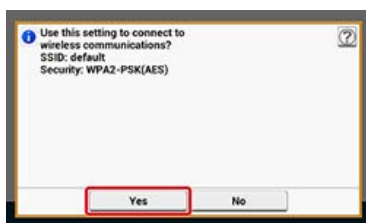
- Jeśli nie zastosowano żadnego z dwóch powyższych przypadków

Element	Opis
Zabezpieczenia	Nieaktywne
Klucz szyfrowania	Nie jest wymagane jego wprowadzenie.

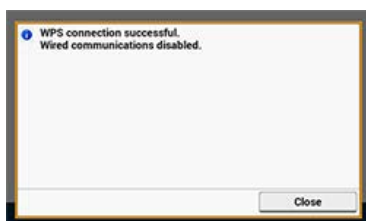
Identyfikator SSID punktu dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, który został wybrany w kroku 8 jest wyświetlany w  w oknie potwierdzenia, a jedna z powyższych z metod szyfrowania jest również wyświetlana jako zabezpieczenie.



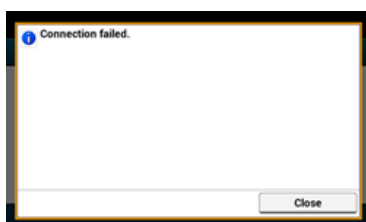
10. Jeśli wyświetlana SSID jest taka sama, jak przygotowana w kroku 1, naciśnij [Yes].



Gdy zostanie wyświetlony następujący ekran, to konfigurowanie bezprzewodowej sieci LAN jest zakończone.



Jeśli zostanie wyświetlony poniższy ekran, to powtórz tę procedurę od kroku 5.



Tematy

 Sprawdzanie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane

Ręczne ustawienie z panelu operatora do ustanowienia połączenia

Ustaw ręcznie informacje o punkcie dostępowym bezprzewodowej sieci LAN (SSID, metoda szyfrowania i klucz szyfrowania), aby połączyć się z bezprzewodową siecią LAN.

Ustaw zgodnie z poniższą procedurą.

1. Sprawdź położenie przycisku WPS, odnosząc się do instrukcji, która jest załączona do w bezprzewodowego punktu dostępowego LAN lub innego dokumentu.

! Uwaga

Jeśli metoda szyfrowania to WPA2-EAP, to ustawiaj z poziomu strony Web urządzenia.

Odnośnie szczegółów otwórz stronę Web tego urządzenia i kliknij [Admin Setup] > [Network] > [Wireless Setting] > [Manual Setup].

[Używanie strony Web tego urządzenia](#)

Notatki

- Identyfikator SSID jest również nazywany jako nazwa sieci, ESSID lub ESS-ID.
- Klucz szyfrowania jest również nazywany kluczem sieciowym, kluczem bezpieczeństwa, hasło, lub Klucz PSK.

2. Sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępowy LAN uruchamia się i czy pracuje prawidłowo.
3. Włącz urządzenie.

Notatki

Jeśli pokaże się poniższy ekran, naciśnij [Yes], a następnie przejdź do kroku 6.



4. Naciśnij [Ustawienia urządzenia].
5. Naciśnij [Ustawienia bezprzewodowe].



6. Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.



Poniższy komunikat zostanie wyświetlony przez około 5 sekund.



7. Naciśnij [Wireless Network Selection].



Urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktów dostępowych bezprzewodowej sieci LAN. Należy chwilę poczekać.



Zostanie wyświetlona lista identyfikatorów SSID z aktualnych punktów dostępu do bezprzewodowej sieci LAN.

8. Naciśnij [Manual Setup].



9. Wprowadź SSID, a następnie naciśnij [Next].

Uwaga

Podczas wpisywania identyfikatora SSID rozróżniane są wielkie i małe litery. Wprowadź poprawny identyfikator SSID.



10. Wybierz metodę szyfrowania, którą wybrałeś w kroku 1, a następnie kliknij [Next].




Notatki

Klucz szyfrowania zależy od punktu dostępu do bezprzewodowej sieci LAN lub poziomu bezpieczeństwa.

11. Wybierz AES, a następnie kliknij [Next].

12. Wprowadź wstępnie współdzielony klucz, a następnie naciśnij [Next].

Identyfikator SSID punktu dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, który wybrałeś w kroku 10 i ustawienia bezpieczeństwa, które wybrałeś w kroku 12 są wyświetlane w  w oknie potwierdzenia.



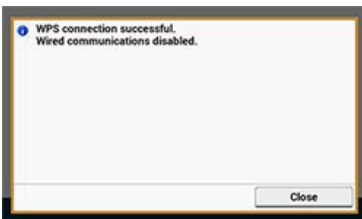
13. Jeśli wyświetlana treść jest taka sam, jak przygotowana w kroku 1, naciśnij [Yes].



Notatki

Wykrycie przez urządzenie punktu dostępu do bezprzewodowej sieci LAN zajmuje około 30 sekund.

Gdy zostanie wyświetlony następujący ekran, to konfigurowanie bezprzewodowej sieci LAN jest zakończone.



Jeśli urządzenie nie może wykryć określonego punktu dostępowego do bezprzewodowej sieci LAN, to zostanie wyświetlony następujący ekran. W takim przypadku, określony punkt dostępu do bezprzewodowej sieci LAN może nie działać prawidłowo, lub wprowadzone informacje (identyfikator SSID, metoda szyfrowania i klucz szyfrowania) mogą być nieprawidłowe. Sprawdź



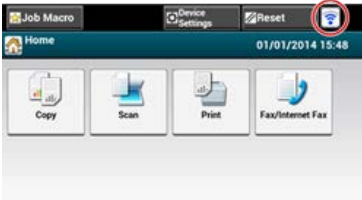
Tematy

 Sprawdzenie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane

Sprawdzanie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane

W tym paragrafie opisano procedurę sprawdzania, czy połączenie urządzenia z bezprzewodową siecią LAN jest poprawnie nawiązywane. Sprawdź zgodnie z poniższą procedurą.

1. Jeśli znak anteny jest wyświetlany w prawym, górnym rogu panelu dotykowym drukarki, to połączenie ustanowiono prawidłowo.



Notatki

Znak anteny może nie być wyświetlany na niektórych ekranach jak np. na górnym ekranie kopiowania.

Jeśli połączenie bezprzewodowe LAN jest niestabilne

Jeśli połączenie bezprzewodowe LAN jest niestabilne, przeczytaj uwagi w "[Łączenie z bezprzewodową siecią LAN \(Połączenie sieciowe\)](#) (tylko MB562dnw, ES5162dnw)" tego podręcznika, a następnie zmień ustawienie urządzenia i punktu dostępowego sieci bezprzewodowej LAN. Jeśli nie możesz znaleźć rozwiązania, nawet po przeczytaniu uwag, to ustaw urządzenie i punkt dostępu do bezprzewodowej sieci LAN blisko siebie.

Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)

Jeśli w sieci nie ma serwera DHCP, to musisz ręcznie skonfigurować adres IP w komputerze lub drukarce.

Nawet jeśli posiadasz odpowiednią wiedzę, aby ustawić unikalny adres IP, który jest określony przez administratora sieci, dostawcę usług internetowych, lub producenta routera, to i tak musisz ustawić ręcznie adres IP komputera i urządzenia.

! Uwaga

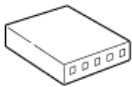
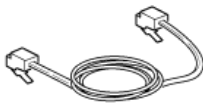
- Przed przeprowadzeniem tej procedury należy zakończyć wprowadzanie ustawień sieciowych na komputerze.
- Musisz zalogować się jako administrator.
- Jeśli ręcznie ustawisz adres IP, to skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych, aby móc korzystać z tego adresu IP. Jeśli adres IP zostanie ustawiony nieprawidłowo, sieć może nie działać lub dostęp do internetu może być niemożliwy.

📝 Notatki

- Jeśli konfigurujesz małą sieć składającą się wyłącznie z komputera i urządzenia, ustaw adres IP tak, jak to zostało przedstawione poniżej (nawiązując do RFC1918).
 - Na komputerze
 - Adres IP: 192.168.0.1 to 254
 - Maska podsieci: 255.255.255.0
 - Brama domyślna: Nieużywane
 - Serwer DNS: Nieużywane
 - Dla urządzenia
 - Ustawienie adresu IP: Ręcznie
 - Adres IP: 192.168.0.1 do 254 (wybierz inną wartość niż dla adresu IP komputera.)
 - Maska podsieci: 255.255.255.0
 - Brama domyślna: 0.0.0.0
 - Wielkość sieci: Mała
- Aby ustawić [Skalowanie sieci], wybierz [Ustawienia urządzenia] > [Ustaw.admin.] > [Menu sieciowe] > [Konfiguracja sieci] > [Ustawienia sieci] > [Wielkość sieci] > [Mała].

1. Przygotuj kabel LAN i koncentrator.

Przygotuj kabel LAN (kategorii 5 lub wyższej, skrętka, prosty) i koncentrator.

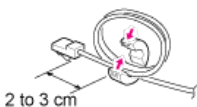


2. Wyłącz drukarkę i komputer.

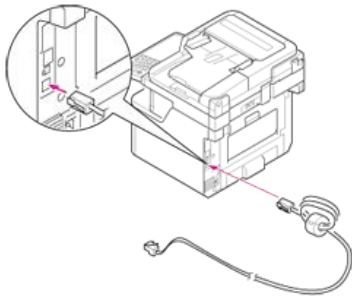
[🔗 Wyłączanie urządzenia](#)

3. Przymocuj uchwyt przewodu do kabla LAN.

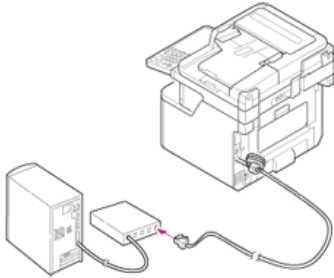
Zwiń kabel LAN w podwójną pętlę, zaczynając 2-3 cm od końca kabla, a następnie przymocuj uchwyt przewodu do zwiniętego kabla.



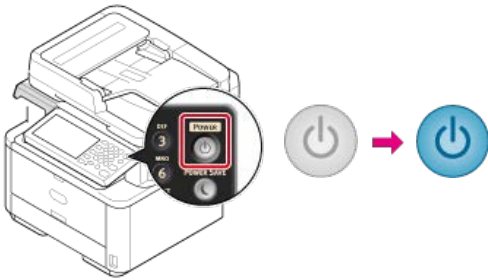
4. Podłącz jeden koniec kabla LAN do gniazda sieciowego.



5. Drugi koniec kabla LAN podłącz do koncentratora.



6. Włącz urządzenie.



Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia

- [Automatyczne uzyskanie](#)

W tej sekcji opisano, jak automatycznie uzyskać adres IP urządzenia podłączonego do sieci z serwera.

- [Ręczne ustawienie](#)

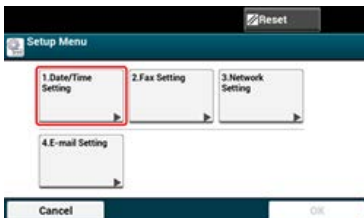
W tej sekcji opisano, jak ręcznie ustawić adres IP i inne potrzebne informacje o sieci, na panelu operatora drukarki.

Automatyczne uzyskanie

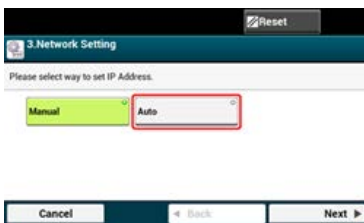
1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia sieci].



6. Naciśnij [Auto].



7. Gdy wyświetlony zostanie następujący ekran, naciśnij [Zamknij].



8. Naciśnij [OK], aby zakończyć ustawienia.

Ręczne ustawienie

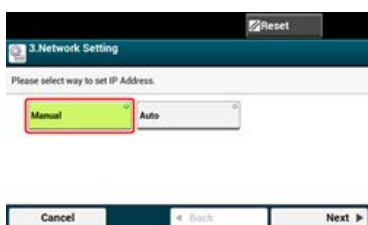
1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia sieci].



6. Naciśnij [Ręcznie].



7. Wprowadź adres IP, a następnie naciśnij [Dalej].



8. Wprowadź maskę podsieci, a następnie naciśnij [Dalej].
9. Wprowadź domyślny adres bramki, a następnie naciśnij [Dalej].
10. Wprowadź serwer DNS oraz serwer WINS. (Pamiętaj o wprowadzeniu jeśli korzystasz z funkcji: skanowanie do wiadomości e-mail, faks internetowy, skanuj do serwera faksu lub skanuj do katalogu udostępnionego.)
Jeżeli serwer DNS i WINS nie są wymagane do połączenia sieciowego, naciśnij [Dalej] dopóki wyskakujący komunikat jest wyświetlany, aby poinformować Cię, że ustawienie jest zakończone.
11. Kliknij [Zamknij] na ekranie potwierdzenia.

12. Naciśnij [OK], aby zakończyć ustawienia.

Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

Możesz zmienić ustawienia sieci dla tego urządzenia wykorzystując oprogramowanie DVD-ROM.

- ❖ [Automatyczne uzyskanie](#)

W tej sekcji opisano, jak automatycznie uzyskać adres IP urządzenia podłączonego do sieci z serwera.

- ❖ [Ręczne ustawienie](#)

W tej sekcji opisano, jak ręcznie ustawić adres IP lub inne informacje o sieci, na panelu operatora drukarki.

Automatyczne uzyskanie

Uzyskaj adres IP automatycznie.

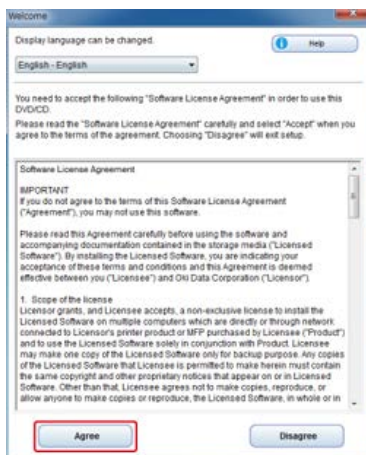
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



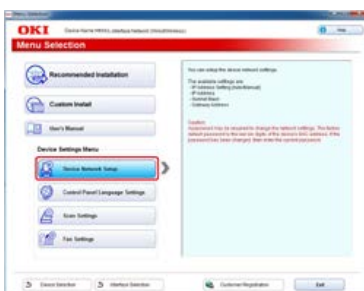
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



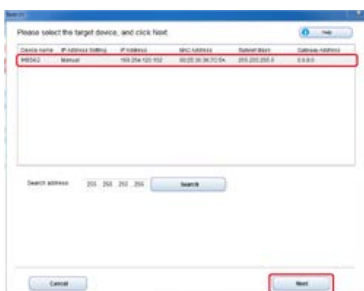
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia sieciowe urządzenia].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz [Automatycznie], a następnie kliknij [Konfiguracja].



11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia.



Adres IP urządzenia jest ustawiony, a urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie.

Ręczne ustawienie

Ustawia adres IP ręcznie.

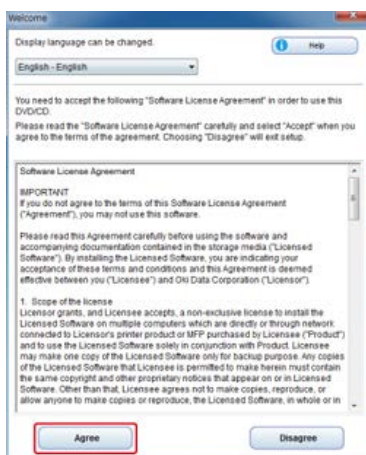
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



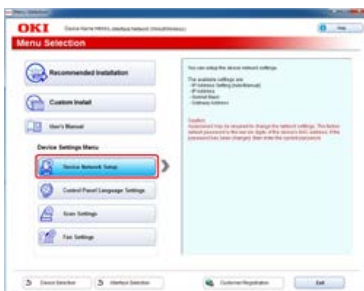
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



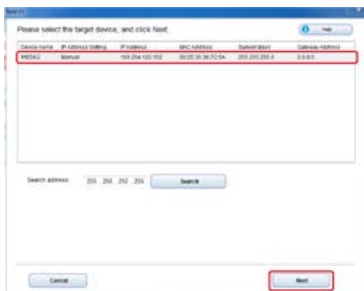
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia sieciowe urządzenia].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz [Ręcznie], wprowadź [Adres IP], [Maska podsieci] i [Adres bramy], a następnie kliknij [Konfiguracja].



11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia.



Adres IP urządzenia jest ustawiony, a urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie.

Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB

1. Przygotuj przewód USB.

Kabel USB nie jest dostarczany razem z produktem. Przygotuj kabel USB 2.0 osobno.



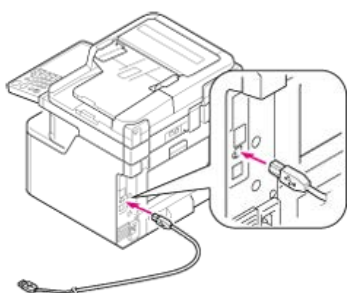
Notatki

Chcąc korzystać z trybu USB 2.0 Hi-Speed, musisz używać kabla Hi-Speed USB 2.0.

2. Wyłącz drukarkę i komputer.

 [Wyłączanie urządzenia](#)

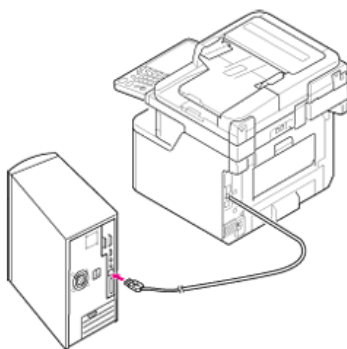
3. Podłącz jeden koniec przewodu USB do złącza interfejsu USB drukarki.



Uwaga

Uważaj, aby nie podłączyć kabla USB do gniazda interfejsu sieciowego. Może ono prowadzić do awarii urządzenia.

4. Podłącz drugi koniec przewodu USB do złącza USB w komputerze.



Uwaga

W trakcie procedury instalacji sterownika drukarki w systemie Windows nie wkładaj wtyczki kabla USB do gniazda w komputerze, dopóki na ekranie komputera nie pojawi się stosowne polecenie.

Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera

W przypadku korzystania z funkcji: skanuj do wiadomości e-mail, faks internetowy lub skanowanie do serwera faksu musisz najpierw zarejestrować informacje o ustawieniach adresu e-mail urządzenia. Rejestrujesz adres e-mail urządzenia, który jest wykorzystywany jako miejsce docelowe i serwer poczty elektronicznej, ale ustawienia różnią się w zależności od dostawcy usługi poczty elektronicznej. Miej gotowe informacje o ustawieniach, aby wypełnić poniższy arkusz.


📄 Arkusz z informacjami o ustawieniach

Element	Opis	Przykład	Kolumna do wpisywania twoich informacji *Tutaj zapisuj notatki o szczegółach ustawień
Nadawca	Adres e-mail używany do wysyłania wiadomości e-mail z urządzenia	mb562@test.co.jp	(Maksymalnie 80 znaków)
Serwer SMTP	Adres serwera, który jest używany do wysyłania wiadomości e-mail	smtp.test.co.jp	
Serwer POP3	Adres serwera, który jest używany do odbierania wiadomości e-mail	pop3.test.co.jp	
Metoda uwierzytelniania	Uwierzytelnienie serwera do wysyłania poczty	SMTP	
ID użytkownika SMTP	Nazwa konta serwera do wysyłania poczty elektronicznej	OKIMB562	
Hasło SMTP	Hasło do konta serwera do wysyłania poczty elektronicznej	okimb562	
ID użytkownika POP	Nazwa konta serwera do odbierania poczty elektronicznej	użytkownik	
Hasło POP	Hasło do konta serwera do odbierania poczty elektronicznej	okimb562	
Nazwa docelowego adresu e-mail do wysyłania	Nazwa odbiorcy, podczas korzystania z funkcji skanowanie do wiadomości e-mail lub faks internetowy	użytkownik	
Adres e-mail	Adres e-mail odbiorcy, podczas korzystania z funkcji skanowanie do wiadomości e-mail lub faks internetowy	user@test.co.jp	

Możesz zarejestrować adres e-mail urządzenia i informacje o serwerze na 3 następujące sposoby. Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzie konfiguracyjne lub stronę internetową, gdzie można wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

- ❖ [Korzystanie z narzędzia konfiguracyjnego](#)
- ❖ [Rejestrowanie ze strony sieci Web](#)
- ❖ [Rejestracja z poziomu panelu sterowania](#)
- ❖ [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym \(dla Windows\)](#)
- ❖ [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem USB \(dla Windows\)](#)

Korzystanie z narzędzia konfiguracyjnego

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do tego urządzenia.

Uwaga

Aby wprowadzić nowe ustawienia sieciowe, musisz ponownie uruchomić kartę sieciową.

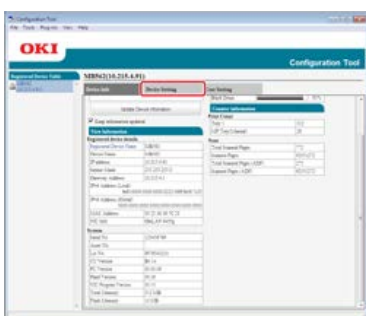
- ✦ Ustawienia [Nadawca]
- ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]
- ✦ Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]
- ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]

Ustawienia [Nadawca]

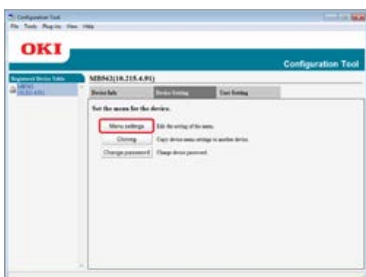
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].




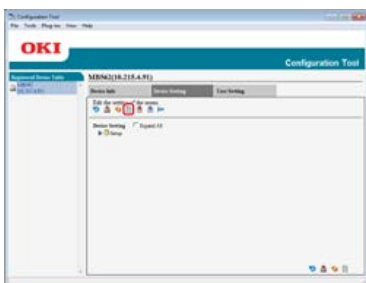
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].



4. Kliknij [Menu settings].



5. Kliknij  (Display administrator settings).




6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

7. Kliknij ► w kolejności [Admin Setup] > [Scanner Setup] > [E-mail Setup] > [From/Reply to].



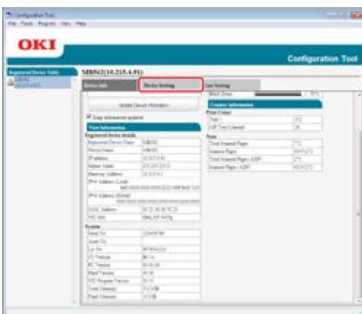
8. Wybierz [From], a następnie wprowadź adres w [From].
9. Kliknij [Valid character check], aby sprawdzić adres wprowadzony w [From].
10. Kliknij  (Save to device).

Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]

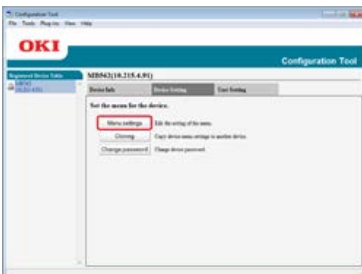
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].




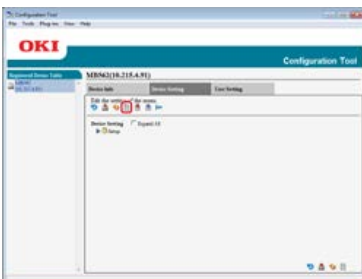
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].



4. Kliknij [Menu settings].



5. Kliknij  (Display administrator settings).




6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

7. Kliknij ► w kolejności [Admin Setup] > [Network Menu] > [Mail Server Setup].



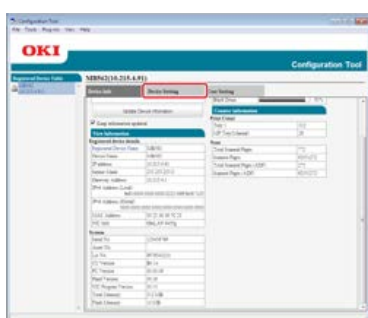
8. Wybierz [Serwer POP3], a następnie wprowadź adres serwera POP3.
9. Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić adres serwera POP3.
10. Ustawić [ID użyt. POP] i [Hasło POP] jeśli jest to konieczne.
11. Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić wprowadzone wartości.
12. Kliknij  (Save to device).

Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].




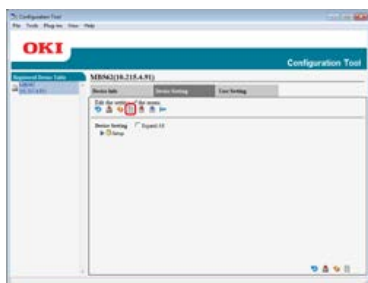
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].



4. Kliknij [Menu settings].



5. Kliknij  (Display administrator settings).



6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

7. Kliknij ► w kolejności [Admin Setup] > [Network Menu] > [Mail Server Setup].



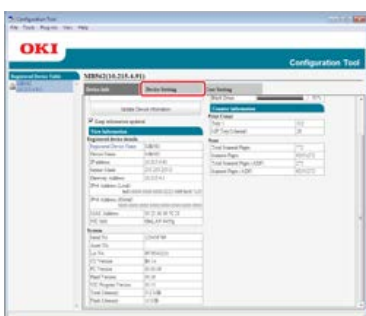
8. Wybierz [Serwer SMTP], a następnie wprowadź adres serwera SMTP.
9. Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić adres serwera SMTP.
10. Ustaw [Metoda uwierzytelniania] jeśli konieczne.
11. Ustaw [ID użytk. SMTP] i [Hasło SMTP] jeśli jest to konieczne.
12. Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić wprowadzone wartości.
13. Kliknij 📁 (Save to device).

Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]

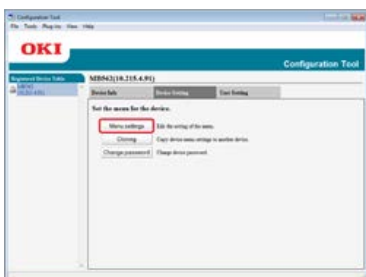
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].




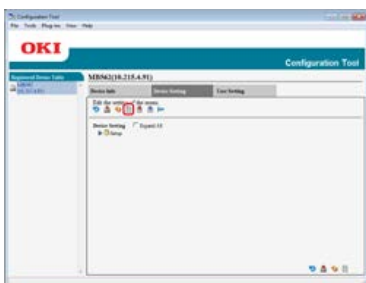
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].



4. Kliknij [Menu settings].



5. Kliknij  (Display administrator settings).



6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

7. Kliknij ► w kolejności [Admin Setup] > [Network Menu] > [Mail Server Setup].



8. Wybierz [Disable] z menu [Receive Setting].

9. Kliknij 📁 (Save to device).

Rejestrowanie ze strony sieci Web

Możesz zarejestrować się i edytować adres e-mail i informacje z serwera za pomocą strony Web urządzenia. Podczas rejestracji i edytowania informacji serwera, wymagana jest treść w arkuszu z ustawieniami drukarki.

Procedura konfiguracji różni się w zależności od protokołu z którego korzysta urządzenie do odbierania e-maili.

Notatki

- Informacje dotyczące ustawień drukarki dostarcza usługodawca po dokonaniu zamówienia. Jeśli nie otrzymałeś informacji o ustawieniach drukarki to skontaktuj się z dostawcą lub administratorem sieci.
- Jeśli nie masz żadnego adresu e-mail, z którego korzysta urządzenie to skontaktuj się z dostawcą lub uzyskaj adres e-mail za pomocą innych sposobów.

- ❖ [Ustawianie protokołu odbioru na \[POP3\]](#)
- ❖ [Ustawianie protokołu odbioru na \[SMTP\]](#)
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[Nieaktywne\]](#)

Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]

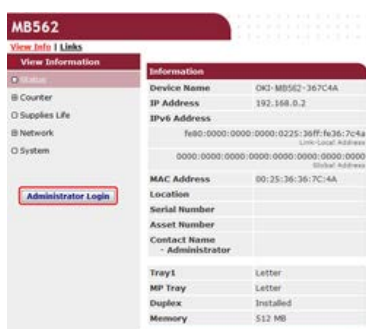
1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [Username] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [OK].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

5. Kliknij [SKIP].



6. Kliknij [Admin Setup] na górze ekranu.

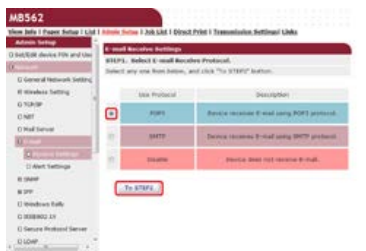
7. Kliknij [Network] > [Mail Server] po lewej stronie ekranu.



8. Jeśli to konieczne, to ustaw serwer poczty w oparciu o informacje zawarte w arkuszu z ustawieniami

drukarki.

9. Kliknij [Submit].
10. Kliknij [E-mail] > [Receive Setting] po lewej stronie ekranu.
11. Wybierz [POP3], a następnie kliknij [To STEP2].



12. Jeśli to konieczne, to ustaw protokół POP3.



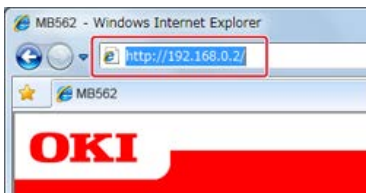
13. Kliknij [Submit].

Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]

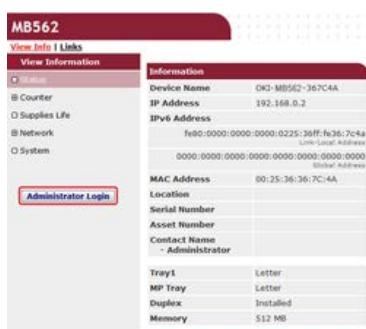
1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [Username] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [OK].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

5. Kliknij [SKIP].



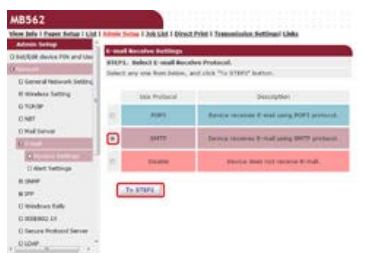
6. Kliknij [Admin Setup] na górze ekranu.
7. Kliknij [Network] > [Mail Server] po lewej stronie ekranu.



8. Jeśli to konieczne, to ustaw serwer poczty w oparciu o informacje zawarte w arkuszu z ustawieniami

drukarki.

9. Kliknij [Submit].
10. Kliknij [E-mail] > [Receive Setting] po lewej stronie ekranu.
11. Wybierz [SMTP], a następnie kliknij [To STEP2].



12. Jeśli to konieczne, to ustaw protokół SMTP.



13. Kliknij [Submit].

Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]

Ustaw urządzenie w taki sposób aby nie można było odbierać żadnych e-maili.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [Username] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [OK].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

5. Kliknij [SKIP].



6. Kliknij [Admin Setup] na górze ekranu.
7. Kliknij [Network] > [Mail Server] po lewej stronie ekranu.



8. Jeśli to konieczne, to ustaw serwer poczty w oparciu o informacje zawarte w arkuszu z ustawieniami drukarki.
9. Kliknij [Submit].
10. Kliknij [E-mail] > [Receive Setting] po lewej stronie ekranu.
11. Wybierz [Disable], a następnie kliknij [To STEP2].



Rejestracja z poziomu panelu sterowania

Możesz zarejestrować się i edytować adres e-mail i informacje z serwera za pomocą panelu sterowania urządzenia. Podczas rejestracji i edytowania informacji serwera, wymagana jest treść w arkuszu z ustawieniami drukarki.

Ustaw metodę odbioru dla urządzenia, aby otrzymywać e-maile. Jeśli chcesz otrzymywać i drukować pliki załączników e-mail, które są wysyłane do urządzenia, wybierz opcję [POP3] lub [SMTP] aby dostosować środowisko do własnych ustawień e-mail. Jeśli nie chcesz odbierać e-maili, wybierz pozycję [Nieaktywne].

Uwaga

W przypadku korzystania z bezpłatnego serwera poczty lub dowolnego serwera poczty, który jest inny niż udostępniany przez dostawcę usług internetowych, to nie możesz ustawić konfiguracji wstępnej (zgrubnej).

Jeżeli dotkniesz [Ustawienia urządzenia], a następnie wybierzesz [Konfig.admin.] > [Menu sieci] > [Ustaw. serwera poczty] to na ekranie będą wyświetlane szczegółowe ustawienia serwera poczty, które można konfigurować.

Notatki

- Informacje dotyczące ustawień drukarki dostarcza usługodawca po dokonaniu zamówienia. Jeśli nie otrzymałeś informacji o ustawieniach drukarki to skontaktuj się z dostawcą lub administratorem sieci.
- Jeśli nie masz żadnego adresu e-mail, z którego korzysta urządzenie to skontaktuj się z dostawcą lub uzyskaj adres e-mail za pomocą innych sposobów.

- ❖ [Ustawianie protokołu odbioru na \[POP3\]](#)
- ❖ [Ustawianie protokołu odbioru na \[SMTP\]](#)
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[Nieaktywne\]](#)

Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia email].



6. Wprowadź adres serwera SMTP, a następnie naciśnij [Dalej].
7. Wprowadź nadawcę, a następnie naciśnij [Dalej].
8. Naciśnij [POP3].
9. Wprowadź adres serwera POP3, a następnie naciśnij [Dalej].
10. Naciśnij [POP przed SMTP].
11. Wprowadź ID użytkownika POP, a następnie naciśnij [Dalej].
12. Wprowadź hasło POP, a następnie naciśnij [Dalej].
13. Kliknij [Zamknij] na ekranie potwierdzenia.
14. Naciśnij [OK], aby zakończyć ustawienia.

Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia email].



6. Wprowadź adres serwera SMTP, a następnie naciśnij [Dalej].
7. Wprowadź nadawcę, a następnie naciśnij [Dalej].
8. Naciśnij [SMTP].
9. Naciśnij [Uwierzytelnianie SMTP].
10. Wprowadź ID użytkownika SMTP, a następnie naciśnij [Dalej].
11. Wprowadź hasło SMTP, a następnie naciśnij [Dalej].
12. Kliknij [Zamknij] na ekranie potwierdzenia.
13. Naciśnij [OK], aby zakończyć ustawienia.

Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia email].



6. Wprowadź adres serwera SMTP, a następnie naciśnij [Dalej].
7. Wprowadź nadawcę, a następnie naciśnij [Dalej].
8. Naciśnij [Nieaktywne].
9. Wybierz ustawienie, a następnie kliknij [Dalej].
10. Wprowadź ID użytkownika, a następnie naciśnij [Dalej].
11. Wprowadź hasło, a następnie naciśnij [Dalej].
12. Kliknij [Zamknij] na ekranie potwierdzenia.
13. Naciśnij [OK], aby zakończyć ustawienia.

Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym (dla Windows)

Możesz zmienić adres e-mail urządzenia i informacje serwera wykorzystując oprogramowanie DVD-ROM.
Podłącz komputera do urządzenia za pośrednictwem sieci.

Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- To urządzenie jest połączone z siecią za pomocą kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

- ❖ Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]
- ❖ Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]
- ❖ Ustawianie protokołu odbioru na [Brak]

Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



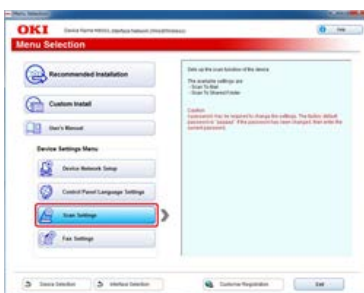
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



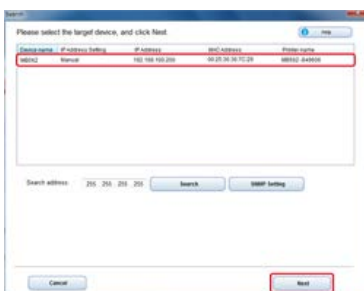
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



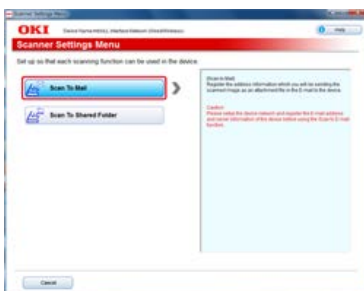
8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



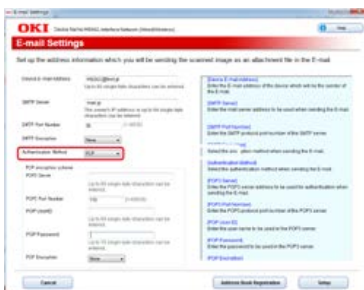
9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [POP] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Ustaw serwer SMTP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]

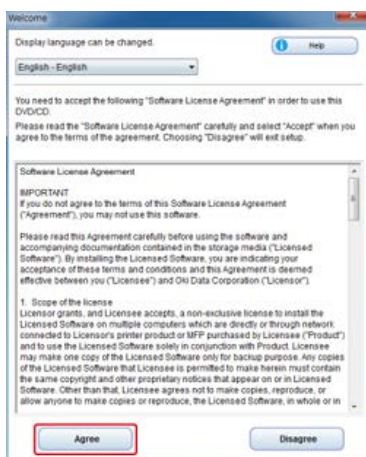
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



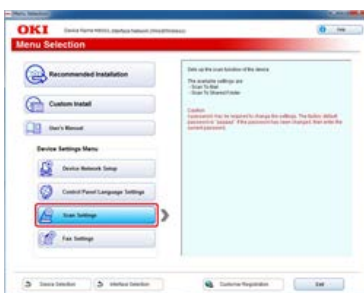
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



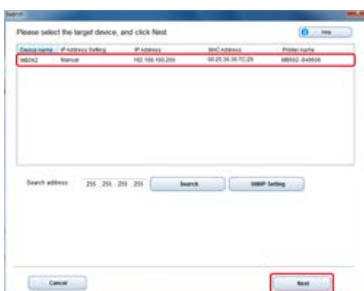
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



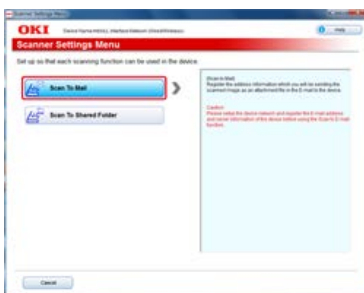
8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



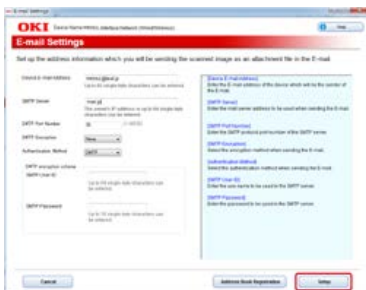
10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [SMTP] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Ustaw serwer SMTP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

Ustawianie protokołu odbioru na [Brak]

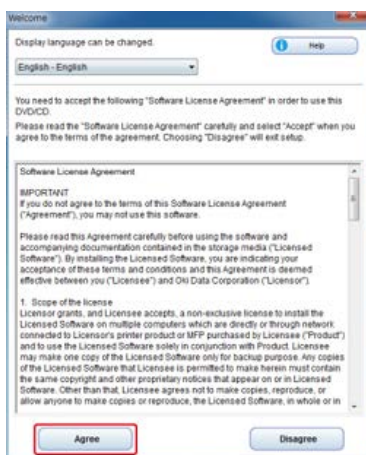
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



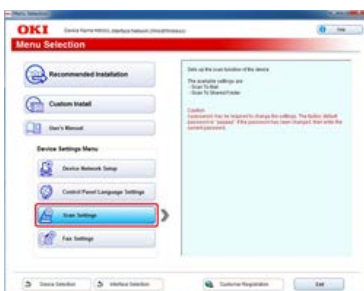
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



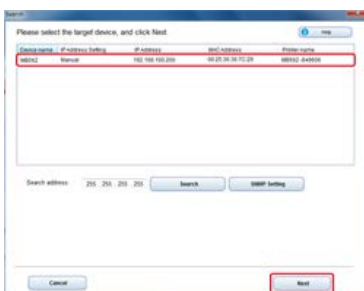
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



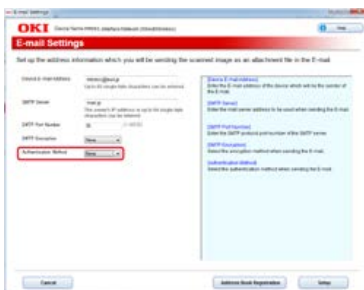
9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [Brak] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem USB (dla Windows)

Możesz zmienić adres e-mail urządzenia i informacje serwera wykorzystując oprogramowanie DVD-ROM.
Podłącz komputer do urządzenia za pomocą kabla USB.

Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

- ❖ [Ustawianie protokołu odbioru na \[POP3\]](#)
- ❖ [Ustawianie protokołu odbioru na \[SMTP\]](#)
- ❖ [Ustawianie protokołu odbioru na \[Brak\]](#)

Ustawianie protokołu odbioru na [POP3]

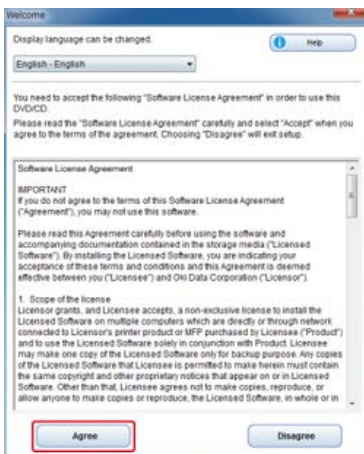
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



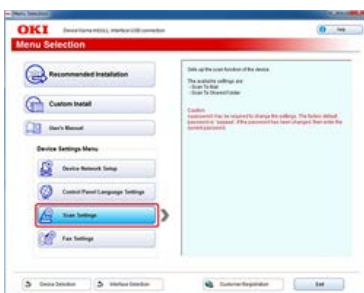
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



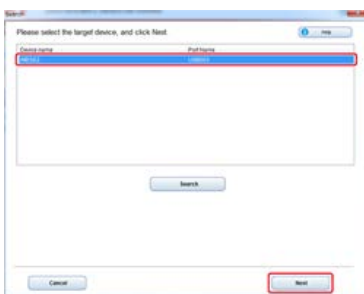
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



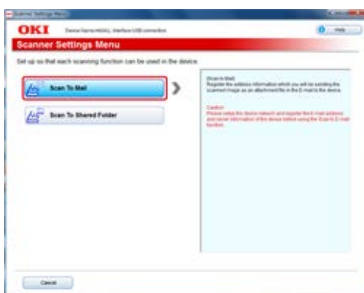
8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



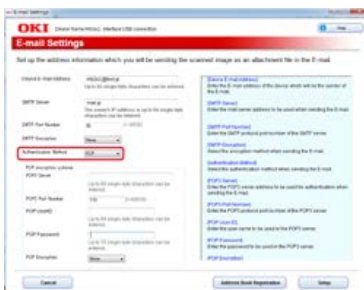
9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [POP] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Ustaw serwer POP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

Ustawianie protokołu odbioru na [SMTP]

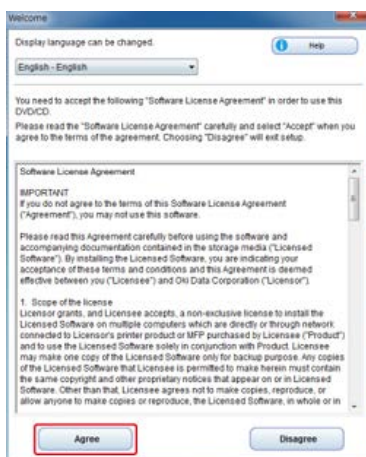
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



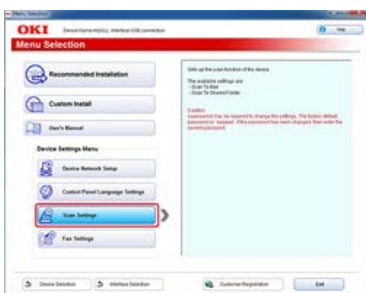
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



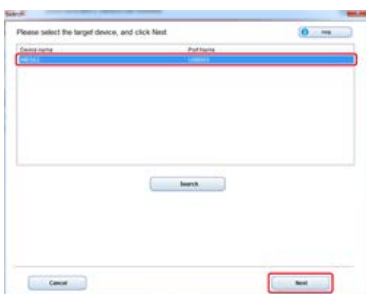
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



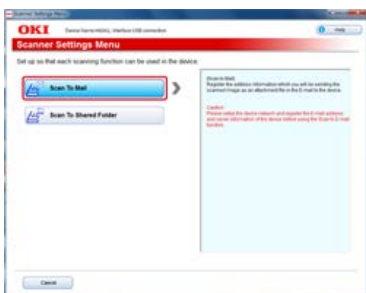
8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



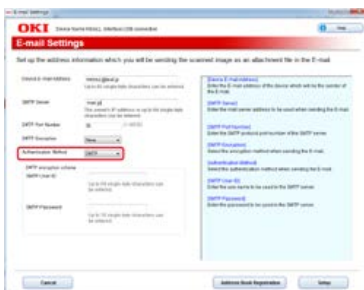
9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [SMTP] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Ustaw serwer SMTP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

Ustawianie protokołu odbioru na [Brak]

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



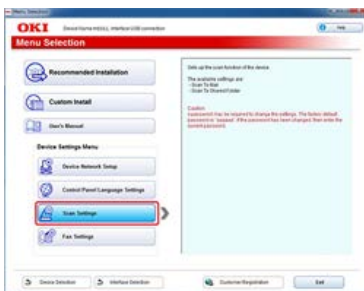
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



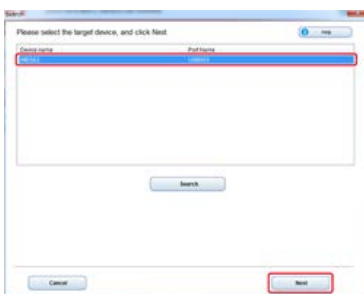
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



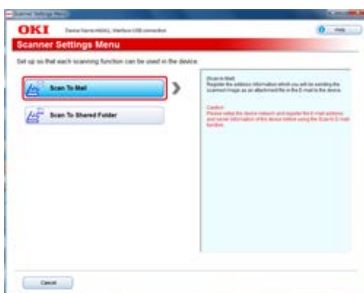
8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



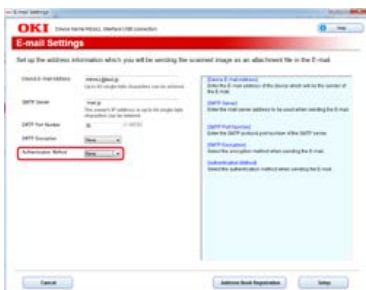
9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [Brak] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail

Zarejestruj adres e-mail, który jest określony jako miejsce przeznaczenia podczas używania funkcji skanuj do wiadomości e-mail, faks internetowy lub skanuj do serwera faksu.

Możesz zarejestrować adres e-mail miejsca docelowego za pomocą narzędzia do konfiguracji lub panelu sterowania drukarki.

Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzie konfiguracyjne, za pomocą którego możesz wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

Możesz zarejestrować adres e-mail miejsca docelowego na trzy następujące sposoby. Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzie konfiguracyjne lub stronę internetową, gdzie można wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

- ❖ [Korzystanie z narzędzia konfiguracyjnego](#)
- ❖ [Rejestrowanie lub usuwanie z poziomego panelu sterowania drukarki](#)
- ❖ [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM \(dla systemu Windows\)](#)

Korzystanie z narzędzia konfiguracyjnego

W tym rozdziale wyjaśniono jak zarejestrować i usunąć książkę adresową oraz listę grup z narzędzia do konfiguracji.

Jeśli wpiszesz adres e-mail do książki adresowej, to możesz stworzyć grupę, do której chcesz nadać wiadomość. Możesz korzystać z książki adresowej i listy grup gdy określisz odbiorców funkcji skanowania na pocztę e-mail lub funkcji faksu internetowego.


W książce adresowej można zapisać do 300 adresów e-mail.

Można utworzyć do 20 grup adresów e-mail.

- ❖ [Rejestrowanie adresu e-mail](#)
- ❖ [Rejestrowanie kilku adresów jako grupa \(grupa e-mail\)](#)
- ❖ [Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy](#)

Rejestrowanie adresu e-mail

Jeśli używasz wtyczki ustawienia użytkownika do narzędzia konfiguracyjnego, to możesz rejestrować i edytować docelowe adresy e-mail. W książce adresowej można zapisać do 300 adresów e-mail.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.

! Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika. Możesz zainstalować wtyczkę ustawienia użytkownika równoległe z instalacją narzędzia konfiguracyjnego lub możesz zainstalować wtyczkę później.

[🔗 Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego](#)

- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędziu do konfigurowania.

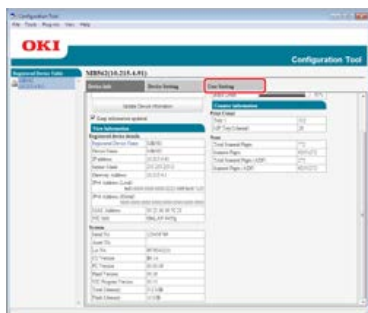
[🔗 Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

[🔗 O narzędziu konfiguracyjnym](#)

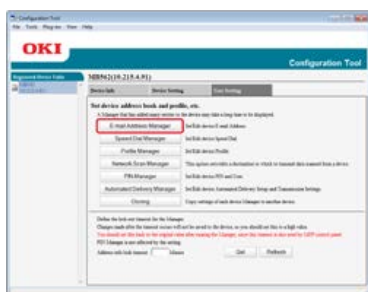
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].




4. Kliknij [E-mail Address Manager].

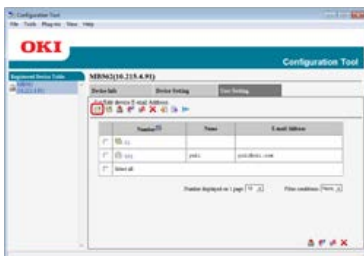


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

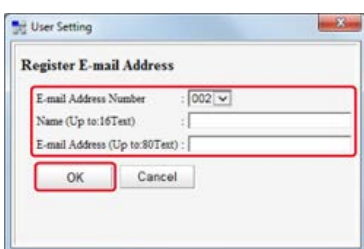



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Kliknij  (New(E-mail Address)).



7. Wprowadź adres e-mail, a następnie kliknij [OK].




8. Kliknij  (Save to device).

Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (grupa e-mail)

Jeśli używasz wtyczki ustawienia użytkownika do narzędzia konfiguracyjnego, to możesz zarejestrować kilka zarejestrowanych adresów e-mail jako grupa. Jeśli określisz grupę jako miejsce docelowe, to możesz wysłać e-mail do wielu adresatów w tym samym czasie.

Można utworzyć do 20 grup adresów e-mail.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.

! Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika.
- Najpierw musisz zarejestrować narzędzie do konfiguracji w urządzeniu.

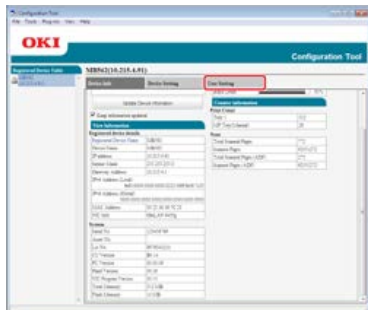
[Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

[O narzędziu konfiguracyjnym](#)

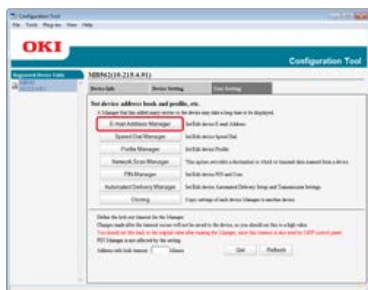
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].



4. Kliknij [E-mail Address Manager].

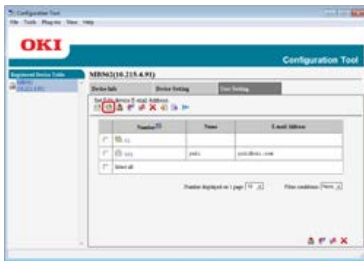


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

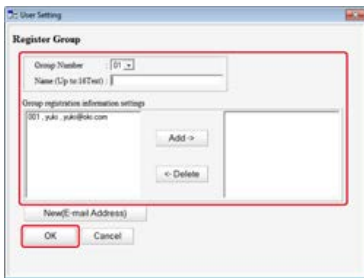



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.

6. Kliknij  (New(Group)).



7. Zarejestruj grupę, a następnie kliknij [OK].



8. Kliknij  (Save to device).

Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy

Usuwanie adresu e-mail

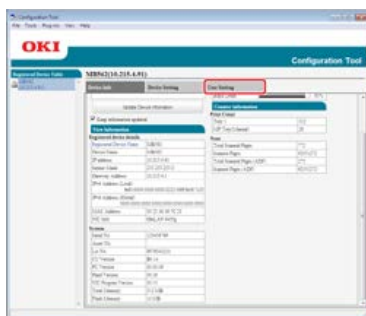
Usuwanie grupy adresów e-mail

Usuwanie adresu e-mail

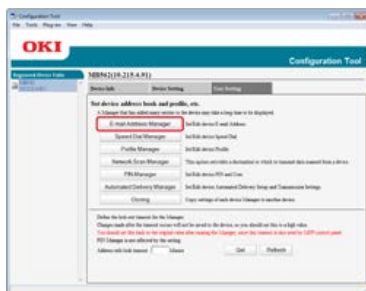
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].



4. Kliknij [E-mail Address Manager].

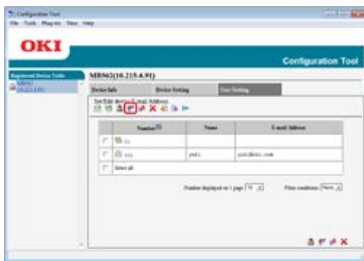


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].





Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Wybierz adres e-mail do usunięcia, a następnie kliknij  (Delete).

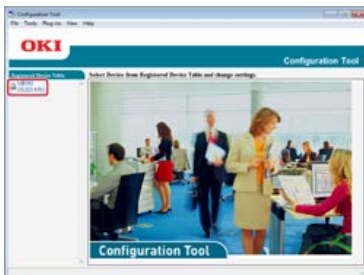


Notatki

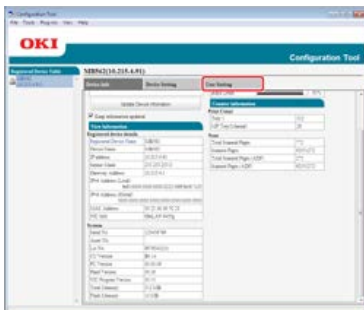
- Jeżeli klikniesz  (Delete and Sort), wybrane miejsca docelowe zostanie usunięte, a kolejne numery przesuną się w górę.
- Jeżeli klikniesz  (Delete all), to wszystkie miejsca docelowe lub grupy zostaną usunięte.

Usuwanie grupy adresów e-mail

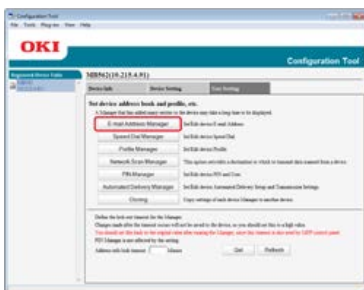
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



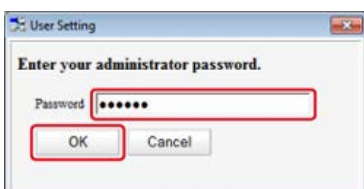
3. Wybierz zakładkę [User Setting].




4. Kliknij [E-mail Address Manager].

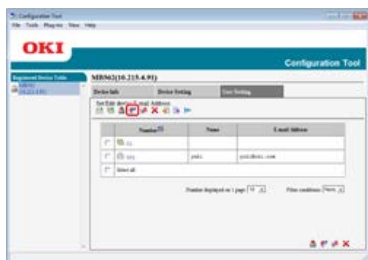



5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].





Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Wybierz grupę do usunięcia, a następnie kliknij  (Delete).



 **Notatki**

- Jeżeli klikniesz  (Delete and Sort), to wybrana grupa zostanie usunięta, a kolejne numery grup przesuną się w górę.
- Jeżeli klikniesz  (Delete all), to wszystkie miejsca docelowe lub grupy zostaną usunięte.

Rejestrowanie lub usuwanie z poziomu panelu sterowania drukarki

W tym rozdziale wyjaśniono jak zarejestrować i usunąć książkę adresową oraz listę grup z panelu sterowania.

Jeśli wpiszesz adres e-mail do książki adresowej, to możesz stworzyć grupę, do której chcesz nadać wiadomość. Możesz korzystać z książki adresowej i listy grup gdy określisz odbiorców funkcji skanowania na pocztę e-mail lub funkcji faksu internetowego.

W książce adresowej można zapisać do 300 adresów e-mail.

Można utworzyć do 20 grup adresów e-mail.

- ❖ [Rejestrowanie adresu przez wprowadzanie znaków jeden po drugim](#)
- ❖ [Rejestrowanie określonego adresata \(Historia\)](#)
- ❖ [Rejestrowanie kilku adresów jako grupa \(grupa e-mail\)](#)
- ❖ [Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy](#)

Rejestrowanie adresu przez wprowadzanie znaków jeden po drugim

Szczegółowe informacje na temat metody wprowadzania znaków, patrz "[Wprowadzanie znaków](#)".

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Książka adresowa].
3. Naciśnij [Adres e-mail].
4. Wybierz numer, a następnie kliknij [Rejestr.].

Notatki

Nie możesz wybrać numerów, które są określone w funkcji automatycznego dostarczania.


5. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa].
6. Wprowadź nazwę, a następnie kliknij [OK].
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.
7. Naciśnij przycisk rejestracji w [Adres e-mail].
8. Wprowadź adres e-mail, a następnie naciśnij [OK].
9. Naciśnij [OK].

Rejestrowanie określonego adresata (Historia)

Adresy e-mail można dodawać do książki adresowej z historii wysłania faksów.

Uwaga

Historia wysłania wyświetla tylko wysłane fakсы, których odbiorcy byli bezpośrednio wprowadzeni.

1. Naciśnij [Skanuj] lub  przycisk (SKANUJ).
2. Naciśnij [Skanowanie do E-mail].
3. Naciśnij [Historia wysł.].
4. Naciśnij [Zarej. w Książce Adresowej].
5. Wybierz adres e-mail, a następnie naciśnij [Rejestr.].
6. Naciśnij [Zarej. pod wol. num.].

Notatki

- Podczas nadpisywania zarejestrowanego numeru, wybierz numer, a następnie naciśnij [Nadpisz].
- Nie możesz wybrać numerów, które są określone w funkcji automatycznego dostarczania.

7. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa].
8. Wprowadź nazwę, a następnie kliknij [OK].
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.
9. Naciśnij [OK].
10. Powtórz kroki od 3 do 9 dopóki nie dodasz wszystkich adresów e-mail.

Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (grupa e-mail)

Możesz zarejestrować grupę adresów e-mail z [Nr grupy] w [Adres e-mail].

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Książka adresowa].
3. Naciśnij [Grupa E-mail].
4. Wybierz numer, a następnie kliknij [Rejestr.].

Notatki

Aby edytować zarejestrowane adresy, wybierz [Edytuj].

5. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa].
6. Wprowadź nazwę, a następnie kliknij [OK].
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.
7. Naciśnij przycisk rejestracji w [Numer adresu].
8. Wybierz adres e-mail, a następnie naciśnij [OK].
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Można wybrać wiele adresów e-mail.
9. Naciśnij [OK].

Usuwanie adresu e-mail

Usuwanie grupy adresów e-mail

Usuwanie adresu e-mail

Uwaga

Nie możesz wybrać adresów e-mailowych, które są określone w funkcji automatycznego dostarczania.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Książka adresowa].
3. Naciśnij [Adres e-mail].
4. Wybierz numer, a następnie naciśnij [Usuń].
5. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Usuwanie grupy adresów e-mail

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Książka adresowa].
3. Naciśnij [Grupa E-mail].
4. Wybierz numer, a następnie naciśnij [Usuń].
5. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

Ustaw adres e-mail wykorzystując oprogramowanie DVD-ROM.

Możesz użyć adresu e-mail jako miejsce docelowe dla funkcji skanowanie do e-mail lub faksu internetowego.

- ❖ Dla połączenia sieciowego
- ❖ Dla połączenia USB

Dla połączenia sieciowego

Podłącz urządzenie do sieci, a następnie ustaw miejsce docelowe adresu e-mail.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- To urządzenie jest połączone z siecią za pomocą kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

Rejestrowanie adresu e-mail

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



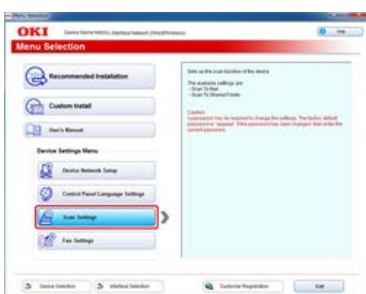
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



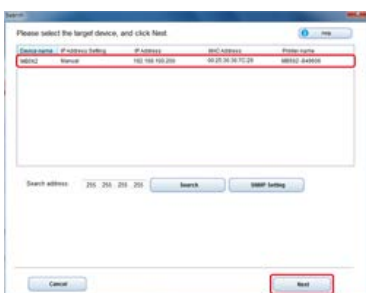
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



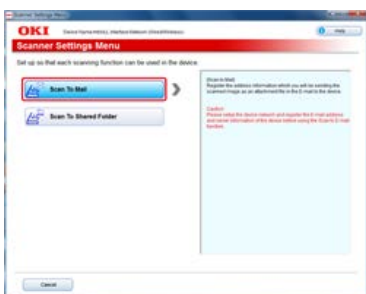
8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].

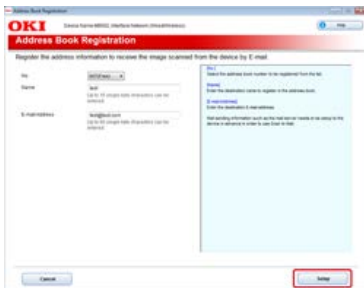


11. Kliknij [Rejestracja książki adresowej].

12. Wybierz [Nr] z rozwijanej listy, a następnie ustaw adres e-mail, jeśli to konieczne.



13. Kliknij [Konfiguracja].



14. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Dla połączenia USB

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie ustaw miejsce docelowe adresu e-mail.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

Rejestrowanie adresu e-mail

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



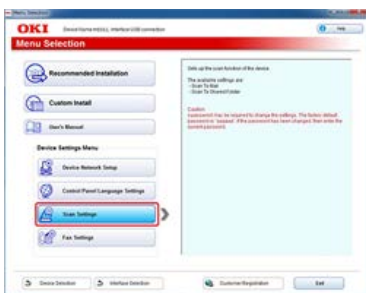
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



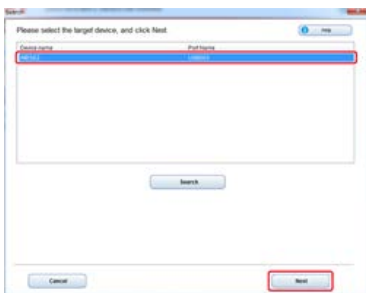
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



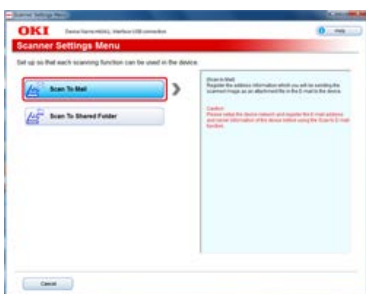
8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Kliknij [Rejestracja książki adresowej].

12. Wybierz [Nr] z rozwijanej listy, a następnie ustaw adres e-mail, jeśli to konieczne.



13. Kliknij [Konfiguracja].



14. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze

W przypadku korzystania z funkcji drukowania, skanowania i faksowania, to koniecznie zainstaluj sterowniki drukarki, skanera i faksu, które są obsługiwane przez Twój komputer.

Jeśli to konieczne to zainstaluj sterownik z płyty DVD-ROM.

Ponadto zainstaluj programy użytkowe, które znajdują się na dysku DVD-ROM.

Programy użytkowe, które mogą być stosowane w urządzeniu, są przedstawione poniżej.

[🔗 Lista oprogramowania użytkowego](#)

- [System Windows](#)
- [System Mac OS X](#)

System Windows

Zainstaluj sterownik lub program narzędziowy z dysku DVD-ROM, który jest dołączony do urządzenia.

Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w komputerze.

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

Alternatywnie, możesz podłączyć komputer do urządzenia za pomocą kabla USB.

[Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)

• Dla połączenia sieciowego

• Dla połączenia USB

Dla połączenia sieciowego

Instalacja oprogramowania zalecaną metodą

Instalowanie oprogramowania, z którego chcesz korzystać w trybie instalacji użytkownika

Podłącz urządzenie do sieci, a następnie zainstaluj sterownik lub program użytkowy.

Możesz wybrać jedną z poniższych metod instalacji.

- ❖ [Zalecana instalacja]: Automatycznie instaluje zalecane sterowniki i oprogramowanie.
- ❖ [Instalacja użytkownika]: Instaluje sterowniki i oprogramowanie wybrane przez użytkownika

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed instalacją.

- Urządzenie jest włączone.
- To urządzenie jest połączone z siecią za pomocą kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

Instalacja oprogramowania zalecaną metodą

Następujące oprogramowanie zostanie zainstalowane.

- ❖ Sterownik PCL6
- ❖ Sterownik skanera
- ❖ ActKey

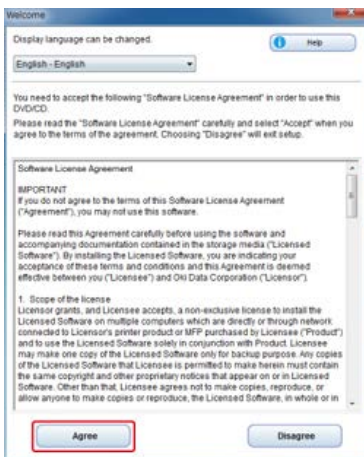
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



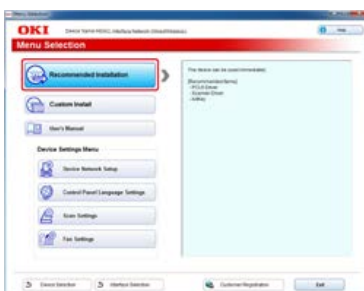
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



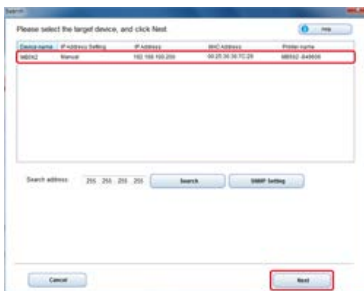
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Instalacja zalecana].



9. Wybierz to urządzenie, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Wyjście].

Instalowanie oprogramowania, z którego chcesz korzystać w trybie instalacji użytkownika

W tym trybie, możesz wybrać oprogramowanie, z którego chcesz korzystać z poniższej listy dostępnego oprogramowania.

- ❖ Sterownik PCL6
- ❖ Sterownik PS
- ❖ Sterownik XPS
- ❖ Sterownik faksu
- ❖ Sterownik skanera
- ❖ ActKey
- ❖ Narzędzie OKI LPR
- ❖ Narzędzie konfiguracyjne
- ❖ Oprogramowanie: klient zarządzania zadaniami drukowania
- ❖ PaperPort
- ❖ OmniPage

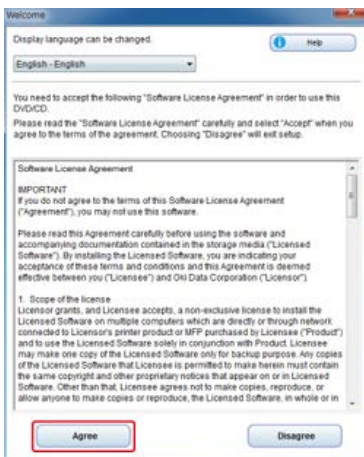
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



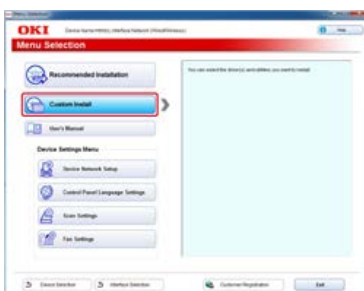
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



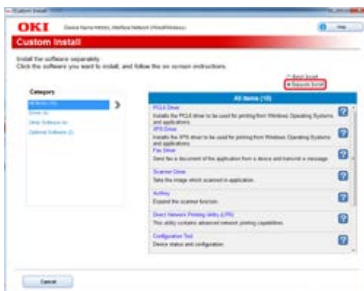
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Instalacja użytkownika].



9. Kliknij [Instalacja oddzielna].



10. Kliknij na sterownik lub oprogramowanie, które chcesz zainstalować.



Rozpoczyna się instalacja.

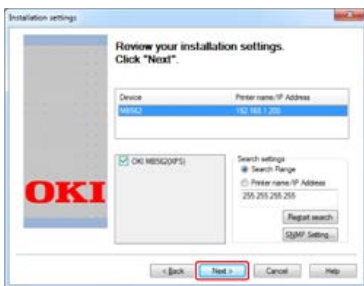
Notatki

Poniższa procedura różni się w zależności od trybu odbioru.
Poniższa procedura używa instalacji sterownika XPS jako przykładu.

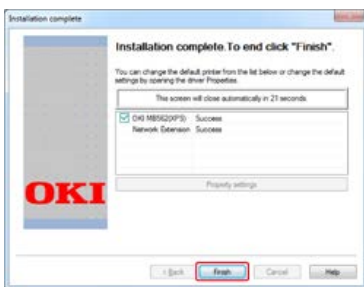
11. Kliknij przycisk [Dalej].



12. Wybierz urządzenie i sterownik, a następnie kliknij [Dalej].



13. Kliknij przycisk [Zakończ].



Dla połączenia USB

Instalacja oprogramowania zalecaną metodą

Instalowanie oprogramowania, z którego chcesz korzystać w trybie instalacji użytkownika

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie zainstaluj sterownik lub program użytkowy.

Możesz wybrać jedną z poniższych metod instalacji.

- ❖ [Zalecana instalacja]: Automatycznie instaluje zalecane sterowniki i oprogramowanie.
- ❖ [Instalacja użytkownika]: Instaluje sterowniki i oprogramowanie wybrane przez użytkownika

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed instalacją.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

Instalacja oprogramowania zalecaną metodą

Następujące oprogramowanie zostanie zainstalowane.

- ❖ Sterownik PCL6
- ❖ Sterownik skanera
- ❖ ActKey

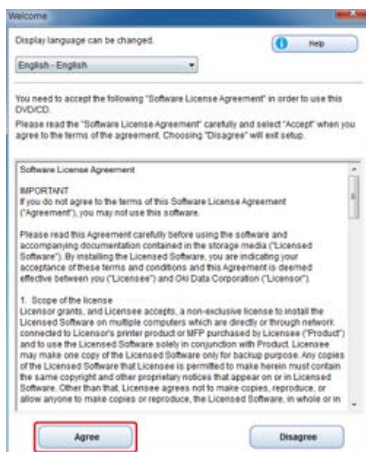
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



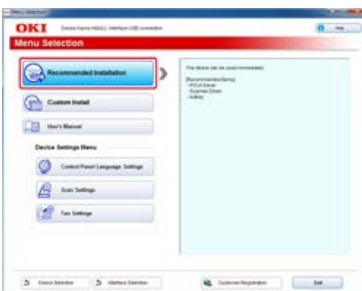
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



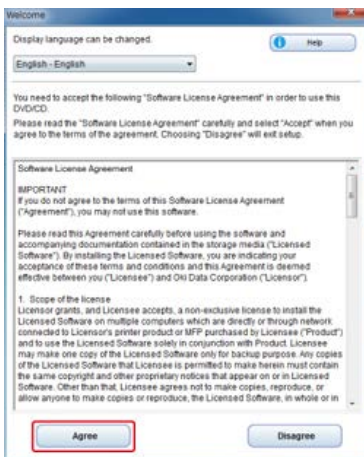
8. Kliknij [Instalacja zalecana].



Instalacja sterowników rozpoczyna się.



9. Gdy następujący ekran jest wyświetlony, podłącz komputer do tego urządzenia przewodem USB.



5. Kliknij przycisk [Dalej].



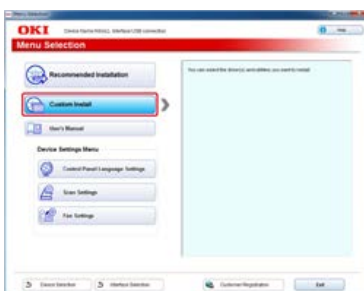
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



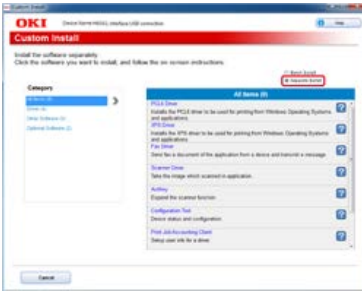
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



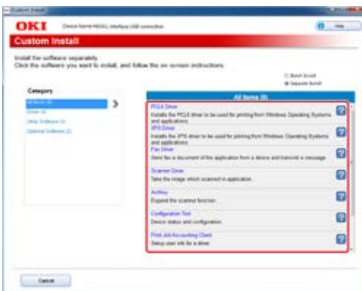
8. Kliknij [Instalacja użytkownika].




9. Kliknij [Instalacja oddzielna].



10. Kliknij na sterownik lub oprogramowanie, które chcesz zainstalować.



 **Notatki**

Poniższa procedura różni się w zależności od trybu odbioru.
Poniższa procedura używa instalacji sterownika XPS jako przykładu.

11. Kliknij przycisk [Dalej].



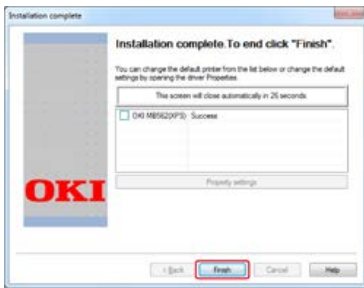
Rozpoczyna się instalacja.

12. Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie włącz urządzenie.



Aby zakończyć instalację, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

13. Kliknij przycisk [Zakończ].



System Mac OS X

Zainstaluj sterownik lub program narzędziowy z dysku DVD-ROM, który jest dołączony do urządzenia.

- ❖ Dla połączenia sieciowego

- ❖ Dla połączenia USB

Dla połączenia sieciowego

Instalowanie sterownika skanera

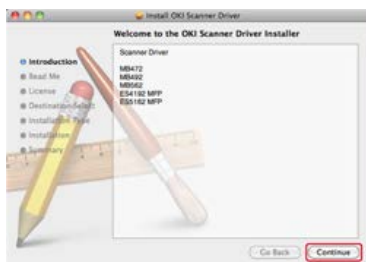
Instalowanie sterownika drukarki

Instalowanie sterownika skanera

1. Upewnij się, że urządzenie i komputer są połączone, a urządzenie włączone, a następnie włóż płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem” do komputera.
2. Dwukrotnie kliknij na ikonę [OKI], która znajduje się na pulpicie.
3. Dwukrotnie kliknij na [Drivers] > [Scanner] > [Installer for OSX 10.6-10.7].
4. Kliknij [Continue].



5. Kliknij [Continue].



6. Sprawdź wyświetloną treść, a następnie kliknij [Continue].



7. Przeczytaj umowę licencyjną a następnie kliknij [Continue].



8. Kliknij [Agree].



9. Kliknij [Install].

Aby zmienić miejsce instalacji sterownika, kliknij [Change Install Location].



10. Wprowadź login i hasło administratora, a następnie kliknij [OK].

11. Kliknij [Continue Installation].



12. Kliknij [Restart].



Instalowanie sterownika drukarki

Po instalacji, wykonaj wydruk testowy w kroku 14.

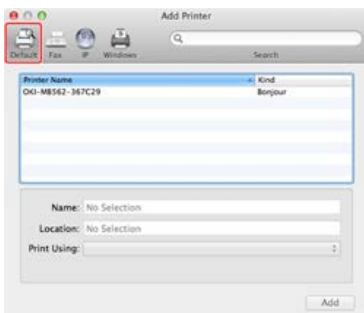
Notatki

Poniższa procedura używa instalacji sterownika PS jako przykładu.

1. Upewnij się, że urządzenie i komputer są połączone, a urządzenie jest włączone.
2. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
3. Dwukrotnie kliknij na ikonę [OKI], która znajduje się na pulpicie.
4. Dwukrotnie kliknij na [Drivers] > [PS] > [Installer for OSX].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Aby zakończyć instalację, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
6. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
7. Kliknij [Drukuj i Skanuj].
8. Kliknij [+].



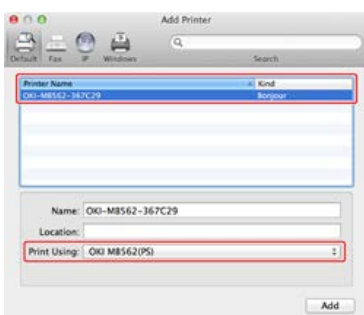
9. Kliknij [Default].



10. Wybierz urządzenie z [Kind] jako [Bonjour], a następnie sprawdź czy [OKI MB562 (PS)] jest wyświetlane w [Printer Name].

Notatki

- Nazwa drukarki jest wyświetlana w formacie „OKI-MB562 (ostatnie sześć cyfr adresu MAC)”.
- Aby zmienić nazwę urządzenia, wprowadź nazwę, której chcesz używać w [Name:].



11. Kliknij [Add].

12. Kiedy wyświetli się okno [Installable Options], kliknij [Continue].

Jeśli instalujesz dodatkowy podajnik w urządzeniu przed instalacją sterownika, to zmień ustawienia podajnika, a następnie kliknij [Continue].

13. Sprawdź, czy urządzenie jest dodane do [Printers] i czy dla [Kind] jest wyświetlane [OKI MB562(PS)].



Uwaga

Jeśli urządzenie [OKI MB562(PS)] nie jest poprawnie wyświetlane w polu [Kind], kliknij [-], aby usunąć urządzenie z listy [Printers] i powtórz kroki od 8. do 12.

14. Kliknij [Open Print Queue].
15. Wybierz menu [Print Test Page] from the [Printer].

Instalowanie sterownika skanera

Instalowanie sterownika drukarki

Instalowanie sterownika skanera

Możesz zainstalować sterownik skanera w taki sam sposób jak podczas instalowania go dla połączenia USB.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "[Dla połączenia sieciowego](#)".

Instalowanie sterownika drukarki

Po instalacji, wykonaj wydruk testowy w kroku 12.

Notatki

Poniższa procedura używa instalacji sterownika PS jako przykładu.

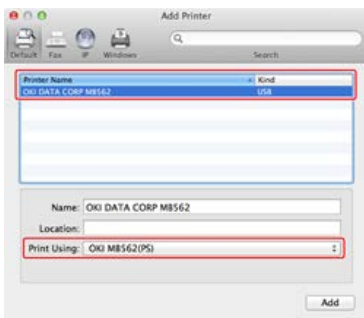
1. Upewnij się, że urządzenie i komputer są połączone, a urządzenie jest włączone.
2. Włóż do komputera dołączoną płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
3. Dwukrotnie kliknij na ikonę [OKI], która znajduje się na pulpicie.
4. Dwukrotnie kliknij na [Drivers] > [PS] > [Installer for OSX].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Aby zakończyć instalację, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
6. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
7. Kliknij [Drukuj i Skanuj].
8. Kliknij [+].



Uwaga

Jeśli urządzenie jest już wyświetlane w [Printer], wybierz urządzenie, a następnie kliknij przycisk [-], aby usunąć. Następnie kliknij [+].

9. Wybierz urządzenie z [Kind] jako [USB], a następnie sprawdź czy [OKI MB562 (PS)] jest wyświetlane w [Print Using].



Aby zmienić nazwę urządzenia, wprowadź nazwę, której chcesz używać w [Name:].

10. Kliknij [Add].

11. Sprawdź, czy urządzenie jest dodane do [Printers] i czy dla [Kind] jest wyświetlane [OKI MB562(PS)].



! Uwaga

Jeśli urządzenie [OKI MB562(PS)] nie jest poprawnie wyświetlane w polu [Kind], kliknij [-], aby usunąć urządzenie z listy [Printers] i powtórz kroki od 8. do 10.

12. Kliknij [Open Print Queue].

13. Wybierz menu [Print Test Page] from the [Printer].

Ustawienia dla Użyj żądaną funkcję

☒ Funkcje, które można używać i wymagane sterowniki

	Sterownik skanera	Sterownik drukarki		Sterownik faksu
		PCL	XPS (tylko system Windows)	
Kopiuuj				
Skanuj	<input type="radio"/>			
Drukuj		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Faks				<input type="radio"/>

☒ Elementy do ustawienia i metody ustawiania

	Komputer			Panel operatora
	Narzędzie konfiguracyjne	Strona sieci Web	Dysk DVD-ROM z oprogramowaniem	
Rejestracja adresu e-mail urządzenia.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rejestracja docelowych adresów e-mail	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rejestracja numerów szybkiego wybierania	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

: Zalecany sposób ustawienia

: Można ustawić za pomocą tej metody

: Wybierz wymagany sterownik w zależności od funkcji, której chcesz używać

Ustawienia funkcji drukowania

Aby używać funkcji drukowania, musisz najpierw zainstalować i ustawić sterownik drukarki.

[🔗 Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

Ustawienia funkcji skanowanie do wiadomości e-mail

- ✦ Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM
- ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM

Aby wykonać skanowanie do wiadomości e-mail, musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci.
 - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
- ✦ Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informację o serwerze.
 - [Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)
- ✦ Zarejestruj docelowy adres e-mail.
 - [Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail](#)

Tematy

Jak używać funkcji skanowanie do wiadomości e-mail

- [Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail \(skanowanie do wiadomości e-mail\)](#)

Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci.

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

- ✦ Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informację o serwerze.

[Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym \(dla Windows\)](#)

[Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem USB \(dla Windows\)](#)

- ✦ Zarejestruj docelowy adres e-mail.

[Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM \(dla systemu Windows\)](#)

Tematy

Jak używać funkcji skanowanie do wiadomości e-mail

[Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail \(skanowanie do wiadomości e-mail\)](#)

Ustawienia funkcji Skanuj do komputera

Aby wykonać skanowanie do komputera musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci.
 - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
- ✦ Zainstalować sterownik skanera w komputerze.
 - [Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze](#)
- ✦ Zarejestrować komputer, który jest używany do skanowania w urządzeniu.
 - [Rejestrowanie lub usuwanie komputera, który jest powiązany z funkcją skanuj do komputera](#)

Tematy

Jak używać funkcji skanowanie do komputera

- [Skanowanie danych do komputera \(Skan do PC\)](#)

Ustawienia skanowania do folderu udostępniania

Aby wykonać skanowanie do folderu udostępniania, musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci.
 - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

Tematy

Jak używać funkcji skan do katalogu udostępnionego

- [Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym \(skan do folderu udostępnionego\)](#)
- ✦ Tworzenie katalogu udostępnionego w komputerze
- ✦ Rejestrowanie miejsca docelowego (Profil)
- ✦ Edycja lub usuwanie zapisanych lokalizacji (Profil)
- ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

Tworzenie katalogu udostępnionego w komputerze

Stwórz katalog udostępniony w komputerze, w którym będą zapisywane zeskanowane dokumenty.

Aby stworzyć katalog udostępniony, wymagana jest treść arkusza z ustawieniami drukarki.

Arkusz z informacjami o ustawieniach

Element	Opis	Przykład	Kolumna do wpisywania twoich informacji *Tutaj zapisuj notatki o szczegółach ustawień
Nazwa komputera docelowego do wysyłania	Nazwa komputera, do którego przekazywane są zeskanowane dane	PC1	
Nazwa użytkownika*	Nazwa użytkownika, która jest wymagana do logowania w komputerze, do którego przekazywane są zeskanowane dane.	mb562	(Maksymalnie 32 znaki)
Password*	Hasło, które jest wymagane do logowania w komputerze, do którego przekazywane są zeskanowane dane.	mb562	(Maksymalnie 32 znaki)
Nazwa profilu	Nazwa miejsca docelowego przy wysyłaniu (dowolna nazwa)	Sales	(Maksymalnie 16 znaków)
Nazwa folderu udostępnionego	Nazwa katalogu w komputerze, do którego przekazywane są zeskanowane dane	share	(Maksymalnie 64 znaki)
Nazwa zeskanowanego pliku	Nazwa pliku z zeskanowanymi danymi (dowolna nazwa)	ScanData	(Maksymalnie 64 znaki)

*Wymagane do uzyskania dostępu do katalogu udostępnionego z określonymi uprawnieniami dostępowymi.

Uwaga

Przed stworzeniem katalogu udostępnionego, uzyskaj zezwolenie od administratora sieci.

Notatki

- Niniejszy podręcznik korzysta z udostępnionego katalogu bez ograniczeń dostępu do opisów. Jeśli chcesz ustawić ograniczenia dostępu, to poszukaj informacji w pomocy systemu operacyjnego.
- Procedura ta wykorzystuje protokół CIFS.

❖ Dla Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Vista

❖ W systemie Windows Server 2003

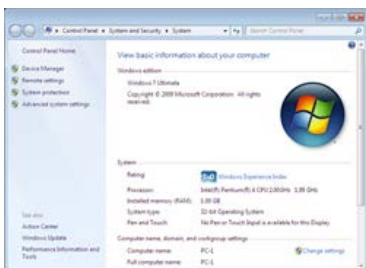
❖ Mac OS X 10.6.8 do 10.9

Dla Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Vista

Notatki

Opisy mogą różnić się w zależności od edycji.

1. Kliknij przycisk [Start] na pasku zadań systemu Windows, kliknij prawym przyciskiem myszy na [Komputer], a następnie kliknij przycisk [Właściwości].
2. Sprawdź nazwę w [Nazwa komputera].



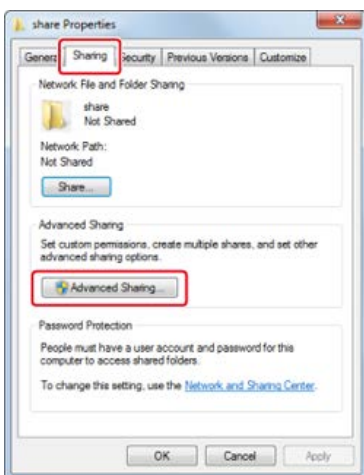
Nazwa komputera, którą sprawdziłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w "Nazwa komputera docelowego do wysłania" w arkuszu z ustawieniami drukarki.

3. Zamknij okno.
4. Stwórz folder w komputerze, w którym będą zapisywane dokumenty.

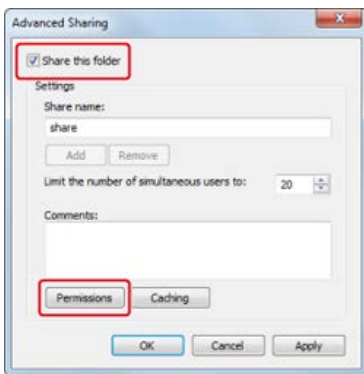
Notatki

- Zaleca się stworzenie tego folderu na dysku C lub D.
- Przykład tworzenia folderu o nazwie "share" jest opisany poniżej.
- Nazwa folderu, który stworzyłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w "Nazwa katalogu udostępnionego" w arkuszu z ustawieniami drukarki.

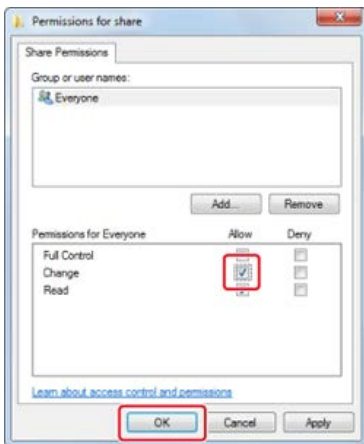
5. Kliknij prawym przyciskiem myszy na stworzony folder, a następnie kliknij [Właściwości].
6. Kliknij w zakładkę [Udostępnianie], a następnie kliknij [Udostępnianie zaawansowane].



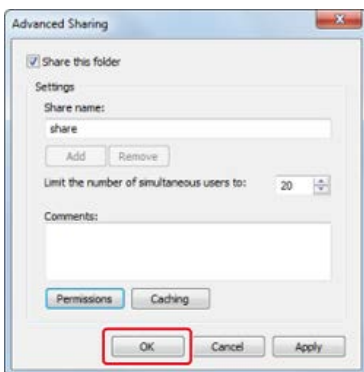
7. Wybierz pole wyboru [Udostępnij ten folder], a następnie kliknij [Uprawnienia].



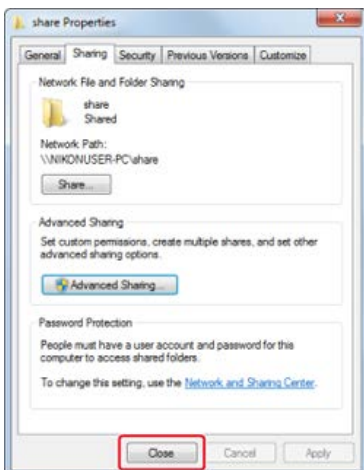
8. Wybierz [Zezwalaj] w polu wyboru [Zmień] w [Uprawnienia dla: Wszyscy], a następnie kliknij [OK].



9. Kliknij [OK].



10. Kliknij przycisk [Zamknij].



11. Zarejestruj stworzony katalog udostępniony jako miejsce docelowe w urządzeniu (rejestracja profilu).



Tematy

- [🔗 Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)
- [🔗 Używanie funkcji skanuj do katalogu udostępnionego](#)

Notatki

Opisy mogą różnić się w zależności od edycji.

1. Kliknij przycisk [Start] na pasku zadań systemu Windows, następnie kliknij [Panel sterowania], a następnie kliknij dwukrotnie na [System].
2. Wybierz zakładkę [Nazwa komputera], a następnie kliknij [Zmień].
3. Sprawdź nazwę w [Nazwa komputera].

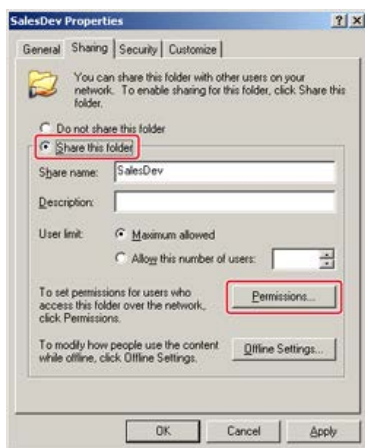
Nazwa komputera, którą sprawdziłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w "Nazwa komputera docelowego do wysyłania" w arkuszu z ustawieniami drukarki.

4. Stwórz folder w komputerze, w którym będą zapisywane dokumenty.

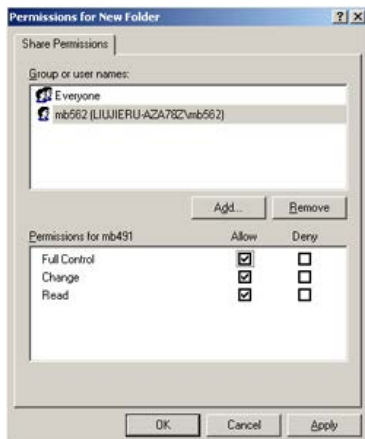
Notatki

- Zaleca się stworzenie tego folderu na dysku C lub D.
- Przykład tworzenia folderu o nazwie "share" jest opisany poniżej.
- Nazwa folderu, który stworzyłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w "Nazwa katalogu udostępnionego" w arkuszu z ustawieniami drukarki.

5. Kliknij prawym przyciskiem myszy na stworzony folder, a następnie kliknij [Udostępnianie i zabezpieczenie].
6. Wybierz [Udostępnij folder], a następnie kliknij [Uprawnienia].



7. Wybierz nazwę użytkownika, a następnie zaznacz [Zezwól] w [Pełna kontrola].



8. Kliknij [OK].
9. Kliknij przycisk [Zamknij].
10. Zarejestruj stworzony katalog udostępniony jako miejsce docelowe w urzędzeniu (rejestracja profilu).

Tematy

- [Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)
- [Używanie funkcji skanuj do katalogu udostępnionego](#)

Notatki

Opisy mogą różnić się w zależności od edycji.

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Kliknij [Udostępnianie].
3. Sprawdź nazwę w [Nazwa komputera].



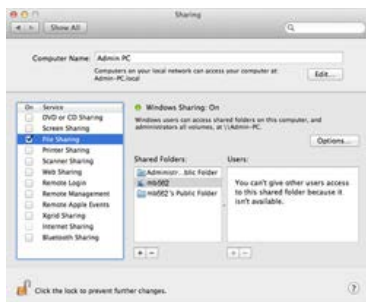
Nazwa komputera, którą sprawdziłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w "Nazwa komputera docelowego do wysyłania" w arkuszu z ustawieniami drukarki.

4. Kliknij prawym przyciskiem myszy na stworzony folder, a następnie kliknij [Udostępnianie].

Notatki

W systemie Mac OS X 10.6.8, wybierz usługę sieciową [Właściwości systemu] > [Sieć], sprawdź nazwę w polu NetBIOS w szczegółowych ustawieniach, a następnie zapisz tę nazwę w "Nazwa komputera docelowego przy wysyłaniu".

5. Stwórz folder w komputerze, w którym będą zapisywane dokumenty.
 - ❖ Przykład tworzenia folderu o nazwie "share" jest opisany poniżej.
 - ❖ Nazwa folderu, który stworzyłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w "Nazwa katalogu udostępnionego" w arkuszu z ustawieniami drukarki.
6. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
7. Kliknij [Udostępnianie].
8. Wybierz pole wyboru [Udostępnione pliki].



9. Kliknij [+] pod [Udostępnione foldery].
10. Wybierz stworzony folder, a następnie kliknij [Dodaj].
11. Kliknij [Opcje].
12. Wybierz pole wyboru [Udostępnij pliki i foldery używając SMB (Windows)].



13. Kliknij [Zakończ].

14. Zamknij [Udostępnianie].

15. Zarejestruj stworzony katalog udostępniony jako miejsce docelowe w urządzeniu (rejestracja profilu).

Tematy

 [Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)

 [Używanie funkcji skanuj do katalogu udostępnionego](#)

Rejestrowanie miejsca docelowego (Profil)

Zarejestruj w urządzeniu utworzony folder udostępniony w taki sposób, że folder ten może być wykorzystywany przez funkcję skand do katalogu udostępnionego.

Podczas wykonywania skanowania do folderu udostępnionego wysyłasz dane do profilu, który jest określony jako miejsce docelowe.


Maksymalnie można zapisać do 50 profili.

Miejsce docelowe (profil) można zapisać na trzy sposoby. Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzie konfiguracyjne lub stronę internetową, gdzie można wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

- ❖ [Rejestrowanie miejsca docelowego \(profilu\) za pomocą narzędzia konfiguracyjnego](#)
- ❖ [Rejestrowanie miejsca docelowego \(profilu\) za pomocą strony Web](#)
- ❖ [Rejestrowanie miejsca docelowego \(profilu\) za pomocą panelu sterowania](#)

Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą narzędzia konfiguracyjnego

Paragraf ten opisuje metodę rejestracji, którą wykorzystuje narzędzie do konfiguracji na komputerze.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do tego urządzenia.

! Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika. Możesz zainstalować wtyczkę ustawienia użytkownika równoległe z instalacją narzędzia konfiguracyjnego lub możesz zainstalować wtyczkę później.

[🔗 Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego](#)

- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędziu do konfigurowania.

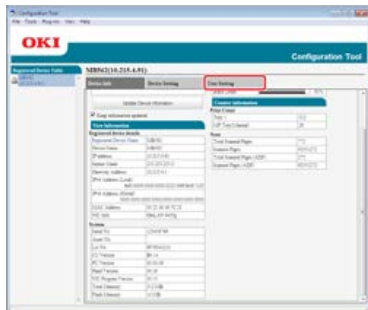
[🔗 Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

[🔗 O narzędziu konfiguracyjnym](#)

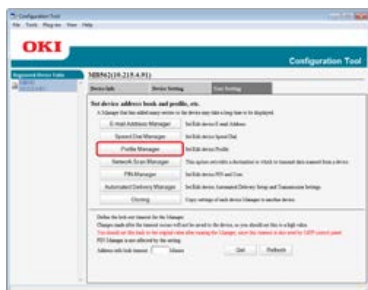
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].



4. Kliknij [Profile Manager].

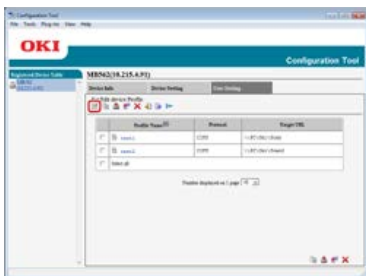


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

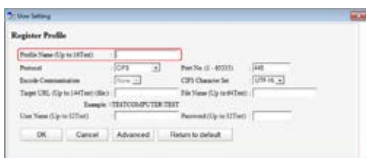


Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Kliknij  (New).



7. Wprowadź nazwę miejsca docelowego przy wysyłaniu w [Profile Name].



8. Wybierz [CIFS] dla [Protocol] aby zarejestrować katalog udostępniony.

9. Wprowadź ścieżkę do katalogu udostępnionego, który stworzyłeś w komputerze w [Target URL].

10. Wprowadź numer portu, który będzie wykorzystywany w [Port No.].


11. Jeśli uprawnienia dostępu są określone dla katalogu udostępnionego, to wprowadź nazwę użytkownika i hasło w polu [User Name] i [Password].

12. Wybierz [Encode Communication] i [CIFS Character Set] jeśli to konieczne.

13. Wprowadź [File Name] jeśli to konieczne.

14. Kliknij [Advanced], a następnie skonfiguruj ustawienia zaawansowane.

15. Kliknij [OK].

16. Kliknij  (Save to device).

Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą strony Web

Paragraf ten opisuje metodę rejestracji, którą wykorzystuje strona Web w komputerze.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W pasku adresu wpisz "http://(adres IP urządzenia)", a następnie naciśnij przycisk <Enter>. O adresie IP tego urządzenia
[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [Username] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [OK].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

5. Kliknij [SKIP].



6. Kliknij [Lista] na górze ekranu.
7. Kliknij [Profile] po lewej stronie ekranu.
8. Kliknij [New].



9. Wprowadź nazwę miejsca docelowego przy wysyłaniu w [Profile Name].



Profile Settings

Profile Name	test	(Max. 32 characters)
Protocol	CIFS	
Target URI	\\TEST\TEST	(Max. 1024 characters) Example: \\TEST\COMPUTER\SHARE
Port Number	445	(1-65535)
User Name	test	(Max. 32 characters)
Password	*****	(Max. 32 characters)
CIFS Character Set	UTF-16	
Encode Communication	None	

Submit Cancel Press Submit to send changes. Press Cancel to clear changes.

10. Wybierz [CIFS] dla [Protocol] aby zarejestrować katalog udostępniony.

11. Wprowadź ścieżkę do katalogu udostępnionego, który stworzyłeś w komputerze w [Target URL].

12. Wprowadź numer portu, który będzie wykorzystywany w [Port Number].

13. Jeśli uprawnienia dostępu są określone dla katalogu udostępnionego, to wprowadź nazwę użytkownika i hasło w polu [User Name] i [Password].

14. Jeśli to konieczne, to wybierz [CIFS Character Set] i [Encode Communication].

15. Ustaw [Detail] jeśli konieczne.

16. Kliknij [Submit].

Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą panelu sterowania

Paragraf ten opisuje jak zarejestrować profile z poziomu panelu sterowania drukarki.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Profil].



3. Wybierz numer, a następnie kliknij [Rejestr.].
4. Wprowadź nazwę profilu, a następnie wciśnij [OK].
5. Wybierz ustawienie, a następnie kliknij [Dalej].
6. Wprowadź nazwę komputera, który jest miejscem docelowym przy wysyłaniu i nazwę katalogu udostępnionego w "\\nazwa komputera docelowego przy wysyłaniu i\nnazwa katalogu udostępnionego".
Przykład: \\PC1\share

Notatki

- Jeśli w sieci nie ma serwera DNS, to nie można wskazać komputera za pomocą jego nazwy (nazwa komputera docelowego przy wysyłaniu). W takim przypadku, należy użyć adresu IP komputera.

Przykład: \\192.168.0.3\share

- Aby wprowadzić "\" używając klawiatury QWERTY, naciśnij przycisk <CTRL>, a następnie naciśnij przycisk <\> .

[Wprowadzanie z użyciem panelu dotykowego](#)

7. Naciśnij [Dalej].
8. Jeśli uprawnienia dostępu są określone dla katalogu udostępnionego, to wprowadź nazwę użytkownika i hasło w polu [Nazwa użytkownika] i [Hasło].

Uwaga

- Po zakończeniu zarządzania domeną, wprowadź nazwę w postaci „nazwa użytkownika@nazwa domeny”.
- Jeśli zarządzanie domeną zostało przeprowadzone, a dalej nie możesz ustanowić połączenia, nawet po wprowadzeniu „nazwa użytkownika@nazwa domeny”, to skasuj "@nazwa domeny”.
- Ponadto, przejdź do strony Web urządzenia, wybierz [Ustawiania admin.] > [Menu sieciowe], a następnie ustaw nazwę domeny: NetBIOS w [Nazwa grupy roboczej] w [NBT].
 - *Aby dowiedzieć się, jaka jest nazwa domeny, skonsultuj się z administratorem sieci.

9. Naciśnij [Dalej].
10. W razie potrzeby skonfiguruj pozostałe elementy.
11. Naciśnij [OK].

Edycja lub usuwanie zapisanych lokalizacji (Profil)

Maksymalnie można zapisać do 50 profili.

Miejsce docelowe (profil) można zapisać lub usunąć na trzy sposoby. Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzie konfiguracyjne lub stronę internetową, gdzie można wprowadzić informacje z klawiatury komputera.


- ❖ Edytowanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą narzędzia konfiguracyjnego
- ❖ Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą strony internetowej
- ❖ Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą panelu sterowania

Edytowanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą narzędzia konfiguracyjnego

Zmiana profilu

Usuwanie Profilu

Paragraf ten opisuje metody edytowania i usuwania, które wykorzystuje narzędzie do konfiguracji na komputerze.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do tego urządzenia.

Zmiana profilu

! Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika. Możesz zainstalować wtyczkę ustawienia użytkownika równoległe z instalacją narzędzia konfiguracyjnego lub możesz zainstalować wtyczkę później.

[Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego](#)

- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędziu do konfigurowania.

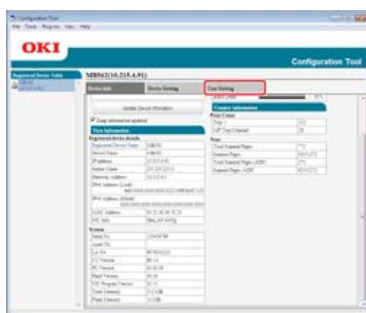
[Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

[O narzędziu konfiguracyjnym](#)

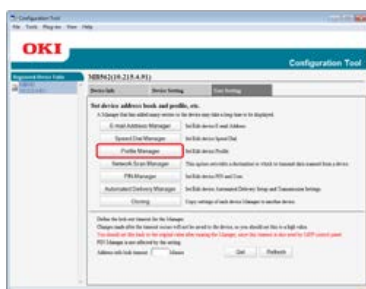
- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



- Wybierz zakładkę [User Setting].



- Kliknij [Profile Manager].

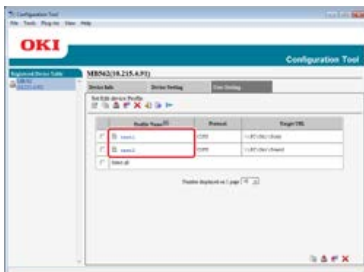


- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].




Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

- Kliknij nazwę profilu, który chcesz zmienić.



- Przeprowadź edycję profilu, a następnie kliknij [OK].



- Kliknij  (Save to device).

Usuwanie Profilu

Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika. Możesz zainstalować wtyczkę ustawienia użytkownika równoległe z instalacją narzędzia konfiguracyjnego lub możesz zainstalować wtyczkę później.

[Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego](#)

- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędziu do konfigurowania.

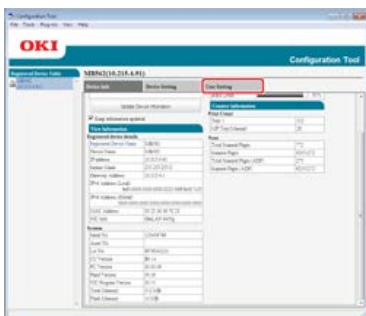
[Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

[O narzędziu konfiguracyjnym](#)

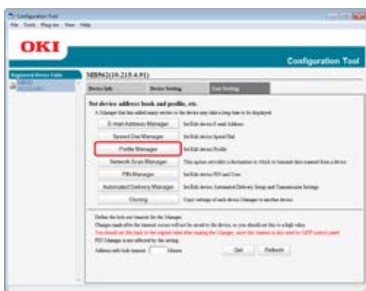
- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



- Wybierz zakładkę [User Setting].



4. Kliknij [Profile Manager].

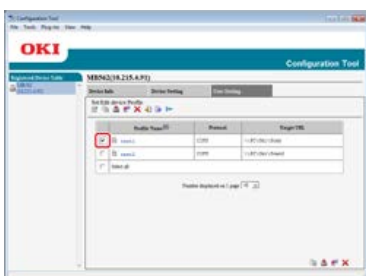


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.


6. Kliknij nazwę profilu, który chcesz usunąć.



7. Kliknij  (Delete).

Notatki

Aby usunąć wszystkie miejsca docelowe (profile), kliknij  (Delete all).

8. Kliknij  (Save to device).

Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą strony internetowej

Zmiana profilu

Usuwanie Profilu

Maksymalnie można zapisać do 50 profili.

Paragraf ten opisuje metody rejestracji i usuwania, które wykorzystuje strona Web w komputerze.

Zmiana profilu

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W pasku adresu wpisz "http://(adres IP urządzenia)", a następnie naciśnij przycisk <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [Username] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [OK].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

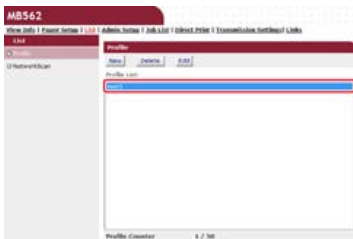
5. Kliknij [SKIP].



6. Kliknij [Lista] na górze ekranu.
7. Kliknij [Profile] po lewej stronie ekranu.



8. Kliknij na profil który chcesz zmienić.



9. Kliknij [Edit].

10. Edytuj profil, jeśli to konieczne.

Profile Settings	
Profile Name	test1 (Max: 16 characters)
Protocol	CIFS
Target URL	\\TEST\TEST (Max: 144 characters) Example: \\TEST\COMPUTER\TEST
Port Number	445 (-) (0-65535)
User Name	test (Max: 32 characters)
Password	**** (Max: 32 characters)
CIFS Character Set	UTF-16
Encode Communication	None

Press Submit to send changes. Press Cancel to clear changes.

11. Kliknij [Submit].

Usuwanie Profilu

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].

MB562																											
View Info Links																											
View Information																											
<ul style="list-style-type: none"> Counter Supplies Life Network System 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Device Name</td> <td>OKI-MB562-367CAA</td> </tr> <tr> <td>IP Address</td> <td>192.168.0.2</td> </tr> <tr> <td>IPv6 Address</td> <td>fe80:0000:0000:0000:0225:30ff:fe36:7c4a <small>Link-local Address</small></td> </tr> <tr> <td>MAC Address</td> <td>00:25:36:36:7C:4A <small>Global Address</small></td> </tr> <tr> <td>Location</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serial Number</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asset Number</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contact Name</td> <td>- Administrator</td> </tr> <tr> <td>Tray1</td> <td>Letter</td> </tr> <tr> <td>MP Tray</td> <td>Letter</td> </tr> <tr> <td>Duplex</td> <td>Installed</td> </tr> <tr> <td>Memory</td> <td>512 MB</td> </tr> </tbody> </table>	Information		Device Name	OKI-MB562-367CAA	IP Address	192.168.0.2	IPv6 Address	fe80:0000:0000:0000:0225:30ff:fe36:7c4a <small>Link-local Address</small>	MAC Address	00:25:36:36:7C:4A <small>Global Address</small>	Location		Serial Number		Asset Number		Contact Name	- Administrator	Tray1	Letter	MP Tray	Letter	Duplex	Installed	Memory	512 MB
Information																											
Device Name	OKI-MB562-367CAA																										
IP Address	192.168.0.2																										
IPv6 Address	fe80:0000:0000:0000:0225:30ff:fe36:7c4a <small>Link-local Address</small>																										
MAC Address	00:25:36:36:7C:4A <small>Global Address</small>																										
Location																											
Serial Number																											
Asset Number																											
Contact Name	- Administrator																										
Tray1	Letter																										
MP Tray	Letter																										
Duplex	Installed																										
Memory	512 MB																										

4. W polu [Username] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [OK].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź "root" i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

5. Kliknij [SKIP].



The screenshot shows the MB562 configuration interface. The 'Identification' section contains fields for Device Name (OK-MB562-367C4A), Short Device Name (MB562-367C4A), Location, Asset Number, and Contact Name (Administrator). The 'Protocol' section has checkboxes for TCP/IP and NetBIOS over TCP, both of which are enabled. At the bottom, there are 'OK' and 'SKIP' buttons, with a checkbox for 'Do not show this page again'.

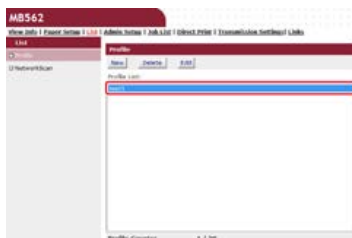
6. Kliknij [Lista] na górze ekranu.

7. Kliknij [Profile] po lewej stronie ekranu.



The screenshot shows the MB562 configuration interface with the 'List' tab selected. The 'Profile List' section is empty, and the 'Profile Counter' shows 0 / 30.

8. Kliknij na profil który chcesz usunąć.



The screenshot shows the MB562 configuration interface with the 'List' tab selected. The 'Profile List' section contains one profile, which is highlighted with a red border. The 'Profile Counter' shows 1 / 30.

9. Kliknij [Delete].

10. Kliknij [OK] w oknie dialogowym.

Tematy

[Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)

Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą panelu sterowania

Zmiana profilu

Usuwanie Profilu

Maksymalnie można zapisać do 50 profili.

Zmiana profilu

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Profil].
3. Wybierz numer, a następnie naciśnij [Edytuj].
4. Wybierz element do usunięcia.
5. Zmień element, a następnie naciśnij [OK].
6. Aby zmienić kilka elementów, powtórz kroki od 4 do 5.
7. Naciśnij [Wstecz].
8. Naciśnij [OK], aby zapisać ustawienia.

Usuwanie Profilu

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Profil].
3. Wybierz numer, a następnie naciśnij [Usuń].
4. Gdy wyświetlony zostanie ekran proszący o potwierdzenie, naciśnij [Tak].

 **Tematy**

[Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)

Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

Ustaw skan do folderu udostępnionego wykorzystując oprogramowanie DVD-ROM.

Tematy

Jak używać funkcji skan do katalogu udostępnionego

[Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym \(skan do folderu udostępnionego\)](#)

- Dla połączenia sieciowego
- Dla połączenia USB

Dla połączenia sieciowego

Podłącz urządzenie do sieci, a następnie ustaw skanowanie do katalogu udostępnionego.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- To urządzenie jest połączone z siecią za pomocą kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

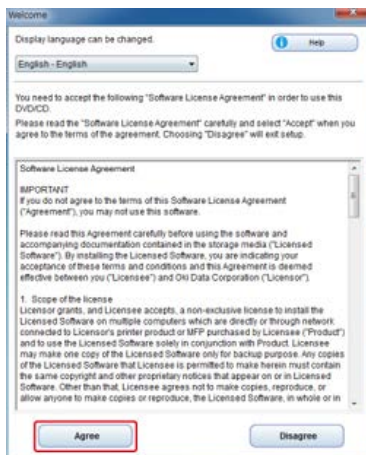
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



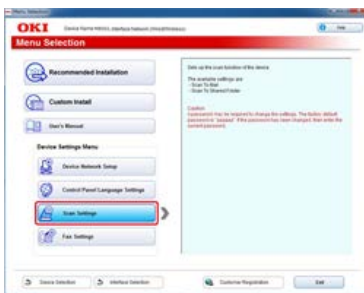
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



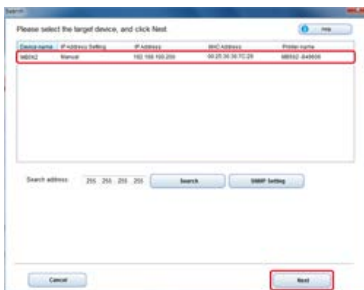
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



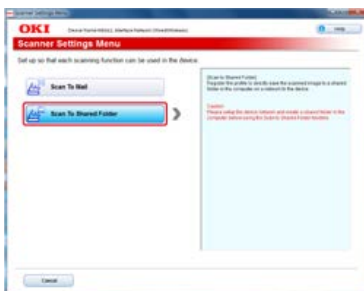
8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do katalogu udostępnionego].



11. Ustaw skanowanie do katalogu udostępnionego, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



12. Wpisz hasło do urządzenia, a następnie kliknij [OK].

13. Gdy pojawi się komunikat o zakończeniu operacji, kliknij [OK].

Dla połączenia USB

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie ustaw skanowanie do katalogu udostępnionego.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

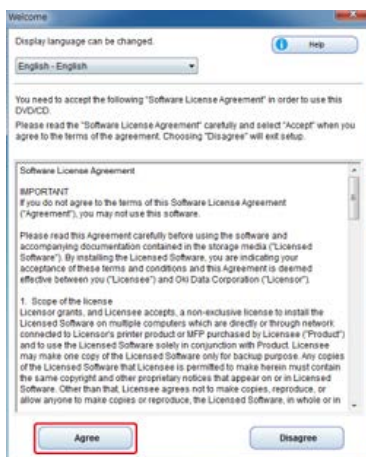
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



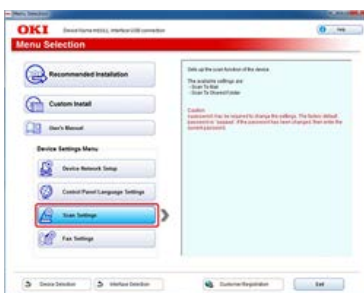
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



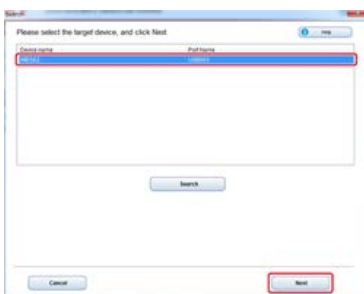
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



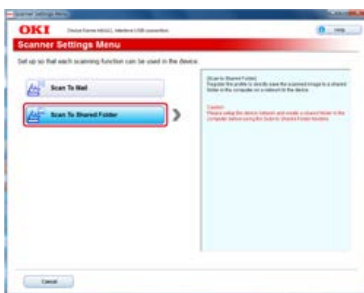
8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do katalogu udostępnionego].



11. Ustaw skanowanie do katalogu udostępnionego, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].

Ustawienia skanowania zdalnego

Aby wykonać zdalne skanowanie musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci. Alternatywnie, można podłączyć urządzenie do komputera za pomocą interfejsu USB.
 - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
 - [Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)
- ✦ Zainstalować sterownik skanera w komputerze.
 - [Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze](#)
- ✦ Zarejestrować komputer, który jest używany do skanowania w urządzeniu.
 - [Rejestrowanie lub usuwanie komputera, który jest powiązany z funkcją skanuj do komputera](#)

Tematy

Jak korzystać z skanowania zdalnego

- [Skanowanie z Komputera \(Skan Zdalny\)](#)

Ustawianie Funkcji Faksu

Aby korzystać z faksu, najpierw musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci. Alternatywnie, można podłączyć urządzenie do komputera za pomocą interfejsu USB.
 - 🔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci
 - 🔗 Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
- ✦ Zainstalować sterownik faksu w komputerze.
 - 🔗 Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze

Tematy

Jak używać faksu

- 🔗 Podstawowe Czynności Faksowania
- ✦ O funkcjach faksu
- ✦ Ustawienie kodu kraju
- ✦ Podłączanie linii telefonicznej
- ✦ Ustawianie daty i godziny
- ✦ Rejestrowanie numerów faksów i nazwy nadawcy
- ✦ Ustawienie typu linii telefonicznej
- ✦ Ustawienia dotyczące korzystania z PBX
- ✦ Zmiana ustawień Super G3
- ✦ Ustawianie trybu odbioru
- ✦ Rejestrowanie i usuwanie numeru faksu
- ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

O funkcjach faksu

Oprócz funkcji faksu, są także inne funkcje: funkcja faksu internetowego, które zmniejsza koszty komunikacji na długie odległości i funkcja faksu PC, która pozwala na wysyłanie faksów bezpośrednio z komputera.

- ❖ Faks

Wysyłaj i odbieraj fakсы używając standardowej linii telefonicznej.

- ❖ Faks internetowy

Funkcja faksu internetowego umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów za pośrednictwem łącza internetowego. Przy użyciu standardowych faksów za pośrednictwem linii telefonicznej, koszty ponoszone są w zależności od odległości. Jednakże, w przypadku korzystania z łącza internetowego, opłaty nie zmieniają się w zależności od odległości, co pozwala zmniejszyć koszty w porównaniu z standardowymi faksami.

- ❖ Faks PC

Funkcja ta pozwala na wysłanie pliku, który znajduje się w komputerze, za pomocą faksu, bezpośrednio z komputera. Jeśli chcesz wysłać faks, takie jak ten, który tworzysz, to nie musisz iść do maszyny, aby to zrobić. Możesz wysłać faks bezpośrednio z komputera w taki sam sposób, jak standardowa operacja drukowania. Możesz wysłać faks bez użycia papieru i konieczności podejścia do urządzenia.

Ustawienie kodu kraju

! Uwaga

- Wybierz prawidłowy kod kraju.
- Jeśli [Kod kraju] jest nieprawidłowy, to odbieranie i wysyłanie faksów może nie działać poprawnie. Jeśli wysyłanie lub odbiór faksu nie powiedzie się, nawet przy prawidłowym połączeniu linii, to w pierwszej kolejności sprawdź [Kod kraju].

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].



3. Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

[Wprowadzanie znaków](#)

4. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
5. Naciśnij [Ustawienia faksu].
6. Naciśnij [Kod kraju].
7. Wybierz kraj.

Notatki

- Jeśli znajdujesz się w Czechach lub Słowacji, wybierz [Czechy / Słowacja].
- Jeśli szukasz Kanady, wybierz [U.S.A.].
- Jeśli szukasz regionu w Ameryce Łacińskiej, wybierz [Ameryka Łacińska].
- Jeśli szukasz regionu znajdującego się w Europie lub Środkowym Wschodzie, wybierz [Międzynarodowy].
- Istnieje możliwość ustawienia następujących kodów krajów.

U.S.A., Międzynarodowy, Wielka Brytania, Irlandia, Norwegia, Szwecja, Finlandia, Dania, Niemcy, Węgry, Czechy / Słowacja, Polska, Szwajcaria, Austria, Belgia, Holandia, Francja, Portugalia, Hiszpania, Włochy, Grecja, Australia, Nowa Zelandia, Singapur, Hong Kong, Ameryka Łacińska, Meksyk, Chiny, Rosja, Tajwan, Japonia, Korea, Tajlandia, Malezja, Jordania, Argentyna, Brazylia, RPA, Białoruś, Mołdawia, Turcja, Ukraina

8. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, naciśnij [Tak].

Urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie, a następnie kilka minut później wyświetli się ekran domyślny.

Notatki

Jeśli [Kod kraju] zostanie zmieniony, to wartości [Linia PBX] i [MF(Tony)/DP (Pulsy)] zostaną zmienione na wartości domyślne każdego z krajów.

Podłączanie linii telefonicznej

W tym paragrafie opisano jak podłączyć linię telefoniczną do transmisji faksowych. Pamiętaj, aby przed wysłaniem lub odbieraniem faksów podłączyć linię telefoniczną, która pasuje do twojego środowiska.

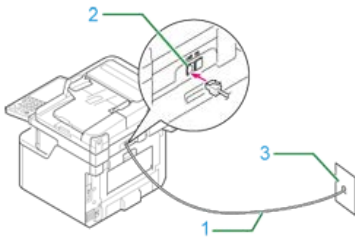
Metoda połączenia linii telefonicznej różni się w zależności od środowiska. Podłącz linię telefoniczną, która pasuje do twojego środowiska, odwołując się do ilustracji zawartych w tej instrukcji.

Uwaga

Nie możesz podłączyć bezpośrednio linii ISDN. Aby to zrobić, musisz użyć adaptera terminala (TA) i podłączyć do gniazda LINE drukarki.

- ✦ Podłączanie do sieci publicznej (w przypadku korzystania wyłącznie z faksu)
- ✦ Podłączanie do sieci publicznej (jeśli podłączono telefon do urządzenia)
- ✦ Podłączanie do środowiska ADSL
- ✦ Podłączanie telefonu internetowego
- ✦ Podłączanie tunera CS lub telewizji cyfrowej
- ✦ Podłączanie PBX, telefonu domowego lub służbowego
- ✦ Podłączanie jako telefon wewnętrzny

Podłączanie do sieci publicznej (w przypadku korzystania wyłącznie z faksu)



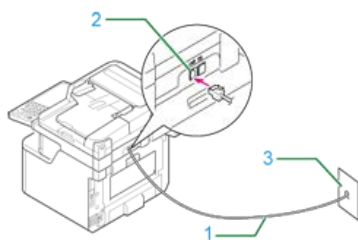
Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)

1. Podłącz jeden koniec dołączonego kabla telefonicznego (1) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2), a drugi koniec do sieci publicznej (analogowej) (3).

! Uwaga

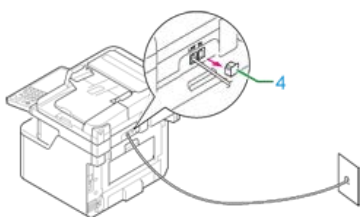
Nie podłącz omyłkowo kabla do złącza telefonicznego.

Podłączanie do sieci publicznej (jeśli podłączono telefon do urządzenia)



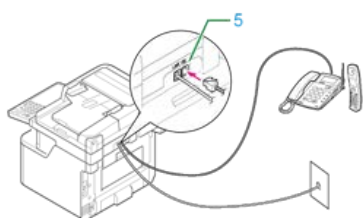
Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)
4	Ośłona gniazda telefonicznego
5	Złącze TEL

1. Podłącz jeden koniec dołączonego kabla telefonicznego (1) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2), a drugi koniec do sieci publicznej (analogowej) (3).
2. Zdejmij zaślepkę złącza telefonicznego (4).



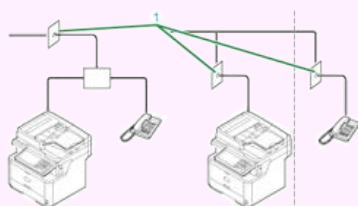
3. Podłącz przewód telefonu zewnętrznego do złącza telefonicznego urządzenia (5).

Telefon podłączony do urządzenia, nazywany jest telefonem zewnętrznym.



! Uwaga

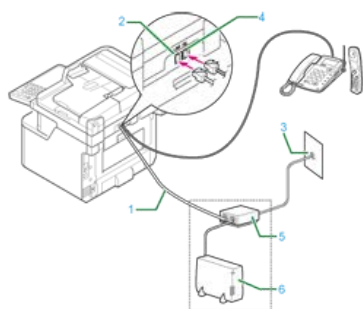
- Do urządzenia może być podłączony tylko jeden telefon.
- Nie podłączaj telefonu do urządzenia. Jeśli podłączysz telefon równolegle do urządzenia, to wystąpią następujące problemy, w wyniku czego urządzenie nie będzie funkcjonować poprawnie.
 - Jeśli podniesiesz słuchawkę telefonu podłączonego równolegle podczas gdy urządzenie wysyła lub odbiera faks, to obraz faksu może być uszkodzony lub może wystąpić błąd komunikacji.
 - Jeśli połączenie przychodzące jest rozmową telefoniczną, to telefon może dzwonić z opóźnieniem lub przestanie dzwonić w połowie, a jeśli połączenie przychodzące to faks, to urządzenie może nie być w stanie odebrać tego faksu.
- Jeżeli podłączasz telefon z funkcją faksu, dezaktywuj funkcję faksu (wyłącz odbiór faksu) przed użyciem.



Notatki

W przypadku bezpośredniego, wzajemnego połączenia, potrzebna jest inna konstrukcja. Skontaktuj się z usługodawcą telefonicznie w celu uzyskania pomocy.

Podłączanie do środowiska ADSL



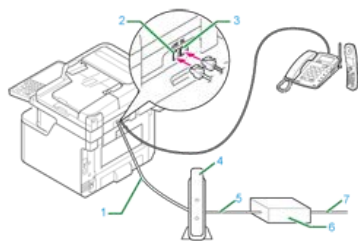
Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)
4	Złącze TEL
5	Rozdzielnik
6	Modem ADSL

1. Podłącz dołączony kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do modemu ADSL (6) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2).
2. Zdejmij zaślepkę złącza telefonicznego.
3. Podłącz przewód telefonu zewnętrznego do złącza telefonicznego urządzenia (4).

Notatki

- Jeśli nie zamierzasz dzwonić (połączenia wychodzące), wyłącz [Wykrywanie sygnału wybierania].
[🔗 Instalacja użytkownika](#)
- Jeśli nie możesz wysłać lub odebrać faksu, wyłącz [Super G3].
[🔗 Zmiana ustawień Super G3](#)

Podłączanie telefonu internetowego



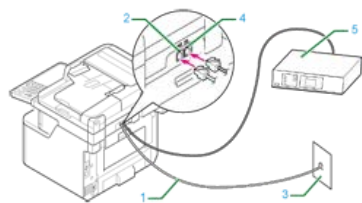
Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Złącze TEL
4	Optyczny telefon internetowy odpowiadający telefonowi *Włóż do gniazda przewodu telefonicznego.
5	Kabel LAN
6	Punkt dystrybucyjny (ONU)
7	Przewód optyczny

1. Podłącz dołączonego kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do telefonu internetowego, do złącza linii telefonicznej urządzenia (2).
2. Zdejmij zaślepkę złącza telefonicznego.
3. Podłącz przewód telefonu zewnętrznego do złącza telefonicznego urządzenia (3).

Notatki

- Jeśli nie zamierzasz dzwonić (połączenia wychodzące), wyłącz [Wykrywanie sygnału wybierania].
[Instalacja użytkownika](#)
- Jeśli nie możesz wysłać lub odebrać faksu, wyłącz [Super G3].
[Zmiana ustawień Super G3](#)

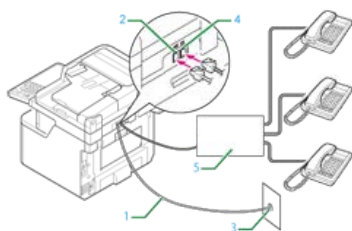
Podłączanie tunera CS lub telewizji cyfrowej



Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)
4	Złącze TEL
5	Tuner CS lub telewizja cyfrowa

1. Podłącz dołączony kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do sieci publicznej (analogowej) (3) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2).
2. Zdejmij zaślepkę złącza telefonicznego.
3. Podłącz kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do tunera CS lub telewizji cyfrowej (5) do złącza linii telefonicznej urządzenia (4).

Podłączanie PBX, telefonu domowego lub służbowego



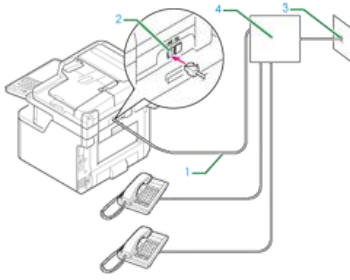
Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)
4	Złącze TEL
5	Urządzenie sterujące zawierające PBX itp.

1. Podłącz dołączony kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do sieci publicznej (analogowej) (3) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2).
2. Podłącz kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do urządzenia sterującego, takiego jak centrala PBX (5) do złącza linii telefonicznej urządzenia (4).

Notatki

- Telefon domowy to prosty przełącznik do zastosowań domowych, który łączy kilka telefonów z jedną lub dwiema liniami telefonicznymi, umożliwiając korzystanie z telefonów wewnętrznych i domofonów.
- Telefon służbowy to prosty przełącznik, który jest dostosowany do trzech lub więcej linii telefonicznych, z którymi kilka telefonów może być współdzielonych, pozwalając na zastosowanie telefonów wewnętrznych lub innego rodzaju.

Podłączanie jako telefon wewnętrzny



Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)
4	Urządzenie sterujące zawierające PBX itp.

1. Podłącz jeden koniec dołączonego kabla telefonicznego (1) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2), a drugi koniec do urządzenia sterującego, takiego jak centrala PBX (4).

Notatki

Jeśli łączysz się z PBX (Private Branch Exchange), to ustaw linię PBX w pozycji ON.

[Ustawienia dotyczące korzystania z PBX](#)

Ustawianie daty i godziny

Ustawia aktualną datę i godzinę w Twoim regionie.

W tym paragrafie opisano, jak ustawić datę i godzinę za pomocą panelu sterowania drukarki.

Możliwe jest również ustawienie daty i czasu z poziomu strony Web urządzenia. Więcej informacji, patrz "Automatyczne uzyskiwanie daty" w "Używanie strony Web tego urządzenia".

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



3. Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK].

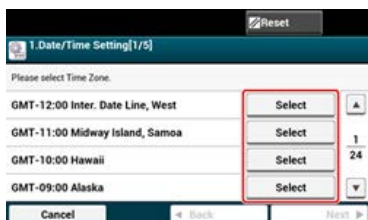
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

[Wprowadzanie znaków](#)

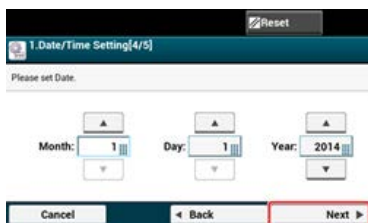
4. Naciśnij [Ustawienia daty/godziny].



5. Wybierz strefę czasową, a następnie naciśnij [Wybierz].



6. Wybierz czas letni, a następnie kliknij [Dalej].
7. Sprawdź, czy wybrano [Ręcznie], a następnie naciśnij [Dalej].
8. Wprowadź aktualną datę, a następnie naciśnij [Dalej].



9. Wprowadź aktualny czas, a następnie naciśnij [Dalej].



10. Naciśnij [OK], aby zapisać ustawienia.

Rejestrowanie numerów faksów i nazwy nadawcy

Ustaw numer faksu urządzenia i informacje o nadawcy.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



3. Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)

4. Naciśnij [Ustawienia faksu].



5. Wprowadź numer faks, a następnie naciśnij [OK].
6. Wprowadź informacje o nadawcy, a następnie naciśnij [Dalej].
Maksymalnie można wprowadzić 22 znaki.

Notatki

Gdy odbiorca będzie drukował faks, to wprowadzone w tym miejscu informacje o nadawcy, będą również drukowane.

7. Naciśnij [OK], aby zapisać ustawienia.

Ustawienie typu linii telefonicznej

[MF (Tony)/DP (Pulsy)] jest ustawiony domyślnie na [Tony].

- ❖ W przypadku telefonów przyciskowych, jeśli usłyszysz sygnał dźwiękowy "beep, boop, beep" podczas wybierania numeru, to pozostaw [MF (Tony)/DP (Pulsy)] jako [Tony].
- ❖ W przypadku telefonów przyciskowych, jeśli nie usłyszysz sygnału dźwiękowego "Beep, boop, beep" podczas wybierania numeru lub jeśli używasz telefonu z obracaną tarczą, to ustaw [MF (Tony)/DP (Pulsy)] na [Pulsy].

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [Instalacja użytkownika].
5. Naciśnij [MF(Ton)/DP(Puls)].
6. Wybrać typ wybierania.

Ustawienia dotyczące korzystania z PBX

To ustawienie jest wymagane do podłączenia urządzenia do centrali abonenckiej PBX (Private Branch Exchange).

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
5. Naciśnij [Ustawienia faksu].
6. Naciśnij [Linia PBX], aby zmienić wyświetlanie na [Wł.].

Zmiana ustawień Super G3

Jeśli nie możesz wysłać lub odebrać faksu, wyłącz [Super G3].

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [Instalacja użytkownika].
5. Naciśnij [Super G3], aby zmienić wyświetlanie na [Wł.].

Ustawianie trybu odbioru

Optymalny tryb odbioru jest różny, w zależności od środowiska, w którym używane jest urządzenie. Sprawdź z następującym opisem. [Tryb gotowości faksu] jest domyślnie ustawiony.

❖ [Tryb gotowości faksu]

Jeśli używasz urządzenie tylko do wysyłania/odbierania faksów, to ten tryb jest zalecany.

❖ [Tryb gotowości Tel/Faks]

Jeśli podłączysz telefon, to ten tryb jest zalecany.

❖ [Tryb gotowości AutoSek./Faks]

Jeśli podłączysz automatyczną sekretarkę, to ten tryb jest zalecany.

❖ [Tryb gotowości telefonu]

Jeśli często używasz urządzenie jako telefon, to ten tryb jest zalecany.

❖ [DRD]

Ten tryb jest zalecany, jeśli używana jest funkcja odbierania połączeń od kilku różnych numerów telefonów (DRD) dostarczanej przez operatora telefonicznego.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [Instalacja użytkownika].
5. Naciśnij [Tryb odbioru].

Dostępne ustawienia trybu odbioru:



6. Wybierz ustawienie.

Tematy

[O trybach odbioru](#)

Rejestrowanie i usuwanie numeru faksu

Ten paragraf opisuje, jak wpisać numer faksu do książki telefonicznej oraz edytować i usunąć wpisany numer.

Można ustawić często używane numery faksów do szybkiego wybierania lub numery faksów w grupie adresatów.

Możesz wpisać docelowy adres e-mail za pomocą narzędzia do konfiguracji lub panelu sterowania drukarki.

Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzie konfiguracyjne, za pomocą którego możesz wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

[🔗 Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego](#)

• [Korzystanie z narzędzia konfiguracyjnego](#)


• [Rejestrowanie lub usuwanie z poziomego panelu sterowania drukarki](#)

Korzystanie z narzędzia konfiguracyjnego

- Rejestrowanie szybkiego wybierania numerów
- Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (Wybieranie grupowe)
- Usuwanie zarejestrowanego numeru szybkiego wybierania
- Usuwanie zarejestrowanej grupy szybkiego wybierania

Możesz zarejestrować do 300 odbiorców w szybkim wybieraniu.

Możesz utworzyć do 20 grup i zarejestrować całą grupę jako numer szybkiego wybierania.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.

! Uwaga

- Aby korzystać z menedżera szybkiego wybierania, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika.
- Informacje szczegółowe dotyczące instalowania wtyczek do oprogramowania można znaleźć w [Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego](#).
- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędziu do konfigurowania.

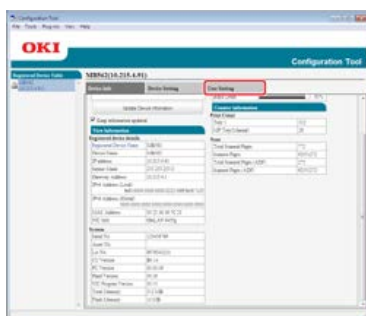
[Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

Rejestrowanie szybkiego wybierania numerów

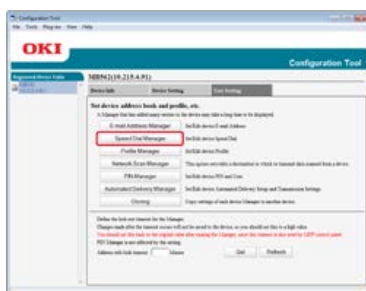
- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



- Wybierz zakładkę [User Setting].



- Kliknij [Speed Dial Manager].

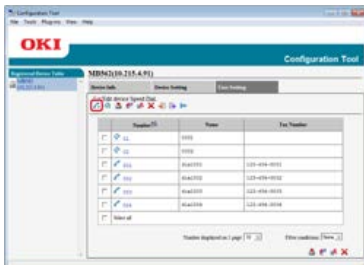


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

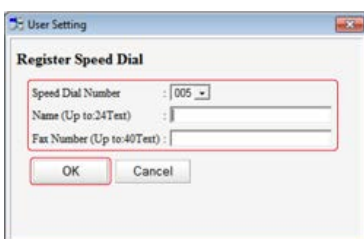



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Kliknij  (New(Speed Dial)).



7. Wprowadź numer faksu, a następnie kliknij przycisk [OK].



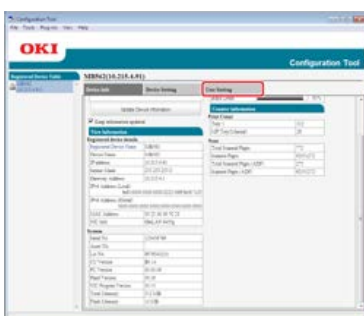
8. Kliknij  (Save to device).

Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (Wybieranie grupowe)

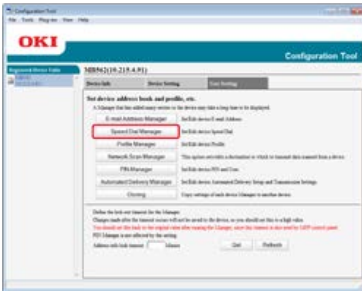
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].



- Kliknij [Speed Dial Manager].

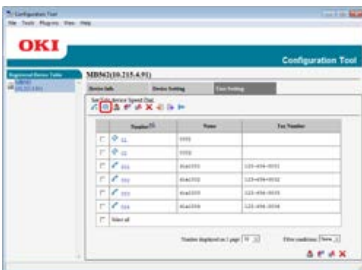


- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

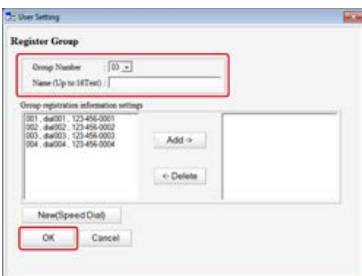



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

- Kliknij  (New(Group)).



- Zarejestruj grupę, a następnie kliknij [OK].



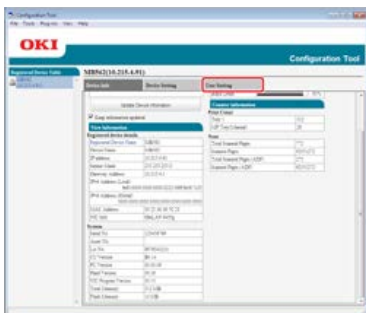
- Kliknij  (Save to device).

Usuwanie zarejestrowanego numeru szybkiego wybierania

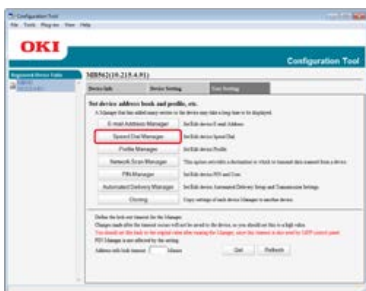
- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].




4. Kliknij [Speed Dial Manager].

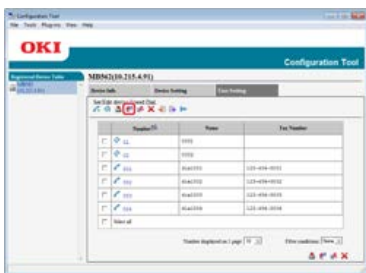


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].





Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Wybierz miejsce docelowe do usunięcia, a następnie kliknij  (Delete).



 **Notatki**

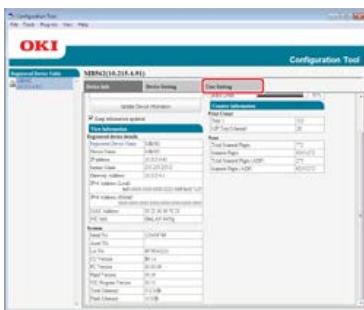
- Jeżeli klikniesz , wybrane miejsce docelowe zostanie usunięte, a kolejne numery przesuną się w górę.
- Jeżeli klikniesz , to wszystkie miejsca docelowe lub grupy zostaną usunięte.

Usuwanie zarejestrowanej grupy szybkiego wybierania

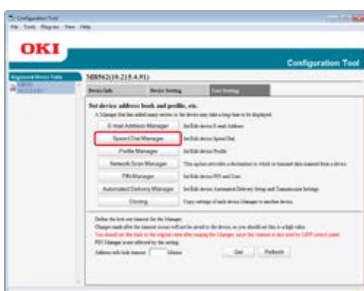
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].




4. Kliknij [Speed Dial Manager].

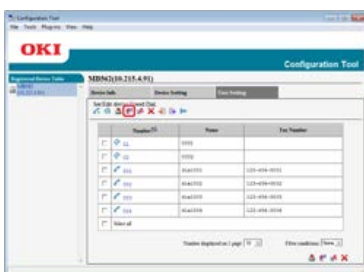


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].





Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Wybierz grupę do usunięcia, a następnie kliknij  (Delete).



Notatki

- Jeżeli klikniesz , to wybrana grupa zostanie usunięta, a kolejne numery grup przesuną się w górę.
- Jeżeli klikniesz , to wszystkie miejsca docelowe lub grupy zostaną usunięte.

Rejestrowanie lub usuwanie z poziomu panelu sterowania drukarki

- Rejestrowanie numerów faksów przez wprowadzanie znaków jeden po drugim
- Rejestrowanie miejsca docelowego, które było już wcześniej określone (Historia)
- Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (Wybieranie grupowe)
- Usuwanie zarejestrowanego numeru szybkiego wybierania
- Usuwanie zarejestrowanej grupy szybkiego wybierania

Możesz zarejestrować do 300 odbiorców w szybkim wybieraniu.

Możesz utworzyć do 20 grup i rejestrować całą grupę jako numer szybkiego wybierania.

Rejestrowanie numerów faksów przez wprowadzanie znaków jeden po drugim

Szczegółowe informacje na temat metody wprowadzania znaków, patrz "[Wprowadzanie znaków](#)".

Notatki

Numerы zarejestrowane w grupach z funkcją [Szybkie wybieranie numerów] są zsynchronizowane z numerami zarejestrowanymi z funkcją [Nr grupy].

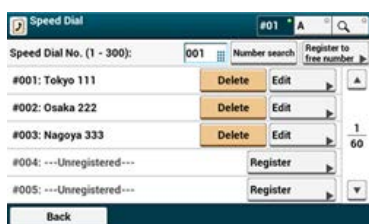
1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.

2. Naciśnij [Książka telefoniczna].



3. Naciśnij [Szybkie wybieranie numerów].

4. Wybierz numer szybkiego wybierania (od 001 do 300), a następnie naciśnij [Rejestr.].



5. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa].

6. Wprowadź nazwę.

Maksymalnie można wprowadzić 24 znaki.

7. Naciśnij [OK].

8. Naciśnij przycisk rejestracji w [Numer faksu].


9. Wprowadź numer faksu.

Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.

10. Naciśnij [OK].

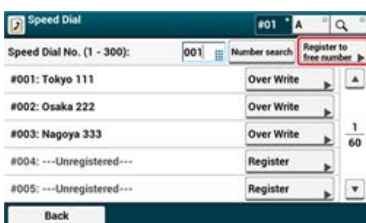
Rejestrowanie miejsca docelowego, które było już wcześniej określone (Historia)

Możliwe jest zarejestrowanie numerów szybkiego wybierania z historii wysłanych i odebranych faksów.

1. Naciśnij [Faks] lub  przycisk (FAKS).
2. Naciśnij [Faks].



3. Naciśnij [Powtórz].
4. Naciśnij [Historia wysł.] lub [Historia odb.].
5. Naciśnij [Rejestr. do Szybki. Wyb.].
6. Wybierz klawisz szybkiego wybierania a następnie naciśnij [Rejestr.].
7. Naciśnij [Zarej. pod wol. num.].



Notatki

- Podczas nadpisywania zarejestrowanego numeru wybierz numer a następnie naciśnij [Nadpisz].
- Nie można wybrać numerów określonych w funkcji Automatycznego dostarczenia.

8. Naciśnij przycisk rejestracji dla [Nazwa].
9. Wprowadź nazwę a następnie naciśnij [OK].
Maksymalnie można wprowadzić 24 znaki.
10. Naciśnij [OK].
11. Powtórz kroki od 3 do 10 aż zakończysz rejestrację wszystkich adresów e-mail.

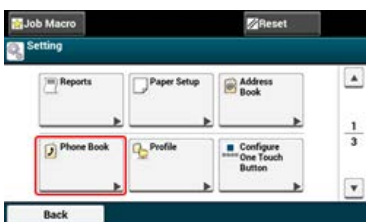
Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (Wybieranie grupowe)

Szczegółowe informacje na temat metody wprowadzania znaków, patrz "[Wprowadzanie znaków](#)".

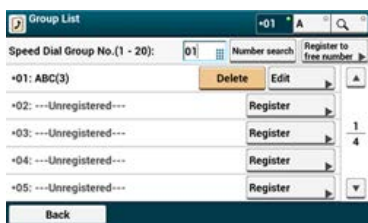
Notatki

Numery zarejestrowane w grupach z funkcją [Szybkie wybieranie numerów] są zsynchronizowane z numerami zarejestrowanymi z funkcją [Nr grupy].

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Książka telefoniczna].



3. Naciśnij [Nr grupy].
4. Wybierz numer grupy (od 01 do 20), a następnie naciśnij [Rejestr.].
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.



5. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa].
6. Wprowadź nazwę.
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.
7. Naciśnij [OK].
8. Naciśnij przycisk rejestracji w [Szybkie wybieranie numerów].
9. Wybierz numery szybkiego wybierania, a następnie naciśnij [OK].
10. Naciśnij [OK].

Usuwanie zarejestrowanego numeru szybkiego wybierania

! Uwaga

Nie możesz usunąć numerów szybkiego wybierania, które są używane do zaplanowanego wysyłania lub automatycznego dostarczania.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Książka telefoniczna].



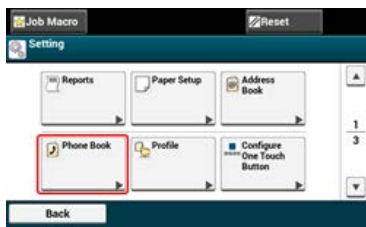
3. Naciśnij [Szybkie wybieranie numerów].
4. Wybierz numer szybkiego wybierania, a następnie naciśnij [Usuń].
5. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Usuwanie zarejestrowanej grupy szybkiego wybierania

📝 Notatki

Nawet jeśli usuniesz grupę, numery, które są zarejestrowane jako numery szybkiego wybierania nie zostaną usunięte.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Książka telefoniczna].



3. Naciśnij [Nr grupy].
4. Wybierz numer grupy, a następnie naciśnij [Usuń].
5. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

Skonfiguruj ustawienia faksu używając programowania DVD-ROM.

Tematy

Jak używać faksu

[Podstawowe Czynności Faksowania](#)

- Dla połączenia sieciowego
- Dla połączenia USB

Dla połączenia sieciowego

Podłącz urządzenie do sieci, a następnie skonfiguruj ustawienia faksu.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- To urządzenie jest połączone z siecią za pomocą kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

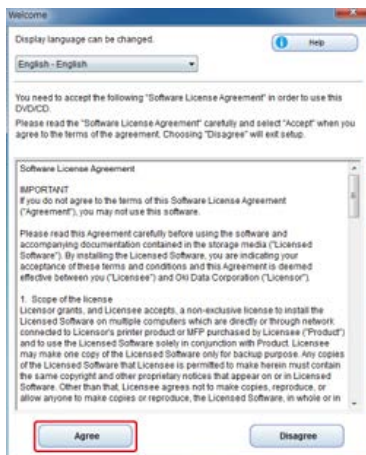
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



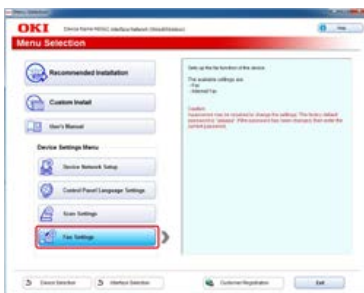
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



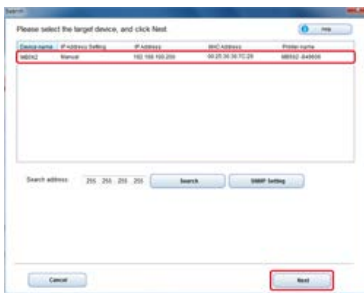
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



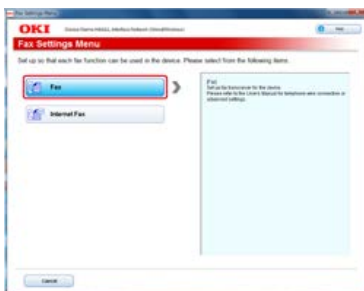
8. Kliknij [Ustawienia faksu].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks].



11. Ustaw informacje dotyczące faksu, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].

Dla połączenia USB

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie skonfiguruj ustawienia faksu.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

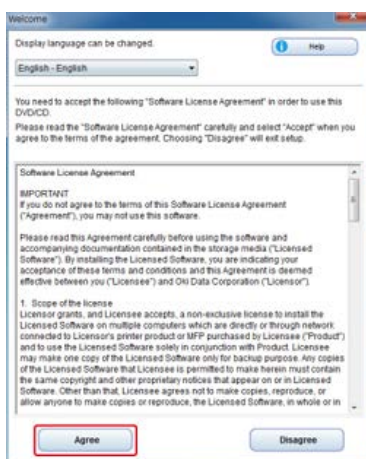
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



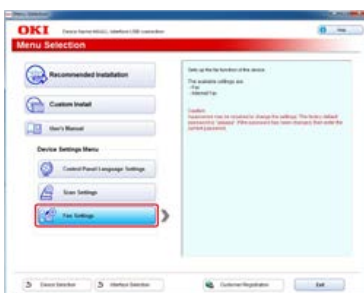
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



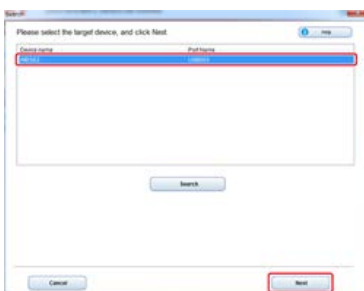
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



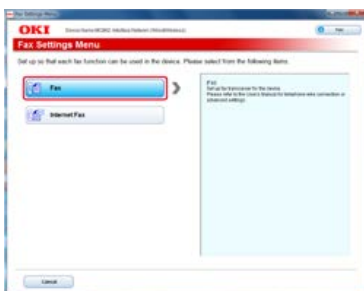
8. Kliknij [Ustawienia faksu].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks].



11. Ustaw informacje dotyczące faksu, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



Informacje dotyczące faksu zostały zapisane w urządzeniu.

Ustawienia faksu internetowego

Ten rozdział opisuje jak ustawić funkcje faksu Internetowego, które pozwalają przysłać i odbierać fakсы poprzez linię Internetową.

- ❖ [Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM](#)
- ❖ [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM \(dla systemu Windows\)](#)

Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM

Aby korzystać z faksu internetowego, najpierw musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci. Alternatywnie, można podłączyć urządzenie do komputera za pomocą interfejsu USB.
 - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
 - [Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)
- ✦ Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informację o serwerze.
 - [Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)
- ✦ Zarejestruj docelowy adres e-mail.
 - [Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail](#)
- ✦ Zainstalować sterownik faksu w komputerze.
 - [Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

Tematy

Jak korzystać z faksu internetowego

- [Ustawienie funkcji faksu internetowego](#)

Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

Ustaw faks internetowy używając oprogramowania DVD-ROM.

Tematy

Jak korzystać z faksu internetowego

[Ustawienie funkcji faksu internetowego](#)

- [Dla połączenia sieciowego](#)
- [Dla połączenia USB](#)

Dla połączenia sieciowego

Podłącz urządzenie do sieci, a następnie ustaw faks internetowy.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- To urządzenie jest połączone z siecią za pomocą kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

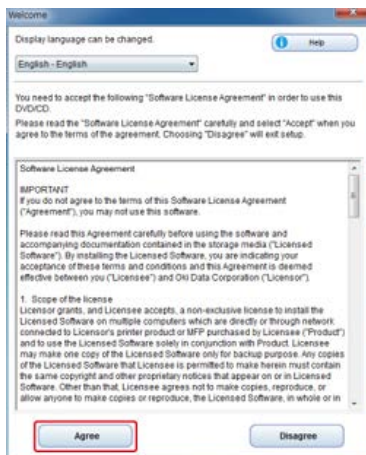
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



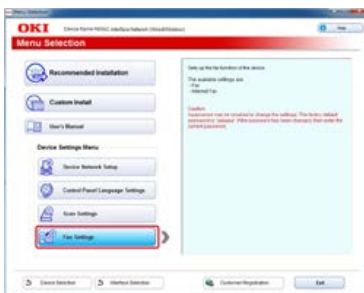
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



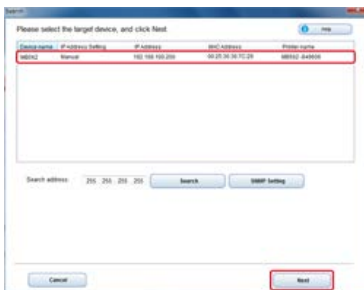
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia faksu].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks Internetowy].



Zostaną wyświetlone [Ustawienia email].

11. Jeśli to konieczne, to ustaw adres e-mail i informacje o serwerze urządzenia.

Tematy

 [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym \(dla Windows\)](#)

Dla połączenia USB

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie ustaw faks internetowy.

! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

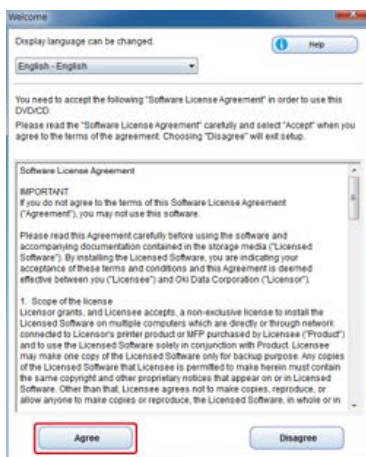
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



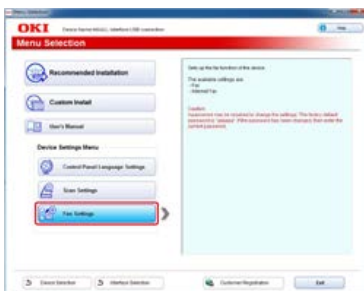
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



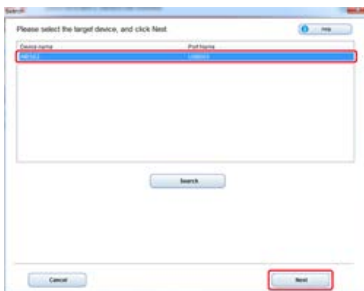
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



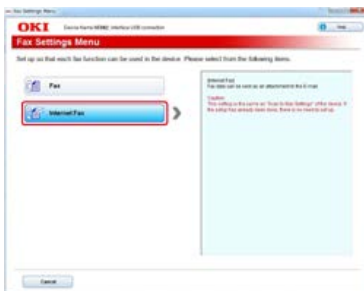
8. Kliknij [Ustawienia faksu].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks Internetowy].



Zostaną wyświetlone [Ustawienia email].

11. Jeśli to konieczne, to ustaw adres e-mail i informacje o serwerze urządzenia.

Tematy

 Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem USB (dla Windows)

Ustawienia PC Faks (tylko Windows)

Aby korzystać z PC Faks, najpierw musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci. Alternatywnie, można podłączyć urządzenie do komputera za pomocą interfejsu USB.
 - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
 - [Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)
- ✦ Zainstalować sterownik faksu w komputerze.
 - [Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze](#)
- ✦ Podłącz linię telefoniczną do urządzenia.
 - [Podłączanie linii telefonicznej](#)
- ✦ Zarejestruj numer faksu.
 - [Rejestrowanie i usuwanie numeru faksu](#)

Tematy

Jak korzystać z PC Faks



- [Wysyłanie faksu z komputera \(PC-Faks\) \(tylko Windows\)](#)

Dla bezpieczeństwa

















Przeczytaj Podręcznik użytkownika (niniejszy podręcznik) dla bezpieczeństwa, zanim użyjesz tego produktu.

- ❖ [Ostrzeżenia związane z bezpieczeństwem](#)
- ❖ [Ogólne ostrzeżenia](#)





Ostrzeżenia związane z bezpieczeństwem

 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Wskazuje dodatkowe informacje, których ignorowanie lub nieprzestrzeganie, może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
 OSTRZEŻENIE	Wskazuje dodatkowe informacje, których ignorowanie może spowodować obrażenia.

Ogólne ostrzeżenia

 NIEBEZPIECZEŃSTWO		
 Nie dotykaj przełącznika bezpieczeństwa wewnątrz urządzenia. Może wystąpić wysokie napięcie, i może nastąpić porażenie prądem. Również przekładnia może się obracać i skutkować obrażeniami.	 Nie używaj łatwopalnych aerozoli w pobliżu urządzenia. Niektóre elementy wewnątrz urządzenia są gorące, co może spowodować pożar.	 Jeżeli obudowa będzie bardzo gorąca, urządzenie emituje dym lub brzydki zapach, lub gdy słyszysz dziwne dźwięki, odłącz wtyczkę z prądu i skontaktuj się ze swoim dealerem. Może wystąpić pożar.
 Jeżeli płyn taki jak woda dostanie się do wnętrza urządzenia, odłącz wtyczkę z gniazdka i skontaktuj się ze swoim dealerem. Może wystąpić pożar.	 Jeżeli spadnie Ci spinacz lub inny drobny przedmiot do urządzenia, odłącz wtyczkę z gniazdka i wyjmij ciało obce. Może wystąpić porażenie elektryczne, pożar lub obrażenia.	 Nie przeprowadzaj żadnej operacji lub demontażu oprócz tego opisanego w instrukcji użytkownika. Może wystąpić porażenie elektryczne, pożar lub obrażenia.
 Jeżeli urządzenie zostanie upuszczone lub pokrywa zostanie zniszczona, odłącz wtyczkę z gniazdka i skontaktuj się ze swoim dealerem. Może wystąpić porażenie elektryczne, pożar lub obrażenia.	 Odłączaj regularnie wtyczkę od gniazdka i czyść powierzchnię pomiędzy bolcami. Jeżeli wtyczka jest podłączona na długi okres czasu, kurz będzie osadzał się na bolcach i może dojść do zwarcia, co może skutkować pożarem.	 Nie zbieraj odkuraczem elektrycznym rozsypanego proszku tonera. Odkurzanie tonera odkuraczem elektrycznym może spowodować zapłon z powodu iskier styków elektrycznych lub innych powodów. Jeżeli toner rozsypie się na podłogę lub inne miejsce, zetrzyj toner wilgotną szmatką, zwracając uwagę, aby nie rozsypywać tonera.
 Nie wkładaj przedmiotów do otworów wentylacyjnych. Może wystąpić porażenie elektryczne, pożar lub obrażenia.	 Nie kładź kubków z płynami, np. wodą, na urządzeniu. Może wystąpić porażenie elektryczne lub pożar.	 Nie pozwól, aby mocz zwierząt lub inne płyny dostały się do wnętrza urządzenia i nie pozwól na zmoczenie urządzenia. Może wystąpić porażenie elektryczne lub pożar.
 Gdy pokrywa urządzenia jest otwarta, nie dotykaj zespołu utrwalającego. Może wystąpić poparzenie.	 Tонера ani bębna nie wrzucaj do ognia. Toner może zapalić się, powodując poparzenia.	 Nie podłączaj wtyczki, kabli lub przewodu uziemiającego w jakikolwiek inny sposób niż podany w instrukcji obsługi. Może wystąpić pożar.
<p>Działanie UPS</p>		

 <p>(zasilacza awaryjnego) bądź inwerterów nie jest gwarantowane. Nie używaj zasilacza awaryjnego ani inwertera. Może wystąpić pożar.</p>		
---	--	--

 OSTRZEŻENIE		
 <p>Nie przebywaj w pobliżu części wyjścia papieru, gdy włączasz zasilanie lub drukowanie jest w toku. Mogą wystąpić obrażenia.</p>	 <p>Nie dotykaj uszkodzonego wyświetlacza ciekłokrystalicznego. Mogą wystąpić obrażenia. Jeśli ciecz (ciekły kryształ) wyciekła z wyświetlacza ciekłokrystalicznego dostanie się do oczu bądź ust, przepłucz dużą ilością wody. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.</p>	 <p>Nie demontuj bębna ani tonera lub też nie otwieraj ich siłą. Toner może dostać się do Twoich dróg oddechowych lub też może on wylądować na Twoich dłoniach i ubraniach brudząc je.</p>

Wskazówki zarządzania pracą

❖ Zmiana hasła administratora

Ten rozdział opisuje jak zmienić hasło administratora z komputera lub panelu operatora.

❖ Sprawdzanie stanu tego urządzenia

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych, liczbę wydrukowanych stron, ustawienia sieciowe i inne informacje o stanie urządzenia.

❖ Zapobieganie przed błędnym przesłaniem faksu

Ten rozdział opisuje jak uchronić fakсы od wysłania do błędnego miejsca docelowego.

❖ Sprawdzanie wyników transmisji i odbioru

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić wyniki przesyłania i odbioru faksów.

❖ Zmiana podstawowych ustawień tego urządzenia

Ten rozdział opisuje jak zmienić podstawowe ustawienia tego urządzenia używając [Ustawienia wstępne].

❖ Zmiana wartości wstępnych każdej funkcji

Ten rozdział opisuje jak zmienić wartości wstępne każdej funkcji tego urządzenia.

❖ Ograniczenie użytkownika za pomocą kodu PIN (Osobisty numer identyfikacyjny)

Ten rozdział opisuje jak ustawić PIN na tym urządzeniu, aby ograniczyć użytkowników, którzy mają dostęp do tego urządzenia.

❖ Ograniczenia użytkowników z nazwami użytkownika i hasłami

Ten rozdział opisuje jak ustawić nazwę użytkownika i hasło na tym urządzeniu, aby ograniczyć użytkowników, którzy mają dostęp do tego urządzenia.

❖ Ograniczenie komputerów, które mają dostęp do tego urządzenia

Ten rozdział opisuje jak ograniczyć komputery, które mają dostęp do tego urządzenia poprzez używanie adresów IP lub MAC.

❖ Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika wydruków do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)

Ten rozdział opisuje jak ustawić nazwę użytkownika i identyfikator licznika zadań do sterownika drukarki, używając klienta licznika zadań drukowania.

❖ Poprawa bezpieczeństwa poprzez szyfrowaną komunikację przez sieć

Ten rozdział opisuje środki bezpieczeństwa do ochrony przed wyciekiem danych lub majstrowaniem przy internecie lub innych ścieżkach komunikacji w sieci.

❖ Podłączenie tego urządzenia do sieci uwierzytelniania poprzez używanie IEEE802.1X.

Ten rozdział opisuje jak podłączyć te urządzenia do sieci uwierzytelniania.

❖ Ustawienie sieci zgodnie ze środowiskiem użytkownika i zastosowaniem

Ten rozdział opisuje jak uzyskać adres IP tego urządzenia z serwera DHCP.

❖ Sprawdzanie trybu pracy drukarki (Emulacja)

Ten rozdział opisuje jak zmienić tryb pracy drukarki.

❖ Drukowanie przy użyciu oprogramowania OKI LPR

Ten rozdział opisuje oprogramowanie OKI LPR, które pozwala Ci na drukowanie przez sieć, zarządzanie zadaniami drukowania i sprawdzanie stanu drukarki i inne operacje.

❖ Przenoszenie lub Transportowanie tego Urządzenia

Ten rozdział opisuje ostrzeżenia odnośnie przesuwania i transportowania tego urządzenia.

❖ Inicjalizacja pamięci i ustawień

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować pamięć i ustawienia tego urządzenia.

Zmiana hasła administratora

Można zmienić hasło administratora tego urządzenia. Hasło może zostać zmienione z komputera lub panelu operatora.

- ❖ [Zmiana z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić hasło administratora poprzez używanie strony Web lub narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Zmiana z tego urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić hasło administratora z panelu operatora urządzenia.

Zmiana z komputera

Zmiana przez stronę Web

Zmiana przez narzędzie konfiguracji

Zmiana przez stronę Web

Możesz zmienić hasło administratora tego urządzenia na stronie Web. Hasło administratora, które określiłeś na stronie Web jest używane podczas logowania do urządzenia ze strony Web lub panelu operatora.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

✦ Adres IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)

✦ Jak zalogować się do strony Web

[O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

[O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [Management] > [New Admin Password].

5. Wprowadź nowe hasło w [New Password].

Notatki

- Możesz wprowadzić hasło zawierające od 6 do 12 znaków alfanumerycznych.
- W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery.

6. Wprowadź ponownie hasło w [New Admin Password (Verify)].

Hasło nie jest wyświetlane. Zapisz swoje hasło i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.

7. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

Notatki

Nie musisz ponownie uruchamiać urządzenia. W czasie ponownego logowania jako administrator należy użyć nowego hasła.

Zmiana przez narzędzie konfiguracji

Możesz zmienić hasło administratora tego urządzenia przez narzędzie konfiguracji.

[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

1. Kliknij [Start] i wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].

2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].

3. Kliknij zakładkę [Device Setting].

4. Kliknij [Change Password].


5. Wprowadź aktualne hasło w polu [Current Password].

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Wprowadź nowe hasło w [New Password].

7. Wprowadź ponownie hasło w [Re-enter New password].

8. Kliknij [OK].

 **Notatki**

Wprowadź nowe hasło w dwóch miejscach [New Password] i [Re-enter New password] dla potwierdzenia. Jeśli nie są takie same, wyświetlony zostanie ekran ostrzeżenia. Wprowadź ponownie hasło administratora.

Zmiana z tego urządzenia

Można zmienić hasło administratora z tego urządzenia.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Naciśnij [Hasło administratora].
7. Wprowadź nowe hasło.
8. Wprowadź ponownie hasło.
Hasło nie jest wyświetlane. Zapisz swoje hasło i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.
9. Naciśnij [OK].
Urządzenie uruchomi się ponownie.

Sprawdzanie stanu tego urządzenia

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych, liczbę wydrukowanych stron, ustawienia sieciowe i inne informacje o stanie urządzenia z komputera lub panelu operatora.

- ❖ [Sprawdzanie i pozostała ilość materiałów eksploatacyjnych](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość tonera i żywotność bębna w tym urządzeniu.

- ❖ [Sprawdzanie liczby zeskanowanych stron i liczby wydrukowanych stron](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić liczbę wydrukowanych stron przez te urządzenie.

- ❖ [Sprawdzanie stanu tego urządzenia i błędów przez e-mail](#)

Te urządzenie może wysyłać e-maile do administratora, jeżeli w urządzeniu wystąpi błąd. Ten rozdział opisuje ustawienia przesyłania e-mail.

- ❖ [Sprawdzanie informacji o ustawieniach sieciowych](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić informacje o ustawieniach sieciowych dla tego urządzenia.

- ❖ [Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez używanie SNMPv3](#)

Ten rozdział opisuje jak zarządzać tym urządzeniem, które jest podłączone do sieci przy użyciu menadżera SNMP, który obsługuje SMNPv3.

- ❖ [Sprawdzanie stanu druku](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić listę zadań z panelu operatora.

Sprawdzanie i pozostała ilość materiałów eksploatacyjnych

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych z komputera lub panelu operatora. Aby sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych, należy podać hasło administratora.

- ❖ [Sprawdzanie z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych poprzez używanie strony Web lub narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Sprawdzanie z panelu operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych z panelu operatora urządzenia.

Sprawdzanie z komputera

Sprawdzenie przez stronę Web

Sprawdzanie przez narzędzie konfiguracji (dla Windows)

System Mac OS X

Sprawdzenie przez stronę Web

Możesz sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych tego urządzenia na stronie Web tego urządzenia.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Wybierz [Status] > [Supplies Life] z [View Information].

Notatki

Kliknij [Status Window] podczas gdy jesteś zalogowany jako administrator i możesz łatwo wyświetlić stan tego urządzenia.

Sprawdzanie przez narzędzie konfiguracji (dla Windows)

Możesz sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych tego urządzenia przez narzędzie konfiguracji.

[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz te urządzenie z [Registered Device Table].
3. Sprawdź pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych w zakładce [Deivce Info].

System Mac OS X

Dla Mac OS X możesz sprawdzić stan drukarki z [System Preferences].


1. Z menu Apple wybierz [System Preferences].
2. Wybierz [Print & Scan] z menu [View].
3. Wybierz urządzenie, a następnie kliknij [Open Print Queue] lub [Options & Supplies].
4. Sprawdź pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych z [Supply Levels].

Sprawdzanie stanu urządzenia

[Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez drukowanie menu mapy](#)

Sprawdzanie stanu urządzenia

Możesz sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych na panelu dotykowym.

1. Naciśnij  przycisku (STAN).
2. Naciśnij [Informacje o urządzeniu] na panelu dotykowym.
3. Naciśnij [Stan mat. ekspl.].
4. Naciśnij [Zamknij].

Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez drukowanie menu mapy

Ten rozdział opisuje jak wydrukować menu mapy drukowania, aby sprawdzić ilość materiałów eksploatacyjnych.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Raporty].
3. Naciśnij [Konfiguracja].
4. Naciśnij [Tak].

Tematy

Wydrukuj listę zadań i raport każdej funkcji

[Raporty](#)

Sprawdzanie liczby zeskanowanych stron i liczby wydrukowanych stron

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić liczbę stron, które urządzenie zeskanowało i wydrukowało. Liczba zeskanowanych i wydrukowanych stron może zostać sprawdzona z komputera i panelu operatora.

❖ [Sprawdzanie z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić liczbę wydrukowanych lub zeskanowanych stron poprzez używanie strony Web lub narzędzia konfiguracji.

❖ [Sprawdzanie z panelu operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić liczbę wydrukowanych lub zeskanowanych stron z panelu operatora urządzenia.

Sprawdzanie z komputera

[Sprawdzenie przez stronę Web](#)

[Sprawdzenie przez narzędzie konfiguracji](#)

Sprawdzenie przez stronę Web

Możesz sprawdzić licznik tego urządzenia na stronie Web tego urządzenia.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Wybierz [Licznik] z [Wyświetl informacje].


Notatki

Kliknij [Status Window] podczas gdy jesteś zalogowany jako administrator i możesz łatwo wyświetlić stan tego urządzenia.

Sprawdzenie przez narzędzie konfiguracji

Możesz sprawdzić licznik tego urządzenia przez narzędzie konfiguracji.

[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Storage Manager] z menu [Plug-ins] na górze ekranu.
3. Wybierz urządzenie w oknie na dole ekranu.
4. Kliknij  (Otwórz okno zarządzania zadaniami).
5. Wprowadź hasło administratora na ekranie zarządzania zadaniami.
6. Kliknij [Apply administrator password], a następnie kliknij zadanie.


Sprawdzanie z panelu operatora

Sprawdzanie stanu urządzenia

Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez drukowanie menu mapy

Sprawdzanie stanu urządzenia

Możesz sprawdzić informacje o liczniku na panelu dotykowym.

1. Naciśnij  przycisku (STAN).
2. Naciśnij [Informacje o urządzeniu].
3. Naciśnij [Licznik].
4. Naciśnij [Licznik wydruków] lub [Licznik skanera].
5. Naciśnij [Zamknij].

Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez drukowanie menu mapy

Ten rozdział opisuje jak wydrukować menu mapy drukowania, aby sprawdzić informację licznika.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Raporty].
3. Naciśnij [Konfiguracja].
4. Naciśnij [Tak].

Tematy

Wydrukuj listę zadań i raport każdej funkcji

[Raporty](#)

Sprawdzanie stanu tego urzędu i błędów przez e-mail

W urzędzie można ustawić wysyłanie powiadomień w formie wiadomości e-mail w przypadku wystąpienia błędu. Możesz wybrać kiedy wysyłać takie powiadomienia:

- ❖ Powiadomianie okresowe
- ❖ Powiadomianie w przypadku wystąpienia błędu
- ❖ [Ustawianie wysyłania e-mail z tego urzędu](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić powiadomienie awaryjne przy użyciu strony Web.

- ❖ [Ustawianie wysyłania regularnie formularza e-mail z urzędu](#)

Ten rozdział opisuje jak wysyłać powiadomienia awaryjne e-mail regularnie.

- ❖ [Ustawienie wysyłania e-maila z urzędu, jeżeli wystąpi błąd](#)

Ten rozdział opisuje jak wysyłać powiadomienie awaryjne e-mail, jeżeli wystąpi błąd.

Ustawianie wysyłania e-mail z tego urządzenia

Możesz ustawić alarm e-mail poprzez używanie strony Web.

Notatki

- Jeżeli ustawiłeś Skanowanie do E-mail i Faks Internetowy na tym urządzeniu, które jest opisane w "[Sprawdzenie i zmiana ustawień tego urządzenia](#)", ustawianie serwera jest zakończone.
- Jeśli określiś nazwę domeny w [Serwer SMTP], ustaw serwer DNS w ustawieniach [TCP/IP].
- Należy skonfigurować serwer pocztowy tak, aby zezwalał urządzeniu na wysyłanie wiadomości e-mail. Informacje szczegółowe na temat ustawień serwera pocztowego, należy skontaktować się z administratorem sieci.
- W przypadku korzystania z programu Internet Explorer 7, ustaw poniższe przed wysłaniem e-maila testowego. W przeglądarce Web, wybierz [Narzędzia] > [Opcje internetowe], a następnie kliknij [Poziom niestandardowy] w zakładce [Bezpieczeństwo]. Następnie, wybierz [Aktywne] w [Pozwól stronom o pytanie o informacje przy pomocy okna skryptu].

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [Network] > [E-mail] > [Alert Settings].

5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

6. Wybierz [Set detail of the SMTP Protocol].

7. Ustaw [Security Settings], [Configure attached information] oraz [Others] w razie potrzeby.

8. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

Ustawianie wysyłania regularnie formularza e-mail z urządzenia

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

 - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [E-mail] > [Alert Settings].
5. Wprowadź adres e-mail do otrzymywania powiadomień w [Failure Notification Settings].
6. Kliknij [Setting] wprowadzonego adresu e-mail.

Jeżeli chcesz zastosować warunki powiadamiania do innego adresu, kliknij [Copy].
7. Wybierz [Periodically] w [Way of E-mail Alerting], a następnie kliknij [To Step 2].
8. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.
9. Kliknij [OK].
10. Kliknij [View a summary of current configuration], aby sprawdzić aktualne ustawienia, a następnie kliknij [x], aby zamknąć okno.

Można sprawdzić bieżące ustawienia dla maksymalnie dwóch adresów w oknie głównym. Wybierz adresy do sprawdzenia z ramki.
11. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

Notatki

W przypadku błędu, który nie jest kwalifikowany do powiadamiania, e-mail nie jest wysyłany.

Ustawienie wysyłania e-maila z urządzenia, jeżeli wystąpi błąd

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia

[🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)

- Jak zalogować się do strony Web

[🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

[🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [Network] > [E-mail] > [Alert Settings].

5. Wprowadź adres e-mail do otrzymywania powiadomień w [Failure Notification Settings].

6. Kliknij [Setting] wprowadzonego adresu e-mail.

Jeżeli chcesz zastosować warunki powiadamiania do innego adresu, kliknij [Copy].

7. Wybierz [Upon occurrence of an event] w [Way of E-mail Alerting], a następnie kliknij [To Step 2].

8. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

Jeżeli wprowadzisz sprawdzanie w jakichkolwiek błędach lub ostrzeżeniach, które wymagają powiadamiania, okno do określenia różnicy czasu pomiędzy wysłaniem powiadomienia i wystąpieniem, jest wyświetlane.

9. Kliknij [OK].

10. Kliknij [View a summary of current configuration], aby sprawdzić aktualne ustawienia, a następnie kliknij [x], aby zamknąć okno.

Można sprawdzić bieżące ustawienia dla maksymalnie dwóch adresów w oknie głównym. Wybierz adresy do sprawdzenia z ramki.

11. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

Sprawdzanie informacji o ustawieniach sieciowych

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić informacje o ustawieniach urządzenia, które jest podłączone do sieci z Twojego komputera lub panelu operatora.

- ❖ [Sprawdzanie z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić informacje o ustawieniach sieciowych, poprzez używanie strony Web lub narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Sprawdzanie z panelu operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić informacje o ustawieniach sieciowych z panelu operatora urządzenia.

Sprawdzanie z komputera

[Sprawdzenie przez stronę Web](#)

[Sprawdzenie narzędzia konfiguracji](#)

Sprawdzenie przez stronę Web

Możesz sprawdzić informacje sieciowe tego urządzenia na stronie Web tego urządzenia.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Wybierz [Sieć] z [Wyświetl informacje].

Sprawdzanie narzędzia konfiguracji

Możesz sprawdzić informacje sieciowe tego urządzenia przez narzędzie konfiguracji.

[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz te urządzenie z [Registered Device Table].
3. Sprawdź szczegóły zarejestrowanego urządzenia w [View Information] w zakładce [Device Info].

Sprawdzanie z panelu operatora

[Sprawdzanie stanu tego urządzenia](#)

[Sprawdzanie stanu tego urządzenia z menu mapy drukowania](#)

Możesz sprawdzić stan tego urządzenia poprzez użycie [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.

Sprawdzanie stanu tego urządzenia

Możesz sprawdzić informacje sieciowe i informacje systemowe na panelu dotykowym.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Wybierz element.

Sprawdzanie stanu tego urządzenia z menu mapy drukowania

Ten rozdział opisuje jak wydrukować menu mapy drukowania, aby sprawdzić informacje sieciowe i informacje systemowe.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Raporty].
3. Naciśnij [Konfiguracja].
4. Naciśnij [Tak].

Tematy

Wydrukuj listę zadań i raport każdej funkcji

[Raporty](#)

Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez używanie SNMPv3

Jeżeli używasz menadżer SNMP, który obsługuje SNMPv3, możesz szyfrować zarządzanie urządzeniem z SNMP.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
- [O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [Network] > [SNMP] > [Settings].

5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

6. Kliknij [Submit].


Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

Notatki

Zaimplementowany jest agent SNMP. Możesz potwierdzić i zmienić ustawienia urządzenia z komercyjnie dostępnym agentem SNMP. Odnośnie MIB w urządzeniu odwołaj się do płyty „DVD-ROM z oprogramowaniem” i sprawdź plik "README" w folderze [Misc] > [MIB Files].

Sprawdzanie stanu druku

Możesz sprawdzić stan drukowania poprzez wyświetlenie listy zadań drukowania, które są wysłane do urządzenia.

1. Naciśnij [Drukuj] na ekranie domowym lub  przycisk (DRUKUJ).
2. Wybierz element.



Zapobieganie przed błędnym przesłaniem faksu

Ten rozdział opisuje funkcje zabezpieczeń przy przesyłaniu faksów.

Jak określić miejsce docelowe

[Określanie miejsca docelowego](#)

Urządzenie posiada trzy następujące funkcje zabezpieczeń dla przesyłania faksów: Funkcje zabezpieczają przed wysłaniem faksów do niewłaściwego miejsca docelowego.

- ✦ Wysyłanie z identyfikacją odbiorcy
- ✦ Sprawdzanie miejsc docelowych
- ✦ Dwukrotne wybranie numeru

Powyższe funkcje zabezpieczają przed wysłaniem faksów do niewłaściwego miejsca docelowego.

- ✦ [Dopasowanie numeru miejsca docelowego i określonego numeru \(Transm. spr.ID\)](#)
- ✦ [Sprawdzanie określonych wielu miejsc docelowych \(Sprawdzanie miejsca docelowego\)](#)
- ✦ [Wprowadzanie numeru faksu dwukrotnie \(Potwierdź wybór numeru\)](#)

Dopasowanie numeru miejsca docelowego i określonego numeru (Transm. spr.ID)

Ta funkcja sprawdza czy ostatnie cztery cyfry wybranego numeru pasują z tymi, zarejestrowanymi w urządzeniu odbiorcy. Jeżeli ta funkcja jest aktywna, urządzenie nadawcy wysyła fakсы tylko wtedy, gdy pasują.

Notatki



- Jeżeli urządzenie odbiorcy nie ma zarejestrowanego numeru faks, fakсы nie są wysyłane.
- Transm. spr.ID nie jest dostępna w ręcznej transmisji.

- ✦ [Ustawianie tego urządzenia](#)
- ✦ [Wysyłanie z Transm. spr.ID](#)

Ustawianie tego urządzenia

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Funkcja zabezpieczeń].
7. Naciśnij [Transm. spr.ID], aby zmienić wyświetlanie na [Wł.].

Wysyłanie z Transm. spr.ID

1. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Naciśnij [Faks] na ekranie domowym lub  przycisk (FAKS).
3. Naciśnij [Faks].
4. Naciśnij [M-ce docelowe].
5. Określ adresata.
6. Naciśnij  przycisk (START).

Sprawdzanie określonych wielu miejsc docelowych (Sprawdzanie miejsca docelowego)

Gdy funkcja miejsca docelowego jest aktywna, ekran potwierdzenia numeru faksu jest wyświetlany przed rozpoczęciem przesyłania. Domyślnie ta funkcja jest aktywna.

Notatki


- Funkcja sprawdzania miejsca docelowego jest dostępna tylko wtedy, gdy zostało wybranych wiele miejsc docelowych.
- Jeżeli [Potwierdź wybór numeru] zostało również aktywowane, funkcja potwierdzania wyboru numeru jest wykonywana na początku.
- Funkcja sprawdzania miejsca docelowego nie jest dostępna w ręcznej transmisji.

- ❖ [Ustawianie tego urządzenia](#)
- ❖ [Sprawdzanie miejsca docelowego przed wysłaniem](#)

Ustawianie tego urządzenia



1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Funkcja zabezpieczeń].
7. Naciśnij [M-ce docelowe], aby zmienić wyświetlanie na [Wł.].

Sprawdzanie miejsca docelowego przed wysłaniem

1. Umieść dokument w ADF (Automatycznym podajniku dokumentów) lub na szybie dokumentów.
2. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] na ekranie domowym lub  przycisk (FAKS).
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.
3. Naciśnij [Faks].
4. Określ wszystkich adresatów.
5. Naciśnij [Wyświetl].

Notatki

- Jeśli numer wprowadzony przez 10-cyfrową klawiaturę jest błędny, usuń numer i wprowadź poprawny.
- Gdy określonych jest wiele miejsc docelowych, możesz nie być w stanie sprawdzić wszystkich jednocześnie. Aby sprawdzić wszystkie miejsca docelowe, naciśnij ▼ , aby przewinąć ekran.

6. Naciśnij  przycisk.
Wyświetli się ekran potwierdzenia numeru faksu adresata.
Jeżeli chcesz usunąć miejsca docelowe, naciśnij [Usuń] miejsca docelowego lub [Usuń Wszystko].
7. Naciśnij  przycisk, aby rozpocząć transmisję.

Wprowadzanie numeru faksu dwukrotnie (Potwierdź wybór numeru)

Jeżeli funkcja potwierdzania wyboru numeru jest aktywna, gdy wprowadzasz numer docelowy przy życiu 10-cyfrowej klawiatury, jesteś poproszony o ponowne wprowadzanie numeru docelowego. Faks jest wysyłany tylko, jeżeli oba numery są takie same.

Notatki



- Funkcja potwierdzenia wybranego numeru jest niedostępna jeśli miejsce docelowe zostaje określone przy pomocy szybkiego wybierania numerów.
- Jeżeli numer docelowy zawiera symbole, wprowadź ponownie również symbole.
- Jeżeli [Sprawdzenie miejsca docelowego] zostało również aktywowane, potwierdzanie wyboru numeru jest wykonywane na początku.
- Potwierdzenie wyboru numeru nie jest dostępne w ręcznej transmisji.

- ❖ [Ustawianie tego urządzenia](#)
- ❖ [Wysyłanie przy użyciu potwierdzenia wyboru numeru](#)

Ustawianie tego urządzenia

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Funkcja zabezpieczeń].
7. Naciśnij [Potwierdź wybór numeru], aby zmienić wyświetlanie na [Wł.].

Wysyłanie przy użyciu potwierdzenia wyboru numeru


1. Ustaw dokument w ADF lub na szkło dokumentu.
2. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] na ekranie domowym lub  przycisk (FAKS).
Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.
3. Naciśnij [Faks].
4. Wprowadź numer miejsca docelowego przy użyciu 10-cyfrowej klawiatury.
5. Naciśnij [OK].
Pojawi się ekran, który będzie żądał ponownego wprowadzenia numeru miejsca docelowego.
6. Wprowadź ponownie numer miejsca docelowego przy użyciu 10-cyfrowej klawiatury.
7. Naciśnij [OK].
Wyświetli się ekran startowy.
8. Naciśnij , aby rozpocząć transmisję.

Sprawdzanie wyników transmisji i odbioru

Sprawdzanie wyników transmisji skanowania do e-mail oraz faksu.

- ✦ Sprawdzanie stanu historii przesyłania skanu
- ✦ Drukowanie wyników komunikacji faksowej (Raport zarządzania komunikacją)
- ✦ Wygodne ustawienia dla przesyłania i odbierania

Sprawdzanie stanu historii przesyłania skanu

1. Naciśnij [Skanuj] na ekranie domowym lub  przycisk (SKANUJ).
2. Naciśnij [Skanowanie do E-mail].
3. Naciśnij [Historia wysł.].

Drukowanie wyników komunikacji faksowej (Raport zarządzania komunikacją)

Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest automatyczne drukowanie raportów komunikacji.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
6. Naciśnij [Ustawienia faksu].
7. Sprawdź, czy [A/R pełny wydruk] jest ustawiony na [Wł.].
Jeżeli nie chcesz drukować, ustaw na [Wył.].

Notatki

Naciskanie [A/R pełny wydruk] spowoduje przełączenie między [Wł.], a [WYł.].

8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.
Kiedy wysyłasz faks, raport zarządzania komunikacją jest drukowany.

Wygodne ustawienia dla przesyłania i odbierania

Ten rozdział opisuje użyteczne funkcje skanowania e-mail i faksu internetowego.

MDN jest powiadomieniem, które informuje nadawcę o stanie dostarczenia wiadomości do odbiorcy.

DSN jest powiadomieniem, które informuje nadawcę, czy wiadomość dotarła do odbiorcy.

Jeśli urządzenie otrzyma żądanie DSN, nie wyśle odpowiedzi.

- ✦ [Sprawdzanie stanu dostarczenia przesłanych danych](#)
- ✦ [Powiadamianie nadawcy o stanie przetwarzania odebranych danych](#)

Sprawdzanie stanu dostarczenia przesłanych danych


Aby wysłać żądanie MDN/DSN podczas wysyłania faksu internetowego lub e-maila, wykonaj poniższą procedurę.

Uwaga

Aby otrzymywać odpowiedzi MDN/DSN, musisz aktywować ustawienie MDN/MSN i ustawić odbieranie e-mail z góry.

Ustawienie odbierania e-mail

 [Drukowanie plików załączników e-mail](#)

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
 [Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawiania skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia email].
7. Naciśnij [Raport MCF] lub [Druk wiad. spr.], aby zmienić wyświetlanie na [Wł.].

Powiadamianie nadawcy o stanie przetwarzania odebranych danych


Aby wysłać żądanie MDN/DSN podczas wysyłania faksu internetowego lub e-maila, wykonaj poniższą procedurę.

Uwaga

Aby otrzymywać odpowiedzi MDN/DSN, musisz aktywować ustawienie MDN/MSN i ustawić odbieranie e-mail z góry.

Ustawienie odbierania e-mail

 [Drukowanie plików załączników e-mail](#)

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
 [Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawiania skanera].
6. Naciśnij [Ustawienia email].
7. Naciśnij [Odpowiedź MDN], aby zmienić wyświetlanie na [Wł.].

Zmiana podstawowych ustawień tego urządzenia

Możesz zmienić ustawienia daty i czasu, faksu, sieci i innych podstawowych ustawień.

Zmiana ustawień przez używanie [Ustawienia wstępne].

[🔗 Ustawienia wstępne](#)

Zmiana wartości wstępnych każdej funkcji

Możesz zmieniać ustawienia, które wymagają przywilejów administratora w następujących menu.

 [Konfiguracja administratora](#)

✦ "Funkcja kopiowania"

 [Ustawienia kopiowania](#)

✦ "Funkcja faksu"

 [Ustawienia faksu](#)

✦ "Funkcja Faks Internetowy"

 [Ustawienia faksu internetowego](#)

✦ "Funkcja skanera"

 [Ustawienia skanera](#)

✦ "Funkcja drukowania z pamięci USB"

 [Ustawienia drukowania z pamięci USB](#)

✦ "Funkcja drukarki"

 [Ustawienia wydruku](#)

✦ "Zarządzanie sieciowe"


 [Menu sieci](#)

✦ "Zarządzanie"





 [Zarządzanie](#)

✦ "Ustawienia wstępne pracy"

 [Instalacja użytkownika](#)

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
 [Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Wybierz menu, które posiada ustawienie, które chcesz zmienić.
6. W razie potrzeby skonfiguruj pozostałe menu.
7. Naciśnij [OK].

Notatki

Jeżeli zmieniłeś wartości wstępne w menu [Ustawienia admin.] i chcesz pokazać zmienione ustawienia natychmiast na ekranie startowym, naciśnij [Resetuj] lub jeden z poniższych przycisków przełączania funkcji  przycisk (KOPIUJ),  przycisk (SKANUJ),  przycisk (DRUKUJ) lub  przycisk (FAKS).

Ograniczenie użytkownika za pomocą kodu PIN (Osobisty numer identyfikacyjny)

Ten rozdział opisuje jak zarejestrować PIN, aby ograniczyć dostęp użytkownika do tego urządzenia oraz jak obsługiwać urządzenie, gdy kontrola dostępu jest aktywna.

- ❖ [O uwierzytelnianiu użytkownika](#)
- ❖ [Rejestracja PIN ze strony Web tego urządzenia na komputerze](#)
- ❖ [Rejestracja PIN z narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)
- ❖ [Aktywacja ograniczenia użytkownika](#)
- ❖ [O pracy, jeżeli PIN \(Osobowy numer identyfikacyjny\) jest aktywny](#)

O uwierzytelnianiu użytkownika

Ten rozdział opisuje funkcje uwierzytelnianie użytkownika i kontroli dostępu.

Funkcje uwierzytelniania użytkownika i kontroli dostępu pozwalają Ci na ograniczenie funkcji dostępnych dla każdego użytkownika. Jeżeli kontrola dostępu jest aktywna, uwierzytelnianie użytkownika jest wymagane przed użyciem tego urządzenia. Jeżeli uwierzytelnianie przebiegnie pomyślnie, używana będzie tylko funkcja określona z góry.

Twoje urządzenie ma dwie następujące metody uwierzytelniania użytkowników:

- ❖ PIN (osobisty numer identyfikacyjny)
- ❖ Nazwa użytkownika i hasło

Możesz kontrolować dostęp do urządzenia, zarejestrować PIN (osobisty numer identyfikacyjny) lub nazwę użytkownika i hasło do każdego użytkownika z góry. Możesz zarejestrować do 5000 numerów PIN i 5000 nazw użytkowników i haseł.

Jeśli kontrola dostępu jest aktywna, w zależności od ustawienia, należy wprowadzić PIN lub nazwę użytkownika i hasło w celu zalogowania się do urządzenia.

Kontrola dostępu może być stosowana do następujących funkcji.

- ❖ Kopiowanie
- ❖ Faksowanie
- ❖ Skanowanie do E-mail
- ❖ Skanowanie do pamięci USB
- ❖ Skan do katalogu udostępnionego
- ❖ Drukowanie
- ❖ Drukowanie z pamięci USB

Uwaga

Ustawienia wysyłania faksów mają również zastosowanie przy wysyłaniu faksów z komputera.

Aby przeprowadzić uwierzytelnianie użytkownika i kontrolę dostępu, wymagana jest jedna z poniższych czynności.

- ❖ Strona Web (PIN)
 - [Rejestracja PIN ze strony Web tego urządzenia na komputerze](#)
- ❖ Narzędzie konfiguracyjne na komputerze, który jest podłączony przez sieć lub interfejs USB (PIN)
 - [Rejestracja PIN z narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Tematy

- Strona Web (nazwa użytkownika, hasło)
 - [Sprawdzanie z panelu operatora](#)
- Narzędzie konfiguracyjne na komputerze, który jest podłączony przez sieć lub interfejs USB (nazwa użytkownika, hasło)
 - [Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Rejestracja PIN ze strony Web tego urządzenia na komputerze

Możesz ograniczyć dostęp do tego urządzenia na stronie Web.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.


Jak zalogować się jako administrator

 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Kliknij [Admin Setup].
4. Kliknij [New] z [Set/Edit device PIN and User].
5. Ustaw niezbędne elementy, a następnie kliknij [Submit].

Rejestracja PIN z narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

- Tworzenie nowego PIN
- Zmiana ustawień PIN
- Usuwanie PIN
- Wysyłanie PIN do pliku
- Importowanie PIN z pliku



Możesz zabronić dostępu do tego urządzenia poprzez użycie PIN.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do tego urządzenia.


Odnośnie szczegółów narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)".

Dla ikon narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[O narzędziu konfiguracyjnym](#)".

Tworzenie nowego PIN

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (New(PIN)).
7. Wprowadź numer PIN jakiego chciałbyś używać.
8. W razie potrzeby ustaw każdy element, a następnie naciśnij [OK].
9. Kliknij  (Save to device).



Zmiana ustawień PIN

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Wybierz numer PIN, na który chcesz zmienić ustawienia.
7. W razie potrzeby ustaw każdy element, a następnie naciśnij [OK].
8. Kliknij  (Save to device).


Usuwanie PIN

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration

tool].

2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Wybierz okienko PIN, który ma być usunięty.
7. Kliknij  (Delete).
8. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.
9. Kliknij  (Save to device).



Wysyłanie PIN do pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, które ma PIN, które chcesz wysłać z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Export to file).
7. Wprowadź nazwę pliku, wybierz folder do zapisania w nim pliku i kliknij [Save].

Uwaga

Plik CSV, który jest edytowany po wysłaniu, może nie zostać poprawnie przywrócony.

Importowanie PIN z pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie do którego chcesz importować PIN z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Import from file).
7. Wybierz plik do importowania, a następnie kliknij [Open].
8. Wybierz ustawienia do importowania, a następnie kliknij [Import].
9. Kliknij  (Save to device).

Aktywacja ograniczenia użytkownika

Należy być administratorem aby kontrolować dostęp do urządzenia.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[🔗 Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Naciśnij [Kontrola dostępu].
7. Naciśnij [PIN].

O pracy, jeżeli PIN (Osobowy numer identyfikacyjny) jest aktywny

Ten rozdział opisuje jak drukować lub wysłać fakсы, gdy uwierzytelnianie PIN jest aktywne.

- ❖ [Logowanie i Wylogowywanie](#)
- ❖ [Drukowanie w środowisku Windows](#)
- ❖ [Drukowanie w środowisku Mac OS X](#)
- ❖ [Faksowanie w środowisku Windows](#)

- Logowanie do urządzenia (dla użytkowników ogólnych)
- Logowanie do urządzenia (dla administratora)
- Wylogowywanie się z urządzenia

Logowanie do urządzenia (dla użytkowników ogólnych)

1. Wprowadź PIN przy użyciu 10-cyfrowej klawiatury.



2. Naciśnij [OK].
Jeśli uwierzytelnianie powiedzie się, zostanie wyświetlony ekran domowy.

Logowanie do urządzenia (dla administratora)

1. Wprowadź "000000" przy użyciu 10-cyfrowej klawiatury.
PIN administratora to "000000". Nie możesz zmienić tej wartości.

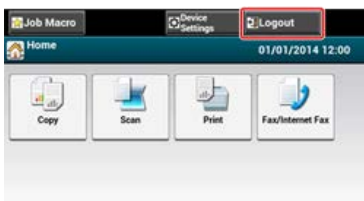


2. Naciśnij [OK].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
Jeśli uwierzytelnianie powiedzie się, zostanie wyświetlony ekran domowy.

Wylogowywanie się z urządzenia

Pamiętaj o wylogowaniu się po zakończeniu korzystania z urządzenia.

1. Naciśnij [Wyloguj się.].



2. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Notatki

Jeżeli nie będziesz obsługiwał panelu przez pewien czas, zostaniesz automatycznie wylogowany.



Drukowanie w środowisku Windows

Aby kontrolować dostęp do operacji z komputera należy wcześniej zainstalować Klienta zarządzania zadaniami drukowania na komputerze.

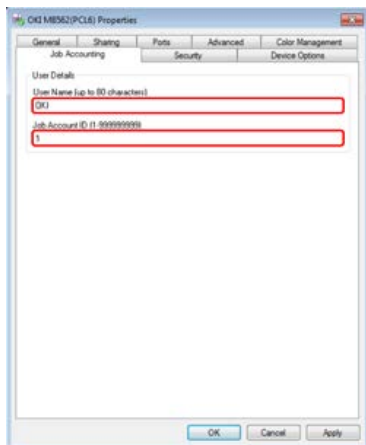
Notatki

- Typ uwierzytelniania określony w komputerze zastępuje ustawienie wprowadzone w urządzeniu.
- Poniższa procedura używa Notatnika i sterownika PCL jako przykład.

O kliencie liczenia wydruków

Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika wydruków do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)

1. Kliknij [Start] i wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [Klient licznika zadań] > [Zmień tryb licznika zadań].
Jeżeli wyświetlane jest okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika], kliknij [Tak].
2. Wybierz potrzebny sterownik drukarki w [Sterownik].
3. Zaznacz okienko [Tab], a następnie kliknij [Zmień].
4. Kliknij [OK].
5. Wybierz [Zmień] z menu [Plik].
6. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
7. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę [OKI MB562], a następnie wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB562(*)].
* Wybierz typ wymaganego sterownika.
8. Wybierz zakładkę [Licznik zadań].
9. Wprowadź nazwę użytkownika w [Nazwa użytkownika] i PIN w [Identyfikator licznika zadań].



10. Kliknij [OK].
11. Otwórz dowolny plik.
12. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
13. Wybierz sterownik drukarki wybrany w kroku 7, a następnie kliknij [Drukuj].

Tematy

O sposobie wysyłania faksu z komputera

Wysyłanie faksu z komputera (PC-Faks) (tylko Windows)

Drukowanie w środowisku Mac OS X

Aby kontrolować dostęp do operacji z komputera należy wcześniej zainstalować Klienta zarządzania zadaniami drukowania na komputerze.

Notatki

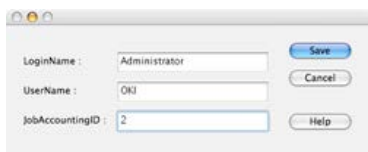
- Typ uwierzytelniania określony w komputerze zastępuje ustawienie wprowadzone w urządzeniu.
- Poniższa procedura używa TextEdit jako przykładu.

O kliencie liczenia wydruków

🔗 [Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika wydruków do sterownika drukarki \(Print Job Accounting Client\)](#)

Używanie sterownika drukarki Mac OS X PS

1. Włóż do komputera płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Dwukrotnie kliknij na ikonę [OKI], która znajduje się na pulpicie.
3. Kliknij dwukrotnie folder [Utilities].
4. Skopiuj folder [Print Job Accounting Client] do folderu Twojej aplikacji, poprzez przesunięcie do lokalizacji.
5. Otwórz folder [Print Job Accounting Client] który skopiowałeś i kliknij dwukrotnie [Print Job Accounting Client].
6. Kliknij [New].
7. Wprowadź nazwę użytkownika w [UserName] i PIN w [JobAccountingID]



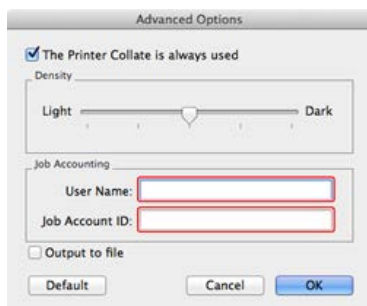
The image shows a standard Mac OS X dialog box with a title bar. It contains three text input fields with labels: 'LoginName' (containing 'Administrator'), 'UserName' (containing 'OKI'), and 'JobAccountingID' (containing '2'). To the right of each field is a small button. At the bottom right of the dialog are three larger buttons labeled 'Save', 'Cancel', and 'Help'.

8. Kliknij [Save].
9. Kliknij [Save].
10. Jeśli wyświetli się komunikat proszący o wprowadzenie hasła użytkownika, wprowadź hasło, a następnie kliknij [OK].
11. Otwórz dowolny plik.
12. Wybierz [Print] z menu [File].
13. Wybierz te urządzenie, a następnie kliknij [Print].

Używanie sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Otwórz plik do wydrukowania.
2. Wybierz [Print] z menu [File].
3. Wybierz sterownik drukarki tego urządzenia.
4. Z menu panelu wybierz [Job Options].
5. Kliknij [Advanced].

6. Wprowadź nazwę użytkownika w [User Name] i PIN w [Job Account ID].



7. Kliknij [OK].
8. Kliknij [Print].

Faksowanie w środowisku Windows

Aby kontrolować dostęp do operacji z komputera należy wcześniej zainstalować Klienta zarządzania zadaniami drukowania na komputerze.

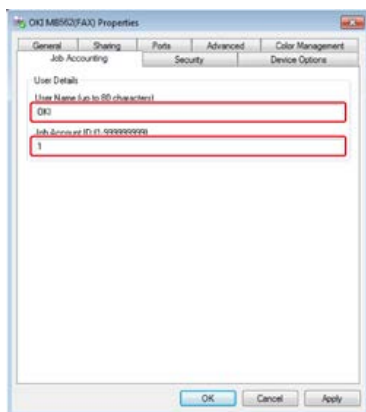
Notatki

- Typ uwierzytelniania określony w komputerze zastępuje ustawienie wprowadzone w urządzeniu.
- Poniższa procedura używa Notatnika i sterownika PCL jako przykład.

O kliencie liczenia wydruków

Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika wydruków do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)

1. Kliknij [Start] i wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [Klient licznika zadań] > [Zmień tryb licznika zadań].
Jeżeli wyświetlane jest okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika], kliknij [Tak].
2. Wybierz sterownik faksu tego urządzenia w [Sterownik].
3. Zaznacz okienko [Tab], a następnie kliknij [Zmień].
4. Kliknij [OK].
5. Wybierz [Zmień] z menu [Plik].
6. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
7. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę [OKI MB562], a następnie wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB562(FAKS)].
8. Wybierz zakładkę [Licznik zadań].
9. Wprowadź nazwę użytkownika w [Nazwa użytkownika] i PIN w [Identyfikator licznika zadań].



10. Kliknij [OK].
11. Otwórz dowolny plik.
12. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
13. Wybierz sterownik faksu wybrany w kroku 7, a następnie kliknij [Drukuj].

Tematy

O sposobie wysyłania faksu z komputera

Wysyłanie faksu z komputera (PC-Faks) (tylko Windows)

Ograniczenia użytkowników z nazwami użytkownika i hasłami

Ten rozdział opisuje jak zarejestrować nazwę użytkownika i hasło, aby ograniczyć dostęp użytkownika do tego urządzenia oraz jak obsługiwać urządzenie, gdy kontrola dostępu jest aktywna.

- ❖ [O uwierzytelnianiu użytkownika](#)
- ❖ [Rejestracja nazwy użytkownika i hasła ze strony Web tego urządzenia na komputerze](#)
- ❖ [Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)
- ❖ [Aktywacja ograniczenia użytkownika](#)
- ❖ [O pracy, jeżeli nazwa użytkownika i hasło są aktywne](#)

O uwierzytelnianiu użytkownika

Ten rozdział opisuje funkcje uwierzytelnianie użytkownika i kontroli dostępu.

Funkcje uwierzytelniania użytkownika i kontroli dostępu pozwalają Ci na ograniczenie funkcji dostępnych dla każdego użytkownika. Jeżeli kontrola dostępu jest aktywna, uwierzytelnianie użytkownika jest wymagane przed użyciem tego urządzenia. Jeżeli uwierzytelnianie przebiegnie pomyślnie, używana będzie tylko funkcja określona z góry.

Twoje urządzenie ma dwie następujące metody uwierzytelniania użytkowników:

- ❖ PIN (osobisty numer identyfikacyjny)
- ❖ Nazwa użytkownika i hasło

Możesz kontrolować dostęp do urządzenia, zarejestrować PIN (osobisty numer identyfikacyjny) lub nazwę użytkownika i hasło do każdego użytkownika z góry. Możesz zarejestrować do 5000 numerów PIN i 5000 par nazw użytkowników i haseł.

Jeśli kontrola dostępu jest aktywna, w zależności od ustawienia, należy wprowadzić PIN lub nazwę użytkownika i hasło w celu zalogowania się do urządzenia.

Kontrola dostępu może być stosowana do następujących funkcji.

- ❖ Kopiowanie
- ❖ Faksowanie
- ❖ Skanowanie do E-mail
- ❖ Skanowanie do pamięci USB
- ❖ Skan do katalogu udostępnionego
- ❖ Drukowanie
- ❖ Drukowanie z pamięci USB

Uwaga

Ustawienia wysyłania faksów mają również zastosowanie przy wysyłaniu faksów z komputera.

Aby przeprowadzić uwierzytelnianie użytkownika i kontrolę dostępu, wymagana jest jedna z poniższych czynności.

- ❖ Strona Web (nazwa użytkownika, hasło)
 - [Rejestracja nazwy użytkownika i hasła ze strony Web tego urządzenia na komputerze](#)
- ❖ Narzędzie Konfiguracyjne na komputerach połączonych przez sieć/USB (nazwa użytkownika, hasło)
 - [Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Tematy

- Strona Web (PIN)
 - [Rejestracja PIN ze strony Web tego urządzenia na komputerze](#)
- Narzędzie konfiguracyjne na komputerze, który jest podłączony przez sieć lub interfejs USB (PIN)
 - [Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Rejestracja nazwy użytkownika i hasła ze strony Web tego urządzenia na komputerze

Przed aktywacją uwierzytelniania użytkownika i kontrolą dostępu, upewnij się, że zarejestrowałeś nazwę użytkownika i hasło dla każdego użytkownika. Musisz zalogować się jako administrator, aby zarejestrować nazwy użytkownika i hasła.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Kliknij [Admin Setup].
4. Kliknij [New] z [User Settings].
5. Ustaw wymagane elementy, a następnie kliknij [Submit].


Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

Tworzenie nowego użytkownika

Zmiana ustawień użytkownika

Usuwanie użytkownika


Możesz zabronić dostępu do tego urządzenia poprzez użycie nazwy użytkownika i hasła.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do tego urządzenia.

Odnośnie szczegółów narzędzia konfiguracji, odwołaj się do "Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)".


Dla ikon narzędzia konfiguracji, odnieś się do "O narzędziu konfiguracji".

Tworzenie nowego użytkownika

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
6. Kliknij  (Nowy (Użytkownik)).
7. Wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.


Notatki

„Admin” nie może być zarejestrowany jako nowy użytkownik.



8. Wybierz albo istniejący PIN z [PIN Number] albo wybierz [New].
9. Jeżeli wybierzesz [New], wprowadź numer PIN w [New PIN Number], ustaw każdą wartość w razie potrzeby, a następnie kliknij [OK].
10. Kliknij przycisk [Zamknij].
11. Kliknij  (Save to device).

Zmiana ustawień użytkownika

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
6. Wybierz nazwę użytkownika do zmiany.
7. W razie potrzeby zmień ustawienia i kliknij [OK].

8. Kliknij  (Save to device).

Usuwanie użytkownika

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
6. Wybierz okienko użytkownika, który ma być usunięty.
7. Kliknij  (Delete).
8. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.
9. Kliknij  (Save to device).

Aktywacja ograniczenia użytkownika

Należy być administratorem aby kontrolować dostęp do urządzenia.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Naciśnij [Ustawienia systemu].
7. Naciśnij [Kontrola dostępu].
8. Naciśnij [Użytkownik/Hasło].
9. Naciśnij [Metoda uwierzytelniania użytkownika].
10. Naciśnij [Lokalny].
Jeżeli wybrałeś [LDAP] lub [Protok. bezp.], ustawienia serwera są niezbędne.
[Ustawienia bezpiecznego protokołu](#)

O pracy, jeżeli nazwa użytkownika i hasło są aktywne

Ten rozdział opisuje jak drukować lub wysłać fakсы, gdy ustawione jest uwierzytelnianie nazwy użytkownika i hasła.

- ❖ [Logowanie i Wylogowywanie](#)
- ❖ [Drukowanie w środowisku Windows](#)
- ❖ [Drukowanie w środowisku Mac OS X](#)
- ❖ [Faksowanie w środowisku Windows](#)

Logowanie się do urządzenia

Wylogowywanie się z urządzenia

Logowanie się do urządzenia

1. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa użytkownika].



2. Wprowadź swoją nazwę użytkownika.
3. Naciśnij [OK].
4. Naciśnij przycisk rejestracji w [Hasło].



5. Wprowadź hasło.
 6. Naciśnij [OK].
 7. Naciśnij [OK].
- Jeśli uwierzytelnianie powiedzie się, zostanie wyświetlony ekran domowy.

Tematy

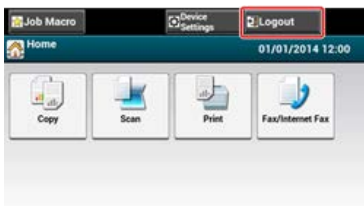
Informacje o wprowadzaniu znaków

[Wprowadzanie znaków](#)

Wylogowywanie się z urządzenia

Pamiętaj o wylogowaniu się po zakończeniu korzystania z urządzenia.

1. Naciśnij [Wyloguj się.].



2. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Notatki

Jeżeli nie będziesz obsługiwał panelu przez pewien czas, zostaniesz automatycznie wylogowany.

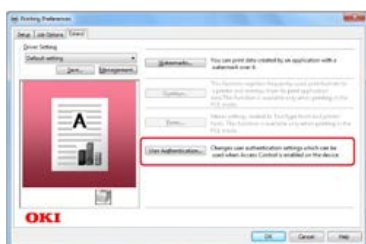
! Uwaga

W przypadku tej funkcji nie można używać sterownika drukarki XPS.

Notatki

Poniższa procedura używa Notatnika i sterownika PCL jako przykład.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz wymagany sterownik drukarki w [Wybierz drukarkę], a następnie kliknij [Właściwości].
3. Wybierz zakładkę [Rozszerz].
4. Kliknij [Uwierzytelnianie użytkownika].



5. Zaznacz okienko [Używaj uwierzytelniania użytkownika].

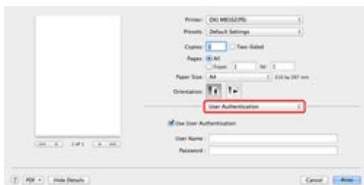


6. Wprowadź nazwę użytkownika w [Nazwa użytkownika] i hasło w [Hasło].
Jeżeli klikniesz [Użyj loginu Windows], Twoja nazwa login z Windows zostanie automatycznie wprowadzona.
7. Kliknij [OK].
8. Kliknij [OK], a następnie [Drukuj].

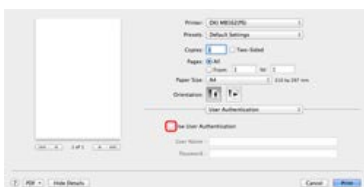
Notatki

Poniższa procedura używa TextEdit jako przykładu. Opisy mogą się różnić w zależności od Twojego zastosowania.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz sterownik drukarki tego urządzenia.
3. Wybierz [Uwierzytelnianie użytkownika] z menu panelu.



4. Zaznacz okienko [Użyj uwierzytelniania użytkownika].



5. Wprowadź nazwę użytkownika w [Nazwa użytkownika] i hasło w [Hasło].
6. Kliknij [Drukuj].

Notatki

Poniższa procedura używa Notatnika jako przykład. Opis może się różnić w zależności od Twojego zastosowania.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz sterownik drukarki tego urządzenia w [Wybierz drukarkę], a następnie kliknij [Właściwości].
3. Kliknij [Uwierzytelnianie użytkownika] w zakładce [Ustawienia].



4. Zaznacz okienko [Używaj uwierzytelniania użytkownika].



5. Wprowadź nazwę użytkownika w [Nazwa użytkownika] i hasło w [Hasło].
Jeżeli klikniesz [Użyj loginu Windows], Twoja nazwa login z Windows zostanie automatycznie wprowadzona.
6. Kliknij [OK].
7. Kliknij [OK], a następnie [Drukuj].

Tematy

O sposobie wysyłania faksu z komputera

[Wysyłanie faksu z komputera \(PC-Faks\) \(tylko Windows\)](#)

Ograniczenie komputerów, które mają dostęp do tego urządzenia

Ten rozdział opisuje jak ograniczyć komputery, które mają dostęp to tego urządzenia poprzez używanie adresów IP lub MAC.

- ❖ [Ograniczenie przy użyciu adresu IP \(filtrowanie IP\)](#)
- ❖ [Ograniczanie przy użyciu adresu MAC \(Filtrowanie adresów MAC\)](#)

Ograniczenie przy użyciu adresu IP (filtrowanie IP)

Możesz kontrolować dostęp do urządzenia przy użyciu adresu IP. Możesz ustawić czy pozwolić na ustawianie lub drukowanie z określonych adresów IP. Filtrowanie IP jest domyślnie nieaktywne.

Uwaga

- Należy pamiętać, aby podać prawidłowy adres IP. Nieprawidłowe wprowadzenie adresu IP nie umożliwi dostępu do drukarki używając protokołu IP.
- W przypadku włączenia funkcji filtrowania IP, dostęp do urządzenia z adresów, które nie zostaną określone w ustawieniu, będzie niemożliwy.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
- [O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [Network] > [Security] > [IP Filtering].

5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

Uwaga

- Jeżeli nic nie jest zarejestrowane w [Administrator's IP Address to Register], dostęp do urządzenia może nie być możliwy w zależności od określonego zakresu adresu IP.
- Jeżeli korzystasz z serwera proxy, [Your Current Local Host/Proxy IP Address] i adres IP hosta użytkownika mogą się nie zgadzać.

6. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

Notatki

W funkcji filtrowania IP można używać tylko protokołu IPv4.

Ograniczanie przy użyciu adresu MAC (Filtrowanie adresów MAC)

Możesz zarządzać dostępem do urządzenia za pomocą adresu MAC. Można umożliwić lub blokować dostęp do urządzenia z określonych adresów MAC.

Uwaga

Włączając tę funkcję, należy pamiętać, aby podać prawidłowy adres MAC. Nieprawidłowe wprowadzenie adresu MAC nie umożliwi dostępu do drukarki z sieci.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
- [O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [Network] > [Security] > [MAC Address Filtering].

5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

Uwaga

- Jeżeli nic nie jest zarejestrowane w [Administrator's MAC Address to Register], dostęp do urządzenia może nie być możliwy w zależności od adresu MAC.
- Jeżeli korzystasz z serwera proxy, [Your Current Local Host/Proxy MAC Address] i adres MAC hosta użytkownika mogą się nie zgadzać.

6. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

Notatki

Nie można ustawić zapewniania lub blokowania dostępu dla poszczególnych adresów.

Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika wydruków do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)

Klient licznika wydruków jest oprogramowaniem do kontrolowania drukowania poprzez ustawienie informacji użytkownika w sterowniku drukarki. Znajomość historii drukowania każdego użytkownika, pomoże Ci analizować używanie drukarki i zapobieganie drukowaniu nieautoryzowanych danych.

- ✦ [Ustawienie w środowisku Windows](#)
- ✦ [Ustawianie w środowisku Mac OS X](#)

Ustawienie w środowisku Windows

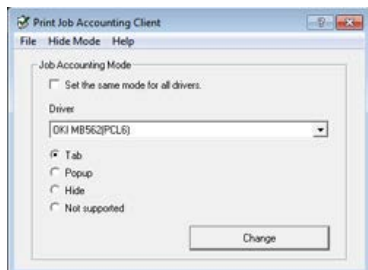
Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania.

Ustawianie trybu podręcznego

Ustaw identyfikator licznika zadania dla każdego użytkownika w trybie ukrytym

To jest oprogramowanie klienta do Zarządzania zadaniami drukowania. Możesz ustawić nazwę użytkownika oraz identyfikator użytkownika w sterowniku drukarki.

🔗 Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika wydruków do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)



! Uwaga

Jeżeli zaktualizujesz lub przeinstalujesz sterownik drukarki, tryb licznika zadań będzie nieaktywny, wymagając ponownego ustawienia trybu. Jednakże, jeżeli używasz funkcja, która pozwala Ci na ustawienie tego samego trybu na wszystkich sterownikach drukarek, nie musisz ustawiać trybu ponownie.

Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania.

Można ustawić nazwę użytkownika i identyfikator licznika zadania we właściwościach sterownika drukarki.

1. Kliknij [Start] i wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [Klient licznika zadań] > [Zmień tryb licznika zadań].
2. Wybierz sterownik do ustawienia z listy sterowników.
Jeżeli chcesz ustawić ten sam tryb na wszystkich sterownikach drukarki, zaznacz okienko [Ustaw ten sam tryb dla wszystkich sterowników].
3. Wybierz [Tab], a następnie kliknij [Zmień].
Wyświetlone zostanie okno.
4. Kliknij [OK].
5. Wybierz [Zmień] z menu [Plik].
6. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
7. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę drukarki i wybierz [Właściwości drukarki].
8. Wybierz zakładkę [Licznik zadań], wprowadź nazwę użytkownika i identyfikator licznika zadań, a następnie kliknij [OK].

Ustawianie trybu podręcznego

Podczas używania tej funkcji, musisz wprowadzać nazwę użytkownika i identyfikator licznika zadań za każdym razem, gdy rozpoczynasz zadanie drukowania.

1. Kliknij [Start] i wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [Klient licznika zadań] > [Zmień tryb licznika zadań].
2. Wybierz sterownik do ustawienia z listy sterowników.
Jeżeli chcesz ustawić ten sam tryb na wszystkich sterownikach drukarki, kliknij [Ustaw ten sam tryb dla wszystkich sterowników].

3. Wybierz [Popup], a następnie kliknij [Zmień].

Wyświetlone zostanie okno.

4. Kliknij [OK].

5. Wybierz [Zmień] z menu [Plik].

Ustaw identyfikator licznika zadania dla każdego użytkownika w trybie ukrytym

Menadżer systemu może tworzyć i rejestrować plik identyfikacji, w którym identyfikatory liczników zadań i nazwy użytkowników do logowania w Windows są opisane z góry. Użytkownicy nie muszą wprowadzać swoich nazw użytkowników i identyfikatorów liczników zadań podczas drukowania, gdyż mogą zostać rozpoznani w tym oprogramowaniu.

Użyj trybu ukrytego z dzielonymi drukarkami.

1. Tworzenie pliku identyfikacji używając notatnika lub arkusza kalkulacyjnego.

Notatki

- Opisz nazwy użytkownika i identyfikator użytkownika w pliku identyfikacji w następującej kolejności.
Nazwa użytkownika login (nazwa użytkownika, która jest wprowadzana do zalogowania do Windows), identyfikator użytkownika (identyfikator użytkownika, który jest przywiązany do nazwy użytkownika login)
- Nazwa użytkownika może zostać pominięta. Jeżeli nazwa użytkownika została pominięta, to zamiast nie będzie używana nazwa logu użytkownika.
- Oddzielanie każdego elementu przecinkiem.
- W przypadku używania arkusza kalkulacyjnego, opisz nazwę użytkownika logi, identyfikator licznika zadań oraz nazwę użytkownika na każdej linii dla każdego użytkownika.

2. Zapisz plik w formacie z rozszerzeniem "CSV".

3. Kliknij [Start] i wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [Klient licznika zadań] > [Zmień tryb licznika zadań].

4. Wybierz sterownik do ustawienia z listy sterowników.

Jeżeli chcesz ustawić ten sam tryb na wszystkich sterownikach drukarki, kliknij [Ustaw ten sam tryb dla wszystkich sterowników].

Uwaga

Jeżeli korzystasz z udostępnionej drukarki, to nie używaj funkcji, która pozwala Ci na ustawienie wszystkich sterowników drukarki w ten sam tryb. W przypadku drukowania po stronie klienta udostępnionej drukarki, informacje licznika nie są drukowane.

5. Wybierz [Ukryj], a następnie kliknij [Zmień].

6. Kliknij [OK].

7. Wybierz [Importuj plik IP] z menu [Tryb ukryty].

8. Określ plik identyfikacyjny, który utworzyłeś w kroku 1, a następnie kliknij [Otwórz].

9. Odznacz okienko [Ustaw stały ID licznika zadań dla wszystkich użytkowników] z menu [Tryb ukryty].

10. Wybierz [Zmień] z menu [Plik].

- Rejestrowanie identyfikatora użytkownika
- Rejestrowanie wielu użytkowników jednocześnie.
- Zmianie nazw i identyfikatorów użytkowników
- Usuwanie nazw i identyfikatorów użytkowników

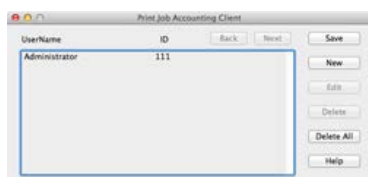
To jest oprogramowanie klienta do Zarządzania zadaniami drukowania.

Możesz ustawić nazwę użytkownika oraz identyfikator użytkownika w sterowniku drukarki.

[Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika wydruków do sterownika drukarki \(Print Job Accounting Client\)](#)

Uwaga

Funkcja jest niedostępna dla sterownika drukarki Mac OS X PCL.



Rejestrowanie identyfikatora użytkownika

1. Rozpocznij klienta liczenia wydruków.
[O dołączonym oprogramowaniu użytkowym.](#)
2. Kliknij [New].
3. Wprowadź login Mac OS X, nową nazwę użytkownika, nowy identyfikator użytkownika, a następnie kliknij [Save].
4. Kliknij [Save].
5. Wprowadź hasło i kliknij [OK].
6. Zamknij klienta liczenia wydruków.

Rejestrowanie wielu użytkowników jednocześnie.

Za pomocą plików CSV możesz zarejestrować wiele nazw i identyfikatorów użytkowników jednocześnie.

Notatki

Poniższa procedura używa TextEdit jako przykładu.

1. Rozpocznij TextEdit.
2. Wprowadź w kolejności nazwę loginu, identyfikator użytkownika i nazwę użytkownika rozdzielając je przecinkami.
3. Zapisz plik w formacie CSV.
4. Rozpocznij klienta liczenia wydruków.
5. Wybierz [Import] z menu [File].
6. Wybierz plik CSV, który utworzyłeś w kroku 3, a następnie kliknij [Open].
7. Kliknij [Save].

8. Wprowadź hasło i kliknij [OK].
9. Zamknij klienta liczenia wydruków.

Zmianianie nazw i identyfikatorów użytkowników

Możesz zmienić nazwę użytkownika i identyfikator użytkownika.

1. Rozpocznij klienta liczenia wydruków.
2. Wybierz użytkownika do zmiany, a następnie kliknij [Edit].
3. Wprowadź nową nazwę i identyfikator użytkownika, a następnie kliknij [Save].
4. Kliknij [Save].
5. Wprowadź hasło i kliknij [OK].
6. Zamknij klienta liczenia wydruków.

Usuwanie nazw i identyfikatorów użytkowników

Możesz usunąć nazwę użytkownika i identyfikator użytkownika.

1. Rozpocznij klienta liczenia wydruków.
2. Wybierz użytkownika do usunięcia, a następnie kliknij [Delete].
3. Kliknij [Save].
4. Wprowadź hasło i kliknij [OK].
5. Zamknij klienta liczenia wydruków.

Poprawa bezpieczeństwa poprzez szyfrowaną komunikację przez sieć

Można zaszyfrować komunikację między Twoim komputerem a tym urządzeniem. Ten rozdział opisuje jak zaszyfrować komunikację z SSL/TLS lub IPsec.

- ❖ [Szyfrowanie komunikacji z SSL/TLS](#)

Ten rozdział opisuje co możesz zrobić z SSL/TLS, jak na przykład utworzenie certyfikatu, ustawienie aktywacji szyfrowania i druk IPP.

- ❖ [Szyfrowanie komunikacji za pomocą IPsec](#)

Ten rozdział opisuje jak aktywować IPsec do szyfrowania komunikacji.

Szyfrowanie komunikacji z SSL/TLS

Można zaszyfrować komunikację między Twoim komputerem a tym urządzeniem. W poniższych przypadkach komunikacja jest szyfrowana za pomocą protokołu SSL/TLS. Gdy ustawisz komunikację HTTPS, możesz użyć certyfikatu, który jest wstępnie zainstalowany na tym urządzeniu.

❖ [Tworzenie certyfikatu](#)

Możesz użyć certyfikatu podczas wysyłania danych do tego urządzenia, które jest podłączone do sieci. Ten rozdział opisuje jak utworzyć certyfikat używając strony Web.

❖ [Importowanie certyfikatu](#)

Ten rozdział opisuje jak importować certyfikat i klucz poufny ze strony Web.

❖ [Włączanie ustawień szyfrowania](#)

Musisz aktywować szyfrowanie po utworzeniu certyfikatu. Ten rozdział opisuje jak aktywować szyfrowanie przy użyciu strony Web.

❖ [Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Windows](#)

Jeżeli aktywujesz druk IPP, możesz wysłać wydrukowane dane do tego urządzenia przez Internet. Ten rozdział opisuje jak aktywować druk IPP w środowisku Windows.

❖ [Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Mac OS X](#)

Jeżeli aktywujesz druk IPP, możesz wysłać wydrukowane dane do tego urządzenia przez Internet. Ten rozdział opisuje jak aktywować druk IPP w środowisku Mac OS X.

Tworzenie certyfikatu

Możesz utworzyć certyfikat na stronie Web. Możesz użyć następujących trzech certyfikatów.

- ❖ Wstępnie zainstalowany certyfikat
- ❖ Certyfikat z podpisem własnym
- ❖ Certyfikat wydany przez podmiot

Uwaga

- Zanim utworzysz certyfikat, upewnij się, że usunąłeś wstępnie zainstalowany certyfikat.
- Jeżeli zmienisz adres IP tego urządzenia po utworzeniu certyfikatu, certyfikat traci ważność. Należy pamiętać o niezmiennym adresie IP tego urządzenia po utworzeniu certyfikatu.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ❖ O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- ❖ Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
- [O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [Network] > [Security] > [SSL/TLS].

5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

Notatki

Adres IP tego urządzenia ustawiony jest na [Common Name].

6. Sprawdź ustawienia, a następnie kliknij [OK].

- ❖ W przypadku certyfikatu z podpisem własnym, zamknij stronę Web poprzez instrukcje na ekranie, kontynuuj z "[Włączanie ustawień szyfrowania](#)".
- ❖ Jeżeli uzyskasz certyfikat wydawany przez podmiot certyfikujący, przejdź do kroku 7.

7. Wyślij CSR do podmiotu certyfikującego przez następujące instrukcje na ekranie.

8. Kliknij [OK].

9. Zainstaluj certyfikat od podmiotu certyfikującego przez następujące instrukcje na ekranie.

10. Kliknij [Submit].

Kontynuuj z "[Włączanie ustawień szyfrowania](#)".

Importowanie certyfikatu

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

 - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Kliknij [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [Security] > [SSL/TLS].
5. Wybierz [Using Certificate and Private Key after imported], aby zaimportować certyfikat.

Notatki

Możesz importować certyfikat w formacie PKCS#12.

Włączanie ustawień szyfrowania

Po utworzeniu certyfikatu należy przeprowadzić poniższe działania, aby włączyć szyfrowanie.

Jeżeli aktywowałeś szyfrowanie, komunikacja jest szyfrowana natychmiast po zmianie ustawień ze strony Web.


1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

 - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [Security] > [Protocol ON/OFF].
5. Wybierz [Enable] dla protokołu dla którego zastosować szyfrowanie.
6. Kliknij [Submit].

Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Windows

Dodaj urządzenie do Twojego komputera jako drukarkę IPP.

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki] > [Dodaj drukarkę].
 2. Wybierz [Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth] w kreatorze [Dodaj drukarkę].
 3. Z listy dostępnych drukarek wybierz [Drukarka, którą chciałem nie ma].
 4. Wybierz [Wybierz nazwę wspólnej drukarki].
 5. Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)/ipp" lub "http://adres IP tego urządzenia)/ipp/lp", a następnie kliknij [Dalej].
 6. Kliknij [Użyj dysku].
 7. Włóż do komputera płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
 8. Wprowadź następujące wartości w [Kopiuź źródło dla pliku producenta] i kliknij [Użyj].
 - ✦ Dla sterownika PCL: "D:\Sterowniki_PCL"
 - ✦ Dla sterownika XPS: "D:\Sterowniki\XPS"
 - ✦ Dla sterownika PS: "D:\Sterowniki\PS"
-  **Notatki**
Powyższe wartości są przykładami, gdy napęd DVD-ROM jest ustawiony jako D.
9. Wybierz plik INF, a następnie kliknij [Otwórz].
 10. Kliknij [OK].
 11. Wybierz model, a następnie kliknij [OK].
 12. Kliknij przycisk [Dalej].
 13. Wybierz [Zakończ].
 14. Po zakończeniu instalacji wydrukuj stronę testową.

Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Mac OS X

Dodaj urządzenie do komputera jako drukarkę IPP.

1. Włóż do komputera Dysk DVD-ROM z oprogramowaniem i zainstaluj sterownik.
[🔗 O dołączonym oprogramowaniu użytkowym.](#)
2. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
3. Kliknij przycisk [Druk i Faks].
4. Kliknij [+].
5. Wybierz zakładkę [IP].
6. Wybierz [IPP (Internetowy Protokół Drukowania)] z [Protokół].
7. Wprowadź adres IP tego urządzenia w [Adres].
8. Enter "ipp/lp" in [Kolejka].
9. Kliknij [Dodaj].
10. Kliknij [Kontynuuj].
11. Sprawdź czy urządzenie jest zarejestrowane w [Druk i Skan].

Szyfrowanie komunikacji za pomocą IPSec

Można zaszyfrować komunikację między komputerem a urządzeniem.

Komunikacja jest szyfrowana przez protokół IPSec. Gdy IPSec jest aktywne, szyfrowanie jest zastosowane dla wszystkich typów aplikacji przy użyciu protokołów IP.

Według adresów IP można określić do 50 hostów. Jeśli z urządzeniem spróbuje połączyć się host, który nie jest zarejestrowany, zostanie odrzucony. Próba dostępu do niezarejestrowanego hosta również zakończy się niepowodzeniem.

Upewnij się, aby skonfigurować urządzenie wcześniej, przed skonfigurowaniem komputera.

Notatki

Wcześniej należy przygotować klucz dzielony.

❖ Ustawianie tego urządzenia

Ten rozdział opisuje ustawienia, które musisz skonfigurować na drukarce, aby aktywować IPSec. Musisz zalogować się do strony Web jako administrator, aby ukończyć ustawienia.

❖ Ustawianie komputera

Ten rozdział opisuje ustawienia, które musisz skonfigurować na komputerze, aby aktywować IPSec. Musisz skonfigurować drukarkę przed ustawianiem.

Ustawianie tego urządzenia

Aby aktywować IPSec, musisz najpierw ustawić te urządzenie przy użyciu strony Web.

Uwaga

- Jeżeli IPSec jest ustawione do tego urządzenia i hosta, komunikacja IPSec jest ustanowiona. Jeżeli IPSec nie jest ustawione do hosta, komunikacja IPSec nie jest ustanowiona.
- Nie zapomnij zanotować wartości określonych w tej procedurze. Te wartości są niezbędne podczas ustawiania IPSec na komputerze.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
- [O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [Network] > [Security] > [IPSec].

5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

Notatki

Musisz aktywować [AH] lub [ESP] w ustawieniu [Phase2 Proposal].

6. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

Uwaga

Jeśli konfiguracja IPSec była niemożliwa przez niezgodność wprowadzonych parametrów, nie możesz wejść na stronę Web. W takim wypadku należy wyłączyć IPSec z poziomu panelu operatora tego urządzenia lub zainicjalizować ustawienia sieciowe.

Tematy

Kontynuuj ustawianie komputera.

- [Ustawianie komputera](#)

- Tworzenie zasad bezpieczeństwa IP
- Ustawianie wymiany klucza
- Ustawianie filtra IP
- Ustawianie działania filtra
- Przypisywanie zasad bezpieczeństwa IP

Ustaw IPsec do komputera.

Wypełnij poniższą procedurę i upewnij się, że przeprowadziłeś wszystkie korki w odpowiedniej kolejności.

Notatki

Ustaw te urządzenie przez ustawieniem komputera.

[Ustawianie tego urządzenia](#)

Tworzenie zasad bezpieczeństwa IP

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Panel sterowania] > [System i bezpieczeństwo] [Narzędzia administracyjne].
2. Kliknij dwukrotnie na [Lokalne zasady bezpieczeństwa].
3. Kliknij [Zasady bezpieczeństwa IP na komputerze lokalnym] w oknie [Lokalne zasady bezpieczeństwa].
4. Wybierz [Utwórz zasady bezpieczeństwa IP] z menu [Działanie].
5. Kliknij [Dalej] w [Kreator zasad bezpieczeństwa IP].
6. Wprowadź [Nazwa] i [Opis], a następnie kliknij [Dalej].
7. Odznacz okienko [Aktywuje domyślne zasady odpowiedni (tylko wcześniejsze wersje Windows)], a następnie kliknij [Dalej].
8. Zaznacz okienko [Edytuj właściwości], a następnie kliknij [Zakończ].

Ustawianie wymiany klucza

1. Wybierz zakładkę [Ogólne] w oknie właściwości nowych zasad bezpieczeństwa IP.
2. Kliknij [Ustawienia].
3. Wprowadź wartość (minuty) w [Uwierzytelnij i generuj nowy klucz po każdym] w oknie [Ustawienia wymiany klucza].

Uwaga

Określ taką samą wartość jak w [Żywotność] w "Propozycja faza 1" ustawiane w "[Ustawianie tego urządzenia](#)". Wprowadź wartość w minutach w tym kroku nawet jeżeli [Żywotność] jest określona w sekundach.

4. Kliknij [Metody].
5. Kliknij [Dodaj] w oknie [Metody wymiany klucza zabezpieczeń].
6. Określ [Algorytm integralności], [Algorytm szyfrowania] i [Grupa Diffie-Hellman].

Uwaga

Wybierz tą samą wartość określona w [Algorytm szyfrowania IKE], [Algorytm Hush IKE] i [Grupa Diffie-Hellman] w "Propozycja faza 1" ustawiane w "[Ustawianie tego urządzenia](#)".

7. Kliknij [OK].
8. Kliknij [OK] w oknie [Metody wymiany klucza zabezpieczeń].
9. Kliknij [OK] w oknie [Ustawienia wymiany klucza].

Ustawianie filtra IP

1. Wybierz zakładkę [Zasady] w oknie właściwości zasad bezpieczeństwa IP.
2. Kliknij [Dodaj].
3. Kliknij [Dalej] w [Kreator zasad bezpieczeństwa].
4. Wybierz [Ta zasada nie określa tunelu] na ekranie [Punkt końcowy tunelu], a następnie kliknij [Dalej].
5. Wybierz [Wszystkie połączenia sieciowe] na ekranie [Typ sieci], a następnie kliknij [Dalej].
6. Kliknij [Dodaj] na ekranie [Lista filtra IP].
7. Kliknij [Dodaj] w oknie [Lista filtra IP].
8. Kliknij [Dalej] w [Kreator filtra IP].
9. Kliknij [Dalej] na ekranie [Opis filtra IP i odwrócone właściwości].
10. Kliknij [Dalej] na ekranie [Źródło obciążenia IP].
11. Kliknij [Dalej] na ekranie [Miejsce docelowe obciążenia IP].
12. Kliknij [Dalej] na ekranie [Typ protokołu IP].
13. Kliknij przycisk [Zakończ].

Ustawianie działania filtra

1. Kliknij [OK] w oknie [Lista filtra IP].
2. Wybierz nowy filtr IP z listy na [Kreator zasady bezpieczeństwa], a następnie kliknij [Dalej].
3. Kliknij [Dodaj] na ekranie [Działanie filtra].
4. Kliknij [Dalej] w [Kreator działania filtra].
5. Wprowadź [Nazwa] i [Opis] na ekranie [Nazwa działania filtra].
6. Wybierz [Negocjuj bezpieczeństwa] na ekranie [Ogólne opcje działania filtra], a następnie kliknij [Dalej].
7. Wybierz [Nie pozwalaj na niezabezpieczoną komunikację] na ekranie [Komunikacja z komputerami, które nie obsługują IPSec], a następnie kliknij [Dalej].
8. Wybierz [Niestandardowe] na ekranie [Zabezpieczenie obciążenia IP], a następnie kliknij [Ustawienia].
9. Wybierz w oknie [Ustawienie metody zabezpieczenia niestandardowego], a następnie kliknij [OK].

Uwaga

Wybierz tę samą wartość określoną w [Algorytm szyfrowania IKE], [Algorytm Hush IKE] i [Grupa Diffie-Hellman] w "Propozycja faza 1" ustawiane w "[Ustawianie tego urządzenia](#)".

10. Kliknij [Dalej] na ekranie [Zabezpieczenie obciążenia IP].

11. Zaznacz okienko [Edytuj właściwości], a następnie kliknij [Zakończ].

Przypisywanie zasad bezpieczeństwa IP

1. Jeżeli chcesz aktywować klucz PFS, zaznacz okienko [Użyj klucza sesji doskonale przekazującego poufność (PFS)] w oknie [Właściwości działania filtra].
2. Jeżeli przeprowadzasz komunikacje IPsec z adresem globalnym IPv6, zaznacz okienko [Akceptuj niezabezpieczoną komunikację, jednak zawsze odpowiadaj używając IPsec].
3. Kliknij [OK].
4. Wybierz nowe działanie filtra, a następnie kliknij [Dalej].
5. Wybierz metodę uwierzytelniania na ekranie [Metoda uwierzytelniania], a następnie kliknij [Dalej].
6. Kliknij przycisk [Zakończ].
7. Kliknij [OK] w oknie nowych właściwości zasad bezpieczeństwa IP.
8. Wybierz nowe zasady bezpieczeństwa IP w oknie [Lokalne zasady bezpieczeństwa].
9. Wybierz [Przypisz] z menu [Działanie].
10. Sprawdź czy [Tak] jest wyświetlane dla [Przypisana zasada] dla nowej zasady bezpieczeństwa IP.
11. Kliknij [x] w oknie [Lokalna zasada bezpieczeństwa].

Podłączenie tego urządzenia do sieci uwierzytelniania poprzez używanie IEEE802.1X.

Te urządzenie obsługuje uwierzytelnianie IEEE802.1X. Z tą funkcją uwierzytelniania, możesz ustawić urządzenie, które jest podłączone do sieci, i odmówić podłączenia oprócz określonych komputerów.

❖ [Ustawianie przy użyciu PEAP](#)

Uwierzytelnianie EAP musi być przeprowadzone po uwierzytelnieniu połączenia komputera poprzez aktywację IEEE802.1X. Ten rozdział opisuje jak ustawić PEAP, który jest typem uwierzytelniania EAP. Musisz zalogować się jako administrator, aby ukończyć te ustawienia.

❖ [Ustawianie przy użyciu EAP-TLS](#)

Uwierzytelnianie EAP musi być przeprowadzone po uwierzytelnieniu połączenia komputera poprzez aktywację IEEE802.1X. Ten rozdział opisuje jak ustawić EAP-TLS, który jest typem uwierzytelniania EAP. Musisz zalogować się jako administrator, aby ukończyć te ustawienia.

Ustawianie przy użyciu PEAP

Te urządzenie obsługuje uwierzytelnianie IEEE802.1.

Ustaw te urządzenie i komputer przed wypełnieniem poniższej procedury.

O ustawieniu wstępnym i adresie IP

[Wymagane przygotowania](#)

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - Adres IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [IEEE802.1X].
5. Wybierz [Enable] z [IEEE802.1X].
6. Wybierz [PEAP] z [EAP Type].
7. Wprowadź nazwę użytkownika w [EAP User].
8. Wprowadź hasło w [EAP Password].
9. Wybierz [Authenticate Server], a następnie kliknij [Import].
10. Wprowadź nazwę pliku certyfikatu CA, a następnie kliknij [OK].

Określ certyfikat wydany przez podmiot certyfikujący, od którego serwer RADIUS go uzyskał. Możesz importować plik PEM, DER i PKCS#7.
11. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.
12. Wyłącz urządzenie po tym jak te urządzenie było online.
13. Podłącz kabel LAN do złącza interfejsu sieciowego.
14. Podłącz kabel LAN do portu uwierzytelniania w przełączniku uwierzytelniającym.
15. Włącz urządzenie.
16. Ustaw te urządzenie.

Ustawianie przy użyciu EAP-TLS

Te urządzenie obsługuje uwierzytelnianie IEEE802.1X.

Ustaw te urządzenie i komputer przed wypełnieniem poniższej procedury.

O ustawieniu wstępnym i adresie IP

[🔗 Wymagane przygotowania](#)

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - O adresie IP tego urządzenia
 - [🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - Jak zalogować się do strony Web
 - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

 - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [IEEE802.1X].
5. Wybierz [Enable] w [IEEE802.1X].
6. Wybierz [EAP-TLS] w [EAP Type].
7. Wprowadź nazwę użytkownika w [EAP User].
8. Wybierz [Do not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication], a następnie kliknij [Import].
9. Wprowadź nazwę pliku certyfikatu.

Możesz importować tylko plik PKCS#12.
10. Wprowadź hasło certyfikatu i kliknij przycisk [OK].
11. Wybierz [Authenticate Server], a następnie kliknij [Import].
12. Wprowadź nazwę pliku certyfikatu CA, a następnie kliknij [OK].

Określ certyfikat wydany przez podmiot certyfikujący, od którego serwer RADIUS go uzyskał. Możesz importować plik PEM, DER i PKCS#7.
13. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.
14. Wyłącz urządzenie po tym jak te urządzenie było online.
15. Podłącz kabel LAN do złącza interfejsu sieciowego.
16. Podłącz kabel LAN do portu uwierzytelniania w przełączniku uwierzytelniającym.
17. Włącz urządzenie.
18. Ustaw te urządzenie.

Ustawienie sieci zgodnie ze środowiskiem użytkowania i zastosowaniem

Ten rozdział opisuje jak uzyskać adres IP tego urządzenia z serwera DHCP.

- ❖ [Ustawianie serwera LDAP](#)
- ❖ [Ustawienia bezpiecznego protokołu](#)
- ❖ [Korzystanie z DHCP](#)

DHCP jest protokołem, który dynamicznie przydziela adresy IP wszystkim urządzeniom hosta w sieci TCP/IP. Ten rozdział opisuje jak ustawić te urządzenie i komputer, aby można było używać DHCP.

- ❖ [Używanie tego urządzenia w środowisku IPv6](#)

Ten rozdział opisuje jak automatycznie uzyskać adres IPv6, poprzez aktywację IPv6. Musisz zalogować się jako administrator, aby ukończyć te ustawienia.

Notatki

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat serwera LDAP oraz ustawiania szyfrowania, skontaktuj się ze swoim administratorem sieci.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [LDAP].
5. Wprowadź nazwę domeny lub adres IP serwera LDAP w [LDAP Server].
6. Wprowadź numer portu serwera LDAP w [Port Number].
7. Określ wartość czasu oczekiwania na wyniki wyszukiwania w [Timeout].
8. Określ maksymalną liczbę wpisów wyników wyszukiwania w [Max. Entries].
9. Określ BaseDN do dostępu do serwera LDAP w [Search Root].
10. Wprowadź nazwy atrybutu do wyszukiwania jako nazwę użytkownika w [User Name].

Upewnij się o wprowadzeniu wartości w [Name 1].
11. Podaj adres e-mail do wyszukania w [Mail Address].
12. W razie potrzeby określ warunek wyszukiwania w [Additional Filter].
13. Wybierz niezbędną metodę uwierzytelniania w [Method].

Uwaga

Jeżeli wybierzesz [Anonymous] lub [Simple], nie powiedzie się uwierzytelnianie użytkownika używając LDAP. Musisz wybrać [Digest-MD5] lub [Secure Protocol], jeżeli chcesz ustawić serwer LDAP dla uwierzytelniania użytkownika.

Notatki

- Jeżeli wybierzesz [Digest-MD5], musisz ustawić serwer DNS.
- Jeżeli wybierzesz [Secure Protocol], musisz ustawić zarówno serwer DNS jak i serwer protokołu zabezpieczeń.

14. Jeżeli wybrałeś inne niż [Anonymous] w kroku 13, określ identyfikator użytkownika i hasło do logowania do serwera LDAP.
15. Wybierz metodę szyfrowania w [Encryption].
16. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

Ustawienia bezpiecznego protokołu

Uwierzytelnianie używając serwera Kerberos może być używane podczas dostępu do serwera LDAP. Aby użyć bezpiecznego protokołu, musisz zakończyć ustawianie serwera SMTP i DNS.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ✦ O adresie IP tego urządzenia

[🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)

- ✦ Jak użyć logowania do strony Web

[🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)

2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

[🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)

3. Wybierz [Admin Setup].

4. Wybierz [Network] > [Secure Protocol Server Setting].

5. Wprowadź nazwę dziedziny w [Domain].

6. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

Korzystanie z DHCP

Adres IP można uzyskiwać z serwera DHCP.

Uwaga

- Należy uzyskać uprawnienia administratora.
- Sieć może przestać działać jeśli wprowadzony zostanie nieprawidłowy adres IP.

❖ [Ustawianie serwera DHCP](#)

Możesz dynamicznie przydzielić adres IP do każdego hosta w sieci TCP/IP używając DHCP. Ten rozdział opisuje jak ustawić serwer DHCP.

❖ [Ustawianie tego urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić te urządzenie, aby można było używać DHCP.

Ustawianie serwera DHCP

DHCP przydziela adresy IP wszystkim urządzeniom hosta w sieci TCP/IP.

Uwaga

Aby drukować przez sieć, te urządzenie musi posiadać adres IP. Informacje szczegółowe dotyczące nadawania stałego adresu IP można znaleźć w instrukcji serwera DHCP.

Notatki

W poniższej procedurze w celach przykładowych użyto systemu Windows Server 2008 R2. Kroki i menu mogą się różnić w zależności od Twojego systemu operacyjnego.

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Narzędzia administratora] > [Zarządzanie serwerem].
Jeśli [DHCP] jest już wyświetlane w [Narzędzia administratora], przejdź do kroku 8.
2. Wybierz [Dodaj zadania] w [Podsumowanie zadań].
3. Kliknij [Dalej] w [Kreator dodawania zadań].
4. Zaznacz okienko [Serwer DHCP], a następnie kliknij [Dalej].
5. Skonfiguruj ustawienia poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
6. Sprawdź ustawienia na ekranie [Potwierdź opcje instalacji], a następnie kliknij [Instaluj].
7. Gdy instalacja zostanie ukończona, kliknij [Zamknij].
8. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Narzędzia administratora] > [DHCP], aby uruchomić kreatora [DHCP].
9. Z listy DHCP wybierz, który serwer ma być używany.
10. Wybierz [Nowy zakres] z menu [Działanie].
11. Skonfiguruj ustawienia poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie [Kreator nowego zakresu], w razie potrzeby.

Notatki

- Upewnij się o ustawieniu domyślnej bramy.
- Wybierz [Tak, chcę aktywować teraz zakres] na ekranie [Aktywny zakres].

12. Kliknij przycisk [Zakończ].
13. Wybierz nowy zakres z listy DHCP, a następnie wybierz [Rezerwacje].
14. Wybierz [Nowa rezerwacja] z menu [Działanie].
15. Skonfiguruj ustawienia.
16. Kliknij [Dodaj].
17. Kliknij przycisk [Zamknij].
18. Wybierz [Wyjście] z menu [Plik].

Ustawianie tego urządzenia

Dalej opisano jak skonfigurować te urządzenie do użycia DHCP.

Protokół DHCP jest domyślnie włączony fabrycznie, nie musisz więc przeprowadzać tej procedury.

Notatki

Następująca procedura używa narzędzia ustawienia karty sieciowej jako przykładu. Opisy zawarte w tym urządzeniu mogą się różnić w zależności od Twojego oprogramowania.

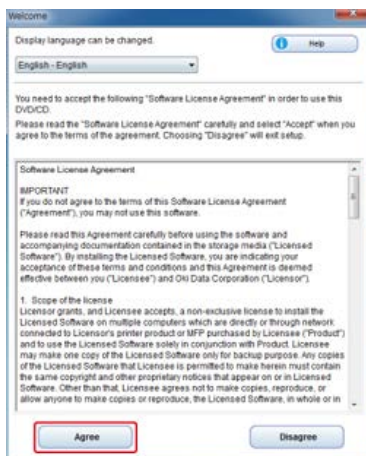
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



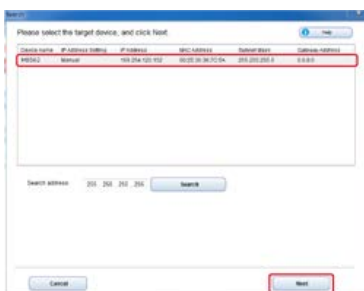
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia sieciowe urządzenia].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz [Automatycznie], a następnie kliknij [Konfiguracja].



11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia.



Adres IP urządzenia jest ustawiony, a urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie.

Używanie tego urządzenia w środowisku IPv6

Te urządzenie obsługuje IPv6. Te urządzenie uzyskuje adres IPv6 automatycznie. Nie można ręcznie wprowadzić adresu IPv6.

❖ [Informacje o IPv6](#)

Ten rozdział opisuje jak aktywować IPv6 poprzez używanie strony Web tego urządzenia. Musisz zalogować się jako administrator, aby ukończyć te ustawienia.

❖ [Sprawdzanie adresu IPv6](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić adres IPv6, który jest automatycznie przypisywany na stronie Web tego urządzenia lub panelu operatora.

Informacje o IPv6

Te urządzenie obsługuje następujące protokoły:

🔳 Drukowanie:

- LPR
- IPP
- RAW (Port9100)
- FTP

🔳 Ustawienia:

- HTTP
- SNMPv1/v3
- Telnet

Sprawdzenie adresu IPv6

[Sprawdzenie przez stronę Web](#)

[Sprawdzenie z panelu operatora](#)

Adres IPv6 jest przyznawany automatycznie.

Sprawdzenie przez stronę Web

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - ✦ O adresie IP tego urządzenia
 - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
 - ✦ Jak zalogować się do strony Web
 - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Wybierz [View Info].
3. Wybierz [Network] > [TCP/IP].

Notatki

Jeżeli adres globalny jest wyświetlany tylko z zerami, Twój ruter może powodować błąd.

Sprawdzenie z panelu operatora

1. Naciśnij [Device Settings] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [View Info].
3. Naciśnij [Network].
4. Naciśnij [Close].

Tematy

Alternatywnie możesz sprawdzić adres IPv6 w drukowaniu raportu.

[Raporty](#)

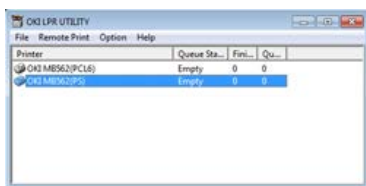
Sprawdzanie trybu pracy drukarki (Emulacja)

Można wybrać tryb emulacji.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Ustawienia druku].
6. Naciśnij [Menu konfiguracji systemu].
7. Naciśnij [Emulacja].
8. Wybierz tryb emulacji.

Drukowanie przy użyciu oprogramowania OKI LPR

Za pomocą oprogramowania OKI LPR można zadanie drukowania wykonać poprzez sieć, zarządzać zadaniami drukowania oraz sprawdzić status urządzenia.



Aby używać oprogramowania OKI LPR, należy włączyć protokół TCP/IP.

Uwaga

Oprogramowania OKI LPR nie można używać na drukarkach udostępnionych. Należy używać standardowego portu TCP/IP.

O instalacji oprogramowania OKI LPR.

Instalacja Oprogramowania

Uruchamianie oprogramowania OKI LPR

Ten rozdział opisuje jak rozpocząć oprogramowanie OKI LPR.

Rejestracja drukarki do oprogramowania OKI LPR

Ten rozdział opisuje jak zarejestrować drukarkę przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

Dodawanie komentarza do zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak dodać komentarz do zarejestrowanej drukarki przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

Sprawdzanie stanu zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić stan zarejestrowanej drukarki przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

Przekazywanie zadań drukowania do zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak przekazać zadanie drukowania do zarejestrowanej drukarki przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

Drukowanie formularza tego samego dokumentu z wielu zarejestrowanych drukarek

Ten rozdział opisuje jak wydrukować formularz tego samego dokumentu z wielu zarejestrowanych drukarek przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

Otwieranie strony Web zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić stronę Web zarejestrowanej drukarki przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

Automatyczne śledzenie adresu IP zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak śledzić adres IP zarejestrowanej drukarki przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

Ustawienie numeru portu oprogramowania OKI LPR

Ten rozdział opisuje jak ustawić numer portu oprogramowania OKI LPR.

Deinstalacja oprogramowania OKI LPR (Odinstalowywanie)

Ten rozdział opisuje jak odinstalować oprogramowanie OKI LPR.

Uruchamianie oprogramowania OKI LPR

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [OKI LPR Utility] > [OKI LPR Utility].

Rejestracja drukarki do oprogramowania OKI LPR

Dodaj drukarkę do oprogramowania OKI LPR.

Uwaga

- Musisz posiadać uprawnienia administratora.
- Jeżeli nie możesz dodać drukarki, wyjdź z oprogramowania OKI LPR i postępuj według poniższej procedury.
 - Wybierz [Start] > [All Programs] > [Okidata] > [OKI LPR Utility], kliknij prawym przyciskiem myszy [OKI LPR Utility], a następnie wybierz [Run as administrator] aby rozpocząć.

Notatki

Nie możesz dodać drukarki już zarejestrowanej w oprogramowaniu OKI LPR. Aby zmienić port, wybierz [Confirm Connections] z [Remote Print].

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz [Add Printer] z menu [Remote Print].

Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Nie posiadasz odpowiednich uprawnień do przeprowadzenia tej czynności", postępuj zgodnie z powyższą procedurą "Jeżeli nie możesz dodać drukarki..".
3. Wybierz [Printer Name] i wprowadź adres IP.

Drukarki sieciowe i drukarki podłączone do portu LPR nie są wyświetlane.
4. W czasie wybierania drukarki sieciowej wybierz [Discover].
5. Kliknij [OK].

Dodawanie komentarza do zarejestrowanej drukarki

Możesz dodawać komentarze do zidentyfikowania drukarki, którą dodałeś do oprogramowania OKI LPR.

- 1.** Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
- 2.** Wybierz drukarkę.
- 3.** Z menu [Confirm Connections] wybierz [Remote Print].
- 4.** Wprowadź komentarz i kliknij [OK].
- 5.** Wybierz [Show comments] z menu [Option].

Sprawdzanie stanu zarejestrowanej drukarki

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz drukarkę.
3. Wybierz [Printer Status] z menu [Remote Print].

Przekazywanie zadań drukowania do zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak przekazać wybrane zadanie drukowania do zarejestrowanej drukarki używając oprogramowania OKI LPR. Ten rozdział opisuje również jak automatycznie przekazać zadanie drukowania do innej zarejestrowanej drukarki, gdy występuje problem z drukarką docelowego przekazania.

- ❖ [Przekazywanie wybranych zadań drukowania](#)

Ten rozdział opisuje jak wybrać zadanie drukowania i przekazać je do innego modelu drukarki OKI przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

- ❖ [Automatyczne przesyłanie zadań drukowania](#)

Ten rozdział opisuje jak automatycznie przekazać zadanie drukowania do innego modelu drukarki OKI przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

Przekazywanie wybranych zadań drukowania

Uwaga

- Zadania drukowania mogą być przekazywane do drukarki OKI tylko tego samego modelu co Twoja drukarka.
- Przed przekazaniem zadania, musisz dodać drukarkę OKI tego samego modelu.

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz [Job Status] z menu [Remote Print].
3. Aby przekazać zadanie drukowania, wybierz [Redirect] z menu [Job], a następnie wybierz drukarkę docelową.

Automatyczne przesyłanie zadań drukowania

Jeżeli nie jesteś w stanie drukować, ponieważ wybrana drukarka jest zajęta, jest offline, bez papieru lub z innych powodów, możesz ustawić automatyczne przekazywanie zadania drukowania do innej drukarki OKI.

Uwaga

- Zadania drukowania można przysyłać tylko do takiej samej drukarki OKI jak używana.
- Przed przekazaniem zadania, musisz dodać kolejną drukarkę OKI o takim samym modelu.
- Musisz zalogować się jako administrator.

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz drukarkę do ustawienia.
3. Z menu [Confirm Connections] wybierz [Remote Print].
4. Kliknij [Details].
5. Zaznacz okienko [Automatic Job Redirect Used].
6. Aby przekazywać zadania tylko w razie wystąpienia błędu, wybierz okienko [Redirect only at the time of an error].
7. Kliknij [Add].
8. Wprowadź docelowy adres IP przekazania, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij [OK].

Drukowanie formularza tego samego dokumentu z wielu zarejestrowanych drukarek

Można drukować na wielu drukarkach za pomocą jednego polecenia.

Uwaga

- Ta funkcja pozwala Ci na wysyłanie komendy drukowania do wielu zdalnych drukarek, tak aby mogły drukować w tym samym czasie.
- Musisz posiadać uprawnienia administratora.

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz drukarkę do ustawienia.
3. Z menu [Confirm Connections] wybierz [Remote Print].
4. Kliknij [Details].
5. Zaznacz pole [Print to more than one printer at a time].
6. Kliknij [Options].
7. Kliknij [Add].
8. Wprowadź adres IP drukarki, z której chciałbyś drukować w tym samym czasie, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij [OK].


Otwieranie strony Web zarejestrowanej drukarki

Możesz otworzyć stronę Web tego urządzenia z oprogramowania OKI LPR.

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz drukarkę.
3. Wybierz [Web Setting] z menu [Remote Print].

Notatki

Strony sieci Web drukarki nie można otworzyć, jeśli numer portu sieci Web został zmieniony.

 [Ustawienie numeru portu oprogramowania OKI LPR](#)

Automatyczne śledzenie adresu IP zarejestrowanej drukarki

Możesz ustawić tak, że możesz ustanawiać połączenia z oryginalną drukarką, nawet po zmianie adresu IP drukarki oryginalnej.

Uwaga

Musisz posiadać uprawnienia administratora.

Notatki

Adres IP może ulec zmianie, jeśli DHCP dynamicznie przydziela adresy IP urządzeniom w sieci lub administrator sieci ręcznie zmieni adres IP drukarki.

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz [Setup] z menu [Option].
3. Zaznacz okienko [Auto Reconnect], a następnie kliknij [OK].

Ustawienie numeru portu oprogramowania OKI LPR

- 1.** Wybierz drukarkę.
- 2.** Z menu [Confirm Connections] wybierz [Remote Print].
- 3.** Kliknij [Details].
- 4.** Wprowadź numer portu w [Port Numbers].
- 5.** Kliknij [OK].

Deinstalacja oprogramowania OKI LPR (Odinstalowywanie)

Uwaga

Musisz posiadać uprawnienia administratora.

1. Sprawdź, czy oprogramowanie OKI LPR jest zamknięte.
2. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [OKI LPR Utility] > [Uninstall OKI LPR Utility].
W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [User Account Control] kliknij [Yes].
3. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.

Przenoszenie lub Transportowanie tego Urządzenia

Ten rozdział wyjaśnia, jak transportować urządzenie.



- ❖ [Przesuwanie tego urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje ostrzeżenia odnośnie przesuwania tego urządzenia.

- ❖ [Transport tego urządzenia](#)



Ten rozdział opisuje ostrzeżenia odnośnie transportowania tego urządzenia.



Przesuwanie tego urządzenia

 OSTRZEŻENIE	Mogą wystąpić obrażenia.	
Ze względu na ciężar około 29 kg, urządzenie musi być podnoszone przez dwie lub więcej osób.		

1. Wyłącz urządzenie.
[🔗 Włączanie i wyłączanie urządzenia](#)
2. Odłącz wszystkie kable:
 - ✦ Wtyczka zasilająca i kabel uziemiający
 - ✦ Przewód Ethernet lub USB
 - ✦ Przewód telefoniczny
3. Wyjmij cały papier z podajników.
4. Podnieś urządzenie i przenieś je na nowe miejsce.

Transport tego urządzenia

 OSTRZEŻENIE	Mogą wystąpić obrażenia.	
Ze względu na ciężar około 29 kg, urządzenie musi być podnoszone przez dwie lub więcej osób.		

 OSTRZEŻENIE	Może wystąpić poparzenie.	
Nie dotykaj zespołu utrwalającego, ponieważ jest on bardzo gorący.		

Uwaga

- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębnem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na pięć minut lub więcej.

1. Wyłącz urządzenie.

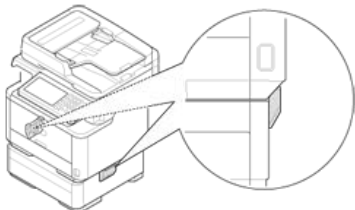
 [Włączanie i wyłączanie urządzenia](#)

2. Odłącz wszystkie kable:

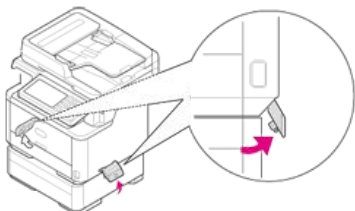
- Wtyczka zasilająca i kabel uziemiający
- Przewód Ethernet lub USB
- Przewód telefoniczny

3. Wyjmij cały papier z podajników.

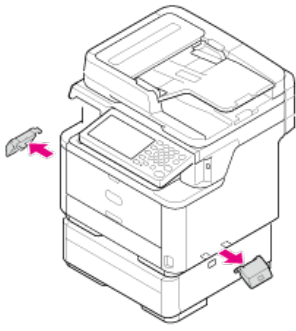
4. Jeżeli zainstalowana jest jednostka drugiego podajnika, sprawdź czy zainstalowane są dwa elementy blokujące.



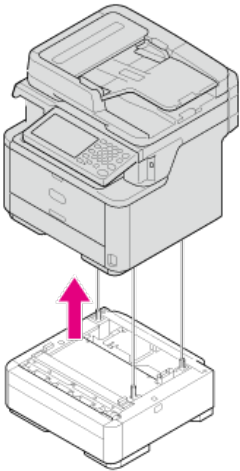
5. Otwórz element blokujący poprzez wypchnięcie go.



6. W pozycji otwartej, usuń element blokujący.



7. Podnieś te urządzenia, aby usunąć jednostkę drugiego podajnika.



8. Dołącz materiał pakujący do tego urządzenia.

! Uwaga

Użyj opakowania i materiału pakującego dołączonych do urządzenia przy jego zakupie.

9. Podnieś urządzenie i włóż je do opakowania.

Inicjalizacja pamięci i ustawień

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować ustawienia menu i informacje, które są przechowywane w pamięci tego urządzenia.

- ❖ [Inicjalizuje pamięć flash](#)

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować informacje, które są przechowywane w pamięci tego urządzenia.

- ❖ [Inicjalizacja ustawień sprzętowych](#)

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować ustawienia menu do domyślnych ustawień fabrycznych. Aby zainicjalizować te ustawienia, należy podać hasło administratora.

- ❖ [Inicjalizacja ustawień sieciowych](#)

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować ustawienia sieciowe dla tego urządzenia.

- ❖ [Inicjalizacja makro zadania oraz przesyłania faksu i odbierania danych](#)

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować ustawienia sprzętowe do domyślnych ustawień fabrycznych.

Inicjalizuje pamięć flash

Zapisane szablony e-mail i inne dane przechowywane są w pamięci.

Zainicjalizuj pamięć postępując zgodnie z poniższą procedurą.

Uwaga

W czasie inicjalizowania pamięci, usuwane są poniższe dane.

- Dane zadań zapisane z [Bezpieczne drukowanie]. [Bezpieczne drukowanie szyfrowane] lub [Zapisz do drukarki].
- Niestandardowe dane demo
- Dane formularzy

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zarządzanie].
6. Naciśnij [Ust. serwisowe pamięci].
7. Naciśnij [Blokada początkowa], aby zmienić wyświetlacz na [Nieaktywne].
8. Naciśnij [Wstecz].
9. Naciśnij [Konfig. pam. Flash].
10. Naciśnij [Inicjalizacja].
11. Naciśnij [Formatuj partycję] a następnie wybierz spośród dostępnych typów.
Typy dostępne do wyboru:

PCL, Common, PS

Notatki

Wybierz spośród 2 typów pamięci, aby dokonać inicjalizacji.

- [Inicjalizacja]: Inicjalizuje zakres wolnego obszaru flasha (wyświetlany na liście plików).
- [Formatuj partycję]: Inicjalizuje dane użytkownika.

12. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.

Inicjalizacja ustawień sprzętowych

W skonfigurowanych ustawieniach można przywracać wartości domyślne.

Uwaga

W czasie inicjalizowania ustawień sprzętowych, usuwane są poniższe dane.

- Dokumenty zapisane w skr. biuletynu elektronicznego f-code
- Faksy, które nie zostały wysłane
- Otrzymane zdania faksowania w skrzynce poufnej f-code
- Zarejestrowane makra
- Dzienniki wybierania
- Dzienniki E-mail

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.

2. Naciśnij [Ustawienia admin.].

3. Wprowadź hasło administratora.

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

 [Wprowadzanie znaków](#)

4. Naciśnij [OK].

5. Naciśnij [Zarządzanie].

6. Naciśnij [Resetuj ustawienia].

Wyświetlany jest komunikat potwierdzający, że kontynuujesz automatyczny restart systemu. Kliknij [Tak], aby kontynuować.

Inicjalizacja z ustawień menu tego urządzenia

Inicjalizacja z panelu operatora tego urządzenia (Menu rozruchu)

! Uwaga

W procedura pozwala zainicjalizować ustawienia sieciowe.

Inicjalizacja z ustawień menu tego urządzenia

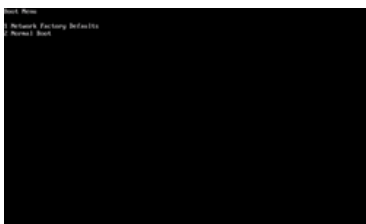
Możesz przywrócić ustawienia sieciowe do domyślnych ustawień fabrycznych.

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
2. Naciśnij [Ustawienia admin.].
3. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Menu sieciowe].
6. Naciśnij [Ustawienia sieciowe].
7. Naciśnij [Ustawienia fabryczne].
8. Naciśnij [Tak].
Karta sieciowa uruchomi się ponownie, aby zainicjalizować nowe ustawienia.

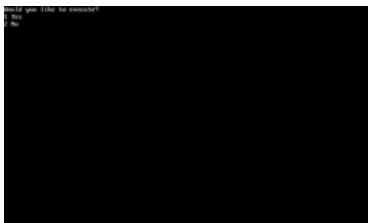
Inicjalizacja z panelu operatora tego urządzenia (Menu rozruchu)

Jeżeli nie możesz zainicjalizować z menu konfiguracji tego urządzenia, możesz zainicjalizować z panelu operatora.

1. Włącz urządzenie podczas naciskania i przytrzymywania "6" na 10-klawiszowej klawiaturze.
Wyświetlane jest logo OKI.
2. Wprowadź hasło administratora.
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
3. Naciskanie "#" na 10-klawiszowej klawiaturze.
Wyświetli się ekran [Menu rozruchu].
4. Naciskanie "1" na 10-klawiszowej klawiaturze.



5. Naciskanie "1" na 10-klawiszowej klawiaturze.



Inicjalizacja makro zadania oraz przesyłania faksu i odbierania danych

Możesz przywrócić ustawienia sprzętowe do domyślnych ustawień fabrycznych.

Uwaga

W czasie inicjalizowania ustawień sprzętowych, usuwane są poniższe dane.

- Dokumenty zapisane w skr. biuletynu elektronicznego f-code
- Faksy, które nie zostały wysłane
- Otrzymane zdania faksowania w skrzynce poufnej f-code
- Zarejestrowane makra
- Dzienniki wybierania
- Dzienniki E-mail

1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.

2. Naciśnij [Ustawiania admin.].

3. Wprowadź hasło administratora.

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

 [Wprowadzanie znaków](#)

4. Naciśnij [OK].

5. Naciśnij [Zarządzanie].

6. Naciśnij [Resetuj ustawienia].

Wyświetlany jest komunikat "Jeżeli wykonano, urządzenie zostanie automatycznie uruchomione ponownie". Kliknij [Tak], aby kontynuować.

Dane techniczne

- ❖ [Ogólna specyfikacja techniczna](#)

Ten rozdział zawiera podstawowe informacje o urządzeniu takie jak jego wymiary i masa.

- ❖ [Specyfikacja techniczna kopiarki](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji kopiowania.

- ❖ [Specyfikacja techniczna faksu](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji faksu.

- ❖ [Specyfikacja techniczna faksu PC](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji faksu do komputera.

- ❖ [Specyfikacja techniczna faksu internetowego](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji faksu internetowego.

- ❖ [Specyfikacja techniczna skanera](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji skanowania.

- ❖ [Specyfikacja techniczna skanowania do e-mail](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji skanowania do e-mail.

- ❖ [Specyfikacja techniczna skanowania do komputera sieciowego](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji skanowania do komputera sieciowego.

- ❖ [Specyfikacja techniczna skanowania do pamięci USB](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji skanowania do pamięci USB.

- ❖ [Specyfikacja techniczna skanowania do komputera lokalnego](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji skanowania do komputera lokalnego.

- ❖ [Specyfikacja drukowania](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji drukowania z tego urządzenia.

- ❖ [Specyfikacja techniczna drukowania z pamięci USB](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji drukowania z pamięci USB.

- ❖ [Specyfikacja sieci](#)

Ten rozdział zawiera informacje o połączeniu sieciowym takie jak protokół sieciowy.

- ❖ [Specyfikacja techniczna bezprzewodowej sieci LAN](#)

Ten rozdział zawiera informacje o bezprzewodowym połączeniu w sieci LAN.

Ogólna specyfikacja techniczna

Model MFP		Numer modelu	
MB492dn/ES4192dn		N22503A, N22503B	
MB562dnw/ES5162dnw		N22504A, N22504B	
Element		MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Procesor		MF2 667MHz	
Pamięć	Rezydentne	512 MB	
ROM		3 GB	
Waga		20 kg (razem z materiałami eksploatacyjnymi)	
Wymiary		427 (Szer.) x 425 (Gł.) x 455 (Wys.)	427 (Szer.) x 425 (Gł.) x 493 (Wys.)
Zasilanie		N22503A, N22504A: 110 - 127 VAC 50/60 Hz \pm 2% N22503B, N22504B: 220 - 240 VAC 50/60 Hz \pm 2%	
Pobór mocy	Normalna praca	630 W	660 W
	Jałowy	95 W	
	Maks.	950 W	
	Tryb uśpienia	Poniżej 12 W (Funkcja WLAN włączona)	
	Tryb głębokiego uśpienia	Poniżej 1,9 W (Funkcja WLAN wyłączona)	
	Tryb oszczędzania energii	Poniżej 12 W	
	Tryb wył.	Poniżej 0,5 W	
Warunki pracy	Praca	Temperatura: 10 - 32°C, wilgotność : 20 - 80% RH	
	Jałowy	Temperatura: 0 - 43°C, wilgotność : 10 - 90% RH	
Interfejs		USB 2.0 (Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T IEEE802.11 b/g/n/a Bezprzewodowa LAN (MB562dnw/ES5162dnw)	
Wyświetlacz	Panel graficzny	Kolorowy panel dotykowy 7 cali, WVGA (800 x 480)	
Obsługiwane systemy operacyjne		Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 Mac OS X 10.6.8 do 10.9.0	

Specyfikacja techniczna kopiarki

Element		MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Wymiary dokumentu	Automatyczny podajnik dokumentów	A6 ☐, B5 ☐, A5 ☐, A4 ☐, Letter ☐, Legal 13/13.5/14, Executive ☐	
	Szyba dokumentów	A6 ☐, B5 ☐, A5 ☐, A4 ☐, Wykonawczy ☐	
Czas pierwszego kopiowania	Mono	Poniżej 10 sekund (ADF, High Speed)	
Kopie		Do 99	
Szybkość kopiowania		Do 37,5 str./min. (Simplex A4, podajnik ADF, kopia jeden do jednego) Do 37,5 str./min. (Simplex Letter, podajnik ADF, kopia jeden do jednego)	

Specyfikacja techniczna faksu

Element		MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Kompatybilność		ITU-T G3/Super G3	
Metoda kompresji		MH, MR, MMR, JBIG	
Szybkość modemu		Do 33,6 kbps	
Linie		PSTN, PBX	
Interfejs linii		RJ11 x 2 (Line/TEL)	
Wymiary dokumentu	Automatyczny podajnik dokumentów	A4, letter, legal 13/13,5/14	
	Szyba dokumentów	A4, letter, Legal 13/13,5/14	
Szybkość transmisji		Ok. 3 s/strona (ITU-T, MMR, Zwykła)	
Pamięć zajmowana przez dokument		4 MB	
Pojemność pamięci masowej		Do 200 stron (ITU-T nr 1, MMR, Zwykła)	
Rozdzielczość	Zwykły	8 punktów x 3,85 linii/mm	
	Wys.jakość	8 punktów x 7,7 linii/mm	
	Foto	8 punktów x 7,7 linii/mm	
	Bardzo wysoka	8 punktów x 15,4 linii/mm	

Specyfikacja techniczna faksu PC

Element	MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Interfejs	USB 2.0 (Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T IEEE802.11 b/g/n/a Bezprzewodowa LAN (MB562dnw/ES5162dnw)	
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003	

Specyfikacja techniczna faksu internetowego

Element	MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Protokół komunikacji	SMTP, POP3, MIME	
Format pliku TIFF	TIFF	

Specyfikacja techniczna skanera

Element		MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Typ skanera		Szyba dokumentów z funkcją ADF	
Czujnik obrazu		Color CIS	
Źródło światła		LED	
Gramatura dokumentu	Automatyczny podajnik dokumentów	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb)	
	Szyba dokumentów	20 mm	
Pojemność podajnika ADF		50 arkuszy (80 g/m ²)	
Obszar skanowania	Automatyczny podajnik dokumentów	105 x 148 - 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,8 - 8,5 x 14 cali)	
	Szyba dokumentów	105 x 148 - 215,9 x 296,9 mm (4,13 x 5,8 - 8,5 x 11,69 cala) 105 x 148 - 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,8 - 8,5 x 14 cali)	
Szybkość skanowania	Kolor	Ok. 6 s/strona (A4, 300 x 300 dpi, ADF simplex)	
	Mono	Ok. 2 s/strona (A4, 300 x 300 dpi, ADF simplex)	

Specyfikacja techniczna skanowania do e-mail

Element	MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Protokół komunikacji	SMTP, POP3, MIME	
Format pliku	PDF (możliwość szyfrowania), M-TIFF (kompresja RAW/G3/G4), JPEG (JFIF) (tylko kolor/odcienie szarości), XPS	
Uwierzytelnienie serwera poczty	SMTP-AUTH, POP3	
Obsługiwane serwery poczty	Lotus Domino Mail Server 5.0, Microsoft Exchange 2000 Server, Microsoft Exchange 2003 Server, Microsoft Exchange 2007 Server, Red Hat 7.0 Sendmail	
Obsługiwane serwery LDAP	Windows Server 2008 Active Directory, Windows Server 2003 Active Directory, Windows 2000 Server Active Directory, Lotus Notes/Domino 7.0	
Obsługiwane aplikacje poczty	Microsoft Office Outlook 2000, Microsoft Outlook Express 5.0/6.0, Windows Mail (Windows Vista), Windows Live Mail, Mail (wbudowana aplikacja MAC), Lotus Notes/Domino R5	

Specyfikacja techniczna skanowania do komputera sieciowego

Element	MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Protokół komunikacji	FTP, HTTP, CIFS	
Format pliku	PDF (możliwość szyfrowania), M-TIFF (kompresja RAW/G3/G4), JPEG (JFIF) (tylko kolor/odcienie szarości), XPS	

Specyfikacja techniczna skanowania do pamięci USB

Element	MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Interfejs łączności	USB2.0 Host IF	
Urządzenie magazynujące	Pamięć USB (do 32 GB) Nie gwarantujemy działania wszystkich urządzeń magazynujących USB.	
Obsługiwane systemy plików	FAT12, FAT (FAT16), FAT32	
Format pliku	PDF (możliwość szyfrowania), M-TIFF (kompresja RAW/G3/G4), JPEG (JFIF) (tylko kolor/odcienie szarości), XPS	

Specyfikacja techniczna skanowania do komputera lokalnego

Element		MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Protokół komunikacji	Windows	TWAIN, WIA	
	Mac OS X	TWAIN, ICA	
Format pliku		PDF, TIFF, JPEG, BMP, PCX, GIF, TGA, PNG, WMF, EMF	

Specyfikacja drukowania

Element		MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Metoda druku		Metoda elektrofotograficzna z diodami LED	
Emulacja T		PCL6 (PCLXL), PCL5e, PostScript 3	
Czcionki rezydentne		PCL: 91 europejskich czcionek PS: 136 europejskich czcionek	
Rozdzielczość		1200 x 1200 dpi	
Kolor		czarny	
Prędkość drukowania		1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi <ul style="list-style-type: none"> A4 Simplex: do 40 ppm Duplex: do 20 ppm Letter Simplex: do 42 ppm Duplex: do 20 ppm 	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi <ul style="list-style-type: none"> A4 Simplex: do 45,5 ppm Duplex: do 20 ppm Letter Simplex: do 47 ppm Duplex: do 20 ppm
Czas wydruku pierwszej strony	Tryb gotowości	Poniżej 5 sekund	
	Oszczędz.energii	Poniżej 17 sekund	
Format papieru	Podajnik 1	Legal 13/13,5/14, letter, executive, Statement, A4, A5, B5, A6, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), wymiary użytkownika	
	Podajnik 2 (Opcjonalny)	Legal 13/13,5/14, letter, executive, A4, A5, B5, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), rozmiar niestandardowy	
	Podaj. uniw.	Legal 13/13,5/14, letter, executive, Statement, A4, A5, B5, A6, C5, C6, DL, Com-9, Com-10, Monarch, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270mm, 184 x 260 mm), rozmiar użytkownika	
	Drukowanie dwustronne	Legal 13/13,5/14, letter, executive, A4, B5, 16 K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm)	
	Format niestandardowy	<ul style="list-style-type: none"> Podajnik 1 100 x 148 – 216 x 355,6 mm (3,94 x 5,83 – 8,5 x 14 cali) Podajnik 2 (Opcjonalny) 148 x 210 – 216 x 355,6 mm (5,8 x 8,27 – 8,5 x 14 cali) Podaj. uniw. 86 x 140 - 216 x 1320,8 mm (3,4 x 5,5 - 8,5 x 52 cale) 	
Typ nośnika		Papier zwykły (60 - 163 g/m ²), koperty, etykiety.	
Metoda podawania		Automatyczne podawanie z Podajnika 1., podajnika uniwersalnego i Podajnika 2. (opcjonalny), automatyczne podawanie z podajnika uniwersalnego	
Pojemność podajników papieru		<ul style="list-style-type: none"> Podajnik 1 250 arkuszy papieru zwykłego /80 g/m², całkowita grubość do 25 mm lub mniej. Podaj. uniw. 100 arkuszy papieru zwykłego /80 g/m²i całkowita grubość 10 mm lub mniej, 10 kopert/ gramatura 85 g/m². Podajnik 2 (Opcjonalny) 530 arkuszy papieru zwykłego /80 g/m², całkowita grubość do 53 mm lub mniej. 	
Metoda wyjścia		Zadrukiem do dołu	
Pojemność tacy odbiorczej		Zadrukiem do dołu 150 arkuszy (poniżej 80 g/m ²)	
Gwarantowany obszar druku		Co najmniej 6,35 mm od krawędzi papieru (nie dotyczy nośników specjalnych takich jak koperty)	
Precyzja druku		Początek druku : ± 2 mm, na skos papieru : ± 1 mm/100 mm Rozciągnięcie obrazu : ± 1 mm/100 mm (80 g/m ²)	
Czas rozgrzewania		<ul style="list-style-type: none"> Od włączenia zasilania Poniżej 60 sekund Od wyjścia z trybu oszczędzania energii 	

	Poniżej 17 sekund
Warunki środowiska użytkowania	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podczas pracy 10 - 32°C/ Wilgotność względna 20~80% (maksymalna temperatura termometru wilgotnego 25°C, maksymalna temperatura termometru suchego 2°C) ▪ Gdy nie pracuje 0 - 43°C/ Wilgotność względna 10~90% (maksymalna temperatura termometru wilgotnego 26,8°C, maksymalna temperatura termometru suchego 2°C)
Warunki gwarancji jakości druku	Temperatura 10°C, wilgotność względna 30 - 78%/temperatura 32°C, wilgotność względna 30 - 54%/wilgotność względna 30%, temperatura 10 - 32°C/wilgotność względna 80%, temperatura 18 - 27°C
Elementy eksploatacyjne, zespół konserwacyjny	Pojemniki tonera, bęben światłoczuły

Specyfikacja techniczna drukowania z pamięci USB

Element	MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Interfejs	USB 2.0 (High Speed) Host IF	
Urządzenie magazynujące	Pamięć USB (do 32 GB) Nie gwarantujemy działania wszystkich urządzeń magazynujących USB.	
Obsługiwane systemy plików	FAT12, FAT (FAT16), FAT32	
Format pliku	PDF (v1.7, Nie obsługuje szyfrowanych plików PDF), JPEG, TIFF (TIFF 6.0 Baseline), PRN (PS/PCL)	

Specyfikacja sieci

Element	MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Interfejs	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.11 a/b/g/n Bezprzewodowa LAN (MB562dnw/ES5162dnw)	
Protokół	TCP/IPv4, TCP/IPv6, NetBIOS over TCP, LPR, Port9100, IPP, FTP, HTTP, TELNET, SMTP, POP3, SNMPv1/v3, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, WINS, SLP, Bonjour, SNTP, LLTD, Web Services Discovery (WSD), SSL/TLS, IPSec, CIFS, SMB (Wersja 1.0), LDAPv3, Kerberos	

Specyfikacja techniczna bezprzewodowej sieci LAN

Element	MB562dnw/ES5162dnw
Standard bezprzewodowej sieci LAN	Zgodny z IEEE802.11a/b/g/n (2,4 GHz/5 GHz)
Szybkość transferu	IEEE802.11n: Maks. 150 Mbps IEEE802.11g: Maks. 54 Mbps IEEE802.11b: Maks. 11 Mbps IEEE802.11a: Maks. 54 Mbps
Antena systemu	Wbudowana antena1T1R
Zabezpieczenia	Nieaktywne, WPA2-PSK, WPA2-EAP

Informacje dotyczące uregulowań prawnych dla bezprzewodowej sieci LAN

- Oświadczenie FCC
- Oświadczenie IC
- Europa - Deklaracja zgodności CE.

Oświadczenie FCC

OSTRZEŻENIE FCC

Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje dokonywane bez wyraźnego zezwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do korzystania z tego urządzenia.

Uwaga: Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za spełniające wymogi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z Częścią 15 Przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to wytwarza, wykorzystuje i może emitować promieniowanie o częstotliwości fal radiowych i, jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie ze stosownymi instrukcjami, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się, aby użytkownik spróbował wyeliminować zakłócenia, wykonując jedną lub kilka z niżej wymienionych czynności:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda sieciowego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie problemu ze sprzedawcą lub z doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Ten nadajnik nie może być umieszczony lub używany razem z jakiegokolwiek inną anteną lub nadajnikiem.

Oświadczenie IC

Niniejsze urządzenie spełnia warunki ujęte w Części 15 Przepisów FCC oraz wymagania licencji Industry Canada z wyłączeniem standardu(-ów) RSS. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń, i (2) to urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować jego niepożądane działanie.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Udustrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

To urządzenie cyfrowe klasy [B] jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Uwaga (FCC/IC):

Pasma 5,15-5,25GHz ograniczone jest tylko do użytkowania wewnątrz budynków.

La bande 5 150-5 250 MHz est restreints à une utilisation à l'intérieur.

Ten sprzęt zgodny jest z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC/IC ustalonymi dla niekontrolowanego środowiska i zgodny jest z Wytocznymi częstotliwości radiowej FCC (RF) oraz RSS-102 według Zasad ekspozycji dla częstotliwości radiowej IC (RF). Sprzęt ten powinien być zainstalowany i używany z zachowaniem co najmniej 20cm odległości od chłodnicy do ciała osoby.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps.

Europa - Deklaracja zgodności CE



Niniejsze urządzenie spełnia podstawowe wymagania dyrektywy Unii Europejskiej 1999/5/EC.

Funkcje telekomunikacyjne tego produktu mogą być używane w następujących krajach UE i EFTA: Austria, Belgia, Bułgaria, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Niemcy, Grecja, Węgry, Islandia, Irlandia, Włochy, Łotwa, Liechtenstein, Litwa, Luksemburg, Malta, Holandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Turcja i Wielka Brytania.

Znaki towarowe i pozostałe informacje

OKI jest zastrzeżonym znakiem towarowym Oki Electric Industry Co., Ltd.

Energy Star jest znakiem towarowym Agencji Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista i Internet Explorer są zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, Mac i Mac OS są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Inc.

iPad, iPhone, iPod oraz dotykowy iPod są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez Apple Inc., w Stanach Zjednoczonych Ameryki oraz innych krajach.





AirPrint oraz logo AirPrint są znakami towarowymi Apple Inc.

Google, Google Docs, Android i Gmail są zastrzeżonymi znakami towarowymi Google Inc.

Google Cloud Print jest znakiem towarowym Google Inc.

Inne wymienione tu nazwy produktów i marek są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi ich prawnych właścicieli.

	Jako Uczestnik Programu Energy Star, producent ustalił, że ten produkt spełnia wymogi Energy Star dotyczące wydajności energetycznej.
	Produkt jest zgodny z wymaganiami sformułowanymi w Dyrektywach 2004/108/WE (EMC), 2006/95/WE (LVD), 1999/5/WE (R&TTE), 2009/125/WE (ErP) i 2011/65/EU (RoHS) przy uwzględnieniu, w stosownych przypadkach, przepisów państw członkowskich dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej, niskiego napięcia, sprzętu radiowego i telekomunikacyjnego i produktów pobierających energię elektryczną, ograniczeń używania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Do oceny produktu w zakresie zgodności z dyrektywą dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE użyto poniższych kabli. Konfiguracje inne niż użyta mogą wpływać na zachowanie zgodności urządzenia z ww. dyrektywą.

TYP KABLA	DŁUGOŚĆ (METRY)	RDZEŃ	EKRAN
Pobór	1,8	X	X
USB	5,0	X	✓
LAN	15,0	X	X
Telefon	3,0	X	X

❗ PIERWSZA POMOC W NAGŁYCH WYPADKACH

Z proszkiem tonera należy obchodzić się z uwagą:



W razie połknięcia należy podać niewielkie ilości zimnej wody i zgłosić się do lekarza. NIE WOLNO wywoływać wymiotów.

Jeśli toner dostanie się do układu oddechowego, należy wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Należy zgłosić się do lekarza.

Jeśli toner dostanie się do oczu, należy przez co najmniej 15 minut płukać oczy dużą ilością wody. Należy zgłosić się do lekarza.

Toner rozsypany na skórze lub ubraniu należy zmyć zimną wodą, aby nie pozostały nieusuwalne plamy.

❗ PRODUCENT

Oki Data Corporation,

4-11-22 Shibaura, Minato-ku,

Tokyo 108-8551,

Japonia

W przypadku pytań dotyczących sprzedaży, pomocy technicznej oraz pytań ogólnych należy kontaktować się z lokalnym dystrybutorem.



IMPORTER DO KRAJÓW UNII EUROPEJSKIEJ/AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL

OKI Europe Limited (prowadząca działalność handlową jako OKI Printing Solutions)

Blays House

Wick Road

Egham

Surrey, TW20 0HJ

Zjednoczone Królestwo

W przypadku pytań dotyczących sprzedaży, pomocy technicznej oraz pytań ogólnych należy kontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

📌 INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA



