

Podręcznik użytkownika

MB492dn/MB562dnw/ES4192dn/ES5162dnw



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)
 - * Kopiowane 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 Jednodotykowych
 - 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 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
 - 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
 - Zmienianie 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

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
 - Zmienianie 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

- 5
- 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
 - Wvsvłanie 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 Jednodotykowych
 - Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
 - Usuwanie Wybranych Adresatów
 - Ustawianie Skanowania do Transmisji
 - 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) Ustawianie Zachowania Transmisji

- Þ
- 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 skrzynce poufnej tego urządzenia
 - Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowe 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 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)
- 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

- þ.
- 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 wyłączanie 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 błędy wynosi "372"
 - Jeżeli kod błędu wynosi "380", "381", "382", "385" lub "389"
 - Jeżeli kod błędy wynosi "390"
 - Jeżeli kod błędy wynosi "391" lub "392"
- Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie dokumentu"
 - Jeżeli dokument jest widoczny w dwustronnej ścieżce papieru
 - Jeśli 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

- 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

- O problemach z każdą funkcją
 - Problemy z kopiowaniem

- 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 bezpośrednie
- 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

- э.
 - þ.
- 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
 - Sprawdzanie, 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
 - Powiadamianie 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 użytkowania 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).

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

Zakładka [Kopiuj]

	6	7	8 9
Job Macro	Efunction 0	Settings 2016	set 🕜
Copy			Copies 1
Сору	Basic	Advanced	Image Settings
	Scan Size	Paper Feed	Duples Copy
	Letter	Auto >	1→1
-Paper Feed Auto	Is N-in-1	Zoom	a Direction
	OFF	100%	Portrait

	Element	Opis
1	Strefa stacjonarnego przycisku	Wyświetla przyciski, które pojawiają się na ekranie przez cały czas.
2	2 Strefa tytułu i przewodnika Wyświetla tytuł aktualnego ekranu i zapewnia przewodnik dla możliwych operacji. pracy	
3	Zakładka etykiety	Wyświetla etykiety dla zakładek. Naciśnij etykietę, aby przełączać pomiędzy zakładkami.
4	Strefa główna	Wyświetla podgląd kopii wyjścia, który będzie podany z aktualnymi ustawieniami.
5	Przyciski skrótów	Wyświetla przyciski skrótów do używania niektórych funkcji kopiowania. Obraz na ekranie wskazuje domyślne ustawienia fabryczne. Ustawienie może być zmienione przez ustawienia administratora.
6	Ustawienia funkcji	Wyświetla bieżące ustawienia. Ustawienie może być zmieniane dla pewnych funkcji.
7	Ustawienia urządzenia	Określa rożne ustawienia jak ustawienia administratora.
8	Resetuj	Przywraca ustawienia aktualnego zadania kopiowania do ustawień domyślnych.
9	[?]	Wyświetla tematy pomocy.
10	Коріе	Pozwala wybrać liczbę kopii do wykonania.

Zakładka [Proste]



	Element	Opis
1	Podajnik papieru	Określa, który podajnik do ustawiania papieru kopiowania.
2	Kopia dwustronna	Wykonuje kopie na obu stronach papieru.
3	N-na-1	Łączy wiele stron na jednym arkuszu papieru.
4	Powiększ	Określa współczynnik skalowania do wykonywania powiększonych lub pomniejszonych kopii.
5	Kierunek	Określa orientację zgodnie z dokumentem, pionową lub poziomą.
6	Rozmiar skanu	Określa rozmiar skanu zgodnie z rozmiarem dokumentu.
7	Skanowanie ciągłe	Skanuje wiele zestawów dokumentów w jednym zadaniu kopiowania.
8	Zarejestruj makro zadania	Rejestruje ustawienia bieżące makro zadania.

Zakładka [Zaawansowane]

Job Macro	ED ^{Function}	0	Device Settings	2 Re	iset	0
Copy O Pres STAR	т.				Copies	1,
Cory	Ba	ic	Adv	nced	Image	Settings
Mixed Size	Sort		Repo	at	Marp	
OFF	ON	6	OFF		OFF	*
Edge Erase	ID Ca Copy	ed .	Reso	lution		
ON	OFF	-	High Spee	d .		

	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	Powtórz	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 obejrzeć 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.

1. Naciśnij [Kopiuj] 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.
- Określ ustawienia kopiowania według potrzeb.
 Zmiana ustawień przed kopiowaniem
- 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 oprzycisk (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 [Ustawiania 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)
- * Kopiowane 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)

Zmienianie liczby kopii

Możesz ustawić liczbę kopii, aby wydrukować wiele kopii.

1. Naciśnij [Kopiuj] 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.
- Wprowadź liczbę kopii według potrzeb, za pomocą 10-klawiszowej klawiatury lub przycisku 10klawiszowego.



🙆 Notatki

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

4. Naciśnij sprzycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

& Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron (Sortowanie)

Dostępne metody drukowania

🕕 Uwaga

 Użyj papieru zwykłego o standardowym rozmiarze. Stosowanie papieru innego niż papier o standardowym rozmiarze może powodować zacięcia papieru.

- Aby skopiować dokument w wybranej orientacji, najpierw określ orientację w [Orientacja].
- Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)
- 1. Naciśnij [Kopiuj] 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 włączany. 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].

Job Macro	Efunction Settings	Device	Re	set	0
Copy dr Press START				Copies:	1
Сору	Basic	Adva	nced	Image Se	ttings
	Scan Size	Pape	Feed	Duplex C	opy
\equiv	Letter	Auto		1 + 1	
Paper Feed Auto	ISN-in-1	Zoom	6	a Direction	8
	OFF	100%		Portrait	

🐕 Job Macro	Effunction Settings	CO Settings	Reset	0
Copy COPY	u		Copi	^{es:} 1 ₁₁
Copy	Basic	Adv	anced Imag	e Settings
Paper Feed	Duplex	Copy	-1 Zoc	-
Auto	▶ 1→1	► OFF	▶ 100%	
B Direction	Scan Si	ze @+Cont	inuous 😪 Reg	ister to Macro
Portrait	▶ Letter	DEE OFF		

4. Wybierz tryb kopiowania dwustronnego.

≘• ≣1→1	<u> </u>	Direction: Portrait
≘• ⊠1→2	Binding	_
7• 72→2	Cong Edge Hind) <u>#</u>
₩ • 2 → 1	* Short Lóge Bind	Change

🙆 Notatki

Aby wykonać kopie jednostronne, tak aby zarówno przednia i tylna strona dokumentu dwustronnego mogła być skopiowana na jednej stronie rożnych 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 margines, jeśli kopie dwustronne mają być zszyte lub przedziurkowane.

Ustawianie marginesów(Margines)

Dostępne metody drukowania

B Dokument jednostronny → Kopie dwustronne z łączeniem po dłuższej krawędzi



8 Dokument jednostronny \rightarrow Kopie dwustronne z łączeniem po krótszej krawędzi



Solution Dokumenty dwustronne \rightarrow Kopie dwustronne z łączeniem po dłuższej lub krótszej krawędzi

Umieść dokument w podajniku ADF.



S Dokumenty dwustronne z łączeniem po dłuższej krawędzi \rightarrow Kopie jednostronne

Umieść dokument w podajniku ADF.



Solution 2 Solution 2

Umieść dokument w podajniku ADF.



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.

Naciśnij [Kopiuj] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



🙆 Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij m przycisk (HOME).

2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.

🙆 Notatki

- Gdy korzystasz z szyby skanera, tryb ciągłego skanowania jest automatycznie włączany. 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].

Job Macro	Efunction Settings	Device	Res	iet 🛛	0
Copy do Press START				Copies:	1
Сору	Basic	Adva	inced	Image Se	ttings
	Scan Size	Paper	Feed	Duplex (Copy
	Letter	Auto	*	1→1	
Paper Feed Auto	18N-in-1	Zoom		aid Direction	•
	OFF	100%		Portrait	

🐕 Job Macro	Effunction Settings	Conce Settings	Reset	0
Copy Copy	NT		Copies	1
Copy	Basic	Advi	anced Image	Settings
Paper Feed	Duplex	Copy Es N-in	-1 Zoom	
Auto	1→1	▶ OFF	► 100%	
B Direction	Scan Si	ze @+ Cont	inuous 📩 Regist	ter to lacro
Portrait	Letter	▶ OFF		

4. Wybierz metodę Wiele stron na jednej.



5. Wybierz układ.

DFF	Layout	Direction: Portrait	Duplex Copy
2-in-1	Vertical]	1+1
4-in-1	C Horizontal		Paper Feed
		Change	Tray 1 (A4)

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



In the second strong of th

• 🖊 Pionowo



• **Z** Poziomo



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

Ustawienie podajnika papieru na Podajnik 1 lub Podajnik 2.

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

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



🙆 Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij oprzycisk (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].

Job Macro	E ^{function} Settings	Settings		set	3
Copy dr.Press START				Copies:	1
Сору	Basic	Adva	snced	Image Se	ttings
	Scan Size	Pape	r Feed	Duplex C	opy
\equiv	Letter	Auto		1 + 1	
-Paper Feed Auto	N-in-1	Zoon		ad Direction	12
199 7 - 2000 - 2007	OFF	100%		Portrait	

Job Macro		Convice Settings	Revice Res		?	
Copy Copy	h			Copies:	1	
Copy	Basic	Adva	inced	Image Se	ttings	
Paper Feed	Duplex C	opy 13 N-in-	1	Zoom		
Auto	1+1	▶ OFF		100%	,	
R Direction	Scan Size	e @+Conti	nuous	Register Job Mac	to	
Portrait	Letter	OFF				

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

~	@ Auto	(Letter)
Latin	III Tray 1 (Letter)	0
Letter		

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 [Kopiuj] 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].

Job Macro	Efunction Settings	©5	evice ettings	Re	set	?
Copy dr.Press STAR	u.				Copies:	1
Сору	Basic	7	Adva	nced	Image Se	tting
	Scan Siz	•	Paper	Feed	Duplex 0	сору
	Letter		Auto		1→1	,
aper Feed Auto	N-in-1		Zoom	6	a Direction	
	OFF		100%		Portrait	

	ettings				
Copy Copy				Copies:	1
Сору	Basic	Advance	ed	Image Se	ttings
Paper Feed	Duplex Copy	35 ^{N-in-1}	9	Zoom	
Auto 🕨	1→1 Þ	OFF		100%	
B Direction	Scan Size	+ Continuo Scan	us	Register Job Mac	to
Portrait	Letter	OFF			

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

~3	@ Auto	Cite MP Tray (Letter)
	III Tray 1 (Letter)	0
Letter		

- Naciśnij przycisk (START).
 Wyświetli się wyskakujący komunikat.
- 7. Sprawdź komunikat, a następnie naciśnij [Start].



8. Naciśnij [OK].

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.



Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

Zmiana ustawień przed kopiowaniem

🕕 Uwaga

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

1. Naciśnij [Kopiuj] 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].

Job Macro	E ^{function} Settings	Settings	⊠ Re	set	0
Copy DrPress START				Copiest	1
Сору	Basic	Adı	anced	Image Se	ttings
	Scan Size	Pap	er Feed	Duplex C	opy
\equiv	Letter	Auto		1→1	
-Paper Feed Auto	18 N-in-1	Z00	m	R Direction	
99 . 7.6 5.88 9.00	OFF	100%		Portrait	

😭 Job Macro	Efunction Settings	Contract Contract	Reset	0
Copy dePress START	N		Copie	× ۱ ₌
Сору	Basic	Adva	nced Image	e Settings
	Duplex Co	py (1)3 N-in-	I Zoor	•
Auto	1→1	▶ OFF	▶ 100%	
B Direction	Scan Size	€+ Centia Scan	NUOUS	ster to Macro
Portrait	Letter	OFF	-	

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:

	100%	Auto	98% Fit to page
25 - 400%)	0 70% A4→A5	° 78% Leg14→Let	© 81% Leg13.5→Let
	84% Leg13→Let	° 86% A4→85	0 94% 0 A4→Let
100%	97%	° 115% 85→44	0 141% 0 A5→A4

🙆 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.

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

Można wybrać odpowiedni format dokumentu do skanowania.

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 [Format skanu] w zakładce [Kopia] lub [Proste].

🙆 Notatki

Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].

🗃 Job Macro	Efunction Settings	٥¢	rvice ritings	Re	set	0
Copy dr.Press START					Copies:	1
Сору	Basic		Advad	nced	Image Se	ttings
	Scan Size	1	Paper	Feed	Duplex 0	Copy
\equiv	Letter		Auto		1→1	
-Paper Feed Auto	N-in-1	1	Zoom		R Direction	• (S
	OFF		100%		Portrait	

SJob Macro	Effunction Settings	Contract Settings	28e	set	?
Copy Copy	10			Copies:	1
Copy	Basic	Adva	inced	Image Se	ttings
	Duplex Co	py Eg N-in-	1	Zoom	
Auto	1→1	▶ OFF		100%	
B Direction	Scan Size	a+ Centi Scan	nuous	Register Job Mac	to
Portrait	Letter	OFF			

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

🙆 Notatki

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

Sob Macro	Effunction Settings	Device	28e	iset	0
Copy Copy	π.	•		Copies:	1
Copy	Basic	Adva	nced	Image Se	ttings
Mixed Size	Sort	Repe	at	Margin	
OFF	ON	OFF		OFF	
Edge Erase	ID Card Copy	Reso	lution	1	
ON	OFF	High Spee	٥.		

4. Wprowadź liczbę kopii.

Naciśnij przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Możesz dopasować gęstość kopii w siedmiu poziomach.

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 [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).

Naciśnij przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

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 om przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

0

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

Możesz zmienić rozdzielczość, aby zeskanować dokument.

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 [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.

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.

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

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 [Kontrast] w zakładce [Ustawienia obrazu].



4. Wybierz wartość.

Dostępne ustawienia:



5. Naciśnij om przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić na inne ustawienia kopiowania.

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

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 [Kierunek] w zakładce [Faks] lub [Proste].

Job Macro	E ^{function}	Device	⊠ R4	set	0
Copy drPress START				Copiest	1
Сору	Basic	Adva	nced	Image Se	ttings
	Scan Size	Paper	Feed	Duplex C	opy
\equiv	Letter	Auto		1→1	
-Paper Feed Auto	N-in-1	Zoom		a Direction	•
	OFF	100%		Portrait	



💹 Notatki

Alternatywnie możesz skonfigurować te ustawienie z [Ustawienia funkcji].

 Wybierz orientację dokumentu, a następnie naciśnij [OK]. Dostępne ustawienia orientacji:



🐼 Notatki

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

Naciśnij m przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

10

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

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.

Ø 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)
- Naciśnij [Powtórz] w zakładce [Zaawansowane].

SJob Macro	Efunction Settings	Settings	Res	iet 🛛	?
Copy doPress START				Copies:	1
Copy	Basic	Adva	nced	Image Se	ttings
Mixed Size	Son	Reper	e I	Margin	
OFF	ON	C OFF		OFF	
Edge Erase	ID Card Copy	Resol	ution		
ON	OFF	High Spee	d .		

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

Dostępne ustawienia:

peat			Paper Fee	đ
FF	° 15x2	0 13 x4	Auto	
				,

🐼 Notatki

- 5. Naciśnij [OK].
- 6. Naciśnij oprzycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

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.



 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.].



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

 Ø Ustawianie szkła dokumentów
- 4. Wprowadź liczbę kopii.
- 5. Naciśnij 🔵 przycisk (START).

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

 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.

Prease set	back side of docu	ment.
		٦
	Start Scan	Scan Comple

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 [Kopiuj] 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].

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 om 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 rożne 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.

Naciśnij [Ustawienia urządzenia].



Naciśnij [Ustawiania 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.
- Naciśnij [Kopiuj] lub przycisk (KOPIUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego kopiowania.



- **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.

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.

Bla 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] > [Ustawiania 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].



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



- Aby ustawić górny lub dolny margines, określa margines w [Góra] lub [Przód] przy użyciu 10klawiszowej 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.

Naciśnij przycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

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 [Kopiuj] 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].

Job Macro	E ^{function} Settings	(C).	vice ttings	Re	set	0
Copy dr.Press START					Copies:	1
Сору	Basic		Adva	anced	Image Se	ettings
	Scan Siz	te	Pape	r Feed	Duplex	Copy
	Letter		Auto		1→1	
-Paper Feed Auto	N-in-1		Zoon		a Direction	•
	OFF	Þ	100%	*	Portrait	Þ
🔡 Job Macro	E ^{function} Settings	0	rice tings	Re	set	0
Copy					Copies:	1

Copy cPress START			Copies: 1
Copy	Basic	Advanced	Image Settings
Paper Feed	Duplex Copy	Eg N-in-1	Zoom
Auto 🕨	1+1	OFF	100%
(B) Direction	Scan Size	+ Continuous Scan	Register to Job Macro
Portrait	Letter	OFF	

4. Ustaw [Kopia dwustronna].

Kopiowanie dwóch stron papieru (Kopia dwustronna)

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

Job Macro	Aacro Effunction		Res	et	?
Copy CPress START				Copies:	1
Copy	Basic	Adva	nced	Image Se	ettings
Mixed Size	Sort Sort	Repe	R	Margin	
OFF	ON	OFF		OFF	
Edge Erase	ID Card Copy	Reso	ution		
ON	OFF	High Spee	٥.		

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].

Front(-1.0 - +1.0 inch)			Back(-1.0	Direction: Portrait				
Ju	ett.		ab de	04	eft	תב	ap.	1
z	+ 0.0	z	+ 0.0	*	+ 0.0	z	+ 0.0	
	*		*		*		*	Change

Dla dokumentów pionowych z zagięciem po krótszej krawędzi.

(1) Wprowadź wartości w [Góra].

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

Front(-1.0 - +1.0 inch)			Back(-1.0	Direction: Portrait				
34	ft.	O TA	ap .	04	eft	I Te	ap.	
z	+ 0.0	z	+ 0.0	*	+ 0.0	z	+ 0.0	
	*		*		*		Ŧ	Change

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].



Naciśnij m 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 czarny cień wokół krawędzi na wydrukowanej kopii. Funkcja usuwania krawędzi pozwala na usuwanie czarnych cieni.

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 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 sprzycisk (START).

Kopiowanie rozpocznie się. Wyświetlany jest stan postępu.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania. Zmiana ustawień przed kopiowaniem Rozdział ten opisuje jak zresetować funkcje kopiowania, które zostały przywrócone do ich ustawień fabrycznych.

- Resetowanie ustawień kopiowania (Resetuj)
- Anulowanie ustawień

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 [Ustawiania 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.

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

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

- Kopiuj
 - 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

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)
- 𝔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci

Panel dotykowy do skanowania do e-mai

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

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



🛽 Zakładka [Skan do E-mail]



	Element	Opis
1	Strefa miejsca docelowego	Wybierz docelowy adres e-mail. Wybrany adres e-mail 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 niektórych funkcji skanowania. Obraz na ekranie wskazuje domyślne ustawienia fabryczne. Ustawienie może być zmienione przez ustawienia administratora.
3	Przyciski jednodotykowe	Wyświetla miejsca docelowe przypisane do przycisków jednodotykowych. 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 ksiązki 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

1	Ustawienia obrazu	Określa następujące ustawienia obrazu: gęstość, typ dokumentu, rozdzielczość, usuwanie tla, 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.

Destination(2)	acan setting		Delete All	Add
To example1@	aaa.com	Delete	Edit	
To example2@	abc.com	Delete	Edit	

IUstawienia funkcji] > Zakładka [Ustawienia skanowania]

Function Set	ings		
Destination(2)	Scan Setting		
Scan Size Letter Ju Color Mode: Color	Duplex Scan OFF	Encrypted PDF:Not Encrypt Compression Rate:Low Density:0 Document Type:Text&Photo Resolution:200dpi	
	File Name		1
	Continuous S OFF	Background Removal:Auto Contrast:0	2
Change 🕨	File Format PDF	-Saturation:0 -RGB:R:0/G:0/B:0	Ŧ

	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 używanie 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.

- 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 Jednodotykowych
- Wybieranie z historii wysyłania
- Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
- . 🌑 Przycisk (START) zapala się.
- **6.** Skonfiguruj ustawienia skanowania według potrzeb.
 - Określanie typu dokumentu
 - Ø Określanie rozdzielczości skanowania
 - Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)
 - 🖉 Dostosowywanie gęstości

Ø

Ustawienie skanowania dokumentu



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 email. 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 Jednodotykowych
- 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)].
- Wprowadź adres e-mail. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaków.
- 3. Naciśnij [OK].
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.

	#01 A	° Q°
001	Number search	
	001	001 A Number search

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

Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych

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.

Hacro		Function Settings		Device	2	Reset		
Scan To E	-mai	E:Group No.						
Scan To E-m	ail	Basi	•	Ad	vanced	l II	nage Se	ttings
To Destine	tion	((0)					Disp	ley .
Address Book	Gro	up List 🕨	Tx	listory 🕨	Manua Input		LOAP	
Tokyo tokyo111@xx	a	Osaka osaka222@		Nagoya nagoya33	Mar.			A 1
			_					5

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

🐼 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.

Tx History Select the Destination.	Add to Destination	Register to Address Book
11:23 address01@xxx	x.com	
09:45 address02@xxx	x.com	
10/12 address03@xx	x.com	
Cancel		ОК

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

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.



- 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 wyszukania.
- **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.

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 [Ustawiania 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 [Ustawiania skanera].
- 6. Naciśnij [Ustawienia email].
- 7. Naciśnij [Szablon].
- 8. Naciśnij [Edycja treści].
- 9. Wybierz numer z [Treść1] do [Treść5].
- 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 oprzycisk (START).

Rozpocznie się skanowanie.

Tematy

Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi

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

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

🕕 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], ab 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 oprzycisk (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 [Ustawiania 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 oprzycisk (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)

P 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 [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.

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.
 P 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].

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].
- Naciśnij [Rejestr.] lokalizacji rejestracji.
 Aby edytować zarejestrowane numer grupy, wybierz [Edytuj].
- 4. Wprowadź miejsce docelowe w [M-ce docelowe].
- Wprowadź miejsce docelowe. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.
- 6. Naciśnij [OK].
- 7. Naciśnij [Adres docelowy].
- 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.

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

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], ab 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.
		ostaw të funkcjë pouczas 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 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.

IUstawienia funkcji] > Zakładka [Nazwa pliku]

Edycja nazwy plik zeskanowanego dokumentu.

File Name	Scan Setting		
No Setting		Edit	
Rack			

IUstawienia funkcji] > Zakładka [Ustawienia skanowania]

Function Set	ings		
File Name	Scan Setting		
Scan Size Letter 🕨	Duplex Scan OFF	Encrypted PDF:Not Encrypt Compression Rate:Low Density:0	Ŀ
Color Mode: Color	File Name No Settin)e	Density:0 Document Type:Text&Photo Resolution:200dpi	1
-	Continuous S_ OFF	-Background Removal:Auto -Contrast:0	2
Change 🕨	File Format PDF	-Saturation:0 -RGB:R:0/G:0/B:0	

	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.

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.
- 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.

Tworzenie katalogu udostępnionego w komputerze

Panel dotykowy do skanowania do katalogu udostępnionego

Ten rozdział opisuje elementy na ekranie.

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



Zakładka [Skan do katalogu udostępnionego]



	Element	Opis
1	Strefa profilu	Wybierz profil docelowy z [Wybierz Profil]. Wybrany profil pojawia się w tej strefie.
2	Przyciski skrótów	Wyświetla przyciski skrótów do używania niektórych funkcji skanowania. Obraz na ekranie wskazuje domyślne ustawienia fabryczne. Ustawienie może być zmienione przez ustawienia administratora.
3	Przyciski jednodotykowe	Wyświetla miejsca docelowe przypisane do przycisków jednodotykowych. 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	Tryb kolorowy	Określa tryb koloru do skanowania dokumentu.

	1	1
2	Rozmiar skanu	Określa rozmiar skanu do skanowania dokumentu.
3	Skanowanie dwustronne	Określa drukowanie dwustronne.
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 ciągłe	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.

IUstawienia funkcji] > Zakładka [Profil]

Usuń wybrany profil w zakładce [Profil].

rofile	Scan Setting	
rofile1		Delete

IUstawienia 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.

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.
- 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.
- Naciśnij przycisk (START).
 Rozpocznie się skanowanie.

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

🙆 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 użtkowego, 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 skanowania, 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 [Ustawiania admin.].
- 3. Wprowadź hasło administratora.
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawiania skanera].
- Naciśnij [Tryb skan do komputera]. Dostępne tryby skanowania:

nple Scan Mode	Manual Scan Mode	Secure Scan Mode

- 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 moga być zeskanowane jeżeli są ustawione w następujący sposób; [Ustawienia urządzenia] > [Ustawiania 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.

Activey (DK) MES(4 Options Help	04/655(4)142367(39)	-c- 8 🗧
Appleations	Application2	Refer

Rozpocznie się skanowanie.

System Mac OS X

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.
- Kliknij [Skanuj]. Rozpocznie się skanowanie.
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

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.

Active (ORI MESIA Options Help	Jul/ESS(4)(Lu2 367C39)		-0-3
Applications	Appleadors2	Reality Party	K ² H

Rozpocznie się skanowanie.

System Mac OS X

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

- 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.

przycisk (HOME).

6. Kliknij [Skanuj].

Rozpocznie się skanowanie.

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

Połączenie sieciowe

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].

Kliknij przycisk skanowania z panelu uruchamiania.

ptions <u>H</u> elp		

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.
- Kliknij [Skanuj].
 Rozpocznie się skanowanie.

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 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

W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

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

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.

Ena Mercel		Carting .	59-er	Raterr				0
2	¥	1	2			518 0	010	
					-	-	5	-

🙆 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.
- 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

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.

ℰ Podłączanie tego urządzenia do sieci

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 [Ustawiania admin.].
- 3. Wprowadź hasło administratora.
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawiania 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 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

- Wybierz [Sieć] z menu [Start].
 Zostaną wyświetlone urządzenia, które są podłączone do sieci.
- Kliknij prawym przyciskiem ikonę MB562 w oknie [Urządzenia wielofunkcyjne] i wybierz polecenie [Instaluj].

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

 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 wzdłużnego 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 [Ustawiania admin.].
- 3. Wprowadź hasło administratora.
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawiania skanera].
- 6. Naciśnij [Ustawienia skanowania WSD].
- 7. Naciśnij [Składanie].
- Wybierz pozycję składania.
 Dostępne pozycje składania dokumentu:

Long Edge Bind	Short Edge Bind	

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

🐼 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].
- Naciśnij [Skanuj] lub przycisk (SKANUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego skanowania.



🐼 Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij przyc

- przycisk (HOME).
- 2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
- 3. Naciśnij [Skan do komputera].
- Naciśnij [Wybierz podłączony PC].
- 5. Naciśnij [Poprzez skan. WSD].
- 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:



Naciśnij przycisk (START).
 Rozpocznie się skanowanie.

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.
- 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].

🚰 Job Macro	C	Device Settings	⊠ Reset
Scan			
Scan To E-mail	Scan To Computer	Scan To USB Memory	Scan To Shared Folder
Remote Scan TWAIN	Remote Scan WSD	Remote Scan	

🐼 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)

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.

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.

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)

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:



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

D Prease set	next document.	

🕕 Uwaga

Jeśli ustawisz następny 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].

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)

Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.

. Trzycisk (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]

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).

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)

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:



🕕 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)
 - ${\mathscr P}$ Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)

 - 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:



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:



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)

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:



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:



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] > [Nasycenie]
Skanowanie do pamięci USB	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Nasycenie]
Skan do katalogu udostępnionego	Zakładka [Ustawienia obrazu] > [Nasycenie]

5. Wybierz wartość.

Dostępne ustawienia:



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:



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)

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]

- 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.

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:


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)

Określ miejsce docelowe w poniższej procedurze do wyboru metody skanowania.

. Trzycisk (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]

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-TIF	F, Multi-TIFF	, XPS		

* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

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

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].
- 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)

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].
- 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.

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].
- 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.

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].

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. Podczas skanowania dokumentu z otwartą pokrywą skanera lub podczas skanowania książki, może się pojawić czarny 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 [Ustawiania 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]

 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
- Zmienianie 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.

- 1. Włóż do komputera dysk "DVD-ROM z oprogramowaniem".
- 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].

- **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].

yg Faclatup	
Choose a fax modern or server	
To send and receive fasm, you need to connect to a fas modem or server.	
Connect to a fax modern There a modern that is built in or connected to my computer.	
Connect to a fax server on my network Male sure you know the server name, for example Unycompanylas	
	Const

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].
- 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].

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].

O konfiguracji sieci Rejestrowanie urządzenia (Nowe urządzenie) w narzędziu konfiguracja sieci. Zmienianie nazwy sterownika skanera zarejestrowanego urządzenia Zmienianie 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 [how Network Configuration] na pasku zadań.



Zostanie wyświetlony sterownik skanera, który jest zainstalowany w komputerze.

Rejestrowanie urządzenia (Nowe urządzenie) w narzędziu konfiguracja sieci.

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



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

Show Network Configuration ✓ Start automatically when logged onto Windows Help About Evit Customize		Show ActKey		
Start automatically when logged onto Windows Help About Exit Customize		Show Network	Configuration	
Customize	~	Start automati Help About Exit	cally when logged o	nto Windows
			Customize	

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

canner Help		
Add Scanner >	OKI M85(4)x2/855(4)8x2	Scanner
Edit Driver Name Edit Scanner Refresh	10.215.3.195	002536367639
Properties		

4. Wybierz nazwę sterownika skanera dodanego urządzenia.

Zmienianie nazwy sterownika skanera zarejestrowanego urządzenia

 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].

Scanner Help		
Add Scanner +	II Address	Nar Address
Edit Driver Name	1021031105	and the ball of the second
Edit Scanner		Participant and
Refresh		
Protection		

4. Zmień nazwę sterownika skanera.



Zmienianie informacji o ustawieniach zarejestrowanego urządzenia

Zmień adres IP i numer portu urządzenia.

 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 Scanner] z menu [Scanner].

canner Help		
Add Scanner P	IP Address	MAC Address
Edit Scanner	10-215-3-295	002336367039
Refresh	1	
Properties		

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

4. Zmień adres IP i numer portu tego urządzenia.

Driver Name:	OKI MB5(4)x2/ES5(4)1x2 367C39
icanner IP:	TOPESTICS.
canner Port:	9967

Ustawienia funkcji skanuj do komputera

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

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



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

	Show ActKey			
	Show Network	Configuration		
~	Start automatically when logged onto Windows Help About Evit			
		Customize		

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



4. Kliknij zakładkę [Register].

Properties			X
General	egister	Unregister	
PC Infor	mation		
Host No	ine:	Win7x86ENU	
IP Add	ess:	Local Area Connection(192.168.8 ×	
Port Nu	mber:	9968 👻	
Registe	r your Pi	C information to scanner.	
		Register	
		Close	

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.

 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].

Host Name	IP Address	Port Numb
Win7x86ENU	192, 168, 88, 141	9968
<		

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

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].

- **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].
- Wybierz [Importuj] z [Plik]w programie Adobe Photoshop, a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2_ES5(4)1x2 Sieć].
- Kliknij przycisk skanowania. Rozpocznie się skanowanie.
- 8. Wybierz [Quit Photoshop] z [Photoshop].

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

- System Windows
- System Mac OS X

System Windows

Skanowanie

Zmienianie ustawień w trybie prostym

Zmienianie ustawień w trybie zaawansowanym

🕕 Uwaga

Aby skorzystać z tej funkcji, musisz zainstalować aplikacje 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.
- Uruchom PaperPort w komputerze.
- Kliknij [Select], a następnie wybierz sterownik skanera urządzenia.
- 4. Kliknij [Scan].
- Kliknij przycisk skanowania. Rozpocznie się skanowanie.

OKI Scan	ner 💌
Scar	Mode: Simple V Help
	Scan Photograph
	Scan Magazine
	Scan for OCR
	Scan for Internet
	Customize
	Settings
	About Quit

- 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.

Zmienianie 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.

Settings				8.8
	Button Title: Basic	Son thotograph		-
Jule mengran	Scan Hedwoll	Auto		Corton .
Scan Magazine	Color Mode:	Color(2464)		
Scan for OOR	Resolution	600 Apr		
Scan for Internet	Paper Size:	Letter (0.5+11 mch)		
Curberior	Culput Scales	201 👔 🐝		
	Plan Parjonessi Deckground Clevination:	Rone •		
	Ethpetree	[81] += []		(10) · · ·
	Effert Smothers			
	Descen			
				Default
	Don the writings when the	he mouse hovers the built	e	
		- OK		Carcel

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

Zmienianie 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

Zmienianie ustawień w trybie prostym

Zmienianie 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.
- 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].
- 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].

Zmienianie 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].
- Aby uruchomić skanowanie, naciśnij przycisk skanowania. Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk [Quit].

Zmienianie 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.
- 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].
- 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.
- Kliknij [Scan], aby rozpocząć skanowanie. Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk [Quit].

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.
- 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.

utju:	Photo (Default)	•		
ere:	Rathed			
all she				
(in format)	Caler	•		
etype	PG (PEE maps)			
of CPC mitutes	300			
-	- 0			
-	- 0			

- 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.
- 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.
- Kliknij [Skanuj].
 Rozpocznie się skanowanie.

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.





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

🕕 Uwaga

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

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.

OKI Scanner		-8
Please wait,Scanning		
Scan Job:	1	
		Cancel

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 ciągłe "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 ciągłe "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

- Þ
- Skanowanie do pamięci USB
 - Tryb koloru "Kolor"
 - Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - Skanowanie dwustronne "Wył"
 - Zarejestruj makro zadania
- Podst
- Nazwa pliku "NULL"
- Skanowanie ciągłe "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 ciągłe "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 ciągłe "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 urządzania.

- 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)

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 rożne 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

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

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

feral		
Select Printer		
HE OKI MES	62(PCL6)	
CKI MES	62(XPS)	
IN CKI MES	(62(PS)	
Statue:	Ready	Print to file Preferences
Location:		
Connert:		Find Printer
Page Range		
@ AI		Number of copies: 1
C Selection	C Current Page	(1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
() Paper:		Elfolder on one on
		11 22 33

- 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.

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

Select Pinter	62(PCL6)		_
ING OKE MES	62(095)	-	
Status Location: Comment:	Ready	Part to the	Proferences Fing Printer
Pags Range # Al © Selection © Pages	Current Page	Number of gapier	= 1 ⊕ 1 2 2 3 3
		Ent Cance	kan book

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

mar. [4	ob Options	
Media	Letter 15x 11n	. 11.
-	and water and	
Source.	Auto	
Type:	Printer Setting	
Weight:	Printer Setting	
	Paper Feed Options	
Frishin	g Mode	
Standa	rd • Options	
Orientat	ion	With at
Pot	at 180'	200 4 7
C Land	iscape 🔄 180'	
2-Sided	Printing (Duplex)	11110005
(None)	• 14	
Driver S	lettings	Letter 8.5 x 11n
Delaut		
Save	Delete	
\mathbf{n}	<1	About Default

- 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.

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

Ierono				
Select Pinter				
CKI MR56	2(PC16)			
INCORE MESS	2(PS)			
IN OKI MB56	2(0PS)			
	0			,
Satur	Ready		Part to fie	Preferences
Location:	000040		1000000000	Lower street
Comment:				Find Printer
Page Range				
@ AI			Number of copies	1 10
C Selection	(D.Oger	rt Fage		2404
C Pages			FICility /	a
			1	1 22 33

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

and from the late	ha faring	
Mary - strangenty	ADD CADOONE	
Tray Selection	F	
Pager Source	Tray 1	•
Media	Printer Setting	
		Advanted
		Advanced.,
		Advanced
		Advanced.,)

- 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.

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

	72(FCU) +
OKI M8562	(PCL)
Paper Size: A4	\$
210 by 29	7 mm
Orientation:	•
Scale: 100	×

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

	Proter Okt HENDOPCD	
	Presette Gelauk Settings	1
	Cepter: 1	
	Pages (8.48	Tee 1
	Paper Size All	2 211 10 207 100
	Dramation 11 1+	
	e Teeture	2-
	Lighted Paper Handling Cover Paper	
Contral Lats Contract	and the second se	
N + Hole Details	Jan Lipiteria Image	11

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

	Age Same	
	Ages Sever D. According to Control Several Sev	-
The second second second	Matta Tarr Myltoutona free	- 22
CHELTED THAT CALLED	Ward a Warden Commer Selling	
Called Int Called	Reds Royal Disar Leting	9
CHELD IN CLEAR	Prote Galant	4
	Protections	4
	New York	1
CALLO IN CALLO	And	7

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

Rozpocznie się drukowanie.

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].

Course I M Two-Saled
Pages (B.All
Pager Spe. At 1 210 in 207 nm
Distantion III 1+
(Paper fand 1)
(B All Pages From 1 Tray 6
First Page Free: Multi-Purpose Time 1

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



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.

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.

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

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	Коріе	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.

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.

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

Sakładka [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 do 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.

8 Panel [Układ]



	Element	Opis
1	Коріе	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.

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]



L	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.

Panel [Paper Feed]

	Poner DO MEDIOPO I
	Presets (default Settings 1)
	Capital 1 M Two-Sided
	Pages 8 All
	Paper Size A4 1 218 to 207 ner
	Distance II 1+
	Paper Fault 1
	All Paper France: Auto Select () 1
	China Page Freek Into Paranee Tine :)-2
(HE.E.) 141 (H.H.)	Remaining View: Units Purpose Time 1.
00000 141 (3000)	Epidenting Trape: Ref. Paramiter

	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
- * Zmienianie 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 [Ustawiania papieru].
- 5. Naciśnij [Podajnik uniwersalny].
- 6. Naciśnij [Typ nośnika].
- 7. Naciśnij [Koperta].
- 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].
- 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].
- Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj]. Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows XPS

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

 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].
- 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].
- 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].
- 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].
- 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 [Ustawiania 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.

1 Tematy

Dostępny długi papier

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

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.
- 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].

- 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].
- 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 skutkować 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].
- 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.

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].
- 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].

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

- 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].
- 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 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 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].
- 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].
- 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].
- 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].
- 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.

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].
- 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].

3. Wybierz [Pages per Sheet] w zakładce [Layout].

🕕 Uwaga

[Draw Borders] i [Pages per Sheet Layout] nie są dostępne w Windows Server 2003.

- 4. Wybierz wartość z listy rozwijalnej.
- 5. 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

- 1. Wybierz [Print] z menu [File].
- 2. 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].
- **3.** W opcji [Pages per Sheet] wybierz liczbę stron drukowanych na każdym arkuszu.
- 4. Ustaw każde ustawienie w [Layout Direction] i [Border].
- **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 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].
- 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].
- 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].
- 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 używanie pamięci drukarki, gdy [Paper Handling] jest wybrane w menu panelu, a okienko [Collate pages] jest zaznaczone.

 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].
- 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].
- 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].
- Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
- 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].
- 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 odwróconej.

Jeśli drukowanie odbywa się kolejności normalnej i wyniki drukowania są przekazywane na tackę odbiorczą zadrukiem do dołu, to wydrukowane strony będą układane na tacy w kolejności normalnej.

Jeśli drukowanie odbywa się kolejności odwrotnej i wyniki drukowania są przekazywane na tackę 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].
- Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK]. Ekran [Prinitng 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].
- 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 Mac OS $\rm X$

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].
- 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].
- 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].
- 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 funkcje 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 funkcje 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 Rigth 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.

- 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].
- 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].
- Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj]. Rozpocznie się drukowanie.

🙆 Notatki

Jeśli ta funkcje 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].
- 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].
- Kliknij [Print] na ekranie [Print]. Rozpocznie się drukowanie.

🙆 Notatki

Jeśli ta funkcje 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].

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].
- 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].
- 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.

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].
- 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 jakośc 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].
- 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.
- 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.

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

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].
- 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].
- 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].
- 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].
- 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].
- 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 [Ustawiania papieru].
- 3. Sprawdź, czy [Automatyczna zmiana podajnika] jest ustawiona na [WŁ.].

🙆 Notatki

Naciskanie [Automatyczna zmiana podajnika] spowoduje przełączanie funkcji między [WŁ.], a [WYŁ.].

 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].
- 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 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].
- 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].
- 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].
- 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].
- 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.
- Kliknij [Print].
 Rozpocznie się drukowanie.

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].
- Kliknij [Print].
 Rozpocznie się drukowanie.

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].
- Wybierz zakładkę [Konfiguracja].
- Wybierz poziom oszczędzania tonera z [Oszczędzanie toneru].
- Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
- 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].
- Wybierz poziom oszczędzania tonera z [Toner Saving].
- 5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
- 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.

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 zapełnieniu 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].
- 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].
- Kliknij [Print] na ekranie [Print]. Rozpocznie się drukowanie.

- 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].
- 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].
- Kliknij [Drukuj] na ekranie [Drukuj]. Rozpocznie się drukowanie.

Sterownik PS w systemie Windows

- 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].
- Kliknij czcionkę TrueType, a następnie wybierz czcionkę drukarki do użycia z zamiennika czcionki TrueType z listy.
- 4. Kliknij [OK].
- 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].
- 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].
- 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: Zaszyfruj zadanie druku przed jego wysłaniem do urządzenia.

- Przypisywanie hasła do drukowanych danych (Drukowanie uwierzytelniane)
- Ustawienie hasła i szyfrowania drukowanych danych (Szyfrowany druk uwierzytelniania)

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 zapełnieniu 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].
- 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].
- 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 przełączniki 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/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 zapełnieniu 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 [Przekaż 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 oprzycisk (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.

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].
- 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 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 zapełnieniu 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].
- Kliknij [Print] na ekranie [Print].
 Zadanie druku jest jedynie wysyłane do drukarki i nie jest jeszcze wykonywane.

Drukowanie dokumentu zachowanego w pamięci urządzenia

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 C (WYCZYŚĆ).

Aby zatrzymać wyszukiwanie zadania, naciśnij ostrop).

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.

- 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].
- Wybierz sterownik drukarki w [Select Printer].
 Aby ustawić funkcję uwierzytelniania użytkownika z wybranym sterownikiem drukarki, wybierz [User Auth] z menu [Printer Setting].
- 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].
- 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].
- 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].
- 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].
- 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].
- Dostosuj półtony.
 Edytuj wykres lub wprowadź wartość gamma lub gęstość tonu w okienku, aby wyregulować półton.
- 4. Wprowadź ustawioną 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 utworzonę 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].
- Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Print]. Rozpocznie się drukowanie.

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 [Ustawiania 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.
- **3.** Wybierz [Admin Setup].
- **4.** Wybierz [Network] > [E-mail] > [Receive Settings].
- 5. Wybierz [POP3], a następnie kliknij [To STEP2].
- 6. 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 email mogą nie być prawidłowo odbierane.
- · Jeśli chcesz określić nazwę domeny dla serwera poczty, ustaw serwer DNS w ustawieniach [TCP/IP].
- 7. Kliknij [Submit].

Konfigurowanie serwera SMTP

- Otwórz stronę Web tego urządzenia. Jak zalogować się do strony Web
 O stronie Web tego urządzenia
- 2. Zaloguj się jako administrator.
- **3.** Wybierz [Admin Setup].
- Wybierz [Network] > [E-mail] > [Receive Settings].
- 5. Wybierz [SMTP], a następnie kliknij [To STEP2].

- **6.** Wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje, aby skonfigurować szczegółowe ustawienia.
- 7. Kliknij [Submit].

🕕 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.
- Zaszyfrowane 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

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].



Naciśnij [Wybierz plik wydruku].
 Wyświetlany jest komunikat [Pobieranie listy plików].



5. Wybierz folder, który zawiera plik, który chcesz wydrukować.

My USB	Close
FolderA 2014/1/1 13:26	Open folder
Folder8 2014/1/1 13:23	Open folder
AAA.pdf 2014/1/1 10:38 142KB	Select 1
BBB-000.jpg 2014/1/1 10:37 1278KB	Select
CCC-000.tif 2014/1/1 10:37 3652KB	Select
Back	4 Tr. 22 4744

- 6. W razie potrzeby skonfiguruj ustawienia drukowania.
 P Drukowanie danych z pamięci USB z różnymi ustawieniami
- 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 oprzycisk (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)

🕕 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 mprzycisk (HOME).

3. Naciśnij [Drukuj z pamięci USB].



Naciśnij [Wybierz plik wydruku].
 Wyświetlany jest komunikat [Pobieranie listy plików].

Hacro		Contract Settings	Re	set	?
Print From US	B Memory		- Cit.	Copies:	1
File:Not Select	ed		Se	lect Print File	
Paper Feed	Duplex	a n			
Tray 1 (Letter)	OFF	ON			
(iii MP Tray (Letter)	Long Edge Bind	° SRegi	ster to Macro		
Short Edge Bind	0				

5. Wybierz folder, który zawiera plik, który chcesz wydrukować.

My USB	Close		
FolderA 2014/1/1 13:26	Open folder		
ColderB 2014/1/1 13:23	Open folder		
AAA.pdf 2014/1/1 10:38 142KB	Select	1 2	
BBB-000.jpg 2014/1/1 10:37 1278KB	Select		
CCC-000.tif 2014/1/1 10:37 3652KB	Select		

6. Wybierz podajnik.

Dostępne ustawienia dla podajnika:



🐼 Notatki

[Podajnik 2] jest wyświetlany, gdy opcjonalna druga jednostka podajnika jest zainstalowana.



Rozpocznie się drukowanie.

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 m przycisk (HOME).

3. Naciśnij [Drukuj z pamięci USB].



Naciśnij [Wybierz plik wydruku].
 Wyświetlany jest komunikat [Pobieranie listy plików].



5. Wybierz folder, który zawiera plik, który chcesz wydrukować.

My USB	Close	Close		
FolderA 2014/1/1 13:26	Open folder			
Colder8 2014/1/1 13:23	Open folder			
AAA.pdf 2014/1/1 10:38 142KB	Select	1/2		
BBB-000.jpg 2014/1/1 10:37 1278KB	Select			
CCC-000.tif 2014/1/1 10:37 3652KB	Select			
Back				

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
 oprzycisk (USUŃ), wartość powróci do oryginalnej ustawionej wartości.

7. Naciśnij 💿 przycisk (START).

Rozpocznie się drukowanie.
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.

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 m przycisk (HOME).

3. Naciśnij [Drukuj z pamięci USB].



4. Naciśnij [Wybierz plik wydruku].

Wyświetlany jest komunikat [Pobieranie listy plików].

Hacro		Device Settings	Res	et .	?
Print From USE	3 Memory			Copies:	1
File:Not Select	ed		Sel	ect Print File	
Paper Feed	Duplex	R FR	1	ĩ.	
Tray 1 (Letter)	OFF	ON			
(iii MP Tray (Letter)	Long Edge Bind	° SRegi	ster to Macro		
	Short Edge Bind	0			

5. Wybierz folder, który zawiera plik, który chcesz wydrukować.

My USB	Close
FolderA 2014/1/1 13:26	Open folder
Folder8 2014/1/1 13:23	Open folder
AAA.pdf 2014/1/1 10:38 142KB	Select 1
BBB-000.jpg 2014/1/1 10:37 1278KB	Select
CCC-000.tif 2014/1/1 10:37 3652KB	Select
Back	

6. Naciśnij [Składanie po długiej krawędzi] lub [Składanie po krótkiej krawędzi].

Sob Macro		Device	Res	et	0
Print From USE	3 Memory		-	Copies:	1
AAA.pdf			Sel	nct Print File	Þ
Paper Feed	Duplex	R FR			
Tray 1 (Letter)	OFF	ON			
(iii MP Tray (Letter)	Long Edge Bind	° kegi	ster to Macro		
	Short Edge Bind	0			

🙆 Notatki

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].



Naciśnij [Wybierz plik wydruku].
 Wyświetlany jest komunikat [Pobieranie listy plików].

Hacro		Contract Settings	Res	et	0
Print From USE	3 Memory			Copies:	1
File:Not Select	ed		Sek	et Print File	
Paper Feed	Duplex	R FR	1		
Tray 1 (Letter)	OFF	ON			
(iii MP Tray (Letter)	Long Edge Bind	· Regi	ster to Macro		
	Short Edge Bind	0			

5. Wybierz folder, który zawiera plik, który chcesz wydrukować.

My USB	Close
FolderA 2014/1/1 13:26	Open folder
ColderB 2014/1/1 13:23	Open folder
AAA.pdf 2014/1/1 10:38 142KB	Select -
BBB-000.jpg 2014/1/1 10:37 1278KB	Select
CCC-000.tif 2014/1/1 10:37 3652KB	Select

6. Naciśnij [Dopasuj], aby wybrać [Wł.] dla dopasowywania.

	Convice Settings	Res	et .	0
Memory			Copies:	1
		Sel	ect Print File	Þ
Duplex	R Fit]	
OFF	ON			
Long Edge Bind	· Reg Job	ister to Macro	1	
Short Edge Bind	0			
	Duplex	Device Sattings Deplex OFF Cong Edge Shed Shed Edge	Convice Settings	Conjections Denice Settings Copie: Setter File Copie: Setter File Copie: Copie: Setter File Copie: Setter File Setter

🐼 Notatki

Ustawienie [Dopasuj] na [Wył.] jest nie dla dopasowywania.

7. Naciśnij 🔵 przycisk (START).

Rozpocznie się drukowanie.

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.

- 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.

1. Naciśnij [Drukuj] lub przycisk (DRUKUJ).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego drukowania.



🐼 Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij myrzycisk (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.

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

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 przesyłać dokumenty lub zdjęcia do dowolnej drukarki. Na przykład, możesz drukować wysyłając dane z domu do drukarki znajdującej się w biurze lub wysyłać 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)

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.

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".

- Wejdź na stronę Google ze swojego komputera, smartfona lub innego urządzenia przenośnego.
 Strona Google (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.

etting/Google Clo	ud Print/Google Ck	aud Print Settings
and state states		
Using Cloud Service	DNS Server (Primary)	DNS Server (Secondary)
Enable 🕨	169.254.100.1	0.0.0
Ргаху	Proxy Server	Proxy Server Port No.
Enable	No Setting	445

10. Naciśnij [Serwer proxy].

tting/Google (loud Print/Google Cl	oud Print Settings
county coordin a	nood i fillio ooogie ol	ous i mit settings
Using Cloud Service	DNS Server (Primary)	DNS Server (Secondary)
Enable	169.254.100.1	0.0.0.0
Ртоку	Proxy Server	Proxy Server Port No.
Enable	No Setting >	445

- 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].



- 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].

Register to Google Cloud	Google Cloud Print Settings	
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 rejestracje.
- 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 automatyczne
- Drukowanie ręcznie

Zmienianie 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.

 Q 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 otrzymana dane do druku, to drukowanie rozpocznie się automatycznie.

- 1. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- 2. 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.

- **3.** Naciśnij ikonę klucza lub rozwijane menu w aplikacji, a następnie z rozwijanego menu wybierz [Drukuj].
- 4. Wybierz zarejestrowane urządzenie widoczne na ekranie.
- 5. 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 [Udostępnij] 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.

- 1. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- Naciśnij [Print] lub przycisk (DRUKUJ).
- 3. Naciśnij [Google Cloud Print].

Job Macro		Settings	Reset
Print		Online	Offline
Stored Job	Encrypted Job	Print From USB Memory	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)

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 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)
- 2. Wprowadź dane konta Google, a następnie kliknij [Sign in].
- Kliknij [Print].
 Zostaną wyświetlone zarejestrowane drukarki.

Sprawdzenie przez stronę Web

- **1.** 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



3. Kliknij [Administrator Login].



🙆 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).
- 2. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Google Cloud Print], a następnie naciśnij 🚳 (OK).
- **3.** Sprawdź, czy wyświetlane są trzy poniższe pozycje.

Delete Registered Information	Register to Google Cloud Print	Google Cloud Print Settings	
	<u>}</u>	<u> </u>	

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.

- 1. 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".



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].
Wyświetli się aktualny status. Istnieją trzy statusy:
Włączony: Możesz drukować automatycznie lub ręcznie.
Pauza: 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.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.

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.

MB562		
View Info 1 Links		
View Information	No. of Concession, Name	
O these	Information	
B Counter	Device Name	OKI-M0562-367C4A
a constant	IP Address	192.168.0.2
3 Supplies Life	IPv6 Address	
B Network	fe00:0000:00	00:0000:0225:36ff:fe36:7c4a
3 System	0000:0000:000	6:0000:0000:0000:0000:0000
	MAC Address	00:25:36:36:7C:4A
Administrator Login	Location	
	Serial Number	
	Asset Number	
	Contact Name - Administrator	
	Tray1	Letter
	MP Tray	Letter
	Duplex	Installed
	Memory	\$12 MB

🙆 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.

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 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

- Wejdź na stronę Google ze swojego komputera, smartfona lub innego urządzenia przenośnego.
 Strona Google (https://accounts.google.com)
- 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].

Delete Registered Information	Register to Google Cloud Print	Google Cloud Print Settings	8
	•	×	Þ

- 4. Wprowadź hasło administratora.
- 5. Naciśnij [Tak] na ekranie potwierdzenia.



Możesz zaimportować licencje CA ze strony Web tego 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)

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. Zeczenie 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)".

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 urządzenia posiadającego system iOS
	Drukowanie z komputera (Mac OS X)
P	rzed użyciem AirPrint na Mac, zarejestruj urządzenie na komputerze.
Ś	Prejestrowanie urządzenia na komputerze (Mac OS X)
	Drukowanie z urządzenia posiadającego system iOS
	1. Otwórz dowolny plik.

- 2. Naciśnij 🥎 (Działanie).
- 3. Naciśnij Print (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.

Pri	nter Options
Printer	Select Printer >
1 Сору	- +
	Print

Zostaną wyświetlone funkcje obsługiwane przez te urządzenie.

5. Ustaw opcje.

rinter Options
OKI-MB562-367C57 >
All Pages >
- +
d 🚺
Print

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].

C. Mill et al. Main Genuine	Canal Distant
CHILLED 141 CRIMED	
	Hint header and forcer fearing contents to fit page
	Orientation [11] 1-
	Paper State: A4 1 100 to 157 mm
	Crient 1. to 1
	Pages (# Al
	Copies 1 Two-Sided
	Preietz Default Settings 1
	Printer: 040-48342-367C57 8

- 4. Ustaw opcje.
- 5. Kliknij [Print].

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 [Ustawiania admin.].
- 3. Wprowadź hasło administratora.
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawiania skanera].
- Naciśnij [Tryb skan do komputera]. Dostępne tryby skanowania:

imple Scan Mode	Manual Scan Mode	Secure Scan Mode
-----------------	------------------	------------------

- 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.
- 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.
- 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.
- 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].

PT 1 (Min Presis	
(8.4) 191 (3.86)	Blancy Perke backgrot Balajot Wessge
	(Fac Humatan 1)
	Paper Tane At 1 Did to Did not
	Pages: 8 Al
	Preiets (Default Settings 1)
	Promar Oil-ME142-367C57-848

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].

- 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 faksy 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.
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 jednodotykowe	Wyświetla miejsca docelowe przypisane do przycisków jednodotykowych. 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	Wysyła 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]

Function Set	ings		
Destination(1)	Scan Setting		
Resolution Normal	Scan Size Letter	-Continuous Scan(Glass):OFF -Edge Erase:OFF	A
Mono	Density 0 P	-TTI:ON -TTI Select:Default -Transmit Conf. Report:OFF -Delayed Tx:OFF -Fcode Polling:OFF -Fcode Tx:OFF	1
	Duplex Scan OFF		1
Charge 🕞	Continuous S_ OFF	-Memory Tx:ON	

	Element	Opis
1	Ustawienia strefy wyświetlania 1	Wyświetla bieżące ustawienia dla wyświetlanych elementów.

2	Ustawienia strefy	Wyświetla listę ustawień, które nie są ustawione przez elementy wyświetlany w ustawieniach strefy
	wyświetlania 2	wyświetlania 1.

W niniejszym rozdziale opisano faksy, 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 m 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 Jednodotykowych
- Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
- 5. Zmień ustawienia według potrzeb.

🙆 Notatki

• Jeśli naciśniesz oprzycisk (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 [Ustawiania admin.].
 Ø 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)
- Ø Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
- 🖉 Ustawianie Skanowania do Transmisji
- Wymazywanie Cieni Krawędzi Podczas Wysyłki (Wymazywanie Krawędzi)
- 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...".





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 mprzycisk (HOME).

- 2. Naciśnij [Faks].
- 3. Naciśnij zakładkę [Faks Podgląd/Anuluj].
- 4. Naciśnij [Usuń] zadania do anulowania.

🙆 Notatki

Wysyłany 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 [Ustawiania 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 faksy dzwoniąc pod zdalny numer przełączenia, Dzwoniąc pod zdalny numer przełączenia, należy wprowadzić kolejną cyfrę numeru w ciągu 3 sekund of 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

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.

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.

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

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób sprawdzić transmisję i odbiór faksu.

- Sprawdzanie Statusu Komunikacji
- Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru

Możesz sprawdzić poprawność wysyłania 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 m 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)

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 Jednodotykowych
- Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
- Usuwanie Wybranych Adresatów

Używanie wejścia bezpośredniego

Możesz bezpośrednio wprowadzić numer faksu adresata korzystając z 10-przyciskowej klawiatury.



1. Wprowadź numer faksu docelowego, za pomocą 10-klawiszowej klawiatury lub przycisku 10klawiszowego.

Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.

3456789					
	1	2	3	Tone:T	
	4	5	6	Pause:P	Flash : F
	7	8	9		
	•	0		Clear	PreFix : N



🙆 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 naciskanie 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 Jednodotykowych
- & Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru

Możesz wybrać adresata z numerów zapisanych na liście szybkiego wybierania lub liście grup. W pierwszej kolejności należy zarejestrować numery.

PRejestrowanie 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].
- Naciśnij miejsce docelowe lub grupę.
 Włącza się zaznaczenie po lewej stronie miejsca docelowego lub grupy. Można wybrać wielu adresatów.
- Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij [OK].

Tematy

Wysyłanie Faksu

- Określanie adresata za pomocą innych sposobów
- Używanie wejścia bezpośredniego
- Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych
- & Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru

Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych

Możesz wybrać numer faksu z numerów zapisanych na liście szybkiego wybierania dzięki przyciskowi jednodotykowemu.

🐼 Notatki

Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu".



Aby wybrać numery szybkiego wybierania 09 do 40, które przypisane są do klawiszy jednodotykowych, 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].
- 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

- 8 Używanie wejścia bezpośredniego
- 🔗 Wybór z Książki Telefonicznej
- Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych

- 1. Naciśnij [Wyświetl] w zakładce [Faks].
- 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)

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



🙆 Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij m przycisk (HOME).

- 2. Ustaw dokument na szybie dokumentów.
- 3. Naciśnij [Faks].
- 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 Jednodotykowych
- & 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].

0 Tematy

Możesz anulować faks podczas transmisji.

🖉 Anulowanie Transmisji 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 m przycisk (HOME).

- 2. Umieść dokument w podajniku ADF.
- 3. Naciśnij [Faks].
- Naciśnij [Skanowanie ciągłe(ADF)] w zakładce [Zaawansowane]. [Skanowanie ciągłe(ADF)] jest ustawione na [Wł.].



🙆 Notatki

Naciskanie [Skanowanie ciągłe(ADF)] spowoduje przełączanie między [WŁ.], a [WYŁ.].

- 5. Wybierz zakładkę [Faks].
- 6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- Wybór z Książki Telefonicznej
- Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych
- & 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].

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 Jednodotykowych
- 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 m 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 Jednodotykowych
- 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. *P* Ustawianie Skanowania do Transmisji & Wysyłanie Faksu

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 m 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 Jednodotykowych
- & 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.

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 m 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 Jednodotykowych
- 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

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).

Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- Używanie wejścia bezpośredniego
- 🖉 Wybór z Książki Telefonicznej
- Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych
- Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
- 7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij oprzycisk (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].
- 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].
- 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.

Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- 🔗 Używanie wejścia bezpośredniego
- Wybór z Książki Telefonicznej
- Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych
- Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
- 7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START). Start Transmisji.

6

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 m 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 Jednodotykowych
- 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 m 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. *P* 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 Jednodotykowych
- & 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 domyślą, wejdź do [Ustawienia Admin] > [Ustawienia Faksu] > [Ustawienia Domyślne] > [Raport Potwierdzenia Transmisji].

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].
- 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
- 8 Wybór z Książki Telefonicznej
- Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych
- & 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

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 m 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 ja 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 Jednodotykowych
- Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
- 9. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij 厥 przycisk (START).

Start Transmisji.

0 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 m przycisk (HOME).

- 2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
- **3.** Naciśnij [Faks].
- 4. Naciśnij [Funkcja Komunikacji] w zakładce [Zaawansowane].
- 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 Jednodotykowych
- & Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
- 7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij oprzycisk (START). Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

- 🖉 Wysyłanie Faksu

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)

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.].
- 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.
- 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.
- Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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

[&]amp; Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuje się na Faksach

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

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 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

- 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. *P* Rejestrowanie i usuwanie numeru faksu

1. Naciśnij [PreFix:N] na ekranie wprowadzania numeru faksu podczas rejestracji numeru szybkiego wybierania.

- 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.].
- 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

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.
- Po usłyszeniu sygnału, naciśnij przycisk (START). Start Transmisji.
- Odłóż słuchawkę.

🙆 Notatki

Po odłożeniu słuchawki po zakończeniu wysyłania, ekran urządzenia powraca do ekranu wyświetlanego przed wykonaniem ręcznego wysyłania.

🙆 Notatki

- Nie jest konieczne wyłączanie 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 m 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.

- Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie papieru"
- Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru
- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania 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

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 kreślonego 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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 Wprowadzanie znaków
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
- 6. Naciśnij [Inne ustawienia].
- 7. Naciśnij [Wsp. redukcji odb].
- 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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 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 faksy 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.].
- 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 [Ustawiania admin.].
- 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:

	9	¢]	0
--	---	----	---

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 [Ustawiania admin.].
- 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:

seconds ^O 20 seconds	P

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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 Wprowadzanie znaków
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
- 6. Naciśnij [Ustawienia faksu].
- Naciśnij [Tryb priorytetu Telefonu]. [Tryb priorytetu Telefonu] jest ustawiony na [Wł.].

Forwarding	TAD Mode	Tel Priority Mode
OFF	Type 3	▶ OFF □
CNG Detection	T/F Timer Programming	Soft Ringer Volume
OFF	35 seconds	High

🙆 Notatki

Naciskanie [Tryb priorytetu Telefonu] spowoduje przełączanie między [WŁ.], a [WYŁ.].

- [Wł.]: Zakłada się, że nadawca wykonuje rozmowę telefoniczną. Telefon dzwoni wcześnie.
- [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 wysyła 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 [Ustawiania admin.].
- 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.].

Consetting 10	n Reset	
tup/Fax Setup/Fax	Setting	
TAD Mode	Tel Priority Mode	
Type 3	OFF	3
T/F Timer Programming	Soft Ringer Volume	
35 seconds	High þ.	Ē
	TAD Mode Type 3 T/F Timer Programming 35 seconds	Classing 244684 Up/Fax Setting TaD Mode Tel Priority Mode Off Tri Timer Programming Soft Ringer High High

🙆 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.].
- 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 seconds	° 35 seconds	°	

- [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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 Wprowadzanie znaków
- 4. Naciśnij [OK].
- Naciśnij [Konfiguracja faksu].
- 6. Naciśnij [Ustawienia faksu].
- 7. Naciśnij [Tryb TAD].
- 8. Wybierz typ.

Dostępny typ ustawień:

Type 1	° Type 2	° Type 3	0
--------	----------	----------	---

[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 of wybrania poprzedniej cyfry.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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:

OFF	000	° 111	° 222	°
333	o) 444	°) 555	°) 666	ò
m	0 888	9999	0	

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

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.].
- 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.].
- 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.

Rejestrowanie (Wybierając [Wył.] lub [Tryb 1])

Rejestrowanie (Wybierając [Tryb 2] lub [Tryb 3])

Usuwanie Zarejestrowanego Numeru

Możesz blokować niechciane faksy ustawiając odbieranie faksów jedynie z zarejestrowanych numerów szybkiego wybierania lub odrzucając odbiór wybranych zarejestrowanych numerów.

Spam faksowy bezpośrednie można zablokować na trzy sposoby.

Tryb	Opis	
Tryb 1		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.
Tryb 2		Tryb ten odrzuca nadawców z numerami zarejestrowanymi do blokowania wiadomości bezpośrednich. Zarejestruj cztery do ośmiu cyfr numeru faksu. Maksymalnie można wprowadzić do 10 numerów.
Tryb 3		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.
WYŁĄCZONY		Spam faksowy nie są blokowany.
: Numery	przychodzące	
: Numery	zarejestrowane ja	ko numery szybkiego wybierania
∴ Numery	zarejestrowane do	o blokowania spamu faksowego.
Kształty białe	informują, że odb	iór jest dopuszczony, a szare, że jest odrzucony.

Rejestrowanie (Wybierając [Wył.] lub [Tryb 1])

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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 [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 [Ustawiania admin.].
- 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 faksy 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 [Ustawiania admin.].
- 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.

🐼 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 urządzenia
- * Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowe skrzynce biuletynu elektronicznego przez faks (Polling F-code)
- * Zapisywanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia
- * Usuwanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia

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 skrzynce 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 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 urządzeniu, co pozwoli na odbiór danych faksu, które chcesz ujawnić stronie trzeciej podczas komunikacji Fcode.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 Wprowadzanie znaków
- 4. Naciśnij [OK].
- 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].
- Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa skrzynki].



10. Wprowadź nazwę skrzynki.



- **11.** Naciśnij [OK].
- **12.** Naciśnij przycisk rejestracji w [Pod-adres].
- **13.** Wprowadź podadres.

🙆 Notatki

Maksymalnie można wprowadzić 20 znaków łącznie z # lub *.

Sub-Address:	
	E

- 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 w	yświetlany. Pamiętaj, aby go sobie zapisać i zachować w bezpiecznym miejscu.
O1: Confidential Box Please enter the LD.Code and press [OK]. (4 digits)	
Cancel	

19. Naciśnij [OK].

Rejestrowanie Skrzynki Biuletynu Elektronicznego

Jeżeli zarejestrujesz w urządzeniu 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.].
- 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 biuletynu elektronicznego, wybierz [Edytuj].

- 8. Naciśnij [Skrzynka biuletynu].
- 9. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa skrzynki].

- Ho setting	
No Setting	•
	No Setting

10. Wprowadź nazwę skrzynki.



- **11.** Naciśnij [OK].
- **12.** Naciśnij przycisk rejestracji w [Pod-adres].
- **13.** Wprowadź pod-adres, a następnie naciśnij [OK].

🙆 Notatki

Maksymalnie można wprowadzić 20 znaków łącznie z # lub *.

Sub-Address:	
	1

14. 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 [Ustawiania admin.].
- 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.

01: Confidential Box: Box1	Delete	Edit		
02: Bulletin Box: 2222	Delete	Edit		
03:Unregistered	B	egister		,
04:Unregistered		Register		4
05:Unregistered	B	egister		
06:Unregistered	R	egister		5

8. Jeśli to konieczne, wprowadź numer PIN, a następnie naciśnij [OK].



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 m 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].
- 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 Jednodotykowych
- 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 skrzynce 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.

1: Confidential Box: Box1	Select	*

- 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.

- 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.

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 jednodotykowe	Wyświetla miejsca docelowe przypisane do przycisków jednodotykowych. 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.
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.
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

Funkcje faksu Internetowego pozwalają przesyłać i odbierać faksy 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 konwertowne 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

1. Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub przycisk (FAKS).

Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



🐼 Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij oprzycisk (HOME).

- 2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
- 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 Jednodotykowych
- 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

P Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)

Dopasowywanie gęstości (Gęstość)

Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)



Start Transmisji.

Możesz anulować transmisję, podczas gdy komunikat będzie wyświetlany, aby Cię poinformować, że skanowanie jest w toku.





Transmisja faksu internetowego jest anulowana, a ekran powraca do ekranu wyboru adresata.

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.

Jeśli chcesz przesłać dalej Faks Internetowy, możesz użyć funkcji automatycznego dostarczania.

Przekazywanie odebranych dokumentów na miejsce docelowe e-mail lub katalog udostępniony (Automatyczne dostarczanie)

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 oprzycisk (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].

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

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 Jednodotykowych
- 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".

- Naciśnij [Ręczne Wprowadzanie]. Adres e-mail może zostać wprowadzony poprzez naciśnięcie [Miejsce Docelowe (Do)].
- 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 Jednodotykowych
- 𝔗 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.

P 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.

	#01 A	- Q
001	Number search	
	001	001 A

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

Tematy

Wysyłanie faksów internetowych

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

- 8 Używanie wejścia bezpośredniego
- Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych
- & Wybieranie z historii wysyłania
- Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych

Możesz wybrać adres e-mail zarejestrowany na liście szybkiego wybierania dzięki przyciskowi jednodotykowemu.

🐼 Notatki

Określ miejsce docelowe w kroku 5 w "Wysyłanie faksów internetowych".



Aby wybrać numery szybkiego wybierania 09 do 40, które przypisane są do klawiszy jednodotykowych, 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 faksy, 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].
- Wybierz miejsce docelowe, a następnie naciśnij [OK]. Możesz wybrać wiele elementów.



Tematy

Wysyłanie faksów internetowych

- Określanie adresata za pomocą innych sposobów
- 8 Używanie wejścia bezpośredniego
- Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
- Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych
- & 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].
- Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania w nazwach użytkowników na serwerze LDAP.
 Wprowadzanie znaków
- 4. Naciśnij [OK].



- 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 Jednodotykowych
- 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].
- Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania.
 P 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 Jednodotykowych
- 🔗 Wybieranie z historii wysyłania

Sprawdzanie miejsca docelowego Usuwanie m-ca docelowego Zmiana Typu m-ca docelowego

Sprawdzanie miejsca docelowego

1. Naciśnij [Wyświetl wszystko] na ekranie startowym.

اد 📷	ob Macro	Efunction	CO _{Se}	vice ttings	Reset	a 1	
	nternet Fa #:Address N	ux ka. (%:Group Ni	a. @:Press	START.			
In	ternet Fax	Ba	sic	Adva	nced I	mage Settings	
To	(2)exam	ple1@aaa.co	m,exampl	e2@abc.	com	Display all (2)	
Manual Input		Address Book	Group Li	List Tx History		LOAP	
			<u></u>		1		
h					+	1 5	
L					_		

 Naciśnij i przytrzymaj na miejscu docelowym, aby sprawdzić. Do typów adresatów należą [Do], [DW] oraz [UDW].

estination(2) Press START.	Dek	ete All	dd
To example1@aaa.com	Delete	Edit	,
To example2@abc.com	Delete	Edit	

Usuwanie m-ca docelowego

1. Naciśnij [Wyświetl wszystko] na ekranie startowym.



 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.

ن 	ob Macro	Estings	C Setting	Re	set		
	internet Fa	ix Io. I W:Group No.	1 @ Press STAF	π.			
Internet Fax		Bas	k /	Advanced In		nage Settings	
To	(2)exam	ple1@aaa.cor	n,example2@	abc.com		Display all (2)	
Manual Ad		Address Book	Group List	Tx History		LDAP	
ŕ		1	T	T.			
h		-		<u> </u>	_	1 5	
L					_	•	

 Naciśnij [Do], aby zmienić typ miejsca docelowego. Do typów adresatów należą [Do], [DW] oraz [UDW].

@:Press START.	Del	ete All	Add
To example1@aaa.com	Delete	Edit	*
To example2@abc.com	Delete	Edit	

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 m 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 Jednodotykowych
- & Wybieranie z historii wysyłania
- 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

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 Jednodotykowych
- 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.

Wysyłanie faksów internetowych
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 Jednodotykowych
- Wybieranie z historii wysyłania
- Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
- 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

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 m 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 Jednodotykowych
- 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

🖉 Ustawianie Skanowania do Transmisji

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

Wysyłanie 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 mprzycisk (HOME).

- 2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
- 3. Naciśnij [Faks Internetowy].
- 4. Naciśnij [Usuwanie tła] w zakładce [Ustawienia obrazu].
- 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 Jednodotykowych
- 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.

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 m 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 Jednodotykowych
- Wybieranie z historii wysyłania
- Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
- 7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij oprzycisk (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. *P* 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 Jednodotykowych
- 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

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 m przycisk (HOME).

- 2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
- 3. Naciśnij [Faks Internetowy].
- 4. Naciśnij [Nazwa pliku] w zakładce [Zaawansowane].
- 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 Jednodotykowych
- 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

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.
- 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 Jednodotykowych
- Wybieranie z historii wysyłania
- Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
- Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie naciśnij przycisk (START). Start Transmisji.

Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

Vstawianie 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 m przycisk (HOME).

- 2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
- 3. Naciśnij [Faks Internetowy].
- 4. Naciśnij [Współczynnik kompresji] w zakładce [Zaawansowane].
- 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 Jednodotykowych
- 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

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 lun 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
- Jak zalogować się do strony Web
 - & O stronie Web tego urządzenia

Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

O stronie Web tego urządzenia

3. Wybierz [Transmission Settings].

View Beforevallow	Deformation		Remaining Teners	
) D Counter 2 Reptiles Life	Desica Rome SP Address SPath Address	0K2-6651G-362CAA	Free Service	fuelded
COupe Report Sifebook	5400-5600-000 8000-0000-000	ni oli e con ella segui al la constante de la	Purtition	0
C Bodian	MAC Address Location Social Number Association	*****	Event Sector	
	Advantation Tray1 MP Tray Display	Lattan Lattan Bertalan	-	U

W pierwszej kolejności należy ustawić serwer.

Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera

4. Kliknij [New] na stronie [Automated Delivery Setup].

48562					
ion Jafa I franc Setan I Lis Translation Setan	Admin.Sch	e 1 MAAId I Bieschibdel 1 In	rialities. Set	Secol Links	-
Automated Falloers Tatop Franzensier Settings	Antonia	ted followry Status O I May	0		
	(m)	Industry Industry	Interior	12.2	1 3 - 32 32
	1		089	Anne	-
	2		orr	1000	
	3		ore	Ame	
	4		011	Ann	
	- 5		019	3800	
	6		079	Ares]	
	2		019	dame	
			011	Annel	
			011	(Maine)	10.00
	10		007	Alma-	

5. Wprowadź nazwę w [Automated Delivery].

You can configu page without an to other page w "Addressbook/Pr set by "Address	re Automated Delivery in this page. V y change, please press "Back" buttor ith different way, you will not be able ofile/Automated Delivery/Transmission info lock time-out".	then you move to other in this page. If you move to edit statings in time that is
Automated Delivery	FX	(1-13 characters
Automated Delivery	CFF -	
Search field	Received E-mail(InternetFAX) Received Fax	Preferences Preferences
Deliver To	E-mail - address: _ - 	
	Folder: -	Edit
Print	OFF +	

6. Wybierz [ON] dla [Automated Delivery].

Automated De	livery Setup	
You can configu page without an to other page w "Addressbook/Pr set by "Address	re Automated Delivery in this page. V y change, please press "Back" buttor th different way, you will not be able ofile/Automated Delivery/Transmission info lock time-out".	then you move to other i in this page. If you move i to edit n° settings in time that is
Automated Delivery	FX	(1-15 characters
Automated Delivery	ON +	
	EReceived E-mail(InternetFAX)	Preferences
search head	Received Fax	Preferences
Deliver To	E-mai address:	
	Folder: •	Edit. Delete
the last	000 -	

7. Kliknij pole wyboru dla wymaganej pozycji [Search field].

Automated De	ävery Setup	
You can configu page without an to other page w "Addressbook/Pr set by "Address	re Automated Delivery in this page. V ny change, please press "Back" buttor ith different way, you wil not be able oble/Automated Debivery/Transmissio info lock time-out".	When you move to other i in this page. If you move i to edit in settings in time that is
Automated Delivery	FX	(1-15 characters
Automated Delivery	ON +	
Search field	Received E-mail(InternetFAX) Received Fax	Preferences Preferences
Deliver To	E-mai address: .	
	Folder: -	Edt
Print	OFF +	

8. Wybierz [OFF] dla [Print].

Aby wydrukować odebrane dane, wybierz [ON].

Automated De	Rvery Setup	
You can configu page without an to other page w "Addressbook/Pr set by "Address	re Automated Delivery in this page. Wi y change, please press "Back" button ith different way, you will not be able ofiel/Automated Delivery/Transmission info lock time-out".	hen you move to other in this page. If you move to edit ' settings in time that is
Automated Delivery	FX	()-15 shatastary
Automated Delivery	ON .	
Search field	Received E-mail(InternetFAX) Received Fax	Preferences Preferences
Deliver To	E-mail To : oki@mail.co.g address:	•
	Folder: 1	Edit
Print	OFF .	

9. Kliknij [Edit] w [Deliver To].

Automated De	livery Setup
You can configu page without an to other page w "Addressbook/Pr set by "Address	re Automated Delivery in this page. When you move to other sy change, please press "Back" button in this page. If you move this different way, you will not be able to edit oble/automated Delivery/Transmission" settings in time that is info lock time-out".
Automated Delivery	FX ()-15 sharasters
Automated Delivery	ON +
Search field	Received E-mail(InternetFAX) Preferences Preferences
Deliver To	E-mail To : okigmail.co.jp address: Eddt Folder: 1 <u>Eddt</u> Oviete
Brint	OFF +

10. Wprowadź adres e-mail adresata i kliknij [Add].

F-mail address	To - okigmail.co.jp	Add
	Address Book Group	
defense i let		
ADDRESS LISE		

11. Sprawdź, czy wprowadzony adres pojawił się na [Address List], a następnie kliknij [OK].



12. Kliknij [Edit] w [Deliver To].

Automated De	livery Setup	
You can configu page without an to other page w "Addressbook/Pr set by "Address	re Automated Delivery in this y change, please press "Back' th different way, you will not ofile/Automated Delivery/Tran info lock time-out".	page. When you move to other " button in this page. If you move be able to edit smission" settings in time that is
Automated Delivery	FX	(1-15 sharastary
Automated Delivery	ON .	
Search field	Received E-mail(Internet)	etFAX) Preferences Preferences
Deliver To	E-mail To : eki@ address: , <u>Edit</u>	mail.co.jp
	Folder: 1	Edit
Print	OFF .	

Aby określić folder sieciowy, w pierwszej kolejności zarejestruj adresata (profil). *P* Rejestrowanie miejsca docelowego (Profil)

13. Wybierz adresata z [Profile List], a następnie kliknij [OK].

Profile	
Profile List	
OK Back	

14. Kliknij [Submit].

Automated De	livery Setup	
You can configu page without an to other page w "Addressbook/Pr set by "Address	re Automated Delivery in this page. V y change, please press "Back" buttor ith different way, you will not be able offel/automated Delivery/Transmissio info lock time-out".	When you move to other is in this page. If you move to edit if settings in time that is
Automated Delivery	FX	(1-15 shaladars
Automated Delivery	ON +	
Enarch Hold	Received E-mail(InternetFAX)	Preferences
Search neid	Received Fax	Preferences
Deliver To	E-mail To : oki@mail.co. address: , - - <u>Edit</u>	q
	Folder: 1	Edit
Print	OFF .	

🐼 Notatki

- Jeżeli ustawiono [Forwarding Setting], otrzymane faksy 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 faksy i odebrane faksy 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 lun 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
- Jak zalogować się do strony Web
 - 𝔗 O stronie Web tego urządzenia
- Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

- O stronie Web tego urządzenia
- **3.** Wybierz [Transmission Settings].



W pierwszej kolejności należy ustawić serwer.

4. Wybierz [Transmission Settings].

Transmission Setup	_			1000	
Automated Subsery Setup	Antonio	and Delivery Settep			
Conception of Stations	Automa	ted Delivery Hutur O (Mog	0		
and an	Sec.	and an and the second	2	1239	8 - 80 10
	80.	Delivery Settings	Motus	Oper	allies .
	1		or#	New	-
	3		OI.R	ferm 1	
			018	Anne	
	4		019	Aure	
	5		010	Antes	
	6		018	Sam	
	2		019	Sec.	
			048	Ame	
			0.019	Ann	
	10		orr	Ann	_

5. Wybierz kategorię danych, które chcesz zapisać, a następnie kliknij [Edit].

mession Settings		
Category	Status	
Sent E-mail Internet Fax , FaxServer)	OFF	Edit
Received E-mail (Internet Fax)	OFF	Edit
Transmitted Fax	OFF	Edit
Received Fax	OFF	Edt

6. Wybierz [ON].

Sent E-mail (Internet Fax , FaxServer)	ON +	
Category		Select Profile List

🐼 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].

Sent E-mail (Internet Fax , FaxServer)	ON +		
Category		1	Select Profile List

🙆 Notatki

- Etapy 5 do 9 należy powtarzać do zakończenia ustawiania wszystkich kategorii zapisywanych danych.
- Nadane i wysłane faksy 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 faksy 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.
- ${\mathscr O}$ 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].
- 5. Kliknij [OK].

🕕 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].

etup Cover S	eet Sender R	lecipient		
Cover sheet se	tings			
Do not add		C mit	Add the recipient's EA	x
Print all rec each cover	pients' information sheet	non (EL)	unber	
Print only of on each co	ne recipient's infor ver sheet	mation	od the recipient s ignments	
Select cover g	neet format	110-001		
Cover Sheet	2		[FAX]	1
Blank Sheet	*S			
Cust	m cover sheet		Zoon	
OKI			Defay	t

- 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.

Printing Prefe	rences			
etup Cover S	heet Sender	Recipient		
Sender setting	5			
Sender's gan	e:			
Sender's FAJ	nymber:			
Comment:				
				^
				*
Add an e	temal FAX da	e gode		
External FAV	dial code	-		
ow				
UKI				
		OK	Cannel) Unio

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.

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].

Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu PC". Możesz podać adresata w dowolny z następujących sposobów.

- Używanie wejścia bezpośredniego
- Wybór z Książki Telefonicznej

🐼 Notatki

Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu PC".

1. Wprowadź nazwę adresata w [Nazwa] w zakładce [Określanie numerów] w [Odbiorcy].

Properties.		Ingreed		Southing notion: (Plane both
Sara	All surface	Crevel	34) 344	(bee
				(Borton) (1984) (1977) (1984)

- 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].

🐼 Notatki

Określ adresata w kroku 4 w "Wysyłanie Faksu PC".

1. Wybierz zakładkę [Książka Telefoniczna] w [Odbiorcy].

Perganetar	Unpr		(Incident states)	Prove back		
New Au	setter Consett	i Mili Jan	Care -	Rane ES-cti	Ant names contactor	laser

- 2. Wybierz adresata, a następnie kliknij [Dodaj<-].
- **3.** Powtarzaj kroki 1 i 2, aby wprowadzić wszystkich adresatów.
- 4. Kliknij [OK].

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)

🕕 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].
- 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)].

Name:	1		
AX number:			
Cognients			

- 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.

Jeżeli pogrupujesz zarejestrowanych adresatów, możesz przesłać faks do wielu adresatów jednocześnie.

- 1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Urządzenia i drukarki].
- 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 procedurę, 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].
- 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.
- 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 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].
- 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 [Przeglądaj], 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].
- Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę OKI MB562 lub OKI MB492, a następnie wybierz [Właściwości drukowania] > [OKI MB562(FAKS)] lub [OKI MB492(FAKS)].

🕞 (ill a Constitued a Homos and So	nd + Design and Protons	• [4] damin Director and P	- +
Devices (3) Vertices and Faces (3)	a totareparte	Rainpe anna	
Adde FOT To DO DO	Ter untur's printing * Get an Gelfault animate # Franking professional #	CHO MERCIPALI	
CREMERCIPAL INC. O DA Maria DOM Caugus Freez	Contro proportion Contro destroit Contro destroit Contro destroit Contro destroit	OCHERCIPE DOMENUPCE	

- 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].
- W razie potrzeby, określ plik definicji CSV [Wybierz Plik Definicji CSV]. Wybierz [Przecinek(,)] dla [Ogranicznik Pola].

🐼 Notatki

Możesz kontynuować pracę nawet jeżeli nie określisz pliku definicji. Jeżeli nie określisz 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)

Historia transmisji faksu komputerowego zarządzana jest za pomocą historii transmisji faksu.

Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru

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

🙆 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
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.

- Vżywanie 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 Ustawianiach Admin.

🕕 Uwaga

Jeżeli funkcja Skanuj do Serwera Faksu jest uruchomiona, funkcja faksu jest wyłączona.

- **1.** Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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.].
- 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 email (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.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 Wprowadzanie znaków
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Funkcja FaxServer].
- 6. Naciśnij [Ustawienia Środowiskowe].
- Naciśnij [Tekst]. [Tekst] jest ustawiony na [Wł.].
- 8. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Naciśnij [Faks/Faks Internetowy] lub przycisk (FAKS).
 Panel dotykowy wyświetla przełączniki do ekranu górnego faksu/faksu internetowego.



🙆 Notatki

Aby wyświetlić ekran domowy, naciśnij m 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 wyłączanie 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

W tym rozdziale opisane są nazwy każdego z elementów.



Nr	Nazwa
19	Pojemnik z tonerem
20	Glowice LED
20	Czyszczenie głowicy LED
21	Zespół utrwalający
22	Bęben światłoczuły ♂ Wymiana bębna.

- 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]	Nyświetla ekran z funkcjami faksu.		
7	Wskaźnik DANE W PAMIĘCI	Podświetla się , gdy dane są w pamięci.		
		🐼 Notatki		
		Nie podświetla się w trybie uśpienia, nawet gdy dane są w pamięci.		
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 operacie po wciśnięciu, lub wciśnięciu i przytrzymaniu, odpowiednio do elementu wpisu.		
		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.). Ø 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.

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 [Ustawiania admin.] > [Zarządzanie] > [Tryb domyślny].

	Element	Opis
1	Strefa stacjonarnego	Wyświetla przyciski, które pojawiają się na ekranie przez cały czas.
	przycisku	Wyświetla następujące elementy.
		• [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.

Iak 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 dostepne przyciski sa 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 jakiekolwiek ustawienie jest zmienione względem ustawień domyślnych, 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
- ${\mathscr O}$ Informacje o skanowaniu do komputera PC
- & O skanowaniu do pamięci USB
- P Nazwy i funkcje elementów ekranu dla drukowania
- Nazwy i funkcje elementów ekranu dla faksowania
- P Nazwy i funkcje elementów ekranu dla faksu internetowego

- Wprowadzanie z użyciem panelu dotykowego
- Wprowadzanie danych za pomocą 10-klawiszowej klawiatury

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 alfabety, 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, góre 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.
- 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".

àá	ă ă ă	à @ 6	7 8	9 0		0
B	ick	y		P	[]	
Symbol	ZX		jĸ			

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 [\leftarrow], [\rightarrow], [\uparrow], lub [\downarrow], 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 💽 przycisk (KASUJ).

Aby skasować wszystkie znaki które wprowadziłeś lub aby skasować wszystkie znaki przed kursorem, naciśnij i przytrzymaj 💽 przycisk (KASUJ).

- Home		лас	DEF	Power
	1	2	3	
TTO COPY	GHI	INL	MNO	9
	4	(5)	6	POWER SAVE
-	PORS	TUV	WORKZ	
E SCAN	(7)	(8)	9	
	TONE		PAUSE + -	STOP
D PRINT	*	0	(#)	67
	STATUS	- a	EAR	Sec. Sec.
E FAX		1 6	2	START
	DATA			
-	MEM	IORY		-

Sprawdzanie stanu i informacji o urządzeniu *P* Raporty Możesz zmienić ustawienia sieciowe oraz ustawienia menu urządzenia.

O stronie Web tego urządzenia

Ten rozdział dostarcza różnych informacji wymaganych do użytkowania strony Web urządzenia.

O elementach, które mogą być ustawiane lub sprawdzane

Ten rozdział opisuje czynności, które możesz wykonać za pomocą strony Web 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

Środowisko wykorzystane w opisie podane jest jako przykład.

- Nazwa urządzenia: MB562
- Adres IP urządzenia: 192.168.0.2

Otwieranie strony Web z komputera

- 1. 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.
- Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.
 O adresie IP 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.

Were Information	Transmission of the local division of the lo		Report From 1	
	and developed		diam'r.	-
Courter	Device Name	ORG BREINE - SEPERA	_	
	IF Address	342.148.0.2	Read Second a	front de
Duppines Life	IPvt Address		175	
Usige Report	Neth.0000.00	Nati 0000.0000.0000 0025 36/7 9:36 7:48 Per/1008		
Network		Contra Carrier North Read		
And Address	10000.0000.0000	Multiple and and and and	100	
	MAC Address	60.23.36.36.7C.4A		
	Location		Betting Berning	frame
	Sectial Number		About .	
	Asset Number		MAX IN	
	Contact Name - Administrator		Teleat	0
	Trayit	Latter		
	MP Tray	Letter		
	Deplex	Installed		
	Manadara	512 MB		

Tematy

Zmień hasło administratora na jeden z poniższych sposobów.

🖉 Zmiana z komputera

Zmiana z tego urządzenia

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.

Duplex Last Page Pozwala ustawić czy wykonywać drukowanie dwustronne (duplex) jeśli ostatnia strona jest pojedyncza (simplex).

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.

since Jafo I Paper Setup I List	1 I Advant Johnson 1 John Lind 1 Official Polint 1 Transmission Intillings1 Links
Admin Sofup	
	And Annual Annual Contractions of the
Elistwick.	Displays PIN in Standard
R Cray Setua	New Modify Deleta Deleta Al
ti Fan Johap	they Latt.
Efacterier Funden	Uniel Rame FIN 10
E Deterred Fax Setup	
Il Icanor Setup	
8 Print From LGE Memory Sellige	
Britline .	
8 Hanapenent	
Ri User Statul	

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).

8 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. P TCP/IP Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia P Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)	
NBT		Pozwala ustawić informacje dla NetBIOS poprzez TCP. Pozwala ustawić informacje dla NetBIOS poprzez TCP.	
Mail Server		Pozwala skonfigurować serwer pocztowy.	
E-mail	Receive Settings	Pozwala skonfigurować ustawienia wysyłania e-maili. Pozwala skonfigurować ustawienia wysyłania e-maili.	
	Alert Settings	Pozwala skonfigurować funkcję, która pozwala na odbieranie alarmów e-mail dotyczących zdarzeń zaistniałych w urządzeniu. Pozwala skonfigurować funkcję, która pozwala na odbieranie alarmów e-mail dotyczących zdarzeń zaistniałych w urządzenia i błędów przez e-mail	
SNMP	Settings	Pozwala na konfigurację SNMP. SNMP Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez używanie SNMPv3	
	Trap	Pozwala na konfigurację Pułapki SNMP. & SNMP Trap	
IPP	Settings	Pozwala na konfigurację funkcji umożliwiającej drukowanie IPP. <i>P</i> IPP	

	Authentication	Pozwala na konfigurację uwierzytelniania.
Windows Rally		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących Windows Rally. & Windows Rally
IEEE802.1X		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących EEE802.1X/EAP. PIEEE802.1X Podłączenie tego urządzenia do sieci uwierzytelniania poprzez używanie IEEE802.1X.
Secure Protocol Server		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących protokołu bezpieczeństwa serwera. Pozwala na protokołu bezpieczeństwa serwera (Kerberos)
LDAP		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących LDAP. <i>P</i> 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 miedzy komputerem (klientem) i urządzeniem, oraz ustawień dla zabezpieczenia przed niepowołanym 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 bedzie 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 ustawienia 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, wzbudzania alarmu oraz innych ustawień urządzenia dla pracy w każdej z sytuacji.
Emulation	PCL Setup	Pozwala na konfiguracje 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

8 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.			

8 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

M8562		
View Lots Pased Selve	I kad 7 Admin.Seling 7 July Lind 1 Devict, Print 1 Transmission.Settings	Links
Direct Print	Web Disting	
O sector in the	ETEPS, Seniel a file to prot, (Files that ser to protect per)	11.005
A Local Posting		
	\$7593, (Additional setting)(let the device.	
	 "Paper loap", "Control, "Page Juliet", etc., can be an 87093. Control the anticipy and cost from surface. 	Lon.

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. <i>P</i> Drukowanie plików załączników e-mail	
	Receive Settings	Pozwala skonfigurować ustawienia wysyłania e-maili. Pozwala skonfigurować ustawienia wysyłania e-maili.	

Transmission Settings

Ta funkcja jest wyświetlana tylko jeśli jesteś zalogowany jako administrator urządzenia.

Transiductor Ketag	_			_	
Distantated Delivery Selas Risesension Sattings	Automated Collevery Maters () (Mep)				
	84	Delivery Settings	Mature	12 1 Ope	1 8 18 21 ration
	1		011	Anne	
			044	Anni	
	2		097	Ame	
			017	Alexa	
	5		017	Ann	
			089	Annal	
			.044	Apro	
			OIF	Aure	
			089	Anna	
	1.0		OFF	Anna	

Element	Opis
Automated Delivery Setup	Pozwala na konfigurację funkcji, która umożliwia automatyczną konwersję odebranego faksu na e-mail i przesłanie go, oraz funkcji, która umożliwia automatyczne dostarczenie odebranego e-maila.
Transmission Settings	Pozwala na konfigurację funkcji, która umożliwia 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: [Ustawiania admin.] > [Zarządzanie] > [Ustawienia dziennika zadań] > [Zapis dziennika zadań] jest ustawione na [Aktywne].
Transmission Log	Pozwala na wyświetlenie dzienników przesyłania. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania 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.

8 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	A4	210 x 297	60 do 163 g/m ² (16 do 43 lb)
papier	A5	148 x 210	Drukowanie dwustronne: 60 do 120 g/m ² (16 do 32 lb)
	A6	105 x 148	
	В5	182 x 257	W przypadku ustawienia formatu papieru na A6 lub A5 lub używania
	Letter	215,9 x 279,4 (8,5 x 11)	papieru 148 mm lub węższego (szerokość formatu A5), drukowanie będzie wolniejsze.
	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	60 do 163 g/m ² (16 do 43 lb)
	Baner 210 x 900 mm	210 × 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 niezwinięte, 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 innymi suchym i ciemnym miejscu
- Na płaskiej powierzchni
- Temperatura: 20℃
- 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.

Ładowanie do podajnika 1Ładowanie 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	250 arkuszy	Lekki
A5 [*]	(przy gramaturze 80 g/m ²)	60 do 63 g/m ² (16 do 17 lb)
A6*		Średnio lekki
В5		64 do 74 g/m ² (18 do 19 lb)
Letter		Średni
Legal (13 cali)		75 do 89 g/m ² (20 do 23 lb)
Legal (13,5 cala)		Średnio ciężki
Legal (14 cali)		90 do 104 g/m ² (24 do 27 lb)
Wykonawczy		Ciężki 1
Statement [*]		105 do 120 g/m ² (28 do 32 lb)
16K (184 x 260 mm)		
16K (195 x 270 mm)		
16K (197 x 273 mm)		
Własny		

*Papieru nie można używać do drukowania dwustronnego.

Ładowanie do podajnika 2 (opcjonalnego)

Dostępny format papieru	Pojemność podajnika	Gramatura papieru
Α4	530 arkuszy	Lekki
A5*	(przy gramaturze 80 g/m ²)	60 do 63 g/m ² (16 do 17 lb)
В5		Średnio lekki
Letter		64 do 74 g/m ² (18 do 19 lb)
Legal (13 cali)		Średni
Legal (13,5 cala)		75 do 89 g/m ² (20 do 23 lb)
Legal (14 cali)		Średnio ciężki
Wykonawczy		90 do 104 g/m ² (24 do 27 lb)
16K (184 x 260 mm)		Ciężki 1
16K (195 x 270 mm)		105 do 120 g/m ² (28 do 32 lb)
16K (197 x 273 mm)		
Własny		

*Papieru nie można używać do drukowania dwustronnego.

Ładowanie do podajnika uniwersalnego

Dostępny format papieru	Pojemność podajnika	Gramatura papieru		
A4	100 arkuszy	Lekki		
A5 [*]	(przy gramaturze 80 g/m ²)	60 do 63 g/m ² (16 do 17 lb)		
A6*	10 arkuszy (koperty)	Średnio lekki		
B5		64 do 74 g/m ² (18 do 19 lb)		
Letter		Średni		
Legal (13 cali)		75 do 89 g/m ² (20 do 23 lb)		
Legal (13,5 cala)		Średnio ciężki		
Legal (14 cali)		90 do 104 g/m ² (24 do 27 lb)		
Wykonawczy		Ciężki 1		
Statement*		105 do 120 g/m ² (28 do 32 lb)		
16K (184 x 260 mm)		Ciężki 2		

16K (195 x 270 mm)		121 do 163 g/m ² (33 do 43 lb)
16K (197 x 273 mm)		
4x6 cali*		
5x7 cali [*]		
Własny		
Com9 [*]		
Com-10 [*]		
Monarch [*]		
DL*		
C5 [*]		
C6*		

*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

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 papiery, 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 " \bigtriangledown " na prowadnicy papieru.



Wepchnij podajnik papieru, dopóki się nie zatrzyma.
 Zarejestruj załadowany papier w urządzeniu. Kontynuuj z "Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury".

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 " \bigtriangledown ".



🕕 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 " \bigtriangledown ".



🙆 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

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].
- 6. Naciśnij [Typ nośnika].
- 7. Wybierz typ załadowanego papieru.
- 8. Naciśnij [Gramatura nośnika].
- 9. Wybierz gramaturę załadowanego papieru.

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].



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	 Zwykły papier Papier makulaturowy	150 arkuszy (przy gramaturze 80 g/m ²)
Taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry	 Zwykły papier Papier makulaturowy Koperta Foto 4x6 cali 5x7 cali 	 100 arkuszy (przy gramaturze 64 g/m²) 10 arkuszy (bardzo gruby papier i koperty)
	 Etykieta 	

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 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	• A4	50 arkuszy (80 g/m ²)	60 do 105 g/m ² (16 do 28 lb)
	• A5		
	• B5		
	• A6		
	• Letter		
	• Legal 13		
	• Legal 13,5		
	• Legal 14		
	 Wykonawczy 		
Szyba dokumentów	• A4	-	20 mm
	• A5		
	• B5		
	• A6		
	• Letter		
	 Wykonawczy 		
	• Legal 13		
	• Legal 13,5		
	• Legal 14		

🙆 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 sklejone 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.

þ,

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.



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.



- 1. Otwórz pokrywę szyby dokumentów.
- 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 automatyczne przejdzie w tryb oszczędzania energii, oszczędzając zużywaną energię. Alternatywnie, możesz przełączyć urządzenie w tryb oszczędzania energii wciskając oprzycisku (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 upłynięciu pewnego okresu czasu ^{*1} , lub wciśnięciu przycisku (OSZCZĘDZANIE ENERGII)	-	Wyłącza się podświetlenie panelu operatora (6) Zapala się na zielono przycisk (OSZCZĘDZANIE ENERGII).	Naciśnij przycisk na panelu operatora. Odebrane są dane do druku, faks lub inne dane.
Tryb uśpienia	Po upłynięciu 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 upłynięciu 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.

Jeśli nie używasz urządzenia przez pewien okres czasu, urządzenie automatyczne 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
- 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.

Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

Możesz ustawić tryb oszczędzania energii za pomocą narzędzia konfiguracyjnego. Przed przejściem do trybu oszczędzania energii 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 "aaaaaa".
 P 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.

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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 Wprowadzanie znaków
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Zarządzanie].
- 6. Naciśnij [Oszczędzanie energii].
- 7. Naciśnij [Czas przejścia do trybu oszczędzania energii].
- 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.

Po upłynięciu 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 przejście 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.

8 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

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)".

- 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 "aaaaaa".

 Q Wprowadzanie znaków
- 7. Kliknij ▶ kolejno [Admin Setup] > [Management] > [Power Save].

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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 Wprowadzanie znaków
- 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 upłynięciu 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 wyłączanie urządzenia

Jeśli nie używasz urządzenia przez pewien okres czasu, urządzenie automatyczne 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.

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.

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

- Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 O adresie IP tego urządzenia
 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia
- 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

Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

Możesz automatyczne wyłączanie zasilania za pomocą narzędzia konfiguracyjnego.

Przed przejściem automatycznego wyłączenia zasilania ustaw długość czasu bezczynności.

O narzędziu konfiguracyjnym

Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

- 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 "aaaaaa".
 P Wprowadzanie znaków
- 7. Kliknij ▶ kolejno [Admin Setup] > [Management] > [Power Save].
- Wybierz czas przejścia z [Auto Power Off Time], a następnie kliknij
 <u>(Zapisz do urządzenia)</u>
 Dostępne ustawienia czasu przejścia:

1 godz., 2 godz., 3 godz., 4 godz.*, 8 godz., 12 godz., 18 godz., 24 godziny

Aktywacja wyłączenia automatycznego Ustawienie czasu przejścia

Aktywacja wyłączenia automatycznego

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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.].
- 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

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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Skonfiguruj Ekran Domowy].
- 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	Wyświetla lokalizację przycisków skrótów.
2	Dodaj funkcję	Wstawia funkcję do lokalizacji, gdzie \downarrow wskazano w strefie podglądu układu.
3	Dodaj odstęp	Wstawia pustą spację do lokalizacji, gdzie 🗼 wskazano w strefie podglądu układu.
4	Przenieś	Przesuwa wybrany przycisk do określonej lokalizacji.
5	Usuń	Usuwa funkcję, która jest zarejestrowana do wybranego przycisku.

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
- ь.

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 [Ustawiania 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 Skróty].
Skanowanie do E-mail	Naciśnij [Ustawienia skanera] > [Ustawienia email] > [Skonfiguruj Skróty].
Skan do katalogu udostępnionego	Naciśnij [Ustawienia skanera] > [Ustawienia folderu udostępnionego] > [Skonfiguruj Skróty].
Wysyłanie faksu	Naciśnij [Ustawienia faksu] > [Skonfiguruj Skróty].
Wysyłanie faksów internetowych	Naciśnij [Ustawienia faksu internetowego] > [Skonfiguruj Skróty].
Skanowanie do serwera faksu	Naciśnij [Funkcja FaxServer] > [Skonfiguruj Skróty].

- 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			
Kopiuj	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.



- Sprawdź ustawienia, a następnie naciśnij [Tak].
- **4.** Wprowadź nazwę nowego makra.

Wprowadzanie znaków

5. Naciśnij [OK].

Wyświetli się ekran potwierdzenia.

Możesz używać makr, odczytując je.

- **1.** Naciśnij [Makro zadania] na panelu dotykowym.
- 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.

- 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].
- Wprowadź nową nazwę.

 ♥ Wprowadzanie znaków
- 5. Naciśnij [OK].

Możesz usunąć makro.

- 1. Naciśnij [Makro zadania].
- 2. Naciśnij [Edytuj].
- 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

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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 [Ustawiania admin.].
- 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 [Ustawiania admin.].
- 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.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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.

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].

Praca w Windows

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].

O hierarchii menu

& Ustawienia hierarchii menu tego urządzenia (Menu drzewa)



- Jeżeli przycisk (STAN) jest zapalony, komunikat jest wyświetlany poprzez naciśnięcie przycisku (STAN).
 Ø 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					Prob	lemy 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		
Wyświetlany	Nie wyświetlany				Jeżeli narzędzie konfiguracji ma		
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			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				
Wymiana materiałów eksploatacyjnych Jeżeli inny komunikat jest wyświetlany Wyszukiwanie komunikatów o błędach							
Nie można rozwiązać							
Zapisz aktualnie wyświetlany komunikat błędu.	Czy k skano	kopiowanie, drukowanie lub owanie 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.						

- 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.					
	Wyswietl Pomoc, aby zobaczyc szczegoły.					
	Wystąpiło zacięcie dokumentu.	Jeżeli wyświetlany jest komunikat "Zacięcie				
	Otwórz pokrywę automatycznego podajnika dokumentów (ADF) na skanerze w celu sprawdzenia.	dokumentu"				
	Wyświetl Pomoc, aby zobaczyć szczegóły.					

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.





5. Złap obiema rękami uchwyt bębna, a następnie wyjmij go delikatnie z urządzenia.

🕕 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.



Wkład tonera jest usuwany razem z bębnem. 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 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.





5. Złap obiema rękami uchwyt bębna, a następnie wyjmij go delikatnie z urządzenia.

🕕 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.



Wkład tonera jest usuwany razem z bębnem. Umieść wkład tonera na płaskiej powierzchni i połóż na nim papier, aby unikać światła.



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.

Piszeli górny koniec papieru widoczny jest za folia zabezpieczającą, wyciągaj delikatnie papier, trzymając za jego górny koniec.



Deżeli 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 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.





5. Złap obiema rękami uchwyt bębna, wyjmij go delikatnie z urządzenia.

🕕 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.



Wkład tonera jest usuwany razem z bębnem. 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 folia zabezpieczającą, wyciągaj delikatnie papier, trzymając za jego górny koniec.



Deżeli 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.



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 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 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
- * Jeśli dokument zaciął się w ADF (Automatyczny Podajnik Dokumentu)

1. Otwórz pokrywę ADF.



2. Wyciągnij dokument w górę.



3. Zamknij pokrywę ADF.



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 pokrywy 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.





Możesz sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych, informacje licznika i listę zadań z Comprzycisku (STAN).

- 1. Naciśnij przycisku (STAN).
- Naciśnij [Informacje o urządzeniu].
- **3.** Wybierz element.
- 4. Naciśnij [Zamknij] i [Wstecz].

🐼 Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
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
 Papier często 	Urządzenie jest przechylone.	Ustaw urządzenie na płaskiej powierzchni.	-
się zacina. • Wiele kartek papier jest wyciąganych w tym samym	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.
czasie. • Papier jest wyciągany pod kątem.	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.	
	W podajniku jest tylko jeden arkusz papieru.	Załaduj 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.	
	Papier został załadowany pod kątem.	W podajnikach 1 i 2 wyrównaj papier prowadnicami i blokadą papieru.	🖋 Ładowanie papieru
		W podajniku uniwersalnym dopasuj prowadnice do szerokości papieru.	
	Koperty są załadowane w złym kierunku.	Załaduj koperty prawidłowo.	
	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.	Załaduj 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.	Załaduj papier do podajnika uniwersalnego, a następnie wybierz [Start] na panelu operatora.	Ręczne drukowanie pojedynczych stron
		Alternatywnie dezaktywuj ustawienie [Zastosuj podajnik uniwersalny jako podajnik ręczny] w sterowniku drukarki.	
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.	Rejestracja rozmiaru papieru, typu lub gramatury
		Alternatywnie określ cięższą gramaturę w [Gramatura nośnika].	
	Papier jest lekki.	Należy użyć cięższego papieru.	-
	Istnieje niemal całkowite wypełnienie	Wstaw margines na przednią krawędź papieru.	-
	na przedniej krawędzi 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 [Ustawiania admin.].	Instalacja użytkownika
	Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu powyższym	Załaduj kopertę klapą (do klejenia) na stronie drukarki, a następnie ustaw odwróconą orientację strony (180) we właściwościach drukowania.	O ekranach i funkcjach każdego 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.

8 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 sterownika 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 oby dokośczyć instalacjo 	-

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.	Informacje do wymiany w urządzeniu docelowym kopiowania są zablokowane, ponieważ są edytowane lub używane.	Odblokuj używane informacje przed przeprowadzeniem klonowania.	-
• Menadżer adresów e-mail.			
 Menadżer szybkiego wybierania numerów 			
Profile Manager			
 Menadżer skanowania sieciowego 			
 Menadżer automatycznego dostarczania 			
Jeżeli przeprowadzisz klonowanie z menadżerem automatycznego dostarczania, następujące ustawienia zostaną również skopiowane.	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.	-
 Menadżer adresów e-mail. 			
 Menadżer szybkiego wybierania numerów 			
 Profile Manager 			

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: 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

🛽 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,
	 Jeżeli używane jest przesyłanie pamięci, urządzenia 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 zatrzymuje się w trakcie
drukowanie listy	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.

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

🙆 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 kaseta 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.	 Włączanie 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 pomniejszonych (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 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	Napraw błędy i ponownie rozpocznij kopiowanie.	o błędach
Czy w podajniku uniwersalnym jest papier?	Podczas kopiowania z używaniem papieru z podajnika uniwersalnego, sprawdź czy załadowana jest wystarczająca ilość papieru w podajniku, przed rozpoczęciem kopiowania. Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawienia papieru] > [Wybierz podajnik] > [Kopiuj] > [Podajnik uniwersalny], a następnie sprawdź czy wybrane jest [Wł.] lub [Wł.(poprzedni)].	-

🐼 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	 Upewnij się, że przełącznik zasilania punktu dostępowego jest ustawiony w położeniu włączony. 	Łączenie z bezprzewodową
	dostępowego.	 Sprawdź ustawienia punktu dostępowego i spróbuj je skonfigurować ręcznie lub automatycznie. 	(Połączenie sieciowe) (tylko MB562dnw,
		 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.]. 	ES5162dnw)
Pliki nie	Czy ustawienie	Sprawdź ustawienia profilu.	

mogą zostać zapisane w	FTP/CIFS jest prawidłowe?		miejsca docelowego (Profil)
folderze sieciowym.	Czy wystąpił jakiś błąd?	Wykonaj instrukcje ukazane na wyświetlaczu urządzenia.	Wyszukiwanie komunikatów o błędach

🐼 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.

8 Ogólne przyczyny

• Wspólne dla systemów Windows i Mac OS X

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Urządzenie jest w trybie uspania lub głębokim trybie uspania.	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 eprzycisk (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 [Ustawiania 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 skręcanego.	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 [Ustawiania admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [Ustawienie HUB Link], a następnie zmień ustawienia.	-
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.	 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] > [Ustawienia 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.	 Sprawdź, czy ten sam adres IP jest ustawiony dla urządzenia i portu urządzenia ustawionego dla komputera. 	Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia
	 Upewnij się, że adres IP nie pokrywa się z adresem innego urządzenia. 	Automatyczne śledzenie adresu IP zarejestrowanej drukarki
	 Sprawdź poprawne ustawienie adresu IP, maski sieciowej i adresu bramy. 	
	 W przypadku używania oprogramowania OKI LPR sprawdź adres IP ustawiony w tym programie. 	
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.	-

🐼 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 faks?	Jeżeli używasz szybkiego wybierania wydrukuj listę szybkiego wybierania i sprawdź rejestrację.	Ø 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	Czy określiłeś odpowiedni typ wybierania?	Określ prawidłowy w swoim regionie typ wybierania.	🔗 Ustawienie typu linii telefonicznej
(START), urządzenie nie może wysłać faksu.	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 pamieci	Czy dokument jest ustawiony prawidłowo?	Ustaw prawidłowo dokument.	 Ustawianie ADF Ustawianie szkła dokumentów
przesynamia parmęci.	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 skrzynce poufnej tego urządzenia Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowe 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 wysyłać i odbierać faksów

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można	Czy zainstalowano telefon IP na	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], a następnie wybierz	Zmiana
wysyłać i	urządzeniu w środowisku	[Ustawiania admin.] > [Instalacja użytkownika] > [Super	ustawień
odbierać faksów.	szerokopasmowym?	G3] > [Wył.].	Super G3

10 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

🕕 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.	Sprawdzanie komunikatów błędu (Wyszukiwanie komunikatów błędu)
			Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora
	Czy jest toner we wkładzie tonera?	Sprawdź komunikat informujący Cię o skończeniu się tonera.	 Sprawdzanie komunikatów błędu (Wyszukiwanie komunikatów błędu) 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 błędu lub 🦳 przycisku (STAN).	 Sprawdzanie komunikatów błędu (Wyszukiwanie komunikatów błędu) Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora

Problemy z Google Cloud Print

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
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.	 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print Ustawienia Google Cloud Print
	Czy występują jakiekolwiek 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. Odnośnie 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.	Sprawdzanie, 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.	Sprawdzanie, 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	Odwołanie
00000000	Urządzenie pracuje normalnie.	-
10axxx13	Błąd połączenia z serwerem HTTP (błąd uwierzytelniania serwera).	
10bxxx13	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia, a następnie sprawdź zaimportowana licencie CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	Licencji CA serwera proxy
10cxxx13		
10axxx16	Błąd połączenia z serwerem proxy (błąd uwierzytelniania serwera).	O importowaniu
10bxxx16	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia, a następnie sprawdź zaimportowana licencie CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	proxy
10cxxx16		
103xxx83	Błąd połączenia z serwerem XMPP (błąd uwierzytelniania serwera).	
10bxxx83	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia, a następnie sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	proxy
103xxx86	Błąd połączenia z serwerem proxy (błąd uwierzytelniania serwera).	O importowaniu
10bxxx86	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia, a następnie sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	Licencji CA serwera proxy
xxxxxx11	Wystąpił błąd z serwerem DNS.	
	Sprawdź ustawienia serwera DNS tego urządzenia.	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.	
xxxxx13	Błąd połączenia serwera HTTP. Połączenie nie może zostać ustanowione ze względu na Twoje środowisko sieciowe. Sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxx14	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia sieciowe serwera DNS tego urządzenia lub ustawienia nazwy serwera proxy.	Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxx15	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
xxxxx16	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
xxxxx17	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
xxxxx81	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia serwera DNS tego urządzenia.	Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxx82	Niepomyślne połączenie z serwerem XMPP. Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxx83	Niepomyślne połączenie z serwerem XMPP. Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxx84	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia sieciowe serwera DNS tego urządzenia lub ustawienia nazwy serwera proxy.	Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
xxxxx85	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
xxxxx86	Błąd połączenia z serwerem proxy. Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxx87	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
- Pała 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
🙆 Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

Lista przykładów problemó	w	
Widoczne są białe pionowe linie	Wydrukowane obrazy są wyblakłe w pionie	Wydrukowane obrazy są bardzo jasne
		Α
Widoczne są białe kropki i linie	Widoczne są pionowe linie	Cyklicznie występują poziome linie i kropki
A	A	A
Biały obszar papieru jest lekko zabrudzony	Krawędzie liter są rozmazane	Cała powierzchnia papieru jest lekko zabrudzona podczas drukowania na kopertach lub papierze powlekanym
Α	Α	
Toner schodzi z arkusza po potarciu go	Nierównomierny połysk	Pojawiają się czarne lub białe kropki
A	A	A
Wydruki są brudne	Cała strona jest zadrukowana na czarno	Nic nie jest drukowane
A	Α	
Pojawiają się białe plamy	Cała strona jest brudna	Obrzeże strony jest brudne
,	A	Α
Wydrukowany obraz jest pochylony		
A		



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Głowica diody LED jest brudna.	Należy miękką bibułką wyczyścić głowice z diodami LED.	P 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 bibułką 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



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Głowica diody LED jest brudna.	Należy miękką bibułką wyczyścić głowice z diodami LED.	P 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.	-



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



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



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



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



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Głowica diody LED jest brudna.	Należy miękką bibułką wyczyścić głowice z diodami 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	Nie jest to wada drukarki.	-
powlekanego.	Powlekany papier nie jest nośnikiem	
	zalecanym.	



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



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



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.	-



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Dwa lub więcej arkuszy zostało podanych do drukarki w tym samym czasie.	Należy dokładnie przewachlować stos papieru i włożyć go ponownie.	
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



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



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 cieki, obraz na tylnej stronie może zostać wydrukowany. Wyjaśnij gęstość.	Dostosowywanie gęstości



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 ADFUstawianie 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	Przewód zasilania jest odłączony.	Należy wyłączyć drukarkę, a następnie dobrze podłączyć przewód zasilania.	-
ekranie po włączeniu urządzenia.	Brak zasilania.	Należy sprawdzić, czy zasilanie jest doprowadzone do używanego gniazda elektrycznego.	-
Urządzenie nie	Przewód zasilania nie jest dobrze podłączony.	Należy dobrze podłączyć przewód zasilania.	-
działa.	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.	 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 uspania lub głębokim trybie uspania.	Sprawdź 💽 miganie przycisku (OSZCZĘDZANIE ENERGII), a następnie uruchom urządzenie poprzez naciśnięcie 🌑 przycisku (OSZCZĘDZANIE ENERGII).	Używanie Panelu Operatora
Dane wydruku nie są	Kabel LAN lub USB jest uszkodzony.	Podłącz za pomocą nowego kabla.	-
wysylulic.	Ustawiony na komputerze limit czasu upłynął.	Należy ustawić dłuższy limit czasu.	-
Drukarka wydaje	Urządzenie jest przechylone.	Ustaw urządzenie na płaskiej powierzchni.	-
	Odpady papieru lub ciała obce znajdują się	Sprawdź wnętrze urządzenia i usuń	-

	wewnątrz urządzenia.	jakiekolwiek 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 nazwy się Wyłączenie automatyczne.	Naciśnij [Ustawienia urządzenia], wybierz [Ustawiania admin.] > [Instalacje użytkownika] > [Ustawienia zasilania] > [Wyłączenie automatyczne] i dezaktywuj funkcję.	Zmniejszanie zużycia energii przez automatyczne wyłączanie urządzenia

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 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 rutera. 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.	 Skanowanie jest możliwe wyłącznie, gdy komputer jest podłączony za pomocą interfejsu USB. Połączenie sieciowe nie obsługuje skanowania. 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 jednodotykowych.

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 kategorię raportu do drukowania.
- 4. Wybierz raport do drukowania.

Jeżeli wuświetlony 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	Lista plików		Wydruki listy plików dziennika zadań.		
informacje	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	Podajnik 1 Format papieru		A4 lub Letter	Jstala 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	
		Długość	297 mm (11.7 cala) lub 279 mm (11.0 cala)	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)	
	Typ nośnika		Średnio lekki	Ustala typ papieru.	
	Gramatura nośnika		Średni	Wybiera wagę papieru.	
	Użycie podajnika uniw.		Nie używaj	Ustawia użycie podajnika uniw.	
Wybierz	Faks	Podajnik 1	WŁĄCZONY	Określa podajnik, który ma być używany podczas drukowania	
podajnik		Podajnik 2 (Opcjonalny)	WŁĄCZONY	odebranego dokumentu. Warunek wyświetlenia dla [Podajnik 2]: drugi podajnik jest zainstalowany.	
		Podaj. uniw.	WYŁĄCZONY		
	Kopiuj	Podajnik 1	WŁĄCZONY(poprzedni)	Określa podajnik, jaki ma być używany, gdy jest on wybrany	
		Podajnik 2 (Opcjonalny)	WŁĄCZONY	automatycznie. Warunek wyświetlenia dla [Podajnik 2]: drugi podajnik jest zainstalowany.	
		Podaj. uniw.	WYŁĄCZONY		
Podajnik papi	eru		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-	Edytuj/Rejestr.	Nr	Wyświetla numer elementu.		
mail		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 nazwi	e	Sortuje szybkie wybieranie numerów w kolejności alfabetycznej.		
	Sortuj po nume	rze	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].
- 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	Nr	-	Wyświetla numer elementu.	
	serwera	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 [Ustawiania admin.].	
		Barwa	0	Umożliwia dopasowanie balansu czerwień/zieleń. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawiania admin.].	
		Nasycenie	0	Ustawia nasycenie koloru dokumentów. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawiania admin.].	
		RGB	Czerwony: 0 Zielony: 0	Ustawia kontrast RGB. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawiania 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 szaroś	ci	PDF	
		Mono		PDF	
	Współczynnik	Kolor		Niski	Ustawia współczynnik kompresji podczas skanowania.
	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)
	Szyfrowany	Szyfrowany	PDF	Niezabezpieczony	Określa, czy umożliwić kodowanie PDF.
	PDF	Poziom szyfr	owania	Średni	Umożliwia ustawienie poziomu szyfrowania.
		Hasło Otwarcia Dokumentu Hasło Zezwoleń		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)	
				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	
Jsuń					Usuwa profile.
Sortuj po nazwie	po nazwie				Sortuje profile w kolejności alfabetycznej.
Sortuj po numer	rze				Sortuje profile w zarejestrowanym porządku liczbowym.
Nyszukaj	zukaj				Wyszukuje profilu.
Rejestr. do pust	estr. 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.

- Rok utworzenia (dwie ostatnie cyfry ery chrześcijańskiej) rr:
- Godziny utworzenia (00 do 23) gg:

Miesiąc utworzenia (01 do 12) mm:

Minuta utworzenia (00 do 59) mm:

dd: Data utworzenia (01 do 31)

* 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 "rrmmddggmmss_xxxxxxx.pdf". Część "rrmmddggmmss" 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.

Możesz ustawić często używane miejsca docelowe przechowywane w urządzeniu, takie jak książka adresowa do przycisków jednodotykowych. Dla każdej funkcji można ustawić do 40 miejsc docelowych do przycisków jednodotykowych.

- **1.** Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Konfiguracja przycisku One Touch].
- 3. Wybierz funkcje, która chcesz ustawić dla przycisku jednodotykowego.
- 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 jedndotykowego.
- 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 jednodotykowego.
Faks Internetowy	-	Ustawia adres e-mail do przycisku jednodotykowego.
Skanowanie do E-mail	-	Ustawia adres e-mail do przycisku jednodotykowego.
Skan do katalogu udostępnionego	-	Ustawia właściwości katalogu do przycisku jednodotykowego.

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.

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-	Usuń	Usuwanie zapisanych dokumentów.	
code	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].
- Wybierz element.
 Wyświetlane są ustawienia bieżące.
- 4. Naciśnij [Zamknij].
- 5. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Element			Opis		
Info	Nr seryjny		Wskazuje numer seryjny tego urządzenia.		
systemowe	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 (Globalr	іу)	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 aktualne 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].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- Wybierz element, a następnie zmień ustawienia.
 Gdy ustawianie zostanie ukończone, wyświetlony zostanie ekran zakończenia.
- 6. Naciśnij [Zamknij], aby zakończyć ustawienia.

Element			Opis		
Ustawienia	Strefa czasowa		Ustawia strefę czasową GMT.		
daty/godziny	Oszcz.dz	zienne	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	Numer f	aksu	Wskazuje numer faksu tego urządzenia. Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.		
faksu	ID nada	wcy	Ustawia informacje nadawcy. Maksymalnie można wprowadzić 22 znaki.		
Ustawienia	Adres IP		Ustawia adres IP. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaków.		
sieciowe	Maska p	odsieci	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 użytk	ownika SMTP	Umożliwia ustawienie identyfikatora użytkownika na serwerze wykorzystywanym do uwierzytelniania SMTP. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.		
	Hasło SN	ИТР	Ustawia hasło do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania SMTP. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.		
	Serwer I	POP3	Umożliwia ustawienie adresu IP lub nazwy hosta dla serwera POP3. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.		
	ID użytk	ownika 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].
- 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 C	loud 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].
- 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	
Automatyczna konfiguracja	WPS-PBC		Wykonywana jest funkcja WPS-PBC.
(WPS)	WPS-PIN		Wykonywana jest funkcja WPS-PIN.
Wybór sieci bezprzewodowej	Lista nazw punk wyszukiwaniu	tów dostępu znaleziona w	Wyświetla listę nazw punktów dostępu znalezioną 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.

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 [Ustawiania admin.], należy podać hasło administratora. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- Jeżeli zmienisz domyślne ustawienia z menu [Ustawiania 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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawienia kopiowania].
- 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	Rozmiar skanu			A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.
Domyślne	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	Gęstość		0	Ustawia domyślną gęstość.
	obrazu	Typ dok	umentu	Tekst i foto	Ustawia domyślną jakość obrazu.
		Rozdziel	czość	Wysoka szybkość	Ustawia domyślną rozdzielczość.
		Usuwan	ie tła	Auto	Ustawia domyślne usuwanie tła.
		Kontrast	t	0	Ustawia domyślny kontrast.
	Kierunek			Pionowa	Wybiera domyślną orientację strony dokumentów.
	Kopia dowo	du tożsar	ności	WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne korzystania z karty ID w trybie kopiowania.
	Skanowanie	ciągłe		WYŁĄCZONY	Umożliwia ustawienie trybu Skanowania ciągłego.
	Różne rozm	Różne rozmiary		WYŁĄCZONY	Ustawia, czy różnej wielkości dokumenty są domyślnie kopiowane na papierze każdego formatu.
	Margines Margines		WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne marginesy.	
		Przód	Lewa strona	0 mm (0 cali)	Dostępny zakres: 0 do -25 mm (0,0 do 1.0 cala) (przyrost o 1 mm)
			Góra		
		Rewers	Lewa		
			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 [Kopiuj].

Ustawienia faksu

Ustaw domyślne ustawienia funkcji faksu i funkcji serwera faksu.

- **1.** Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
- 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	Rozdzielczość			Zwykły	Ustawia domyślną jakość obrazu.
Domysine	Gęstość			0	Ustawia domyślną gęstość skanowania.
	Rozmiar skanu			A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.
	Skanowanie ciąc	głe (szyba dokumer	ntów)	WYŁĄCZONY	Ustawia czy używać trybu Skanowania ciągłego.
	Skanowanie ciąc	głe (podajnik ADF)		WYŁĄCZONY	
	Usuwanie krawę	edzi	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.
	ITT			WŁĄCZONY	Określa, czy domyślne dodać nazwę nadawcy w nagłówku wiadomości przekazywanych faksem.
	Raport potw. transmisji			WYŁ. lub WŁ.	Ustawia czy domyślnie automatycznie drukować wyniki przesyłania.
	Transmisja z pa	mięci		WŁĄCZONY	Ustawia czy domyślnie korzystać z transmisji pamięci (Wł.) lub przekazywania w czasie rzeczywistym (Wył.).
Skonfiguruj sk	róty			01: Wybieranie ręczne	Ustawia przycisk skrótu dla zakładki [Faks].
				02: Szybkie wybieranie	
				03: Lista grup	
				04: Wybierz	
				05: Off-Hook	
				06: Rozdzielczość	
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 docelowe	go nadawania		WŁĄCZONY	Ustawia wskazywanie numeru docelowego przed rozpoczęciem transmisji emisyjnej.
	Potwierdź wybć	or numeru		WYŁĄCZONY	Określa, czy ponownie wprowadzić docelowy numer faksu, przed wysłaniem faksu.
	Bezpieczny Odb	iór	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. wybieran	ia	-	2 razy	Umożliwia ustawienie liczby prób ponownego wybierania numeru. Dostępny zakres: od 0 do 9 razy
	Interwał powtó	rzeń		1 minuta	Ustawia czas pomiędzy próbami ponownego wybierania numeru. Dostenny zakres: od 0 do 5 minut
	Blokada	Listawienia			Listawia trub blokady spamu faksowego
	spamu faksowego	Lista	Rejestruj/Edytuj	(NULL)	Rejestruje/edytuje adresy dla blokady spamu
					Warunki wyświetlenia: Aby ustawić [Tryb2] lub [Tryb3], [Ustawiania admin.] > [Inne ustawienia] > [Blokada spamu faksowego] > [Ustawienia].
			Usuń		Usuwa adresy dla blokady spamu faksowego. Warunki wyświetlenia: Aby ustawić [Tryb2] lub [Tryb3], [Ustawiania admin.] > [Inne ustawienia] > [Blokada spamu faksowego] > [Ustawienia].
	Ilość sygnałów	przed odpowiedzią		1 dzwonek	Ustaw liczbę wymaganych dzwonków przed odebraniem przychodzącego faksu.
	Czas pauzy			2 sekundy	Ustawia czas pauzy. Dostępny zakres: od 0 do 10 sekund
	Zmniej. odb. fa	ksu Współczynnik z	mniejsz. odeb.	Auto	Ustawia szybkość redukcji odbioru.
	Zmniej. Margin	es		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 wydr	uk		WŁĄCZONY	Ustawia automatyczne drukowanie listy wyników komunikacji po każdych 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. i	modemu (Wys.)	33.6 Kbps	Ustawia domyślną prędkość transmisji przesyłu modemu, podczas gdy urządzenie wysyła faks.
Maks prędk. n	nodemu (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.wybieran	ia 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 Wybieran	ia 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) cza	s 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 wybierar	ia	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	Ustawienia przekazu	WYŁĄCZONY	Ustawia, czy włączyć tryb przekazywania faksów.
przekazu	Nr do przekazania	(NULL)	Ustawia numer faksu używany dla trybu przekazywania faksów.
Tryb TAD		Тур 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 jakiekolwiek 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 priorytet	u 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 wcześnie.
Wykrywanie C	NG	WYŁĄCZONY	Ustawia ocenianie czy nadawca wysyła faks, podczas gdy telefon/fax pozostaje w trybie gotowości.
Programowan	ie 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 sygn	ału dźw.	Średni	Ustawia głośność dzwonka telefonu / faxu w trybie gotowości.
Numer faksu z	zdalnego	WYŁĄCZONY	Ustawia numer zdalnego przełączania.

Funkcja FaxServer

Możesz ustawić wartości wstępne funkcji FaxSerwer.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Funkcja FaxServer].
- 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	Funkcja FaxServer	WYŁĄCZONY	Ustawia skanowanie do serwera faksowego.
Settings	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	Rozmiar skanu	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.
Domyślne	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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawienia faksu internetowego].
- 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	Rozmiar skanu	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.	
Domysine	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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawiania skanera].
- 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	nt			Opis
Ustawienia	Rozmiar skanu		A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.
Domyślne	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.
F		RGB	R:0 G:0 B:0	Ustawia domyślny kontrast RGB.
	Skanowanie ciągłe		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 zaszyfrowanego 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 zaszyfrowanych 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	Kolor		Niski	Wybierz dowolny poziom kompresji.	
	kompresji	Skala sz	arości	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 adresowa02: Lista grup03: Historia wysł.04: Ręczne wprowadzanie05: 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 (rrmmddggmmss) (rrmmddggmmss)	
	Szablon	Edycja tematu		(NULL)	Rejestruje lub edytuje tekst tematu e-mail. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaków.	
		Edycja ti	reści	(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	Książka adresowa	(NULL)	Ustawia adres e-mail, który jest wyświetlany w	
		zwrotny	Wej.bezpośrednie	(NULL)	kolumnie [Opowiedz do]. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaków.	
	M-ce docelowego nada	awania	LUAP	(NOLL) 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 M	CF		15 min.	Ustawia limit czasu na wydrukowanie potwierdzenia po przesłaniu faksu internetowego 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 (rrmmddggmmss) (rrmmddggmmss)		
				1	1	

Ustawienia folderu	Skonfiguruj skróty	01: Tryb kolorowy	Ustawia przycisk skrótu dla zakładki [Skan do katalogu udostępnionego].
udostępnionego		02: Rozmiar skanu	
		03: Skanowanie dwustronne	
		04: Nazwa pliku 05: Podfolder	
Ustawienia TWAIN	TWAIN sieciowy	WŁĄCZONY	Określa, czy używać sieciowego TWAIN.
	Nr portu.* ²	9967	Ustawia numeru portu. Dostępny zakres: 1 do 65535
Ustawienia	Skanowanie WSD	Aktywne	Określa, czy skanowanie WSD ma być używane.
skanowania WSD	Składanie	Składanie dł. bok	Ustawia domyślną pozycję składania.
Tryb skan do komputera		Tryb skanowania prostego	Wybiera domyślny tryb skanowania PC .
Kalibracja skane	ra	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 rrmmddggmmss.

rr: Rok utworzenia (dwie ostatnie cyfry ery chrześcijańskiej)

mm: Miesiąc utworzenia (01 do 12)

dd: Data utworzenia (01 do 31)

* 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.

gg: Godziny utworzenia (00 do 23)

mm: Minuta utworzenia (00 do 59)

ss: Sekunda utworzenia (00 do 59)

Możesz ustawić wartości wstępne funkcji pamięci USB.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawienia drukowania z pamięci USB].
- 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 Domyślm ustawien fabryczn		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Ustawienia Domyślne	Podajnik papieru	Podajnik 1 (A4 lub Letter)	Określ używany podajnik papieru.
	Коріе	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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawienia druku].
- 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	lement			Opis
Menu drukowania	Ustawienia wydruku	Коріе	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 podajniku 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.
		Przekroczono oczekiwania lo	czas okalny	40 sekund	Ustawia jak długo każdy port jest pozostawiany otwarty po zakończeniu zadania. (Nie obejmuje sieci).
		Przekroczono oczekiwania s	czas ieci	90 sekund	Ustawia jak długo port sieciowy jest pozostawiany otwarty po zakończeniu zadania.
		Odtw. po zacięciu Ustawienia czerni dla papieru zwykłego Gęstość koloru Ustawienia SMR Ustawienia tła		Aktywne	Ustawia czy drukować ponownie strony, które nie zostały wydrukowane w wyniku zacięcia papieru po usunięciu zacięcia.
				0	Koryguje nierówności wydrukowanych znaków, spowodowane różnicą temperatur. Zmień wartość, jeżeli znaki są wyblakłe.
				0	Ustawienia ciemności druku.
				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.
				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	 Ustawienie X: Reguluje pozycję całego drukowanego obrazu prostopadle do kierunku ruchu papieru.
			Regulacja	0 mm	Dostępny zakres: ±2.00 mm (przyrost 0.25).
			T Dunleks-	0 mm	 Ustawienie Y: Reguluje pozycję całego drukowanego obrazu równolegle do kierunku ruchu papieru.
			regulacja		Dostępny zakres: ±2.00 mm (przyrost 0.25).
			^ Dupleks-	0 mm	 Ustawienie Dupleks X: Reguluje położenie obrazu na odwrocie wydruku dwustronnego prostopadle do kierunku ruchu papieru.
			regulacja v		Dostępny zakres: ±2.00 mm (przyrost 0.25).
		Podajnik 2 (Opcjonalny)	' Regulacja X	0 mm	 Ustawienie Dupleks Y: Reguluje położenie obrazu na odwrocie wydruku dwustronnego równolegle do kierunku ruchu papieru.
			Regulacja Y	0 mm	Dostępny zakres: ±2.00 mm (przyrost 0.25).
			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	e bębna		WYŁĄCZONY	Ustawia, czy przed drukowaniem korzystać z funkcji czyszczenia bębna. Jakość obrazu może ulec poprawie.
	Zrzut szesn	astkowy		WYŁĄCZONY	Drukuje dane odebrane od komputera hosta w formacie zrzutu heksadecymalnego. Aby zakończyć drukowanie, wyłącz urządzenie.
Menu konfiguracji systemu	Personalizad	cja		Auto	Wybiera tryb emulacji. Przy ustawieniu automatycznym, przy każdym odebraniu zadania druku, wybierana jest automatycznie prawidłowa emulacja.
	Wzbudz. ala	armu		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.
	Autokontyn	uacja		WYŁĄCZONY	Ustawia automatyczną regenerację urządzenia po przepełnieniu pamięci.
		i			

	Raport o błędach		WYŁĄCZONY	Ustawia, czy drukować szczegółowe informacje o błędzie, gdy pojawiają się błędy PostScript.
Ustawienia	Źródło fonto	ów	Rezydentne	Wybiera lokalizację czcionki.
PCL	Nr czcionki		10	Wybiera numer czcionki do używania. Dostępny zakres: I0 do I90 jeżeli ustawiony jest [Rezydentne]/C1 do C4 jeżeli ustawiony jest [Rezydentne 2]
	Gęstość zna	ików	10,00 CPI	Ustawienie szerokości domyślnej czcionki PCL. Dostępny zakres: 0,44 do 99,99 CPI (przyrost 0,01CPI).
	Wysokość c	zcionki	12,00 punktów	Ustawia wysokość domyślnej czcionki PCL. Dostępny zakres: od 4,00 do 999,75 punktów. (przyrost 0,25 punktów)
	Strona kode	owa	PC-8	Pozwala wybrać stronę kodową PCL.
	Szer. druk.	A4	78 Kolumn	Ustawia liczbę cyfr dla automatycznej linii podawania papieru A4.
	Pomijanie p	oustych 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 dr	ruku	Zwykły	Ustawia niedrukowalny obszar strony.
	Dop. szer. j	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
		Podajnik 2 (Opcjonalny)	5	Dostępny zakres: 1 do 59
		Podaj. uniw.	4	Warunek wyświetlenia dla [Podajnik 2]: drugi podajnik jest zainstalowany.
Konfiguracja PS	a Podajnik L1		Тур 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	Podpis cyfro	оwy	WYŁĄCZONY	Ustawia funkcję podpisu cyfrowego.
XPS	Usunięcie k	ontroli	Auto	Ustawia funkcję usunięcia kontroli.
	Tryb MC		WŁĄCZONY	Ustawia funkcję zgodności znaczników.
	Tryb Unzip		Szybkość	Ustawia metodę dekompresji pliku XPS.
	Pomijanie p	oustych stron	WYŁĄCZONY	Ustawia czy wysuwać puste strony w XPS.
Ustawienia	SIDM Ręczr	ıy ID#	2	Ustawia numery SIDM ręcznego MP i identyfikator podajnika.
SIDM	SIDM Ręczr	ny2 ID#	3	
	SIDM podaj	nik MP ID#	4	
	SIDM Podaj	nik1 ID#	1	
	SIDM Podaj	nik2 ID#	5	
Ustawienia	Gęstość zna	aków	10 CPI	Określa gęstość znaków w emulacji IBM PPR.
IBM PPR	Zagęszczen	ie znaków	12CPI do 20CPI	Określa zagęszczenie znaków o wartości 12 CPI w przypadku trybu zagęszczonego.
	Zestaw zna	ków	Zestaw 2	Określa zestaw znaków.
	Strona kodo	owa	IBM-437	Określa stronę kodową.
	Styl cyfry z	ero	Nieaktywne	Określa styl, który zastępuje 9BH literą "o", a 9DH znakiem zero.
	Znak zero		Zwykły	Określa, czy zero jest przekreślone, czy nie przekreślone.
	Gęstość lini	i	6 LPI	Określa odstępy między liniami.
	Pomijanie p	oustych 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 lini	i	80 Kolumn	Określa liczbę znaków w wierszu.
	Długość for	mularza	11.7 cala lub 11 cali	Określa długość papieru.
I – F				

	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	Gęstość znaków	10 CPI	Określa gęstość znaków.
EPSON FX	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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Menu sieciowe].
- 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	Ustawienia	TCP/IP	Aktywne	Włącza i wyłącza protokół TCP/IP.
SIECI	SIECIOWE	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	Neb		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	Automatyczna	~)	WPS-PBC	-	Wykonywana jest funkcja WPS-PBC.
bezprzewodowe	konfiguracja (WP:	5)	WPS-PIN	-	Wykonywana jest funkcja WPS-PIN.
	Wybór sieci bezprzewodowej	Lista na dostępu wyszuk	azw punktów u znaleziona w iwaniu	-	Wyświetla listę nazw punktów dostępu bezprzewodowej sieci LAN, znalezioną w wyszukiwaniu.
		Konf.	SSID	(NULL)	Wprowadź SSID.
		ręczna	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 poł. 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 fabry	czne				Ustawienia sieci, serwer mailowy, serwer LDAP i protokół bezpieczeństwa serwera powróciły do ustawień domyślnych.
I					

Ustaw. serwera	Serwer SMTP		(NULL)	Ustawia adres IP lub nazwę hosta dla serwera SMTP.
poczty	Port SMTP		25	Ustawia numer portu dla serwera SMTP. Zwykle należy używać domyślnych ustawień. Dostepny zakres: 1 do 65535
	Szyfrowanie SMT	P	brak	Wybiera metodę kodowania komunikacji SMTP.
	Ustawienie Odbie	erania	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 uwierzyte	elniania	brak	Wybiera metody uwierzytelniania lub transmisji e-mail.
	ID użytkownika S	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 F	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 źródł.	(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 potwierdzania, który jest wyświetlany gdy zmienisz ustawienia.

Skonfiguruj Ekran Domowy

Ustaw ekran domowy z ikonami domowymi.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Skonfiguruj Ekran Domowy].
- 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	Rejestruje często używane funkcje na ekranie domowym.
Skanuj	
Drukuj	
Faks/Faks internetowy	

Zarządzanie

Ustawia domyślny tryb itp.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Zarządzanie].
- 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	as autoresetu Przekr. czasu oper. t.		3	Ustawia czas rozpoczęcie automatycznego resetu ekranu.	
	Kasuj po skanowani	u	WYŁĄCZONY	Ustawia czy uruchomic ponownie po kazdym zakonczonym zadaniu.	
Kontrola dźwięku	Głośność k funkcyjnyc	dawiszy :h	Średni	Ustawia głośność klawiszy.	
	Głośność b faks	ouzzera	Średni	Ustawia głośność dźwięku potwierdzenia zakończenia wysyłania.	
	Głośność c AirPrint	lźw.	Niski	Ustawia dźwięk potwierdzenia działania AirPrint.	
Interfejs	Menu	USB	Aktywne	Ustawia czy aktywować USB.	
lokalny**	USB	Miękki Reset	Nieaktywne	Ustawia polecenie miękkiego resetu.	
		Szybkość	480Mpbs	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	Kontrola d	ostępu	Nieaktywne	Ustawia kontrolę dostępu.	
systemu	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	Ustawia dormat daty.	
			mm/dd/rrrr		
	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 ost	rz.zużycia	Aktywne	Ustawia czy wyświetlić komunikat, gdy pojawi się ostrzeżenie o zużyciu.	
	Czas autoł	olokady	30 minut	Ustawia czas, dopóki blokada nie zostaje wyłączona przez urządzenie, gdy	

	inf. adreso	wych		książka adresowa, książką telefoniczna lub profil są zablokowane przez
				Dostępny zakres: od 1 do 60 minut
	Interfejs p USB	amięci	Aktywne	Funkcje skanowania do pamięci USB oraz drukowania z pamięci USB nie mogą być użyte, gdy jest ustawione [Nieaktywne].
	Jasność pa	nela	7	Ustawia jasność panelu LCD.
				Dostępny zakres: 1 do 7 (przyrost 1).
	Jasność pa (Oszcz. en	nela ergii)	0	Ustawia jasność panelu LCD. Dostepny zakres: 0 do 7 (przyrost 1)
	, Kalibragia		Mukanai	Wydenuje kolikracje panely LCD
	Kalibracja		wyкопај 4 :	
Oszczędz.energii Czas przejścia trybu oszczęc energii		scia do zędzania	1 min.	Ustawia kiedy wprowadzić tryb oszczędzania energii.
	Czas przej: trybu uśpie	ścia do enia	30 min.	Ustawia kiedy wprowadzić tryb uśpienia.
	Czas wyłąc automatyc	zania znego	4 godziny	Ustawia kiedy wprowadzić Wyłączenie automatyczne.
	Tryb cichy		WŁĄCZONY	Określa operację przygotowania druku, podczas wchodzenie w stan gotowości z trybu uśpienia.
				Jeżeli ustawione jest [Wł.]: jest cisza, 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	Wlk.buforu odb.		Auto	Ustawia rozmiar bufora odbioru, który zapewnia lokalny interfejs.
	amięci Zapisywanie zasobu			
pamięci	Zapisywan	ie zasobu	WYŁĄCZONY	Ustawia obszar zapisywania zasobu.
pamięci Ustaw. pam.Flash* ¹	Zapisywan Inicjalizacj	ie zasobu a	WYŁĄCZONY Wykonaj	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstepna] jest ustawiona na [Nieaktywne].
pamięci Ustaw. pam.Flash* ¹	Zapisywan Inicjalizacj Formatuj	ie zasobu a PCL	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL)	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję.
pamięci Ustaw. pam.Flash* ¹	Zapisywan Inicjalizacj Formatuj partycję	ie zasobu a PCL Common	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL)	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję.
pamięci Ustaw. pam.Flash* ¹	Zapisywan Inicjalizacj Formatuj partycję	e zasobu a PCL Common	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL)	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję.
pamięci Ustaw. pam.Flash* ¹ Ust. serwisowe pamięci	Zapisywan Inicjalizacj Formatuj partycję Blokada po	ie zasobu a PCL Common PS czątkowa	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL) (NULL) Aktywne	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję. Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci.
pamięci Ustaw. pam.Flash*1 Ust. serwisowe pamięci Ust. szyfrowania	Zapisywan Inicjalizacj Formatuj partycję Blokada po Ograniczer	ie zasobu a PCL Common PS czątkowa iia zadań	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL) (NULL) Aktywne Nieaktywne	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję. Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci. Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego.
pamięci Ustaw. pam.Flash*1 Ust. serwisowe pamięci Ust. szyfrowania Ust. serwisowe języka	Zapisywan Inicjalizacj Formatuj partycję Blokada po Ograniczer Inicjalizacj	ie zasobu a PCL Common PS czątkowa ia zadań a* ¹	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL) (NULL) Aktywne Nieaktywne Wykonaj	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję. Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci. Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego. Usuwa pobrane pliki wiadomości.
pamięci Ustaw. pam.Flash*1 Ust. serwisowe pamięci Ust. szyfrowania Ust. serwisowe języka Hasło admin.	Zapisywan Inicjalizacj Formatuj partycję Blokada po Ograniczer Inicjalizacj Nowe hasł Wprowadź (weryfikacj	ie zasobu a PCL Common PS oczątkowa ia zadań ia zadań a* ¹	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL) (NULL) Aktywne Nieaktywne Wykonaj aaaaaa	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję. Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci. Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego. Usuwa pobrane pliki wiadomości. Zmienia hasła administratora. Możesz użyć od 6 do 12 znaków.
pamięci Ustaw. pam.Flash*1 Ust. serwisowe pamięci Ust. szyfrowania Ust. serwisowe języka Hasło admin. Resetuj ustawien	Zapisywan Inicjalizacj, Formatuj partycję Blokada po Ograniczer Inicjalizacj, Nowe hasł Wprowadź (weryfikacj ia* ²	ie zasobu a PCL Common PS czątkowa nia zadań a* ¹ o hasło ia)	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL) Aktywne Nieaktywne Wykonaj aaaaaa	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję. Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci. Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego. Usuwa pobrane pliki wiadomości. Zmienia hasła administratora. Możesz użyć od 6 do 12 znaków. Usuwa zadania makro, dane faksów wysłanych/otrzymanych oraz informacje o historii oraz przywraca ustawienia domyślne.
pamięci Ustaw. pam.Flash*1 Ust. serwisowe pamięci Ust. szyfrowania Ust. serwisowe języka Hasło admin. Resetuj ustawien Ustawienia dziennika zadań	Zapisywan Inicjalizacj Formatuj partycję Blokada po Ograniczer Inicjalizacj Nowe hasł Wprowadź (weryfikacj ia* ² Zapis dzier zadań* ¹	ie zasobu a PCL Common PS czątkowa ia zadań ia zadań a* ¹ b hasło ja)	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL) (NULL) Aktywne Nieaktywne Wykonaj aaaaaa Wykonaj Nieaktywne	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję. Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci. Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego. Usuwa pobrane pliki wiadomości. Zmienia hasła administratora. Możesz użyć od 6 do 12 znaków. Usuwa zadania makro, dane faksów wysłanych/otrzymanych oraz informacje o historii oraz przywraca ustawienia domyślne.
pamięci Ustaw. pam.Flash*1 Ust. serwisowe pamięci Ust. szyfrowania Ust. serwisowe języka Hasło admin. Resetuj ustawien Ustawienia dziennika zadań	Zapisywan Inicjalizacj Formatuj partycję Blokada po Ograniczer Inicjalizacj Nowe hasł Wprowadź (weryfikacj ia* ² Zapis dzier zadań* ¹ Kasuj dzier zadań* ³	ie zasobu a PCL Common PS oczątkowa ia zadań ia zadań ia zadań ia zadań ia zadań ia zadań ia zadań ia zadań	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL) Aktywne Nieaktywne Wykonaj aaaaaa Wykonaj Nieaktywne Wykonaj	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję. Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci. Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego. Usuwa pobrane pliki wiadomości. Zmienia hasła administratora. Możesz użyć od 6 do 12 znaków. Usuwa zadania makro, dane faksów wysłanych/otrzymanych oraz informacje o historii oraz przywraca ustawienia domyślne. Ustawia zapis dziennika zadań. Kasuje zapisane dzienniki zadań. Warunki wyświetlenia: [Zapis dziennika zadań] jest ustawiony na [Aktywne].
pamięci Ustaw. pam.Flash*1 Ust. serwisowe pamięci Ust. szyfrowania Ust. serwisowe języka Hasło admin. Resetuj ustawien Ustawienia dziennika zadań Statystyki druku	Zapisywan Inicjalizacji Formatuj partycję Blokada po Ograniczer Inicjalizacji Nowe hasł Wprowadź (weryfikacj ia* ² Zapis dzier zadań* ¹ Kasuj dzier zadań* ³ Raport ma	ie zasobu a PCL Common PS czątkowa nia zadań a* ¹ b hasło ia) nnika nnik	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL) Aktywne Nieaktywne Wykonaj aaaaaa Wykonaj Nieaktywne Nieaktywne	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję. Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci. Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego. Usuwa pobrane pliki wiadomości. Zmienia hasła administratora. Możesz użyć od 6 do 12 znaków. Usuwa zadania makro, dane faksów wysłanych/otrzymanych oraz informacje o historii oraz przywraca ustawienia domyślne. Ustawia zapis dziennika zadań. Kasuje zapisane dzienniki zadań. Warunki wyświetlenia: [Zapis dziennika zadań] jest ustawiony na [Aktywne]. Ustawia czy drukować raporty liczników eksploatacyjnych.
pamięci Ustaw. pam.Flash*1 Ust. serwisowe pamięci Ust. szyfrowania Ust. serwisowe języka Hasło admin. Resetuj ustawien Ustawienia dziennika zadań Statystyki druku	Zapisywan Inicjalizacji Formatuj partycję Blokada po Ograniczer Inicjalizacji Nowe hasł Wprowadź (weryfikacj ia* ² Zapis dzier zadań* ¹ Kasuj dzier zadań* ³ Raport ma Resetuj lic: główny	ie zasobu a PCL Common PS oczątkowa ia zadań ia zadań	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL) Aktywne Nieaktywne Wykonaj aaaaaa Wykonaj Nieaktywne Wykonaj Nieaktywne Wykonaj	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję. Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci. Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego. Usuwa pobrane pliki wiadomości. Zmienia hasła administratora. Możesz użyć od 6 do 12 znaków. Usuwa zadania makro, dane faksów wysłanych/otrzymanych oraz informacje o historii oraz przywraca ustawienia domyślne. Ustawia zapis dzienniki zadań. Kasuje zapisane dzienniki zadań. Warunki wyświetlenia: [Zapis dziennika zadań] jest ustawiony na [Aktywne]. Ustawia czy drukować raporty liczników eksploatacyjnych. Resetuje główny licznik.
pamięci Ustaw. pam.Flash*1 Ust. serwisowe pamięci Ust. szyfrowania Ust. serwisowe języka Hasło admin. Resetuj ustawien Ustawienia dziennika zadań Statystyki druku	Zapisywan Inicjalizacji Formatuj partycję Blokada po Ograniczer Inicjalizacji Nowe hasł Wprowadź (weryfikacj ia* ² Zapis dzier zadań* ¹ Kasuj dzier zadań* ¹ Kasuj dzier zadań* ¹ Raport ma Resetuj licz główny Reset liczn	ie zasobu a PCL Common PS czątkowa nia zadań a* ¹ o hasło a) nnika nnik teriałów znik ika ekspl.	WYŁĄCZONY Wykonaj (NULL) (NULL) (NULL) Aktywne Nieaktywne Wykonaj aaaaaa Wykonaj Nieaktywne Nieaktywne Nieaktywne Wykonaj Nieaktywne Wykonaj	Ustawia obszar zapisywania zasobu. Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne]. Formatuje partycję. Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci. Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego. Usuwa pobrane pliki wiadomości. Zmienia hasła administratora. Możesz użyć od 6 do 12 znaków. Usuwa zadania makro, dane faksów wysłanych/otrzymanych oraz informacje o historii oraz przywraca ustawienia domyślne. Ustawia zapis dziennika zadań. Kasuje zapisane dzienniki zadań. Warunki wyświetlenia: [Zapis dziennika zadań] jest ustawiony na [Aktywne]. Ustawia czy drukować raporty liczników eksploatacyjnych. Resetuje główny licznik. 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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Instalacja użytkownika].
- 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)		Ustaw serwer SNTP, żeby ustawić aktualną datę i czasu. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
		Serwer SNTP (drugi)		
	Konf. ręczna		2001/1/1 0:00:00	Ustawia aktualną datę i godzinę ręcznie.
Ustawienia zasilania	Autowyłączenie		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			Тур 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.
	Typ 1			WYŁĄCZ: Nie monitorować.
	Тур 2			prawidłowego sygnału faksu.

			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		
	тті з]	
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.

8 Makro zadania

Obsługa często używanego ustawienia jednym przyciskiem (MAKRO ZADANIA)

😆 Boot Menu

ℰ 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 jednodotykowych.

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

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
 - 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."
- Kopiuj
 - 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

- 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"

Þ

- * Zezwolenie dla wyodrębnienia "Niedozwolone"
- Zezwolenie na edycję "Niedozwolone"
- Usuń
- Sortuj po nazwie
- Sortuj po numerze
- Wyszukaj
- Rejestr. na wolny nr

🐼 Notatki

Konfiguracja przycisku One Touch

Faks

Nr

- Wymień
- Usuń
- Faks Internetowy
 - Nr
- Wymień
- Usuń
- Skanowanie do E-mail

۰ Nr

- Wymień
- Usuń
- Skan do katalogu udostępnionego

۰ Nr

- Wymień
- Usuń

- * Miejsce docelowe skanu sieciowego
 - Edytuj/Rejestr.
 - Nr
 - M-ce docelowe
 - Adres docelowy
 - * Nr portu "9968"
 - Usuń
 - Sortuj po nazwie
 - Sortuj po numerze
 - Wyszukaj

- Ustawienia zapisu dokumentów
 - Odebrane dokumenty
 - Usuń
 - Drukuj
 - Podgląd
 - Biuletyn elektroniczny f-code
 - Usuń
 - Nadpisz
 - Skrzynka F-Code
 - Drukuj

- 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
 - Pasmo
 - Kanał
 - RSSI

🐼 Notatki

- 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

AirPrint

AirPrint "Aktywne"

🐼 Notatki

- * Google Cloud Print
 - Usuń 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"

- 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.

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 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."
 - 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"
 - Usuwanie krawędzi
 - Ustawienia "Wł."
 - Szerokość "2 mm lub 0,1 cala"
 - Skonfiguruj skróty
 - 01: "Rozmiar skanu"
 - 02: "Podajnik papieru"
 - O3: "Kopia dwustronna"
 - 04: "N-na-1"
 - 05: "Powiększ"
 - * 06: "Kierunek"

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 dzwonków "1 dzwonek"
 - Czas pauzy "2 sek."
 - Zmniej. odb. faksu Wartość "Auto"
 - * Zmniej. Margines "24 mm lub 0,9 cala" lub "100 mm lub 3,9 cala"

- Tryb ECM "Wł."
- Prefiks "NULL"
- Znacznik godz. odb. "Wył."
- Druk wiad. spr. "Wł."
- Ustawienia faksu
 - Bit serwisowy "Wył."
 - Kod kraju "Międzynarodowy lub USA"
 - A/R pełny wydruk "Wł."
 - * 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."

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"
 - O2: "Szybkie wybieranie"
 - 03: "Lista grup"
 - 04: "Historia wysł."
 - 05: "Rozmiar skanu"
- Funkcja zabezpieczeń
 - M-ce docelowe "Wł."
 - Potwierdź wybór "Wył."

🐼 Notatki

- Ustawienia faksu internetowego
 - Ustawienia Domyślne
 - Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
 - Gęstość "0"
 - Rozdzielczość "Normalna"
 - Usuwanie tła "Auto"
 - Skanowanie ciągłe "Wył."
 - * Współczynnik kompresji "Niski"
 - Skonfiguruj skróty
 - 01: "Ręczne Wprowadzanie"
 - 02: "Książka adresowa"
 - 03: "Lista grup"
 - 04: "Historia wysł."
 - 05: "LDAP"

- 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 ciągłe "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"
 - O3: "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

- Ustawienia drukowania z pamięci USB
 - Ustawienia Domyślne
 - Podajnik papieru "Podajnik 1 (A4 lub Letter)"
 - Kopie "1"
 - Dupleks "Wył."
 - Dopasuj "Wł."
 - Nadpisz A4/Letter "Tak"

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 "I0"
 - 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"
- Margines 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 Reczny ID# "2"
 - SIDM Reczny2 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"

\left Notatki

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"

* Skonfiguruj Ekran Domowy "Kopiuj, Skanuj, Drukuj, Faks/Faks Internetowy"

- Dodaj funkcję
- Dodaj odstęp
- Przenieś
- Usuń

🐼 Notatki

Zarządzanie

- 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
 - 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].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 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 haśle rozróżniane są wielkie i małe litery.
- 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
- 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 haśle rozróżniane są wielkie i małe litery.
- 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
 - ${\mathscr O}$ Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia
- Jak zalogować się do strony Web
 - O stronie Web tego urządzenia

- 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
- 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.
- Kliknij [Submit].
 Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa uruchamia się ponownie.

💹 Notatki

Kiedy stosuje się SNTP, nie można ustawiać czasu z panelu operatora.

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 zarejestrować te urządzenie w narzędziach konfiguracji, gdy instalujesz urządzenie po raz pierwszy.

Importowanie i wysyłanie docelowych adresów e-mail

Ten rozdział opisuje jak wysyłać adresy e-mail, które są zarejestrowane w urządzeniu jak docelowe do pliku i jak importować adresy email, które chcesz zarejestrować w urządzeniu z pliku.

Importowanie i wysyłanie Szybkiego wybierania numerów miejsca docelowego

Ten rozdział opisuje jak wysyłać 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 wysyłać 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 wysyłać 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 zarejestrować formularze, czcionki i inne ustawienia drukowania przy użyciu wtyczki menadżera przechowywania.

Rejestrowanie formularzy (nakładka)

Możesz zarejestrować loga do urządzenia, a następnie drukować nakładki. Ten rozdział opisuje metodę rejestrowania formularzy.

Sprawdzanie wolnej przestrzeni w pamięci

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić wolna przestrzeń w pamięci przy użyciu narzędzia konfiguracji.

Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci

Możesz usunąć zadania drukowania z pamięci przy użyciu narzędzia konfiguracji.

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.

Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].

Wyświetli się ekran startowy.

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	Kopiuj 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 urządzenia.	
5	Speed Dial Manager	Ustaw/Edytuj szybkie wybieranie numerów urządzenia.	
6	Profile Manager	Ustaw/Edytuj profil urządzenia.	
7	Network Scan Manager	Ta opcja ustawia/edytuje miejsce docelowe, do którego będą przesyłane dane zeskanowane z urządzenia.	
8	PIN Manager	Ustaw/Edytuj PIN urządzenia i użytkownika.	
9	Automated Delivery Manager	Ustaw/Edytuj ustawienia automatycznego dostarczania i ustawienia przesyłania.	
10	Cloning	Ustawienia kopiowania menadżera każdego urządzenia do innego urządzenia.	

Wtyczka [Alert Info]

Wykrywa zdarzenie urządzenia i wysyła powiadomienie.



	Element)pis	
11	Basic settings	Edytuj podstawowe ustawienia informacji o alarmach.	
12	Setting devices	Edytuje ustawienia komunikacji dla każdego urządzenia.	
13	Filter settings	Edytuje warunki filtra dla powiadomień wyskakujących.	
14	Display log	Wyświetla wykryte informacje powiadomienia.	

Wtyczka [Network Setting].

Ustaw sieć urządzenia.



Element Opis		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 urządzenia.

	Configuration Tool
ground the later	Storage Manager (Managers variant storages of the device)
2420486	Creates india files to be devaluable to the device.
	Coppose To B 193.019 In Surdane Photosischer
	The subset (New 3)
	9855
	Childing a device summ spens a device resource visibler of the school device.

• Rejestracja i usuwanie formularza danych

Zarządzanie zapisanymi zadaniami

Lista ikon używanych w narzędziu konfiguracji

	Nazwa ikony	Opis
0	Nowy (Adres e-mail)	Rejestruje nowy adres e-mail.
Ø	Nowa (Grupa)	Rejestruje nową grupę adresów e-mail.
C+	Nowy (Szybkie wybieranie numerów)	Rejestruje nowy numer szybkiego wybierania.
G	Nowa (Grupa)	Rejestruje nową grupę numerów szybkiego wybierania.
e	Nowy	Rejestruje nowy profil.
	Utwórz przez kopiowanie	Kopiuje zawartość elementu, które okienka zostały zaznaczone i tworzy nowy profil dokumentu.
PIÑ	Nowy (PIN)	Rejestruje nowy numer PIN.
8	Nowy (Użytkownik)	Rejestruje nowego użytkownika.
	Serwer LDAP	
PIN	Wyświetla PIN jako standard	
2	Wyświetla Użytkownika jako standard	
4	Nowy	Rejestruje nowe automatyczne ustawienia numeru dostarczania.
9	Ustawienia powrotu	Ładuje ponownie informacje o ustawieniach tego urządzenia.
	Zapisz do urządzenia	Zapisuje ustawienia w urządzeniu.
P	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.
3	Importuj z pliku	Importuje ustawienia z pliku.
i ←	Powrót do górnej strony	Powraca do górnej strony.
(Rewers	Cofa do poprzedniej strony.
6	Cofnij przed zmianami	Anuluje ostatnią zmianę.
	Wyświetl ustawienia administratora	Wyświetla ustawienia administratora.
2	Ustawienia przywracania	Zapisuje ustawienia urządzenia wyświetlanego na ekranie do pliku.
Ê	Przywróć ustawienia	Przywraca ustawienia urządzenia, które są zapisane w zewnętrznym pliku.
2	Odkrywanie urządzeń	Ponowne wyszykuje urządzeń.
×	Ustawienia Środowiskowe	Zmienia warunki wyszukiwania dla urządzenia.
4	Ustawienia urządzenia	Zmienia adres IP urządzenia.
Ċ	Ponownie uruchom urządzenie	Uruchom ponownie urządzenie.
est) PW	Zmień hasło	Zmienia hasło sieciowe.
	Wyświetl stronę sieci Web	Wyświetla stronę Web tego urządzenia.
٣	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.
F	Utwórz plik do pobrania	Tworzy plik do pobrania.
4	Wyślij pobrany plik do drukarki	Wysyła pobrany plik.
	Wyślij plik projektu do drukarki	Wysyła projekt.
\$	Wyślij pliki do drukarki	Wysyła plik.
0	Otwórz okno zarządzania zadaniami	Wyświetla ekran kontrolowania zadań.
	Otwórz okno funkcji administratora	Wyświetla ekran z funkcjami administratora.

- 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 [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].

KI interar	evenue, markes h	Bot (Nutriness)	-
ustom Install		and the second	
led The sufficient separat is the sufficient you wan	ndy The ended, and	lakan Bar persenan eshisibara Pisan bar	
Category	_	An inclusion of the second sec	
anna fathann in		PG11 Dear Installs for PG10 there is be used to protective Thereine Dearbing Systems and applications	
Optional Distances (2)		PEDia hands has 255 does to be used for patient from Weathan Operating Systems and applications	
		Fact these Series for a discount of the application has a discuss and how only a message	8
		Name Das Tels de importent sustant é aplication	8
		Essand the scannel formation	8
		Dealt haven's finiting unity 2.0%. The addy collable absence interest protog capabilities.	8
		Configuration find Denses status and configuration	0

10. Kliknij [Narzędzie konfiguracji].

KI int	a Nama WERES, Stanfara N	mont (mediterees)	-
stom Instal	a i		
f Ter sufficient of the sufficient yo	queralisty a least to cooled; and	office the personal inclusions () text local () Second and	
Cetepora	_	All mana (18)	
and the second	,	PLLL Dear Radiate for PLLL there is be used to promption thereas Spectra Systems and address of the	
Calend Deleter D		PEDec Insula its VM doer to be used for patient from Weldow (Specified Systems and applications)	
		Fair Steel Steel Society and a first application from a device and how out a reasonage	8
		Name Date Tele for copy which scattered in application	0
		Authory Essaint for scannel forces	
		Deart harves's Printing unity 2,0%; The ability collable advances' released particip capabilities.	0
		Configuration Test Device status and configuration	2

11. Wybierz element do zainstalowania, a następnie kliknij [Instaluj].

OKI		
han daal da Paga da ya wata a da da wa In Colona da Tabarda katala Fishina da	t del holyParter	full file there
R J. Lee Leeng Pape S J. Dens Leeng Page S J. Arento Page S J. Antonio Staty Page R J. Stonge Manager Page	Paraty Paraty Paraty Paraty Paraty Paraty	 Value site (programs class? Value site (programs class? Value site (programs class? Value site (programs class?)
Proper Rei Datal Colgane Tal	D Salaana	() 1

Rozpoczyna się instalacja.

12. Kliknij przycisk [Zamknij].

era m	8
OKI	
Telefalar - coughted	
	(®) (Base

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].

• AutoPlay	
OVD Drive (D:) OKI	
Always do this for software a	nd games: our media
OKI Run Setup.exe Published by Oki Data Corp	oration
General options	
Open folder to view files using Windows Explorer	
View more AutoPlay options in I	Control Panel

🐼 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].

Contraction and Contraction (Contraction)	
OKI	0 -
Environmental advice for Users	and the second se
Internetic two withd//hugins printing seasting (above fitsed) (the share one and compress store models by days before the seast and compression factor in the day of a fitser	acceptable in more set to period a restricted to high solution
Interpret communications and acclustration times: In other many many second section where it is the second time is not a second	involved in the converse and taken means interpreting out and interpreting in the conversion of the proof of the set of the set of the final states. The new dist as deals at the set of the set wave, and not the Distribution of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the
Name: Factory In the second	insentité adara) d'ait contin all Louges Desiri Décili
Chilly (2nd is a regiment makeum or 2 and 2 and 2 or presents Protector A	lastron
(Internal Colorestical Coloresticae Colores	

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].

d Tre orderes university			
the subset you set I	enter, and	lakan Ber personan archischers.	
		R Assett Striet	
Capation		A2 Same (P)	
1114 (A.		Factor Dear Factors for PCLI, more to be used for pretty floor this look Speaking Systems	2
Date interest in		Print auto attes PE Dear	
		Paradis has 2015, dhar to be used for particip from Whether Openeting Byreans and applications	-
		Send Social Security of the application from a device and homoral a reasonage	2
		Same Dra	0
		Table file rings which scattered in approxime	
		Eigend he scannel former	
		Configuration Test	8
		The labor to Tax	_
		There are all the states	12
		Not for ongo with scansel or agriculture Alling Flager for a science forces Configuration for Device matics are includinguistic Device matics are includinguistic	

10. Kliknij [Narzędzie konfiguracji].

OKI	Deck Rene militi, medan (All sensition	-
Custom In	stall	
and the software	to separately a vice work's model and follow the second anti-scheme	
	() Real Juni () Real Juni () Real Juni	
Caselona	Al fame m	
teres de	Pill Sime Matala for PCL there is to used to promy for Medice Spealing Systems and autointees.	
California de Antonio	 20 IPEDner Instals ibn IPE divertis is used to patient from Western Dynamic Dynamic and Automations 	0
	For the second of the application fact a second transmit a mesoage	8
	Total the reage which scatters in application	0
	Anthrey English the scannel feature	۵
	Configuration Test Dense mature and configuration	8
	Prof. Jak-fur-survivg Class Series user link for a drive	0

11. Wybierz element do zainstalowania, a następnie kliknij [Instaluj].

OKI	_	
Rease cloud has Page Auto proved in heads The Company and the community of the Community of the Community Plane of the Community of the Comm	ed iki holduse Reety Reety Reety Reety Reety	The first structure of the structure of
ta colara nya titu E Poya Na Ostal Colyana Tat	D Salasan	() and

Rozpoczyna się instalacja.

12. Kliknij przycisk [Zamknij].



Rejestrowanie tego urządzenia Usuwanie tego urządzenia Sprawdzanie stanu tego urządzenia

Rejestrowanie tego urządzenia

Jeżeli instalujesz urządzenie po raz pierwszy, zarejestruj je w narzędziu konfiguracji.

- 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.

- 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.

- 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].

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.

- 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

- 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].
- 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.

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
- 2 O narzędziu konfiguracyjnym

Wysyłanie numerów szybkiego wybierania do pliku.

- 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].
- 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.

- 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].
- 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 narzedziu konfiguracyjnym

Wysyłanie profili do pliku.

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- 2. Wybierz urządzenie, którego profile chcesz wysłać z [Registered Device Table].
- 3. Wybierz zakładkę [User Setting].
- 4. Kliknij [Profile Manager].



- 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 profili z pliku.

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- 2. Wybierz urządzenie do którego chcesz importować profile z [Registered Device Table].
- 3. Wybierz zakładkę [User Setting].

4. Kliknij [Profile Manager].

	e. Senara sena	Sec. 1			Configuration Tee
	Seavelak	A.P() Serie Sen		Technique /	
	Test decision adde A Stategy the In	to book and per	dia, etc.		Replect.
	6-mailto	E-mail Address Manapel		or MA law Form	
	Typend	Spani De Verage		eter benefitet	
	Pu6	Putte Manager		Initial area findle	
	Betwork	Saan Managan	This spine excepts a decisation is which to be easily do a second box y do not		
	191	Marager	to be actually set free		
	Advanced	Delvery Manager	i bella a	trice Instant & Drives	big ad Damaion brings
		in and	farm		provide land
	Dahar dar bei an Osagar sask pla Teorina dar di Ritt Mangar krat Materia ak had		-	fie beleise o yn d gefer Lange, oer b Dat	allen het e lagt sån menne ander soller (All sons pån Referat

- 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).

Wysyła 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

Wysyła ustawienia skanowania sieciowego do pliku.

- 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].
- 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.

- 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

- 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].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK]. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 6. Wybierz miejsce przeznaczenia do usunięcia.
- 7. Kliknij 艀 (Delete).
- 8. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.
- 9. Kliknij 📥 (Save to device).

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

- 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

- 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

- 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].

				Configuration To
SE	SERVED 19.21	Dear Long	for being	100
	Set the mone i	ir the derive.		
	Mary set	the survey of the	a mate	
	Churten	Cogramment	and the sector design.	
	Owners	manif. Charge don't s pro-	-	

5. Wprowadź aktualne hasło i nowe hasło, a następnie kliknij [OK].

- 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].
- **2.** Wybierz [Alert Info] z menu [Plug-ins].



3. Wybierz [Basic settings].



- 4. Zmień ustawienia według potrzeb.
- 5. 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].
- **2.** Wybierz [Alert Info] z menu [Plug-ins].
- **3.** Wybierz [Setting devices].

4. Kliknij [Update device].

uncel Series Table	Conspiration To Meri Info@meri and antity of derive practs.)
627446	Edde the commencionism continues for each device. * "Inclusion or magnetized the antibiotic and "line for the comparison of the order of the common days." Particular, "A standard "So stange "Containent" autoritation line (approxy and means "Lybra stream")
	Madelli Committee Authoritee Technical Particular Indones Inclusion Statistics Social Street
	1810 0.5140 Date Late Late Date Date

- 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.

- 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.

- 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].

Wyszukiwanie urządzenia w sieci Określanie warunków wyszukiwania

Zmienianie 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.

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- 2. Wybierz [Network Setting] z menu [Plug-ins].
- Wybierz [Discover Devices].
 Wyświetlone zostaną wyniki wyszukiwania.

Określanie warunków wyszukiwania

- 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].

Set Derice Discovery Scopes	
IP Broadcast Setting	Add
	Delete
✓ Search Local Subnets. Others	

Zmienianie adresu IP

Możesz zmienić adres IP dla tego urządzenia.

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- 2. Wybierz [Network Setting] z menu [Plug-ins].
- Wybierz [Discover Devices].
- 4. Wybierz urządzenie z listy.

окі	Ê.	Internet for
	$\label{eq:states} \begin{split} & \text{New Set of the states} \\ & Set of the states is a state of the state of the states of the state of the states of t$	-

- 5. Kliknij 🛼 (Device Settings).
- 6. Zmień ustawienia według potrzeb.

IP Acquisition Method				
Manual				
C Auto				
DHCP/BOOTP				
Details				
Please enter the IP address, sub	net mask and	default g	ateway ad	idress
IP Address	192	168	213	233
Subnet Mask	255	255.	255	0
Default Gateway Address	192.	168	213	1
Device Settings(Web)				
Device Settings(Web)-Enab	sle			
	1			

- 7. Kliknij [OK].
- 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.

- 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.

- 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].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK]. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- **6.** Wybierz miejsce docelowe klonowania i ustawienia klonowania.
- 7. Kliknij [Execute].
- Wpisz hasło źródła klonowania i celu i kliknij [OK]. Wyświetla wyniki.

Wtyczka menedżera 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
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].
- 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

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- 2. Wybierz [Storage Manager] z menu [Plug-ins].
- 3. Kliknij 🎦 (New Project).
- Kliknij S (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].

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.

Możesz usuwać zadania drukowania z pamięci.

🕕 Uwaga

Szyfrowanych, uwierzytelnianych zadań drukowania nie można usuwać wtyczką menadżer przechowywania.

- 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.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 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.

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.

- 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. Vzywanie 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.

- 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.

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 urządzenia.

- 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.

TCP/IP

Element				Domyślne ustawienie	Opis
Web page	Configuratio (Windows)	on Tool	Network Card Setup	fabryczne	
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in	(Mac OS X)		
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.

NBT

Element	Element		Domyślne ustawienie	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)	fabryczne		
	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.	

Element				Domyślne	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)		Network Card Setup	ustawienie fabryczne		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug- in	(Mac OS X)			
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	Opis
Web page	Configurat (Windows)	ion Tool)	Network Card Setup	fabryczne	
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in	(Mac OS X)		
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	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows) Network Setting Plug- in	Network Card Setup (Mac OS X)	ustawienie fabryczne	
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 następować 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.
	1	İ	1	

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 wysyłane ostrzeżenie dotyczące błędu wpływającego na wynik drukowania. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Print Result Warning	-	-	Aktywne	Określa, czy ma być wysyłane 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	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)	ustawienie fabryczne	
	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 SNMPc1 o długości do 15 znaków.
New SNMP Write Community	-	-	publiczna	Ustawia wspólnotę zapisu w SNMPv1 o długości do 15 znaków.

SNMP Trap

Element		Domyślne	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)	ustawienie fabryczne	
	Network Setting Plug- in			
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.

IPP

Element		Domyślne	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)	ustawienie fabryczne	
	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	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup	fabryczne		
	Network Setting Plug-in	(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.	

IEEE802.1X

Element	Element		Domyślne	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)	ustawienie fabryczne		
	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	Opis	
Web page	Configuration Tool		Network Card	fabryczne	
	(Windows)		Setup		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in	(Mac US X)		
Domain Name	-	Domain Name	-	(NULL)	Ustawia nazwę obszaru certyfikacji Kerberos.

Ustawienia serwera LDAP

Element				Domyślne	Opis	
Web page	Configura (Windows	tion Tool ;)	Network Card Setup	ustawienie fabryczne		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in	(Mac OS X)			
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	Element			Domyślne	Opis	
Web Configuration Tool page (Windows)		on Tool	Network Card Setup	ustawienie fabryczne		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in	(Mac OS X)			
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 urządze		
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 haśle 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	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)	fabryczne		
	Network Setting Plug- in				
IP Filtering	-	- Nieaktyv		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.	
				Notatki Jeżeli filtrowanie IP jest aktywne, komunikacja IPv6 jest niedostępna.	
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	Automatycznie określa adres IP administratora. Tylko z tego adresu można zawsze uzyskać dostęp do urządzenia. Gdy administrator uzyskuje dostęp do tego urządzenia poprzez serwer	

Filtrowanie adresów MAC

Element			Domyślne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows) Network Setting Plug- in	Network Card Setup (Mac OS X)	astawienie fabryczne	
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	Element			Opis
Web page Configuration Tool (Windows)		Network Card Setup (Mac OS X)	ustawienie fabryczne	
	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.

IPSec

Element			Domyślne	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows) Network Card Setup (Mac OS X)		ustawienie fabryczne		
	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.	
АН	-	-	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	Opis	
Web page	Configuration Tool (Windows)		Network Card Setup	fabryczne		
	Network Setting Plug-in	Device Setting Plug-in	(Mac OS X)			
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	Opis	
Web page	Configuration ⁻ (Windows)	Tool	Network Card Setup	ustawienie fabryczne		
	Network Setting Plug- in	Device Setting Plug-in	(Mac OS X)			
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 bezpośrednie

Element			Domyślne	Opis
Web page	Configuration Tool (Windows)	Network Card Setup (Mac OS X)	ustawienie fabryczne	
	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 zaszyfrowanego pliku PDF.

Aby zmienić ustawienia sieciowe używając strony Web tego urządzenia, odnieś się do "Używanie strony Web tego urządzenia".

& W celu zmiany ustawień sieciowych przy użyciu Narzędzia konfiguracji, odnieś się do "Ustawienia wtyczki ustawień sieciowych".

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

- 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 haśle rozróżniane są wielkie i małe litery.
- Kliknij [OK] aby wprowadzić nowe ustawienia. Karta sieciowa tego urządzenia restartuje się.
Włączanie ustawień sieci Web Otwieranie strony sieci Web

Możesz ustawić ustawienia sieci dla tego urządzenia poprzez uruchomienie Ustawień karty sieciowej.

Włączanie ustawień sieci Web

- Uruchamia ustawienia karty sieciowej.

 P 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 haśle rozróżniane są wielkie i małe litery.
- 6. W oknie potwierdzenia kliknij [OK].

Otwieranie strony sieci Web

- Uruchamia ustawienia karty sieciowej.
 Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"
- 2. Wybierz te urządzenie z listy.
- Wybierz [View Printer Web Page] z menu [Printer].
 Otworzona zostanie strona sieci Web, a następnie wyświetlona zostanie strona stanu urządzenia.

1. Wybierz [Quit] z menu [File] ustawień karty sieciowej.

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)

System Windows

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 [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



🙆 Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

- Z rozwijanej listy wybierz język.
- 4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].

and and in the second se	
OKI	0 -
Environmental advice for Users	and the second
Automatic two unline//Deplice printing constitut (advance fitned) Networks now part of the debt of a state to be the test of the set	automotive prime is reprinted to help makes
Energy communitypicon and an Oceanian hims. In one or consuming the America America in the America Tata and the american interfaced in table. In other consumptions of a America America in the America Tata and the constraints and interfaced in the American of Tatas and the American interface and the american table and the American and Merican Interfaces and the American and the American interface and the American and Merican Interfaces and the American and the American interface and the American and Merican Merican American and the American and the American interface and the American and Merican Interfaces and American and American and American American American American and Merican American and American American and American American American American and American America	to remain periodical means concentration and compared of the proof with a set that the A for any two means that a set the A for proof of the approved second count of the A methy of the approved second count of the A
Person Frances The large card of a large the second br>second second	al and singles while your Desire (Prijg)
NERGY 2014 to a regiment material of a met train bior onerital Postscher Agence	

6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].

OKI	8
Device Selection	
Toket for answer to setup and risk "teat" • MB-472 • MB-622 • MB-622 • MB-622 • E54192 MFP = E55162 MFP	
	The Deuter Name a little New
	-

7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].

KI m	Name #8161		0
face Sele	ction	and the second	
tiver demined d	nics and computer interface, and click 'Nee	e.	
. 8	Network (Wired Wireless) Constitution for the set of the set of antidex Malan comparison on the set	ard voi Mich s is right faither bee	Industry and the
	USB connection the second physical second physical state Transmission for the second physical second physical metric second physical	t alle on to an	

8. Kliknij [Ustawienia języka panelu sterującego].

Coulon Instit	Annu go he alons language according to your failure coupy environment Counter Three Language Intering Counter Counter Service Annu according to the Annual Park Service Annual Park Servic
---------------	--

9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz język, który chcesz ustawić w urządzeniu z listy, a następnie kliknij [Konfiguracja].



- 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".
- 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].

Contraction and in party	24.4
OKI	0 -
Environmental advice for Users	and the second
Automatic two-side//Deples printing southed fatures for the second state of the second state of a second state of the second second second state of the second state of all these	nadi Talam alimpiakat ini nasimani ini antis a namarat ni naj-sala
Consequences and the set of the three data from the set of the se	(a) same also beneficiant for leady rate contrast and real-real-to-metal interactions and contrast and interactions, in character 19 the process a set real to a set there is a source from a final biology. The contrast final advances are been used to interact realistic advances in the process final advances are used on the or contrast realistic manyor.
Name from . Na more constant as both more following on page from south to an and a strike watch research fields don't to a south of these, which constant	Annance (search) and an citates of Larger (search) (1)
NEW 27 M Is a regiment material or 2 may fitning to remember to	decise fairers
(TTT) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
Carda -	

Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].

((1-10))	Exceeding to be a soluted by view of monitory protocol (that a computer that has been reduced convolved Weights computery per biocond)
1. CE	USE convectors
<i>w</i>	When excepting the give do not surved the dense's the integrate will prove a provided to its or

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].

	Laws New 2002 Photos URL constan	(0)
evice L	anguage Settings	
and the d	solar language of the control parent	
in a sint	Townshields	nganga an anat'n digina
Samar Sanven Rasen Pirkipereel Carih Russah Russah Sweet Dath Danah Sweet Dath Danah Russah Sweet Russa Sweet Russa		

- Wprowadź hasło dla tego urządzenia, a następnie kliknij [OK].
 Gdy instalacja zostanie ukończona, wyświetlony zostanie ekran zakończenia.
- **12.** Kliknij [OK].
- **13.** Uruchom ponownie urządzenie.

Możesz zmienić język w panelu operatora.

- **1.** Wyprowadź mapę menu dla tego urządzenia.
- Uruchom program narzędziowy konfiguracji języka panelu.
 Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"
- **3.** Wybierz metodę połączenia.

Connection	USB TCP/IP	
IPAddress	192.168.0.2	

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 warunki 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 wysyłania 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.

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 [Ustawiania admin.].
- 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 [Ustawiania admin.].
- **3.** Wprowadź hasło administratora. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawiania 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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawiania skanera].
- 6. Naciśnij [Ustawienia domyślne].
- 7. Naciśnij [Ustawienia obrazu].
- 8. Naciśnij [Barwa].
- 9. Wybierz wartość.
- **10.** Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie nasycenia podczas skanowania.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawiania 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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawiania 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 [Ustawiania admin.].
- 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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Ustawiania 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 [Ustawiania admin.].
- 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 [Ustawiania admin.].
- 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).
```

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.

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.

- 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.

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 Oki, 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.

Ten rozdział opisuje metodę wymiany elementów eksploatacyjnych.

- Ostrzeżenia dotyczące wymiany
- Wymiana wkładu z tonerem
- Wymiana bębna.

Podczas przeprowadzania wymiany należy pamiętać o podjęciu następujących środków ostrożności.



Niektóre elementy wewnątrz urządzenia stają się gorące. Nie dotykaj miejsc wokół oznaczenia "UWAGA GORĄCE". Może wystąpić poparzenie.	Pojemniki z tonerem przechowuj poza zasięgiem dzieci. Jeśli dziecko przypadkowo połknie toner, natychmiast zasięgnij pomocy medycznej.	W przypadku dostania się tonera do dróg oddechowych, przepłucz ustaw dużą ilością wody i wyjdź na świeże powietrze. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.			
Jeśli toner dostanie się na ręce lub inne obszary skóry, przemyj miejsca te bardzo dokładnie mydłem i wodą.	W przypadku dostania się tonera do oczu natychmiast przemyj je dużą ilością wody. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.	W przypadku połknięcia tonera, wypluj go. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.			
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, poplami on materiał i będzie niemożliwy do usunięcia.	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.	Przechowuj zużyte pojemniki na toner umieszczając je w torbie, zwracając uwagę na to, aby nie rozsypać tonera.			

🕕 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.



Może wystąpić poparzenie.



Pamiętaj, aby nie wrzucać pojemników po zużytym 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 bibułką 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

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.

Ten rozdział opisuje jak wymienić bęben światłoczuły, korzystając z tego samego pojemnika z tonerem.

🕕 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.
- 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.





Wkład tonera jest usuwany razem z bębnem.

- 5. Rozpakuj nowy bęben światłoczuły.
- 6. Wyciągnij opakowanie żelu krzemionkowego.



🕕 Uwaga

Zawsze instaluj nowe bębny. Nie można instalować bębnów, 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.



8. Naciśnij przycisk zdejmowania pokrywy tonera znajdujący się na bębnie światłoczułym.



9. Wyjmij pokrywę tonera.



- 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 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.
- 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 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 bębnem (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.

	Może wystąpić poparzenie.	
Pamiętaj, aby nie wrzucać bębna ani pojemników po zużytym tonerze do ognia.		



Wkład tonera jest usuwany razem z bębnem.

- Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku a (Odblokuj) do napotkania oporu, a następnie zdejmij pojemnik z tonerem z bębna światłoczułego.
 Ustaw pojemnik z tonerem na płaskiej powierzchni.
- 6. Rozpakuj nowy bęben światłoczuły.
- 7. Wyciągnij opakowanie żelu krzemionkowego.



() Uwaga Zawsze instaluj nowe bębny. Nie można instalować bębnów, 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.



9. Naciśnij przycisk zdejmowania pokrywy tonera znajdujący się na bębnie światłoczułym.



10. Wyjmij pokrywę tonera.



- 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 bębnem (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.

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

- 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.



 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.



Rolki podajnika papieru należy wyczyścić, jeśli często dochodzi do zacięć papieru.

Podajnik 1 i podajnik 2 (opcjonalnie)

Podaj. uniw.

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.



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 prowadnice 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.





5. Delikatnie przetrzyj miękką bibułką soczewkę głowicy z diodami LED.



6. Zamknij górną pokrywę.



7. Zamknij skaner.



Opisy mogą się różnić w zależności od wersji sterownika (dla systemu Windows lub Mac OS X).

- Aktualizowanie sterowników (Windows)
- Aktualizowanie sterowników (Mac OS X)

Możesz zaktualizować sterowni 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

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].
- 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].

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].
- 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].

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

🕕 Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

- Kliknij dwukrotnie pobrany plik.
 Plik jest rozpakowywany, a następnie instalator uruchamia się.
- 2. Zainstaluj sterownik postępując zgodnie z instrukcjami.

Możesz zaktualizować sterowni 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.
 - Usuwanie sterownika drukarki
- 2. Zainstaluj nowy sterownik.

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.

𝔗 Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze

Opisy mogą się różnić w zależności od wersji sterownika (dla systemu Windows lub Mac OS X).

- Usuwanie sterowników (Windows)
- Usuwanie sterowników (Mac OS X)

Ten rozdział opisuje jak usunąć używane sterowniki drukarki, faksu oraz skanera.

- Usuwanie sterownika drukarki
- Usuwanie sterownika faksu
- Usuwanie sterownika skanera

- 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].
- 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.

- 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.

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].
Ten rozdział opisuje jak usunąć używane sterowniki drukarki, faksu oraz skanera.

- Usuwanie sterownika drukarki
- Usuwanie sterownika skanera

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].
- 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].
- 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].
- 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.

🕕 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 basła 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
	<u></u>	
Okresi funkcje, ktorych chcesz uzywac.		
	Itin and a familial and a second	
	Zarejestruj adres e-maii urządzenia	i i informacje serwera
	Rejestrowanie lub usuwanie docelo	wego adresu e-mail
Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze		
Ustawienia funkcji drukowania	Ustawienia funkcji skanowanie do	Ustawianie Funkcji Faksu
	wiadomości e-mail	Ustawienia faksu internetowego
	komputera	Ustawienia PC Faks (tylko Windows)
	Ustawienia skanowania do folderu udostępniania	
	Ustawienia skanowania zdalnego	

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.

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℃

🕕 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 nawilżacza 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).

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 chybotliwym 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.

	Mogą wystąpić obrażenia.	
Ze względu na ciężar ol lub więcej osób.	koło 29 kg, urządzenie musi być podnoszone p	orzez dwie

🕕 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.



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 (Opcjonany) 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".



1. Wyłącz urządzenie, a następnie odłącz kabel zasilający oraz pozostałe kable.



- 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.



(4) Włożyć występ na elemencie blokującym do otworu blokującego przez naciśnięcie dolnej strony elementu blokującego na drugim zasobniku.



🕕 Uwaga

(3)

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].
- 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].

Seneral Sh	aring Port	8	Advanced	Color Management
Status	5	suity		Device Options
estalled Options		_		
Installed Paper Tr	nys 🚺 🖄			175
Card Auth. Op	tion			1
lobtypes to print				
Print any job ty	pes			
Print encrypter	i job only			
C Print card auth	enticated job or	ly .		
lob information wa	itermark Ior authorizes ch	anges		. Called a family
etting Information				Get Frinzer Settings
tems	De	cription	/Information	1
				About

🙆 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].

confirm that they are accurately shown
and restant, this of provers

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 ± 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.
 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, ab 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 stawiaj.
- 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 przeciwzakłóceniowego.
- 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.

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.



🕕 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.

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

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. *P* Raporty

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Raporty].
- 3. Naciśnij [Konfiguracja].
- 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 [Kopiuj] 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.

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.

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.].
- 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].

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.

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.

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, naci	nij [Tak], a następnie prze	ejdź do kroku 6.	
Do you want to Set-up wireless?			
Do not show next time.			
Yes No			

- 4. Naciśnij [Ustawienia urządzenia].
- 5. Naciśnij [Ustawienia bezprzewodowe].



 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)].

	artine
>	•

8. Naciśnij [WPS-PBC].



9. Naciśnij [Tak].

Back

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 tą 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

O 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.

-		less ()	
	to not show next t	ime.	
	to not show next t	ime.	
	to not show next t	me.	

- 4. Naciśnij [Device Settings].
- Naciśnij [Wireless Setting].



 Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK]. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".



Poniższy komunikat zostanie wyświetlony przez około 5 sekund.

wired network communica	tion.
	Close

7. Naciśnij [Wireless Network Selection].

/ / Network Me	nu/network a	etup/wireless Setung
Automatic setup (WPS)	Wireless Network Selection	Wireless Reconnection



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].

Select the wireless network.	Manual Setup	
01: default	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 sam, 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 tą procedurę od kroku 5.



Tematy

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 sieci 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
 Sprawdzanie, 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.

Ieśli 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 składająca 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.





- Wyłącz drukarkę i komputer.
 Wyłączanie urządzenia
- Przymocuj uchwyt przewodu do kabla LAN.
 Zwiń kabel LAN w podwójną pętle, 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.



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.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



- 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.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



- 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].
- 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.

Uzyskaj adres IP automatycznie.

- **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].

Contract of Association (Contraction)	
OKI	
Environmental advice for Users	and the second
et constitui "Neo" milled ("Anglina printing annabiled ("admona fittandi) Francisca nor milled ("Anglina printing annabiled fra Jackson fittandi) Francisca and a guide of the dates of admonst	alan bi mumumi in pring propriation in his matu
there is a constant private and as the first first time. In or we constant private or the first first time is a set of the private interval and the set of the set	The head, into memory and collect memory consumption and constraint, it requires if the process starts and the number of and design the committee from starts and starts of the analysis for property of the starts of starts could with other and the start property of the starts of starts and other other these
	na antena) stati ciraria sch Larger (Second Drigg)
CODY 2014 In a realizable trademark of 2 mill Dates 2 or other 18 Protection Agence	
(Intel)	-

6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].

er deninet devi	is and computer interface, and circk 7	we.	2
(11×11)	Natural (WindWinkss) Drivet for their is a second of our of some Weight computers on the cost	ery and and thick a longitur Sulfrai la	e ober andel
(E)	USB connection the to see which is least and compare to Table 11 Monocologity (for the to be connected as	ill alle sectore	

8. Kliknij [Ustawienia sieciowe urządzenia].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz [Automatycznie], a następnie kliknij [Konfiguracja].

KI for the second second	Nation (President)	0 -
evice Network Setup		and the second
and specify the reflect/(airs) mixing	ator to you device.	
P Addess Settings Value Software Pile Addess at the pile of Software Software Software Software Dessis (Polymerics)	Anaptelia Santa Anaptelia Sant	in an
Vision of the Process System of the Sector	ADD. THE DESCRIPTION OF THE OWNER OWNE OWNER OWNE	server and is shall for if adjusts are not
failed floor	201 (R) By Revealed Re	a perit disponentiales ell decise en

11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia.

Password	A 23
Enter your password into [Password] and	ściick (OK).
Password	
Factory default password: 3670	5A
Applying the settings may take a while. N during this time.	iote the device cannot be used
Cancel	100

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 [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].

(And a set of a set)	Dillor Contraction of the local sectors of the loca
OKI	·0
Environmental advice for Users	and the second
Automatic two-milled/Depline printing analysis (advance fitted) water and the second	n dalam mandalah dala manapasana dan pertama ya mantakaka ta bagi makana
Interpret communications and an extension time. In other more communications of an extension terms in the second term of the second term of the second term of the second terms of the second terms of the second terms of the second terms of the second term of ter	a detailability topic one constant and induced meaning induced with the off in stands detailability of stands of the basics is not stand of a start three to them in the data from the constant induced start and the start three to induce any start is a start of the start and induced start and the start is induced any start induced start and start and start and start and induced any start is a start and start and start and start and start and start any start and start and start and start and start and start any start and start and start and start and start and start any start and start and start and start and start and start and start and start and start and start and start and start any start and
	er den werden anderen in den einer Berneren Der (1997) er bester ber den ber unter
NEW 27-11 to a regulation tradework of 2 and 20ains 2 to reserve Protocolor	Automa .
(and	-

6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].

ce Select	on .		
3 ((1+ x))	Network (Nived/Wretest) Development is under the set of antise Webs employ on the cert	n antan Maria Saria Saria Sari	Mart Longia
S	USE conversion to a conversion to a conversion to a conversion of a second to a manufacture to a conversion of a manufacture to a co	Ladio no in an	

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].

KI Des	Tarta METE, Andrea Salarat, PressTerran	0
vice Networ	k Setup	
en specify the ref	work(sees) information for your choice	
Address Settings Address Auto Sur # scores After Manual Dr. so for # scores Manual Dr. so for # scores	Anno all is oil a saturation. A for general research aread	Produces protocol track the second second second second second The second second second second second second (SecOnd The second of second second second second protocol (Second second second second second protocol (Second second
Details information Places which in P kills on the design # Address	an Salar San Salar Alan	 Properties Professional a product address the effect of the statement of the effect of t
Salard Steel	10.10.20.4	Calment-statest the free rando field to constitution control statest and dependent officered induceries
Latines estimate	1.1.1.1	1903.040

11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia.

assword	A 23
Enter your password into [Password] and	click (OK).
Password	
Factory default password: 367C	5A
Applying the settings may take a while. No during this time.	te the device cannot be used
Cancel	100

Adres IP urządzenia jest ustawiony, a urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie.

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.

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]

- 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].

Enter vo	ur adı	ninistrator pa	ssword.	
Passwor	d(6 to 1 neric clu	2 single-byte aracters)		
_	100000	1		

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

7. Kliknij ▶ w kolejności [Admin Setup] > [Scanner Setup] > [E-mail Setup] > [From/Reply to].

OKI		
URI	Configuration To	ы
and Desir Tale	MB60(0.215.4.91)	
ACTIANTS	Breaches Breachering Dar Saring	
	the two weaks of the same	
		-
	(a line)	
	P Diamber	
	@ Dife long	
	Chalana Factor Report Factor	
	The Discontrate	
	+ House Series	
	Tantan Tantan Tantan	
	Change Control Change C	
	Constant Sector Se	
	Image: Strategy and S	
	International Operation	
	Partie State of the second sec	
	Cardinal Control Contr	
	Image: Strategy of the	
	Carbonic Annual Control Contro	

- 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).

- 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].

Enter	your adu	ninistrator pas	sword.	
Pass	word/6 to 1	2 single-byte	(_
alph	anumeric ch	aracters)		
_				

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

7. Kliknij ▶ w kolejności [Admin Setup] > [Network Menu] > [Mail Server Setup].

OKI				
			Çe	efiguration Tox
manual Printers Printer	M2562(18.218.4.91)			
201401	5-1-14 TTT	Ter belle		
			2	
	All Standards Person and All Standards Per		Specific Specific Specific Specific Specific Specific Specific	 Marchanes Ann. /ul>

- 8. Wybierz [Serwer POP3], a następnie wprowadź adres serwera POP3.
- 9. Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić adres serwera POP3.
- 10. Ustawić [ID użytk. POP] i [Hasło POP] jeśli jest to konieczne.
- **11.** Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić wprowadzone wartości.
- 12. Kliknij 📥 (Save to device).

- 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].

Enter	your adu	ninistrator pas	sword.	
Pass	word/6 to 1	2 single-byte	(_
alph	anumeric ch	aracters)		
_				

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

7. Kliknij ▶ w kolejności [Admin Setup] > [Network Menu] > [Mail Server Setup].

Tank Report Tax				1.000
OKI				
			Co	efiguration Too
and Bride Links	MERSE2(18.218.4.91)			
2010001	Sealah Com	Terline Inches	- C	
	The far setting of the mean			
	04035F			
	Bearing Chystell			
	(Tableton)			
	B Charles May			
	P The bray			
	P Darmer Fischerg			
	Diam'np			
	P Const From USE Sciences			
	W Brienestation			
	Statute Law			
	Lines was	(frame of		
	[[Million		14+81	, 181, 188, 188, 188, 188, 188, 189, 189
	Contrast.	28 0.4000		100 100 (100
	Channing.	These of		
	ENTINE	and the second second	22-003	intractor data
	EXPLANA .	14 1.455		Vert salar check
	SAutomas 104	hed Non 1		
	Satting	and and	Alexentres	100 chessile deal.
	THE CONTRACTOR IN ERNO IN CONTRACTOR IN CONTRACTOR INTERNO IN CONTRACTOR IN CONTRACTOR INTERNO		dip to 67 ball	fall classifier (Fault
	Contract of the			
	DRIFTLE D		fly with the	Tell character chards
	CRIPTINE D CRIPTINE D CARP Instant	and a second	(public)	140 character charat. 140 character charat
	CONTINUES CONTINUES CARTING CARTING	See 2	figuration (genetics)	Tall character charat. Tall character charat.
	DATE Second SALE Second Sales Second Sales Second Sales Second Sales Second Sales Second Sales Second Sales Sales Second Sales Sales Second Sales Sales Second Sales Sales Sal		dyantiat dyantias dyantias	lati dan ke dan . Taki dan ke dan k
	BAPTim D DAP Name Barter D David Stager Barter I and All P Stager Friday I and P Stager Friday I and P Stager		Cprofiles Cprofiles Cprofiles	Tell character chart Tell character chart Tell character chart

- 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).

- 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].

Enter your ada	ninistrator password	
Luter your un	maistrator passeora	
Password(6 to 1	2 single-byte	
eipennomerie en		
OK	Cancel	

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

7. Kliknij ▶ w kolejności [Admin Setup] > [Network Menu] > [Mail Server Setup].

DKI 🗖			
_		C0	infiguration To
and Barne Falls	MR662(18.215.4.91)		
ALC: NO	Branks Destance Includes	2	
	That the setting of the moon.		
	DTOWNE		
	Jeaching Clipstill		
	(William Land		
	P OLah lang		
	I Stating		
	Chattern Parties Defender Techner		
	In These big		
	 Description UR Meany long 		
	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O		
	W Britsman Libra		
	V Brissent Line		
	V Distance Lines		
	(1017 Md		
	V Distance Line V Distance Line V Distance Line (Distance Line Distance Line (Distance Line (Distance Line (Distance Line) (Distance Line (Distance Line) (Distance Line) (Dis		Martin Carl
	Viteration		 (a) control (control) (a) control (control)
	V Barnet Aler V Rate Very Aler Very	Cq+107	- an anna an Taractar
	V 10 mm m i dege	Cq+40 Cq+40	 Mill Annale Anna Mill Marchael Mill Marchael Mill Marchael Mill Marchael
	V 3 Second Value V 3 Secon	Cq+107	 Mit deside desi Mit des des Mit des des Mit des des des
	V:30 mm tobe V:30 mm tobe </td <td></td> <td>en of the second s</td>		en of the second s
	Visiona site USLIVE	- Carello - Carello - Carellos	
	Vision to be Control to be Controbe Cont	Canada Canada Canada Canadan	 All desire des Weinschaft All des des des Weinschaft All des des des Hall des des des
	C Discussion Contraction Contra	Carefor Carefor Carefor Carefor Carefor Carefor	 Mill strategy parts Mill strategy
	1 1	Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier	 Mili depuise dem Wei else dem Wei else dem Wei else dem Wei else dem Wei else dem Mili depuise dem Mili depuise dem Mili depuise dem Mili depuise dem
		Canada Canada Canada Canadan Canadan Canadan Canadan	 March Street Control
		Canada Canada Canada Canada Canada Canada Canada	 All desire der Wilden des Wilden des Wilden des Wilden des Wilden des Mit dessere des Mit dessere des Mit dessere des Mit dessere des Mit dessere des
	************************************	Gandin Gandin Gandine Gandine Gandine Gandine Gandine	 Mit Ansele find Mit Ander find Mit Ansele find
	Constraint and a second an	Gandi Gandi Gandin Gandin Gandin Gandin Gandin	 Mit des de la ferie de la fer

- 8. Wybierz [Disable] z menu [Receive Setting].
- 9. Kliknij 📥 (Save to device).

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]

- **1.** 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



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.

Admin Sultan			
Lot 7 and done of Fill and Line	Mail Server Belap		
	BMTP Send	Exilia +	
General Network Setting	BHTP Server	time & real large birts at	
TONS .	sattr part Bumber	28 to share	
CANEE	SMIP Encryption	Anna a	
and the second second	Recoles follogs	Double +	
te nul contre	POP3 Berver	(via 402) Jacob Mirrara. Private (funderi)	
194	POP3 Part Multiber	128	
Windows Rully	POP Encryption	Anna	
A CONTRACTOR OF	Authentication method	Acres 4	
Separa Protecul Server	INTP UserID		Disc 24 Automatic
LOAP	MATP Pastaned		The second
E Servity	MMTP Passianed		100-01-04-01
Ellasteraria .	Barrel Count in	the Salest to send Harges. State Law	and the disks of the same

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].

Set, SOR device File and Use	Epice Entering Sectory EEOPL, Relect C anal Receive Protocol. Salect any one from Sectory, and Link "In STEP?" Autom.		
et minutess fatting		Sala Probacial	Description
C NRT	0	2001	Service receiver 8 and samp POP) protocol
0 Mal Sevel	1	(MTP)	Deriver incomes 2-lined using \$9779 produced
U.Ant Setting		-	Parts 2nd not mean 9-mail.
R SMM	-	87874	
U tredews tally			
C 10181802 XV			
C IOBROU LY C Serve Potocol Server			
D10WP			

12. Jeśli to konieczne, to ustaw protokół POP3.

MB562		
view John I Pagest Sector 2 Ltd.	Advent Seller 1 Job List I 11	cost Print 1 Transmission Settings1 Links
Admin Selleg	-	
Setulish device PM and the	POP2 Protocol Serrarge	
and the second se	BTDP3. Receive E-mail a	evier, settings
Columnal National Sectors	Del POP vervar to reces	e E mail
@ Window Latting	POP Server Basse	Star Dr. Hanness
010109	and in case	
CNIT		(Res. 24 Marinetter)
Ottal Serve	FOF Faccased	
0	And the Read	and
0		1993
D Alert Battlege	STIPS, Now delat said	nge
an include	Set betak in the Purp in	
5770 H H		
O NVidues Kalle		
0.888882.34		
O becare Protocol Server		
CUM.	Substit Lancel Po	as Roberts to send charges. Press Carcol to clear charges.

13. Kliknij [Submit].

- **1.** 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



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.

Advanta Martinez			
and the second se	Hall Server Brieg		
the state of the s	BMITP frend	Endin *	
C General Network Setting	SHITP Server	And A real lance between the	
CTORE	SHIP Port Bumber	28 to share	
Cast	SMIP Encryption	Anna A	
Not being	Becales Settings	Duality +	
tenal corr	POP3 Server	(ne 409) Securitieres. Pariet (factor)	
134	POP3 Pert Builder	128 (+ +++++)	
Windows Sally	POP Encryption	Area	
ALL DREPHONE ALL	Authentication method	Acres 4	
Show Potest larve	INTP Over10		Disc of Assessed
10AP	INTE Passaned		The second second
Eleastly			

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].

Adapte Setting	No. of Concession, name	
O Set/Edit device FDs and Use	and Anderse Bettings	And Readinged
	sect my one from home.	and click "he sharts" learner.
G General Network Setting		
R mindess fatting	Unix Produced	Description
0.1049P		Real of the second seco
ONEF	(127)	
0 Hall Servel	ante-	Design (Accession, 7-that some DATE strategies)
N	10000	
Banning	111.0710	Partie Statingtoname Putuli.
D Awat Settings		
6 3494	To ATRES	
8.277		
C wedows talk		
C ROMEMOU 1/4		
C Seture Protocol Server		
U LOWP -		

12. Jeśli to konieczne, to ustaw protokół SMTP.

Admin Sellap			
Set,Edt device Pth and Uni	SALIP Protocol Bellings		
Present and	Rearry, the own pressor	Could a	
C General Retwork Setting III Weekes Setting	Accept to	E-mail from the following inted domains.	
630)# *	Pomalii,1	(Mon. 24 (Housever))	
0 Mail Server	Domain3	Percer present	
0	Demain 1	Part in Assessed	
	Demain4	Peril destes	
C BRENDLAK	Domated	(Percent derivation)	
D Senare Protocol Server	MIP Receive Part Number	25 (1-00000)	

13. Kliknij [Submit].
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].

MB562			
View Info 1 Links			
View Information	and the second se		
	Information		
B Courter	Device Name	OKI-M0562-367C4A	
1000 C 1000 C	IP Address	192.168.0.2	
O Supplies Life	IPv6 Address		
B Network	fe80:0000:00	00:0000:0225:36ff:fe36:7c4a	
O System	0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000		
	MAC Address	00:25:36:36:7C:4A	
Administrator Login	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].

Identification		×
Device Name	OKI-M8582-367C4A	(Max.b1 characters)
	This is the devices ident Name).	thy sn the nebsch (ausliame, and Cente
Short Device Name	MB562+367C4A	(Han, LScharachers)
	A maximum of 15 charal characters and 14 are as	ethers can be used (alpha/numaric
Location		(Hav.353 character
Asset Number		(Nav. 32 characters
Contact Name - Administrator		(Nav.233 sharachar
Protocol		6
TCP/IP	Enable	
NetBIOS over TCP	Enable +	

- 6. Kliknij [Admin Setup] na górze ekranu.
- **7.** Kliknij [Network] > [Mail Server] po lewej stronie ekranu.

httel 1 Itaanahalan bettingd Installe + too kira of alexan streng ika alexan streng Itaalah + Itaalah + too kira of alexan streng	Links
Enable + Sector (Sector) Sector (Secto	
Ender + Intel Tradition Antonio Intel Tradition Intel Tradition Tradition + Intel Tradition Intel Trad	
the Lingt inter Anten Binder deserver) 75 (present Nore • Stable • 114 (195) Data Mitten Inter (195) Data Mitten	
International Antonio International Parameter Dealth - Transition -	
B (paint) here • Factor • factor •	
tons • Deaths •	
teatrie •	
(-in 107) here tilten.	
128 (seems)	
Real of the	
Novel 4	
	Disc 24 Parents
	Table 244 Manufactor
	Nos -

- 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].

C General Technick Setting	1. Select C snall Reco I any one Root Select, 1	des Protacal. and close "ho 1/18/1" locatum.
C General Network Settlers,	t any one from below, a	and click "he shaft? leafter.
G General Network Setting		
R mindess hetting	Usia Producial	Description
0.508/04		
ONEF	222	Brokie missian E was sarry POP3 protocol
0 Mail Servel		1
the second se	desite .	Denier (property local line) includes
C Avet Settings	-	Parce Sea of second P-rul.
19.00		
1997	To ATAFA.	
weekees talk	5.0	
INTERNOL LY		
Garupa Rotand Garup		
1000		

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]

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



- 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.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



- 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.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



- 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]

- 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.** 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].

ace Select	on and computer interface, and click "Next".	and the second	
(10-10)	Network (WindWeleta) Constitute (a status) of east of antikes antiau) f Malph company car to east	Nya sianjane Satasa Sasa	
E	USE contraction to its second by the times and compare to citil users on Tracket where contractly for their to constrain decision to con-	rikana rikalai wili ya ya prosibilita	

8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].

i si Pat each islanning function can be	used in the deal	•
Soon To Hall	>	Reach Mill Registre for defines other use while as while as an importe submitting as a set definition of the 1 march bit above.

11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [POP] dla [Metoda uwierzytelniania].

KI Intelle	NEWSREE, Inderform Tables of (1998) (1998) (1998)	0
mail Setting	16	and the second se
of the address of	formation which you will be sensibly the se	served image as an allochness his in the 2-had
nyad 6 mge Address	egiti georg Tan Bi mga bis haatiles on in simes	Teache E - Andread Marcel Selection E - Andread Marcel of the device which within the second of the Sec Excell
(7)mm	nan g The second of address in spin to conjunct	(1017) Securit Effective contractions of the sound when considering the U-mail
Of the Name	a	28th Publication
and the second second	No	Laborite SATP preside permanent of the SATP serves
Auristic BAut	8.0 · · · ·	Salacities and glass mathematical areas sampling the S mail.
19 incution phone 1913 Series	_	Subart and Street
	Larte Hi seign lak diaretter sarte segunt.	Differ the POPU encounter to be comittee within the data of the
OC for factor	18 2-4000	
nin used		Grief the POPS protocol part is report of the POPS served
	12/5-10 anglo tak-theydino ran te-	Portanti
CP facent	And the local distance in the local distance	POP for any series in a second read of the form
POP Environment	3m	POPlantata

12. Ustaw serwer SMTP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].

No. PERSO, Informery Subscription (1999) (1999)	0
1	and the second
formation which you will be sensibly the so	carried image as an allochness his in the 2-mail
vente george Vente for onge byte describer over in winner	Tanna T-Indirichten) Sitter To E-main attitue of the dancy which within the same of the E-main
real p The second b P address in april 10 couple light descented into the instance	(MP) have: The field areas attract to be used when consider, the threat
a /	(and furnished
Non a	The second
10	Salarithe and glass mathematics sanding the B mail.
	Statement and Statements and a second
in the first second state of the second second second	PCPU land) Time to PCPU some address to be positive adherington plan
18 2-400	and the second sec
	Site to POPS and a structure attaches
Large and an and a state of the second state and the second state of the second state	POP care 15
Land William the statement of the	FOR Parameters The Parameters in particular P(P) upon
and the second s	POP December 1
	NUCL Networkson Section 2014

13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].

-W
enter the password
ce cannot be used

Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

- 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.** 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].

ace Select	on and computer interface, and click "Next".	and the second	
(10-10)	Network (WindWeleta) Constitute (a status) of east of antikes antiau) f Malph company car to east	Nya sianjane Satasa Sasa	
E	USE contraction to its second by the times and compare to citil users on Tracket where contractly for their to constrain decision to con-	rikana rikalai wili ya ya prosibilita	

8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].

i si Pat each islanning function can be	used in the deal	•
Soon To Hall	>	Reach Mill Registre for defines offendation which may and be accelling the commonlying as an eligibilities which may also be accellent to the second second second second second second second Provide the second se

11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [SMTP] dla [Metoda uwierzytelniania].

JELL MARK	A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY.	
mail Setting	ge	and ince a st defined in the Loui
and 2 mpr Office	renta gla dig Ta in di unge teja da antina con in minera	Earn E Autobless) Seleves E autobless of the desire which we be because of
(7)mm	rear pl The ansatz P address is up to be respected	(MCP local) The for ran wave affect is to can also analog be true.
all for tasks	a /	2017 Publication) Entering 2017 publication rates 2017 years
Antippe Bring	late a	INFE Exception Interaction and the second system of the Second
WT weath class Set (set 6)	in a fill stage and character and in animals	parties and an annual benefits a strategistic registration and a second part is not parties and an Date for one operation is an experimental DMT parties.
(ATT Passed)	tar k. T. dagai lab Manadan an Manadan	Marrie presents to part do MP years

12. Ustaw serwer SMTP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].

JELI HARANG	A MERCE AND A MARKED (TOTAL COMMON COMPONICACIÓN CO	i0
mail Setting	2 formation which you will be welding the o	acceld image as an allochered the influe D-mail
net i nar Ulter	menni (final p Tale III angle felte franzillen om in mennet	Earts E Admitted She'rs E and shiftee dhe being sheb with the senter of the East
NT Ince	reacipi The second of P address in apply the respirately descented of the field address	(1017) Securit Effective contractions of the sound when considering the U-mail
al) for tasks	a contra	1967 Partanel Line 1977 passa paramente des 1977 seves
Serri se altres Serri se altres Serri (Serri)	Self	Interface counter-ratio participation of the first Solution of the Solution of the solution of the first Solution of the Solution of the solution of the first Solution of the solution of
WH Present	for to 10 couple total interactions care to colored	bile for present is to pretty do \$459 years

13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

- 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.** 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].

ace Select	on and computer interface, and click "Next".	and the second	
(10-10)	Network (WindWeleta) Constitute (a status) of east of antikes antiau) f Malph company car to east	Nya sianjane Satasa Sasa	
E	USE contraction to its second by the times and compare to citil users on Tracket where contractly for their to constrain decision to con-	rikana rikalai wili ya ya prosibilita	

8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].

i si Pat each islanning function can be	used in the deal	•
Soon To Hall	>	Reach Mill Registre for defines offendation which may and be accelling the commonlying as an eligibilities which may also be accellent to the second second second second second second second Provide the second se

11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [Brak] dla [Metoda uwierzytelniania].

R.I. Same	re milit, payly state of (the difference)	10 ····
mail Setting	29	and the second
of the address of	formation which you will be writing the to	served image as an also hered he in the 2-mail
and 6 mprodifiers	energiaalg Spinit magnifie inspirite on in second	Earls Englished Sharts Englished Sharts Englished Affective and while the sector of the English
(7)aun	real p The second b P address in april 10 couple light descented into the instance	(MP here) The field areas attractic termination country to the
(1 Per Nation	a. /-attai	(Serie Publication)
TT toronton	No. A	Later for SATP product partnerships when SATP serves
Participan Marked	Ann I a	Date the analytic rate date saids to their
		Jukerhales Bened
		parties reporting a start and the particular

12. Kliknij [Konfiguracja].

KI Sarata	ine control and and from on (David Strength	10
mail Setting	78 Accountions wheth you will be substituty the so	arrest image as an allochters file in the E-mail
net 6 mar Address	consections of the second second second	Earth T-had obligant Shirtha E-had obligant d'the daving about within the same of the E-had
(*)mm	real g The second P address in optic in sugar last descents in the interest	(1077) (annual) 1 Mar The Hall server address in he usual when considering the U-mail
(1 for tasks	 (1.411) 	(Serie Publication)
The second second second second	Non-A	Line by SATT printing of the SATT server
furingin Rifted	lesis	land the second and address of an analysis of a second second as a second as a second and compared and second as a second and compared and compared and

13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].

er the password
_
annot be used

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]

- 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.** 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].

Contraction (Network (Min-d/Weines) Consolite Instance is a short it wire a markey and use that a compute flatting been remark consolid Weine computer per largest
Ð	VIE connection the to connection and computer to VIE safet one to one
a	Taken Medicalitying the give do to consect the design the consect with process and within the sec

8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].

DKI Testa Tarentiti, Yarkar III armaket	0
anner Settings Menu	A DESCRIPTION OF TAXABLE PARTY.
an in the ance to support the base of the and the base of the support to the supp	Alter AND Registric Saltiss identifies that a salt is until the intermed ing any additional to the 5 - starts if it does intermed ing any additional to the salt is a salt in a salt is a salt in a salt is a salt in a salt is a salt in a salt is a salt in a salt is a salt in a salt is a salt in a salt in a salt is a salt in a salt in a salt in a salt is a salt in a salt in a salt in a salt is a salt in a salt in the salt is a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a s
Canal	

11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [POP] dla [Metoda uwierzytelniania].

KI interta	ranting, meters (20 second as	0
mail Setting	16	and the second se
of the address of	formation which you will be sensibly the to	served image as an allochered bie in the 2-mail
nest 6 mprofilmer	egiti geog Tan li nige bis haatiles on in eines	Taxes T-ratestant Sector E-ratestance of the basics also be by the sector of the Taxes
17 Jac.	nan g The second of address in spin to conjunct	(1017) Securit Effective contractions of the sound when considering the U-mail
All for Kinks	 	(and Particular)
ett torontee	No. 4	Life by 2479 point of permittee of the 2477 years
Americania Mathan	H.A	Balan The anonghine mattery arises earning the E-mail.
tit insulte steri Kiti berk		Texture in the second s
0.00000	HIGHL	Sites the POPD vector defines to be used to adherituation phen- setting the C-had.
Port for many	18 Jones	POT Partners
NOR VIEWO	12 to 10 series lab. Characters can be	Control of
1000	anaprod.	differ the same haring in the possible the POPT server.
1.0. Marken	top & "I longe the manufacture	Not Present to present to be preside the P(P) spran
POP Environment	3m	POrtugated

12. Ustaw serwer POP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].

	the second s
mation which you will be sentiting for to	arrived image as an allochness his in the 2-had
registi generge taris di singer fais describer can in mineral	Entry (- Address) Selector E-main effects of the density which we have the section of Selectors.
Tell g De annel P addition e agin in rogh inte Annel i te in annel	(1977) Served State The mail person patients in the same index can alway the 2 mail
a	(Serf Public Head
New of Contract of	Later by 2477 postoric permanents with 2677 serves
44	Ball & Google and State of the sample for the second sector of the sector of th
	Subaricular Diffici Searche adventides nation area severa for 5 and
ing to \$1 empty light strategies and in-	(1)) lana) She fa POPI sera stitue to la positio admitute dan
10 2-100	and the second
and the second second second	Selected POPCareton performance area POPCareter
Autority of the second se	POP start ES
And in case of the second second	FOR Parameters Effective processing in presidential PLPT sprace
and the second	and a local state
	Hild Sprid 2 of the second se

13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].

-W
enter the password
ce cannot be used

Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

- 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.** 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].

((0-0))	Webges-comparing per Despert
1. CEN	USE convertion the convertion for some and computer is USE solide pre-ticent.
-	new managering the process of standing the stands the strategiest will prove an equilibrium of

8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].

KI Intelligential, Status (18 analysis	10, m
nner Settings Menu I to bef each scanting function can be used in the t	uuca
han hallet	Repeat the Section Sec
Canal	

11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [SMTP] dla [Metoda uwierzytelniania].

KI INAPAN	Nemana, Mellowich annelled	· · · · ·
mail Setting	9 constant which you will be weating the so	carrent image as an allochment the index 2-mail
and 2 mproblem	rena gan y Tain di manine ina dia mana	Taxa (national) Sector (national) Sector () and states of the data and with the sector of
and the	noni pl The annual is P address of an in the state of the	(1977) Second State the cost server address is be used when considing the U-mail
CT for tasks	a /-etti	Carrier from Transmission
Aprilation Ballet	Dee a	INTERACE INTERACTION AND AND A TIME
WT sculo class MT (set)	To b fit reads tak thereins an	Sector and a sector of the Sec
M ¹⁴ ^o les and	in le Strange des Stevelers an le selected	Ber for parameters in particular Self-Province

12. Ustaw serwer SMTP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].

KI may be	rentax, alefan 28 oneder	0
mail Setting	a constant which you will be weating the w	arrest image as an also been the in the E-mail
ned 5-mar Address	renna gland p Tal in Rit ongle fells installing can in animat	Taxes I maintened Shorts E maintened the device which we say the senser of the Erman
17 Jacob	nation The second of P address in apply the projection	(1017) (annual) Differ free mail annual annual annual an annual go tha an ann
al I for Green	a contra de la con	(1977 Put famile) Environment (1977 put of particulture of the 1977 serves
Admittation Mathead (MPT provided and and (MPT (Admitted))	(and the state of	Interface and the second secon
(8 ¹⁷⁷ * 90 (1997)	tar k. T. Angle Jak Standard and Manager	North present to provide MP years

13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

- 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.** 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].

Contraction (Network (Min-d/Weines) Consolite Instance is a short it wire a markey and use that a compute flatting been remark consolid Weine computer per largest
Ð	VIE connection the to connection and computer to VIE safet one to one
a	Taken Medicalitying the give do to consect the design the consect with process and within the sec

8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].

DKI Testa Tarentiti, Yarkar III armaket	0
anner Settings Menu	A DESCRIPTION OF TAXABLE PARTY.
an in the ance to support the base of the and the base of the support to the supp	Alter AND Registric Saltiss identifies that a salt is until the intermed ing any additional to the 5 - starts if it does intermed ing any additional to the salt is a salt in a salt is a salt in a salt is a salt in a salt is a salt in a salt is a salt in a salt is a salt in a salt is a salt in a salt in a salt is a salt in a salt in a salt in a salt is a salt in a salt in a salt in a salt is a salt in a salt in the salt is a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a salt in a s
Canal	

11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [Brak] dla [Metoda uwierzytelniania].

	AND ADDRESS OF	a
nail Setting	1 5	
of the address of	formation which you will be sensibly the o	arrest image as an allochment the in the 2-had
ALC: NO. OF ALC: NO.	(die generation in the second second	Exercise Constructioners Solar-Tay E-mail editions of the basicy which within the section of Solar-Tays
(*)mm	The part of the second	(1977) haven Differ the cost preserve patience in he could when consider, the United
Of the Name	a /-etc.	Shift Publication
The second s	Non a	Life its 207 point printing of a 207 years
Paperta di Martina	New Co.	Based the averaging matter areas and up to 1 mail.
		Information Defined

12. Kliknij [Konfiguracja].

KI Ince to	revenue. metarchill correction	10
mail Setting	78 formation which you will be writing the w	arrest image as an allocherer the infine D-mail
ning of the subset	rent (par) p Carl d'ange ble haatber oor in einerd	Tears 1 AutoMass) Selected E-mail editions of the density which within the second of the E-mail
(*)==	The party of addition is only in range topic dispersion (or in statem)	(MP) famal Star for mail percentilities in lo court when counting the 3-mail
(1 Part Kindon	a /- 410	State for the State of the Stat
furiașie Mitar	leste	NPT for any first ratio ratio and give it rat. Second a second or ratio ratio and give it rat. Second a patient status in status i second give it rate.

13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].

- 17 - X
e settings, enter the password
3
te the device cannot be used

Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

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 poziomu panelu sterowania drukarki
- * Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

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 równolegle 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].
- 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].

ministrator password.	
Cancel	
	ninistrator password.

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

6. Kliknij 耐 (New(E-mail Address)).

1				
	Delike fails	Done 1	ning III	e forma
	100	- T-stal Address	1.1	
	Co a	C. N. M. C. D		
		hatell	Anni	Last Miles
	0.00			
	r. 6.	4	pair.	problem one
	7 100	4		

7. Wprowadź adres e-mail, a następnie kliknij [OK].

E-mail Address	Number	: 002 🗸	
Name (Up to:1	6Text)	:	 _
E-mail Address	(Up to:80Text)	:	
OK	Cancel	15	

8. Kliknij 📥 (Save to device).

Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (grupa e-mail)

Jeśli używasz wtyczki ustawienia użytkownika do narzędzia konfiguracyjnego, to możesz zarejestrować klika zarejestrowanych adresów email 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
- 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(Group)).

	MRM2(16.218	4.90			Configuration To
And I Real Property lies of the lies of th	Seite lait	Donise Tor	04 E	e forma	
	r 16.4		-	-	
	1" (B w)		pair	212.00 million - 104	1
			Partie Replace o	upp (4.1)	Pine continue (Part))

7. Zarejestruj grupę, a następnie kliknij [OK].

Oronge Namber 01 -		
Name (Up to 167mst) :		
roup repotation information setting		
301 , yuki , yukil@oki.com		
	Add →	
	presentation proteining .	
	«- Defete	
New(E-mail Address)		

8. Kliknij 🚵 (Save to device).

Usuwanie adresu e-mail Usuwanie grupy adresów e-mail

Usuwanie adresu e-mail

- 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 f (Delete).

			Contigu	ration Tool		
Equipment Design Table	MR963(10.318.4.9	9		Sources,		
and the second s	2ea-tak	Donie Volka	Ter Selling			
	I I A A X 4 B					
		نحد الين	Last Miles			
	C 84					
	C Dist.	pain	particular and			
	27. Stret al.					
	. Theorem Registration () page (\overline{V} , χ_{1}). From constitution ($\overline{V}(vor, \chi_{1})$					

- Jeżeli klikniesz 💒 (Delete and Sort), wybrane miejsce 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

- 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].

Enter your add	ninistrator password.	
Password .	••••	
OK	Cancel	

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

6. Wybierz grupę do usunięcia, a następnie kliknij f (Delete).

			Configuration T		
	Silesci(10.115.4.91)	- 17	- here		
	to the deviation of the second				
	Hatel .	. Nami	East Mee		
	C 16.4				
	C B H	pair.	production and		
	T. Ineal				
	. The the friction is to poper $\{ \vec{u} : g_{ij} \}$. From conditions $[\overline{u_{ij} : g_{ij}}]$				

🙆 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].
- 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 wysyłania faksów.

🕕 Uwaga

Historia wysyłania wyświetla tylko wysłane faksy, 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].
- 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].
- Wprowadź nazwę, a następnie kliknij [OK]. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaków.
- 7. Naciśnij przycisk rejestracji w [Numer adresu].
- 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 [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].

and the second second for second	(A) (A)
OKI	0
Environmental advice for Users	
interaction two middel/Poptics printing anaphiad fusions for a second se	nad) The series according to recover the prices a method of the method.
here provide the second	The last instantial is into a rank and solution many constantials and exceeding and instantials, induced the prove a site and to a solution of source from the hand black to an on-the first short a set of solution of source from the hand black to an on-the first short and solution of the of exceeding short a start and provide the short and solution of the overhead and and a solution of the solution of the solution of the exceeding short and the solution of th
Name: Annore In Marine constants as that's many bid and steps paper langement to an and infinite mather standard. Mathematics is a second of the date, which constants	A second discussion of the state of the second s
dPdp-2748 is a represent regiment of Areas Dates Excitonents Po	other fair fair to
Canad	-

6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].

<u>م</u> (۱۰۰۰۱)	Network (WindWeise) Connects British is entropy and an intervent and and they a conjugate factory last industry connected Weight computers are to used.
Ē	USE connection the same processing of the same performance is still with one hows Tables "An endpoint one is all connected decision for an endpoint with the performance is an

8. Kliknij [Ustawienia skanowania].

Recommended installation		Deter op tre over foldeler of the denies De averlagte vellege av - Soar Sa Mai
Custom Install		Cashini Internet ing to explore the damps the relation. The facility shifts and the second second second second second second second second second parameters
Device Settings News		
Cashil Fand Language Sellings		
A survey	>	

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.

14 K W Huge Lan manager on the	Terreral From the American State of the American State 2 resources
Lip to the sample lipits they active over the	Net andre strender auf all fan het en en week is en week is te Berte in eksent is ofter faller bate beste
	La C H angel des meners on an annes

13. Kliknij [Konfiguracja].

KI	era fare MILL, meter felore, meanness	0
Address Bo	ok Registration	
Reptiler the address	is information to receive the image scame	ed from the device by E mail
-	antid was a	The I have been addressed to be the first one suggestion of the state
Sace.	The P. La R. V. Hanger Adv. Investment on the anticed	The second secon
E-rationalises	Rengiliant sent 10 for 61 senger opis of spranter (ser for internal	

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 [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].

- Denies Sederer	
OK1 Device Selection	
Sales? So device is setup and click "Sale".	
MB472 MB492	11-1
* MB562 * E54192 MFP	A CONTRACTOR OF THE OWNER
 E55162 MFP 	
	Densire frame is some from
(fame	-

7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].

nace Select	tion	Contraction of the second
your desired devi	ice and computer interface, and click "Next"	
- C/ ((0-0))	Reference, 2004 and Vineteral Connection of the second br>Matters computer (second second	uned
• 55	VEB connection Set to use any locate and compare to tell units are to use Taking Managing the first give give the set of the forgation of the organization of the Managing the first give give the set of the forgation of the organization of the set of the set of the set o	

8. Kliknij [Ustawienia skanowania].

Reconnected installation		Table of the same holder of the design The assume software of the same to be a same to be a same time to be assumed to be same to be a same control to be a same to
Device Sattings Many		
Constituent corpusp tomap	>	
C In Star	-	

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.

	Million	Den j Den jelter stellen i beite fallen in ergebene filter die bei
	Tarle W requiring the standard residence	Next Interfact to the balance of the section of the section of the Binder fact that the section of the section
lattice:	tar in All progin Add, Charleston, and St.	

13. Kliknij [Konfiguracja].



14. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].

Password	-7- ×
Apply the settings to the device. To apply t and click "OK".	he settings, enter the password
Password	
Factory default password: aaaa	8a
Applying the settings may take a while. N during this time.	ote the device cannot be used

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.

Alternatywnie, możesz podłączyć komputer do urządzenia za pomocą kabla USB.

- Dla połączenia sieciowego
- Dla połączenia USB

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 [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



🙆 Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

- Z rozwijanej listy wybierz język.
- 4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].

and and the second	
OKI	0
Environmental advice for Users	
Automatic two wited/Destine printing enabled fabors fitned) The enables of parts in the deste of all the same technological and t	. We conserve the period to reproduce to long-solution
Example consenting them and an efficient time. The energy consentence of a linear barrels in these hands. This is not consentence in the intervent on the energy of the second second second second second second intervent on these times the second second second second second second the these times the consentence that attribute an electronic times the second second second second second second second second second second second the these times the consentence that attribute an electronic times the second br>second second br>second second se	ted, olic nerves and statut means schwarzhin with min, it cleans if the period a soft set for a set time it Weigh To nervise the density antimax along one is the a strateginger it can again an analysis can also that
Parent Parent Printer and state and the state residence in a state of the state of	anternali at anti caragina sutta Laragona (bestata (bri (10)
DEREY (214) Is a regiment tradenest of 2 mill Dates I or emerital Protector Agency	
	-

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 te urządzenie, a następnie kliknij [Dalej].

and a name	PADDeck Selling	#ADDIN	INC ADDAVE	Posterrune
Seech ad	215 234	211 224	-	lating

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].

and and the second	
OKI	0
Environmental advice for Users	
Automatic two wited/Destine printing evential fatace fitned) The entropy part of the state of th	. We conserve the period to reproduce to long-solaria
Example consenting them and an efficient time. The energy consentence of a linear barrels in these hands. This is not consentence in the intervention of the energy of the intervention of the energy of the energy of the energy of the end of the end of the the there end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of the end of	ted, olic comment and related remove schwarzshift and and, it is comment. If the prove a soft wall for a set town it Weigh To comments the approximations about one comments a strategistry of the approximation count with orbits.
Parent Parent Printer and state and the state residence in a state of the state of	anternali at anti caragina sutta Laragona (bestata (bri (10)
DEREY (214) Is a regiment tradenest of 2 mill Dates I or emerital Protector Agency	
	-

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].

DKI	Easta fauna Mettas, markea fautaset (Meadinasaace)	-
Sustem In	stall	
nial Ter softwar Set the softwar	is separately a yie wort is independent lotter to remain individues.	
Category		_
	 POLE low House for POLE may in to used for promy for Thebail Spealing Systems and and sets. 	
Callery Subar	A 20 Parada Na AP1 dhar to be used to parting from Welders Opening Bytems and address	
	Figs (low) Send for a discovert of the application hore a discovert of individual energy.	0
	Take the strage which scattered is applying	0
	Parting Equated for statement functions	
	Dear transvers Pressing (why 4,0%) The skilly collable abare of centered period capabilities.	0
	Colligentum Test Desire status and colligentum	0

10. Kliknij na sterownik lub oprogramowanie, które chcesz zainstalować.

KI laka fara 1971.)	terfare heterot (Head Neesson	0
atom install		and the second se
ad Tar sufficient separately In the sufficient year south code	al, and follow the so-remain instructions.	1) Rest local # (Second Second
Category	ALL AND A	
and a	Field Inter Heads for PELE they is to used to protection the	nteel Spears Typers
Optimal Delivery (2)	PED-to Page 10.015. And to be used to provide the	man (samming Byrnam 🖬
	Fan Smar Smar for a document of the application fact a document	
	Scarce Dom Tate the reap which scarced in application	0
	Andrewy Encount free scanner foreman	0
	Deep hanves Person with APRe The ability sociates abarced reteats proton capacity	_ 0
	Configuration Test Desires status and configuration.	0
	10	



🙆 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].



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 [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



🙆 Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

- 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].

Deno's	ana minia
e Select	lon .
desired devi	os and computer interface, and click "New".
(10-11)	Notice of UNITED VICENESS) Control to book a solute to use or unwess and use their a computer flather base values control of Mallin and address of the solution
E	USE convertion In the summary of a mean and compare to VM solar and to use The company for their global convertible delays for company vM prover provide for the ori The company for their global convertible delays for company vM prover provide for the ori The company for their global convertible delays for company vM prover provide for the ori The company for the company of the company vM prover provide for the original vM proves provide for the original vM proves provide for the original vM provi

8. Kliknij [Instalacja zalecana].



Instalacja sterowników rozpoczyna się.

		-
Status 73 %	Software PCL6 Driver, Scanner Driver	
Queued	Activey	_

9. Gdy następujący ekran jest wyświetlony, podłącz komputer do tego urządzenia przewodem USB.



10. Kliknij [Wyjście].

stallation Res	ult	
itatus	Software	_
Succeed	PC16 Driver,Scanner Driver	
Succeed	ActKey	

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].

AutoPlay	
OKI DVD Drive ((D:) OKI
Always do this for s	oftware and games: m from your media
	and the second
OKI Run Setup.exe Published by Ok	Data Corporation
OKI Run Setup.exe Published by Oki General options	Data Corporation
OKI Run Setup.exe Published by Ok General options Open folder to v using Windows B	Data Corporation

🙆 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].

mi	and the second sec	-
ustom li	heta0	
stal for softe	are expandely are you want to ended, and follow the polynomial exclusions (+ text log(+ text log)	
Category	At here in	
	PEAK Dream Handle for PC(2) three to be used for proting from Thistopic Speaking Systems and and dream.	
Calment Suffr	en 2) PEDeal Installs No. 175 dear to be used to patting from Webban Opening Byrtenis and applications	
	Fair Steel Send fairs disconsel of the application have a disconse and how reliance	8
	The file may what control is applying	8
	Autory Expend the scannar formate	8
	Configuration Test Design and configuration	8
	Prod. Addresseding Clant	0

10. Kliknij na sterownik lub oprogramowanie, które chcesz zainstalować.

экі	(nizilenzelii, meles)/ikonelie	-
ustom I	nstall	
and the suffe	are separately any yes word to end at, and follow the processor inclusions in these boot it beam boot it beams boot	
Country 1	Al here m	_
iner A Ina Site Spine M	Constraints Constrain	
	Configuration Test Design extrator and configuration	6
	Presi Jak Assessing Class Sang can tel la salam	0

🙆 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].



Zainstaluj sterownik lub program narzędziowy z dysku DVD-ROM, który jest dołączony do urządzenia.

Dla połączenia sieciowego

Dla połączenia USB

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].

To continue installing the so of the software license agree	oftware you must agree to the terms sement.
Click Agree to continue or cli and quit the Installer.	ck Disagree to cancel the installation
(Read License)	Disagree 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].
- 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 [+].

Print & Scan	Q	
No printers are avai Click Add (+) to set up i	able. a printer.	
F. Last Printer Lived		
a 1 44	•	
	Net & Scat Net printers are and Click Add (s) to set up	Nex & Sale

9. Kliknij [Default].

Dr Eng	IF Mintown	Search	
0-M8562-36	7629	Bonjour	
Name:	No Selection	 	
Name: Location:	No Selection		

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:].

it Fax	Windows	4	Search	
0-MISS2-16	7629		Renjeur	
				_
Name	001-M8562-34	(2020)		
Name	OKI-M8562-36	\$7C29		
Name: Location:	OKI-M8562-36	57C29		

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)].

• 0 0 • [5.] [Show All]	Not & Stat
	OL MISSO VECO Quent Miss Quents . Quent As Supples . Dennes 4 Misson Misson
Default printer.	Last Printer Used
Default paper size	A4 E
Click the lock to prevent further charges.	(E)

🕕 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].
- 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 [+].

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	tine & Scan	Q.	-
	No printers are availad Click Add (+) to set up a p	da. Stinbar,	
0			
Default printer:	Last Printer Used	.t	
Default paper size	(M	¢)	
Cick the lock to prevent further charges.			٢

🕕 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].

		4		
R Fax	Windown		Search	_
inter Name			Kind Kind	
U DATA COR	M1562		USR	
	-			-
Name:	OKI DATA CO	RP M8562		1
Name:	OKI DATA CO	RP M8562		
Name: Location	OKI DATA CO	RP M8562		
Name: Location: Print Using:	OKI DATA CO OKI MES62(P	RP M8562 5)		:

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)].

CRE ONE OATA CORP. MESSEE	21	ONI DATA CORP M	8562
T I Do Last love	-	Open Print Queue	
	-	Options & Supplie	•
	Share	Status: Alle this printer on the network	(Journg Performance)
	d relater	Last Printer Used	1
Defa			

🕕 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].

	Sterownik skanera	Sterownik drukarki		Sterownik faksu
		PCL	XPS (tylko system Windows)	
Kopiuj				
Skanuj	0			
Drukuj		\triangle	Δ	
Faks				0

Funkcje, które można używać i wymagane sterowniki

8 Elementy do ustawienia i metody ustawiania

	Komputer	Panel			
	Narzędzie konfiguracyjne	Strona sieci Web	Dysk DVD-ROM z oprogramowaniem	operatora	
Rejestracja adresu e-mail urządzenia.	0	0	0	0	
Rejestracja docelowych adresów e- mail	0		0	0	
Rejestracja numerów szybkiego wybierania	0		0	0	

O: Zalecany sposób ustawienia

O: Można ustawić za pomocą tej metody

 \bigtriangleup : Wybierz wymagany sterownik w zależności od funkcji, której chcesz używać

Aby używać funkcji drukowania, musisz najpierw zainstalować i ustawić sterownik drukarki.

ℰ Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze

- Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM
- * Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

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 docelowy adres e-mail.
 - P 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)
- Podłącz urządzenie do sieci.
- * Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informację o serwerze.
 - Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym (dla Windows)
- A 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)

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.
 - ℰ 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)

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

🐼 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 wysyłania" 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].

ous users to:	20
	ous users to:

8. Wybierz [Zezwalaj] w polu wyboru [Zmień] w [Uprawnienia dla: Wszyscy], a następnie kliknij [OK].

hare Permissions		
Broup or user names:		
- Cratina		Remove
	100	TRANSTO
emissions for Everyone	Allow	Deny
Full Control Change Read		5
earn about access control and	pomissiona	

9. Kliknij [OK].

ettings Share name			
share			
Add	Remove		
Comments:			

10. Kliknij przycisk [Zamknij].

Network File and Folder Sharing share Shared Network Path:	
share Shared	
Metwork Path:	
Network Path:	
\\NIKOMI ICED.DC\abam	
Share	
Advanced Sharing	
Set custom permissions, create multiple shares, and set	ther
advanced sharing options.	
Revenced Sharing	
Paseword Protection	
People must have a user account and password for this computer to access shared folders.	
To change this setting, use the Network and Sharmo Ce	rter.

11. Zarejestruj stworzony katalog udostępniony jako miejsce docelowe w urządzeniu (rejestracja profilu).

Tematy

Rejestrowanie miejsca docelowego (Profil)

Vżywanie 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].
- 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].

Everyone mb562 (LIUJIERU-AZA78	(Z\mb562)	
	Add	Remove
missions for mb491	Allow	Deny
Fuil Control Change Read	D D D	

- 8. Kliknij [OK].
- 9. Kliknij przycisk [Zamknij].
- **10.** 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. 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 ustawień, 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].

e o n e h Show All	Sharing	q
Computer Name Admin Computer Name Admin	PC rs an year local network can acces Checal	a year computer at
On: Servers Ord or CD Sharing Screes Sharing Screes Sharing Private Sharing Reade Sharing Remote Apple Nerres Remote Apple Nerres Remote Apple Nerres Remote Sharing Burenes Sharing	Windows Sharing: On Woldens users are acting the administration of extenses of Shared Folders: Madminuter. Mit Folder Mittel Mitte	verk falsers en vitrs somutaer, and (statement): Users: Vescalar and the statement of th
and the second second second	(ele)	
Cick the lock to prevent for	rther changes.	٢

- 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)].

Is	hare	files and folders using SMB (Windows)
N D G N	then yo he pas omput asswo	ou enable SMB sharing for a user account, you must enter sword for that account. Sharing files with some Windows ters requires storing the Windows user's account of on this computer in a less secure mainter.
ſ	On	Account
		Administrator
		mb562

- 13. Kliknij [Zakończ.].
- 14. Zamknij [Udostępnianie].
- **15.** Zarejestruj stworzony katalog udostępniony jako miejsce docelowe w urządzeniu (rejestracja profilu).



Rejestrowanie miejsca docelowego (Profil)

Używanie funkcji skanuj do katalogu udostępnionego

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 równolegle z instalacją narzędzia konfiguracyjnego lub możesz zainstalować wtyczkę później.

 P 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].
- **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].

-					
Posta Same ().	gr 44, 287 ed).	1011	Per No. (1. 40201)	last.	
Darrik Central		fire 1	CIPS Character Set	1/19-16	
Taget URL (7)	rts (44Test) (Be		This Name (Dy to #4Test)	1	
	Exergie	TESTCOMPUTE	A TRAT		
Unit Name (Lip	ted27w0	1	Passent/Up is 127e0		
DK.	Cancel	Advanced	Return to chelault		

- 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.
- W pasku adresu wpisz "http://(adres IP urządzenia)", a następnie naciśnij przycisk <Enter>.
 O adresie IP tego urządzenia



3. Kliknij [Administrator Login].



 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].

Identification		
Device Name	OKI-M8582-367C4A	(Max.31 characters)
	This is the devices ident Name).	tty sn the nebsork (austience, and Davice
Short Device Name	MB562+367C4A	(Han, LScharacters)
	A maximum of 15 charal characters and 12 are as	etters can be used (alpha/numeric megtable.)
Location		(Nav. 355 characters
Asset Number		(Has.32 characters)
Contact Name - Administrator		(Nav.233 charactery
Protocol		12
TCP/IP	Enable	
NetBIOS over TCP	Enable +	

- 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 Name	test1	Hous, Lik sharastera)
Protocol	CIFS .	
Target IIRI	\\TEST\TEST Diax, bits sharado Exemple: \\TEST	es) Despitation
Port Number	445 (1-633	#f]
User Name	test (fialacters)	(Max. 52
Pessword	eteredark)	(Man.32
CIFS Character Set	UTF-16 •	
Encode Communication	None +	
* Detail		

- **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].

Paragraf ten opisuje jak zarejestrować profile z poziomu panelu sterowania drukarki.

- **1.** Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Profil].



- 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\nazwa 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 <\>.

 Ø Wprowadzanie z użyciem panelu dotykowego

7. Naciśnij [Dalej].

 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].

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 równolegle 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].
- 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].

Enter your ad	ministrator password.	
Password .	••••	
ОК	Cancel	_

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

6. Kliknij nazwę profilu, który chcesz zmienić.

Michael (1997)	
Second Second	
Auto Auroli Personi Regeritti	
C B seed. ddt Addutuse	
C E and ore whited	
Statis Species 1 (pp (7^{-1}))	

7. Przeprowadź edycję profilu, a następnie kliknij [OK].

Notile State (Up to 187m)	Jose U		
Parent	(CPS)	Pert No. (1 - 40003)	[A48
Decrit-Companying on	Now 1	CIPS Character Set	1/79-16
Taget URL /Gy to 14(Test (Bir)	Koda	This Name (Dy to #4Test)	1
Lungie 1	TESTCOLONITER TEST		
Uner Name (Lip-to: 1271wi)	(MINC	Passent/Up is 117at)	Constant
			and the second se

Kliknij
 ^(Save to device)
 ^(Save to device)

Usuwanie Profilu

🕕 Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika. Możesz zainstalować wtyczkę ustawienia użytkownika równolegle 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].
- 2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].

CANE W.				
UKI				Configuration To
real lines have	MB5(2()A.218.4.	*12		
al a	Conception in the local division of the loca	Secto being	Decidency .	
	um P Lag attactor of	Devi Abrikan	Execute Sections	14
	Regiment Arrise And	Jan	Not Decident	2
	Percelan	1-8-11 (1-3-1-4-1	Transit Pages	200
	(tene line	2(20)00	August Page 14(04)	16×21
	Printer Log	10.00 million and but 1.0		
	Printer Cont	A AND AND AND A WALLAND AND		
	2014 Autom	10 T A B C 1		
	100			
	San Th			
	217 Years	101 in		
	ALC: NO. OF	2.0.4		
	NY Augus Paris	89		
	Patition	1118		

4. Kliknij [Profile Manager].

proved the nut lights	MR543(10.218.4.91)	Contiguration for
	Denish Seis Long	Carlong /
	Set device address book and profil A Strap for the address work in the	la, etc. In device any fails a long fairs of the Highlight.
	E-mail Autoing Manaper	helds being and Address
	Speed Das Verager	he has no see the
	Putte Manager	to 1 at an a finite
	Barbook Scan Harvegar	This spine art rate a during the without to be available a second data association a drives
	PSLMainger	helia ana Warilan
	Automated Delivery Warages	Sellisten tanget Steep log at Susance long-
	Chang	East where a web down integer to see for down.
	Delas fa lot ar mensi la fa lange Dege sub dir fa taunt anna e di Dege sub dir fa taunt anna e di Di Janga an ar alteri fa fa engli de RC Janga est alteri fa fa engli Addressi fa da sum d'arrivatione	er in een tre is de beste waar de alle een tre is en ligt das die vanage de langes oor in een een de alle met dat waard gaar.

5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

inistrator password.	
•••	
Cancel	
	Cancel

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

6. Kliknij nazwę profilu, który chcesz usunąć.

(C)	MENAL (M. CIX. 4 PI) Describition Sector Areas Profes		*
	I SAFXOR	Pered	True 18
	(P) a most	1044	- Attraction
	Chinni	1100	withdevidend
	r teed		
		Paulie Replace of p	*(4 <u>3</u>)

7. Kliknij 艀 (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.
- 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



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].

Identification		
Device Name	OKI-MB582-367C4A	(Max-31 characters)
	This is the devices identify on the Rame).	a nations (authema, and Centre
Short Device Name	MB562+367C4A ()	(an. LScharachers)
	A maximum of 15 characters car characters and 14 are acceptable	t be used (alpha/vumatic - e.)
Location		(Hav. 355 charactery
Asset Number		(Han.32 characters)
Contact Name - Administrator		(Nav.255 characters
Protocol		
TCP/IP	Enable	
NetBIOS over TCP	Enable +	

- 6. Kliknij [Lista] na górze ekranu.
- 7. Kliknij [Profile] po lewej stronie ekranu.

List		_
inite	Period	
sala-salid can	Profile Last.	
	feeti	
	Insuffic Counter 1/58	

8. Kliknij na profil który chcesz zmienić.



9. Kliknij [Edit].

10. Edytuj profil, jeśli to konieczne.

Profile Name	test1		(Main 3.6, sharacter	0.
Protocol	CIFS .			
Target URL	\\TEST\T Dian.144 Boarryla	EST (harachers) (TESTCOM	PUTER/TERT	
Port Number	445	(1-65522)		
User Name	test sharasters)		0	
Password	etere (harattera)		0	(a):32
CIFS Character Set	UTF-16	•		
Encode Communication	None +			
* Detail				

11. Kliknij [Submit].

Usuwanie Profilu

- **1.** 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



3. Kliknij [Administrator Login].

AB562			
iew Info I Links			
View Information	The second se		
(Shankar	Information	1	
Counter	Device Name	OKI-M8562-367C4A	
	IP Address	192.168.0.2	
Supplies Life	IPv6 Address		
Network	fe80:0000:0000:0000:0225:36ff:fe36:7c4a		
System	0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000 Einhal Address		
	MAC Address	00:25:36:36:7C:4A	
Administrator Login	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].

Identification		
Device Name	OKI-M8562~367C4A	(Max-31 characters)
	This is the devices identify an D Rame).	a raberti (autiame, and Dance
Short Device Name	MB562+367C4A ()	fan. LScharanters)
	A maximum of 15 characters to Characters and ^{5,4} are acceptable	n be used (alpha/vumatic +.)
Location		(Nav. 355 charactery
Asset Number		(Han.32 characters)
Contact Name - Administrator		(Nav.255 characters
Protocol		6
TCP/IP	Enable	
NetBIOS over TCP	Enable ·	

- 6. Kliknij [Lista] na górze ekranu.
- 7. Kliknij [Profile] po lewej stronie ekranu.



8. Kliknij na profil który chcesz usunąć.



- 9. Kliknij [Delete].
- **10.** Kliknij [OK] w oknie dialogowym.



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

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 [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



🙆 Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

- Z rozwijanej listy wybierz język.
- 4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].

OKI	0 -
Invironmental advice for Users	
extensition two telefold (Depline printing eventing function) - the electron of oper constraints, show and the higher function in two according to recommend to a straints and the print of the deplication of the same	n pette a restaried to top-taken
Name of the constraints of a cline than time. In more constraints of a dimensional and the time of the dimensional and the second second second and the second second second and the second se	f called many schemblin of the proof a strange line and line of the proof and particle a strange to the proof and particle call of the strange line and strange and the strange
And former. In these products and other the state part for made to an and second the second the second the second s	also with Language Descara Del (1911)
EPOP 2747 is a regularent traderant of 2 met Daries Excitomental Protection Agence	

6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].

OKI	
Device Selection	
Saket D Hakaros is unique and UA3 "Nea"	
los -	The Once laper a limit law

7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].

the Selection thermit does not carped an effort, at d data "her".	n obsert servedet
e desared desise and care public and click "teat".	
With control (Work/Without) Open Property and the set of the s	o letura lurini dic
USB connection Use is used by the basis and propole is USB asks are formed.	
The appropriate the init constitution in a strained with the strained of the s	

8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do katalogu udostępnionego].

pere sciples)	
OKI Dese Tarte Table 1 Market Tarter (Traditional	0
Scanner Settings Menu	
Detug so that each scanning function can be used in the de	ANCE.
🚰 Scan To Ball	(Ran in Dannel Folle) Register The address in the second strategy is a shared billing of the consuder or a contract in the decise.
Auf- Acan To Draved Falther	Theory and a first term of an and and a state of the set
(text	

11. Ustaw skanowanie do katalogu udostępnionego, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].

OKI	Tatle fore that and a short (front brook)	0 -
Scan To S	Shared Folder	and the second
Register Dat ja	ofter to detectly sam the scarced strage to a site	red table in the computer on a relatert to the
-	and and a	PAGE AND A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIONO
metania	Number of the state of the stat	Profestione Descriptions Descriptions
-		Present Installed product for contribut characteristic
Tagmulis.	But the second s	(hep-1.0%) Sites to be of the elevent time to the single backwater.
100.001	territoria da constructiva da conservación de la co	Eine Terrer Diese Teo Ingel voor voore is proposi fie of one choese Propositiet
Passant	international and a second second	Final Annual State of the
-	Med any work angle ball descelled by the antipol	The function of the second sec
Corr balance	Bass +	
dargene .	ACR	

- **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".
- 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].



Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].

(10-01)	Network (WindWorkers) Consolite sector is shown a weiver and use that some pair faither been report sectored. With compare on the cost
æ	VSE convection the ty convection
a	Taken Made and registing the gives the following the discrete the company will prove a second discrete as

8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do katalogu udostępnionego].

Contraction of the local data	1.0. m.
Canner Settings Menu	9
if up so that each scanning function can be used in the de	uta .
Scan To Had	Reach Rearrent Future - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno and Anno - Anno and Anno anno anno anno anno anno anno anno
(pear	

11. Ustaw skanowanie do katalogu udostępnionego, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].

OKI	Deca fare film; refee the second	0
ican To I	Shared Folder	
ingially the p	othe is deeply saw he scareed maps is a si	tared table in the computer on a redearch to the
-	and and the second	Peri Desel de public qui en la registrati
materia	Teal 100 k 10 aligin kak aligin kak aligin kak aligin kak	Profile Name Data Malancia Internetis da Inspiratora Casi Malancia Malandari
Press of	inter al	Property sectors in contrast or characters
Tagmins.	Ball (and the segments descent of the	(hep-146) Since the last of the elevent finite on the strage decision.
	Car to 20 crossin larks anterparameters interactions (into a setting)	A ne fame Der for hat same seiner is anne for der seiner mer Franzent
Passant	and to b. If engle the desperator manifest op to obtain	Processory Source for the name for the magnitude second
Thirty w	Mell Legen fiel angle fight department of the antiperiol	The factor of the second secon
Core balance	Ben	
(arrived)	ADA	

- **12.** Wpisz hasło do urządzenia, a następnie kliknij [OK].
- **13.** Gdy pojawi się komunikat o zakończeniu operacji, kliknij [OK].

Aby wykonać zdalne skanowanie musisz:

- Podłącz urządzenie do sieci. Alternatywnie, można podłączyć urządzenie do komputera za pomocą interfejsu USB.

 - Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
- Zainstalować sterownik skanera w 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
- * Zainstalować sterownik faksu w komputerze.
 - 𝕜 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 faksy 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.

🕕 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 [Ustawiania admin.].

tting		
Setting	Admin Setup	
<u>_</u>	*	
		1

- 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

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.
W tym paragrafie opisano jak podłączyć linię telefoniczną do transmisji faksowych. Pamiętaj, aby przed wysyłaniem 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	Osłona 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 telefonicznym w celu uzyskania pomocy.



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].

 P Instalacja użytkownika

Jeśli nie możesz wysłać lub odebrać faksu, wyłącz [Super G3].
 Zmiana ustawień Super G3



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 dołączony 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



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).



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).
- 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.



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.

ℰ 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].



- 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].

				Reset	
1.Date/Time	Setting[5/5]			
rase set Time.					
1				1	
Hour:	12	Minute:	0	Second:	0
	100				

10. Naciśnij [OK], aby zapisać ustawienia.

Ustaw numer faksu urządzenia i informacje o nadawcy.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawienia wstępne].



- 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 [Ustawiania admin.].
- 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 [Ustawiania admin.].
- 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.].
- 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.].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie naciśnij przycisk [OK]. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 Wprowadzanie znaków
- 4. Naciśnij [Instalacja użytkownika].
- Naciśnij [Tryb odbioru].
 Dostępne ustawienia trybu odbioru:

ax Ready Mode	Tel/Fax Ready Mode	Ans/Fax Ready Mode
fel Ready Mode	[©] DRD	0

6. Wybierz ustawienie.



O trybach odbioru

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 poziomu panelu sterowania drukarki

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 wInstalowanie narzędzia konfiguracyjnego".
- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędziu do konfigurowania.
 P Rejestracja i usuwanie tego urządzenia

Rejestrowanie szybkiego wybierania numerów

- 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].

Enter your a	dministrator password.	
Password	•••••	
ОК	Cancel	

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

DKI			Continuation T		
nel Barra Talla	MB562(10.215.4.91)				
united in the second se	Research Room Lange Law Long				
	CON A C AX C	in the			
		1	Tex Texation		
	C 94	1000			
	r. + a	1118			
	C 🖉 m	Piat222	121-014-0011		
	5 8 m	6140702	121-014-0102		
	T	dial 200	122-014-0078		
	C 2 100	4140310	1231-014-0014		
	17 Marriel				

7. Wprowadź numer faksu, a następnie kliknij przycisk [OK].

egister Spee	d Dial	
Speed Dial Num	ber : 005 •	
Name (Up to:24	Text) : 🗍	
Fax Number (Up	o to:40Text) :	
ОК	Cancel	

8. Kliknij 📥 (Save to device).

Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (Wybieranie grupowe)

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- 2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].

				Configuration
Denie Falle	MR50(04.218.4.8	10		
(B)	Constanting of the local division of the loc	Beile bring	Doc holes	
		and the sec	Case and an	0.0015
	P Lag bitmeter get The laboration	-	a later	1
	Ergenernt Breter Heads		Ret	
	Personal Device Frame	1810	Cond Statevill Pages	
	Concernant of the local division of the loca	Contract of the local division of the local	ingen fign	
	2 mm	Contract lines	This lowest Page 1021	21
	100000		Dispose Page 14(24)	ACC -
	Printer Link	a not consiste on the late		
	Printer Cont	And internet strength into		
	2141 Juliere	DOMESTIC:		
	240 100	104,10 1473		
	tone .			
	(Feed To	3000100		
	(Aut Ta			
	- Calla	at the part of		
	217404	31.14		
	3Cluster			
	That Parises	10.0		
	No. August Paris	36.4		
	(heat insent)	2018		
	Pattient	1018		
	a Balanta Alberta			

4. Kliknij [Speed Dial Manager].

three lights	NERS(2(10.218.4.91)	and the second s		
and the second	Bettelak Seise Sen	a Sachang		
	Test device address book and per A Signap for her address work of E-mail Address Manager	No. etc. In Sector and Marcing Sector to Explored. Markin Sector 1 and Alder		
	Spaced Dai Warager	India and parties		
	Putte Manager	Settlat Area Sulla		
	Namook Scott Managar	The spine seconds a decisation is whether because the cannot been a lower		
	PRUMaringer	Manuff atta		
	Automater/Delivery Manager	Section devices for any long and Subsection beings		
	Guing	Ener whop of white to be a linear to another brook		
	Define the lock are traveral for the Many Orago cash after the traveral rocks of Traversed or the task or the register of RET Manyor is on all config for the artist	andre weeten de deues, er van de de de en en de de de en en de de de en		

5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

😫 User Setting		
Enter your add	ninistrator password.	
Password .	••••	
ОК	Cancel	
ок	Cancel	

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaaa".

6. Kliknij 🌈 (New(Group)).

UKI			Configuration To
and fame later	MB562(10.215.4.91)		
20.194	Brould. Dec	the state	
	A CA C A X -	Do be	
	1 march	Total .	Feet Transferer
	E Pu	1110	
	17 @ a	1112	
	C 🖉 666	Pia0000	121-014-0010
	5 8 m	4140702	123-694-0912
	T 2 m	4142222	122-010-0103
	C 2 60	4140319	125.494.0014
	In the second		

7. Zarejestruj grupę, a następnie kliknij [OK].



8. Kliknij 📥 (Save to device).

Usuwanie zarejestrowanego numeru szybkiego wybierania

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- 2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].

URI				Configuration	Tec
arread bene future	MB5(2()8.218.4	813		and the March of	
and and	- Personal State	Berle bring	Dan Kating		
		Deat Harden	Constanting of Constanting		
	V Lag elimetre el		1911		
	To a full-residue		The party and		
	Press of Local State	144	New York Street		
	Vero Lan	(addition)	in the second second		
	2.00	0022144	These bosons then 1994		
	Anna Link		Statut Rep. 170	- Game	
	David Albert		1.		
	20 samint Mo				
	Printer Cont				
	2014 Juliere	0.2 M H S 2			
	241 100	104,1711473			
	tona .				
	(Feed To)	1000108			
	Just To				
	30.84	at the part of			
	317mm	36.14			
	NTesia .	0.0.4			
	(Parl Farles	34.8			
	215 August Taxim	34.4			
	(Test (Second	24148			
	Painteen	3118			

4. Kliknij [Speed Dial Manager].

general threas lights	100542(14.218	4.81)	_	Course and and the		
And Address of the	Swarink .	Serie Set		Sar holize		
	That always a address A 3 Gauge that has E-most has	on book and per	dia, etc.	e han a bay han is to digitized.		
	Terret	Speed Das Verager		Testin and Sentite		
	Putte	Putte Manager		es haite		
	Barback.	Namook Scot-Honagan		and the second s		
	191	PRLManager Automated Delivery Manager		held double film		
	Advanced			in target Divey long and Tanancon bring-		
		to and	Capt and	and which down in lange to section down		
	Darken for both our Oranges such drive New York and the REF Darages in our Address with both in	teneral in the binned for teneral instance of advantage on a second advantage of the second means and the second binned of the second binned of the second binned of the second binned of the second binned of the second b		n de dense, en van de alle de line in de gli oder de langer, der de twee onder verder delt veren gant 		

5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

Enter you	ur adı	ministrator password.	
Passwor	d ••	••••	
0	к	Cancel	

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

6. Wybierz miejsce docelowe do usunięcia, a następnie kliknij f (Delete).

				Configuration To
and Berns Talks	MBNO	(89.215.4.91)		
20.080	(Beers In	A		-me
	1.0	2() + X +		for boots
		Фц.	1111	
	P	e a	1118	
	e 1	e	biat222	101-014-0001
	r	1	4140700	121-014-0102
	F	1	field10	122-010-0103
	Г	£ 111	4141339	125 494 2014
	1	Inized all		

🙆 Notatki

- Jeżeli klikniesz 💒 (Delete and Sort), wybrane miejsce docelowe zostanie usunięte, a kolejne numery przesuną się w górę.
- Jeżeli klikniesz 💥 (Delete all), to wszystkie miejsca docelowe lub grupy zostaną usunięte.

Usuwanie zarejestrowanej grupy szybkiego wybierania

- 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].

2-s-lak	State Later		
		4	Ter here /
Bet decise add Alterary to b	this book and peri	Ba, etc.	ne his chegine o to signed
Emaile	Athing Manager	help-s	artic T and Alder
Spand	Die Vereiger	belie a	an inc Speed That
Putte Manager		Bella a	and fields
Namook Scott Managar		-	er selvente a horization a vital to based determent han a dete
PRUManager		inter-	enter William Conc.
Automater/Delivery Manager		istan.	erie famaled Direy long and Taxanoon bring-
Owng			tage of soft divisor in pages to earlier brook
	E-mail-fo Typend Part Network Network Dataset of Cooperand of	E-mail Addision Managar Bannel Das Wanagar Profile Wanagar Profile Wanagar Malanasar Pela Managar Adamater Delvers Wanagar Champi Delve de loit ar senait de loi Mana Champi and the found managar	Einst Abbies Hanger Ischark Speer Die Wenger Ischark Perfek Vanger Ischark Neck Sch Wenger Ischark Metster Schwager Ischark Oberge Ischark (1999) Oberge Ischark (1999) Die Schart Schwager Ischark Oberge Ischark Ischark (1997)

5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

😫 User Setting		- ×
Enter your add	ninistrator password.	
Password .	••••	
ОК	Cancel	
ок	Cancel	

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".

6. Wybierz grupę do usunięcia, a następnie kliknij f (Delete).

OKI				Configuration Too
and fame late	MBM	3(89.255.4.91)	-	
	141	ACT X 4	a de	
	100	-	- Name	Jut Yeather
	1.0	Φu.	++++	
	F	₽ a	1112	
	1	< 111	PLACETO	121-414-0111
	5	1	macros	121-414-4112
	1	1	malant	122-414-0019
	E C	1 111	4141310	128-1014-0014
	E	lities of		

🐼 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 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 zarejestrować 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

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 [Szybkie wybieranie numerów].
- 4. Wybierz numer szybkiego wybierania (od 001 do 300), a następnie naciśnij [Rejestr.].



- 5. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa].
- 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 Szybk. Wyb.].
- 6. Wybierz klawisz szybkiego wybierania a następnie naciśnij [Rejestr.].
- 7. Naciśnij [Zarej. pod wol. num.].

Speed Dial			#01 A Q			
Speed Dial No. (1 - 300): 001 🔢			Registe free nu	r to rsber 🕨		
		Over Write				
		Over Write				
		Over Write		1 60		
		Register				
		Register		v		
	001	001 1	001 Member search	001 Number search Prepine 001 Number search Prepine Over Write D Over Write D Register D Register D		

🙆 Notatki

- Podczas nadpisywania zarejestrowanego numeru wybierz numer a następnie naciśnij [Nadpisz].
- Nie można wybrać numerów określonych w funkcji Automatycznego dostarczania.
- 8. Naciśnij przycisk rejestracji dla [Nazwa].
- 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].

tting			
Reports	Paper Setup	Address Book	
Phone Book	Profile	Configure	
		Button	

- 3. Naciśnij [Nr grupy].
- **4.** Wybierz numer grupy (od 01 do 20), a następnie naciśnij [Rejestr.]. Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.

Group List				•	01 '	A	° (2
speed Dial Group No.(1 - 20): 01			Nun	nber	search	Regis free r	ster 1	to ber)
+01: ABC(3)	1	De	lete		Edit			
+02:Unregistered				Reg	gister	1	Ł	
*03:Unregistered				Register		1 4		
•04: Unregistered				Reg	gister			
+05:Unregistered				Reg	gister			¥
Back								

- 5. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa].
- 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].
- 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 ni zostaną usunięte.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Książka telefoniczna].

tting			
Reports	Paper Setup	Address Book	
		>	
Phone Book	Profile	Configure One Touch Button	

- 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.



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 [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



🙆 Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

- Z rozwijanej listy wybierz język.
- 4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].

and a set of the set o	
OKI	0 -
Environmental advice for Users	and the second
Automatic two unline//Deplice printing constitut (advance fitread) Networks now part of the debt of a state to be to be to the two the state and the state of the	automotive prime is reprinted to help makes
Energy communitypicon and an Oceanian hims. In one or consuming the America America in the America America America America America America America America America on America America America America America America America America America America on America br>America America br>America America br>America America America America America America America America America America America America America br>America America br>America America br>America America br>America America br>America America br>America America br>America America br>America America Ame	to remain periodical means concentration and compared of the proof with a set that the A for any two means that a set the A for proof of the approved second count of the A methy of the approved second count of the A
Person Frances The large card of a large the second br>second second	al and singles while your Desire (Prijg)
NERGY 2014 to a regiment material of a met train bior oriental Protector Agency	

6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].

OKI	
Device Selection	
Mahar Ta Manara Ludang and Lab. "San" MBA-72 MBA-72 EST4122 UPP EST4122 UPP EST4122 UPP	The Deve frame water
	-

7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].

I from	are (0.01		0
ice Selec	tion		
er deninet de	ics and computer interface, and click 'Heat	64	_
C (11-1)	Network (Wired/Wireless) Consolida particular is industri (in one of statement Welgen computers can be used	et on Myrt platigde Mattag Sea of	
æ.	USB convection Use is convection Training Training for these and computer is the Training for the state and converter data	alle de la sue la fecturiadai vello por proprioda (la d	

8. Kliknij [Ustawienia faksu].

Reconnected installation	I den gel for for borden of the asses The automatic software and the assessment assessment basessment basessment results and software the advector basessment results and software the last the bases advector basessment results and the software the last the bases advector basessment results and the software the last the base advector basessment results and the software the last the bases advector basessment results and the last the last the bases advector bases advector the last the last the bases advector bases advector the last the la
Device Settings Hans	
Calcul Paul Language Settings	
A	
A lating	>

9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks].

OKI Inter Section (Section (Se	0
Pas Settings Menu Mar o to har no for rotation can be and a fite donce. Pho I many and the rotation can be and a fit donce that I many and the rotation of the rotation of the rotation of the I many and the rotation of the	en stelet Toe fo Valening dense. T <u>el</u> ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹

11. Ustaw informacje dotyczące faksu, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].

11. 1		
of the transcelve	r fur the doese	
a bilingi lanta biliningka	No. 1917 - Contractor Assessment II. 2017 - Die Mandeller, um Die Assess	The formula interview
a Territor	winters	Dread Speet Speech Res agreement data part for the transmiss shade on an entropy (Speech Speech Speech Springer, SPE) (Speech Speech Springer, SPE)
Drief Tak	The second secon	Par Annalis Anni Sant An Analis Anni Anna
a hardford and	Ta Saide	Institute magne para del 4. Trans fond Institute DP anna del transport
which with the		tested.
leger .	managers blanders +	load to justice
lins Zwei	an m	Environt the major free factory of the standard sectory area
define.	2014/08/12 (24-38-03-38) Therefore Connect from Selficial Processing connection research on selficial manages between selficial from the	

Informacje dotyczące faksu zostały zapisane w urządzeniu.

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".
- 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].

Contraction and in party	24.4
OKI	0 -
Environmental advice for Users	and the second
Automatic two-side//Deples printing southed fatures for the second state of the second state of a second state of the second second second state of the second state of all these	nadi Talam alimpiakat ini nasimani ini antis a namarat ni naj-sala
Consequences and the set of the three data from the set of the se	(a) same also beneficiant for leady rate contrast and read-reading contrast-tables and contrasts and in transitions, in character 19 the princip is with read to a set there is a structure from a final dynamic transmittant and an and a set there is a structure of the final dynamic transmittant and an and a set of the inter- tion of the set of the principal set of the principal sectors and with set for event is based as many or.
Name from . Na more constant as both more following on page from south to an and a strike watter designed fields don't to a south of these, which constant	Annance (search) and an citates of Larger (search) (1)
NEW 27 M Is a regiment material or 2 may fitning to remember to	depter fairers
(TTT) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
Carda -	

Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].

Contraction of the second	Reference (Mined Wirelevel) Consection Research and we of evolves and use (Thirt is simpler Rathus beet referring and all With simplements and section Research and all sections and all sections and all sections and all sections are also as a section of the se
al	USE convectors the summing the strate and annuals in 100 anise are in our.
000	Taken Machineryste (two de la constitute des to the constitute of the property constitution of the

8. Kliknij [Ustawienia faksu].

Recommended Installation		Talk of the feedback from another Talk assume uniform and of the other set of the
Control Hansel		Finalist Instantist can be explored in damp from welling. The bone values mean welling to assess the base of the base of the other damp services processes.
Device Settings Here:		
A tan temp		
And the party of	1	

9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks].

x Settings Menu	the table I from the following them
an teenatuu a	(1) The second
Land	

11. Ustaw informacje dotyczące faksu, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].

ax		
op for harrisoner	fur the device.	
far Selfingi Serijar Information	Extension and	Description of the second seco
and the second	No. 25 and a second sec	State Same Section and and the section of the section of the sec- tion from the section of the s
Chrone False	Contract International	Technologie Inte
fa-hespitei itom	in Indu A	The local second
Law Tree Telling		tearline .
Suppose .	Interfactory Interfactory In	last to active
tree dame.	30.00 · · · ·	Design factory free ballogs
Sawine science 21 and 22 and 2	STATES IN MILE AN	
	County Mittaining Africe Sollings The Africa cannot be changed amounties assess to the colling to "ball?	

Informacje dotyczące faksu zostały zapisane w urządzeniu.

Ten rozdział opisuje jak ustawić funkcje faksu Internetowego, które pozwalają przesyłać i odbierać faksy 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.
- * Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informację o serwerze.
- Zarejestruj docelowy adres 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.



- 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 [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



🙆 Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

- Z rozwijanej listy wybierz język.
- 4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].

	201-0
OKI	0 -
nvironmental advice for Users	
ettenettii tuor siiteidi?Dapilio printing anatikid fahara Brasil 1999 siaa oo ayaa maagaa kuu aa a	period is reprised to high residue
Nonpy community from and an effect from time. In reveal resonanties of a linear barrels in resolution was linear to some involved for tool, on research and the reveal resonanties of a linear barrels in resolution. And it is possible to some the involved of a resolution of the reveal of the some tool in the reveal of the reveal of the reveal of the relation of the some of the some too the reveal of the reveal of the reveal of the some too the reveal of the	te data mange schwardfille wij te data i vel and les at tem t a data i vel antipa skar vie te fa agricul denta skar vie tritt
And Appendix. In these particular proof and the state open the most to an and ensure the second state of	ries with European Despiration (1991)
OVER 25 M to a visibilities of trademark of 1 mills 2 with a transmitted Production Against	
(and)	-

6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].

OKI	() () ()
Device Selection	
- 198422 198402 (- 198502) - 624112 MPP - 6251162 MPP	Te Cher kara kara kara
- fame	-

7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].

I from	arm (1916)	0
ice Selec	tion	and the second
er deninet de	ice and computer interface, and click 'Next	e
C (11-1)	Network (Wired Wireless) Connect for Desire is a release to use of an eless Webbie computers can be used	ard and Physics Longston Stations Land Indexes Lonivedied
æ.	USB convection Use is convection Training Training for their and computer is climing Training for their is climing for the climing	allin on fean. I'r Yr arlandi oll yn yr girnindd i tr yr

8. Kliknij [Ustawienia faksu].

Recommended installation	bec y forte pater of the asses The assess safety i an feature feature feature
ther's Named Device Bettings Name	restantis valuer 'Personne' for som danal he ade be juris (asses)
Cantol Facel Lange	
C Las Longe	

9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks Internetowy].

Settings Monu	der sehel han fin lakanter hern.
fen 🤃 Skennetfan 🔪	Herman and the second of a second sec
(mm	

Zostaną wyświetlone [Ustawienia email].

11. Jeśli to konieczne, to ustaw adres e-mail i informacje o serwerze urządzenia.

Tematy

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".
- 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].

Contraction and in party	24.4
OKI	0 -
Environmental advice for Users	and the second
Automatic two-side//Deples printing southed fatures for the second state of the second state of a second state of the second second second state of the second state of all these	nadi Talam alimpiakat ini nasimani ini antis a namarat ni naj-salah
Consequences and the set of the three data from the set of the se	(a) same almostrated by tank, non-restant and read-order sensing indexembles and concerning match development, in elegantic 1 free general e-sch sensitive a set sense it is concerned as a final data. The concerned free data without a data without data is concerned as a final data. In the property is the approved sensitive and we with other restant finalish and may me.
Name from . Na more constant as both more following on page from south to an and a strike watter designed fields don't to a south of these, which constant	Annance insentity priories and couples with Largest Design Driver from the interfet and doubt and
NEW 27 M Is a regiment material or 2 may fitning to remember to	decise fairers
(TTT) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
Carda -	

Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].

(10-10)	Network (MV-40Weites) Consolite Installer is a select in unit of environ and use their scientific flatting been reteard consolid William computer per toronal
att'	VSB contraction to the second
	the entropy of the state of the second state of the provident of the

8. Kliknij [Ustawienia faksu].

Recommended installation		lan yina ka
Carl Stand		Instantion room to reputative divelopment without the holes indeed represented to a second of the second residence that and the second parameters.
Device Settings Merce		
 Control Language Suttings 		
E has being		
The Lotting	>	

9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks Internetowy].

in the sect has been used in the desire. P	have select that the following likes.
n ta	Personal for Not the second or produced to be long Them Them the second of the second of the second of the the second of the second of the second of the the second of the second of the second of the second of the the second of the second of the second of the second of the the second of the second of the second of the second of the the second of the

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)

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
- Zainstalować sterownik faksu w komputerze.
 - 𝕜 Instalacja sterownika i oprogramowania na komputerze
- Podłącz linię telefoniczną do urządzenia.
 - Podłączanie linii telefonicznej
- Zarejestruj numer faksu.
 - PRejestrowanie 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.
	Wskazuje dodatkowe informacje, których ignorowanie może spowodować obrażenia.

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 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, 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 wewnątrz 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.	Tonera 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.		
Działanie UPS				





- 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 faksy 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 to 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 użytkowania 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.

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 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
- 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 haśle rozróżniane są wielkie i małe litery.
- 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. *V* Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

- **1.** Kliknij [Start] i wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
- 2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
- Kliknij zakładkę [Device Setting].
- 4. Kliknij [Change Password].
- 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 [Ustawiania admin.].
- 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.
- Wprowadź ponownie hasło.
 Hasło nie jest wyświetlane. Zapisz swoje hasło i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.
- 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 email.

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.

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

- 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. *V* Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

- 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.

- 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. Liczna 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.

Sprawdzenie przez stronę Web Sprawdzanie 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
 - 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.

Sprawdzanie przez narzędzie konfiguracji

Możesz sprawdzić licznik tego urządzenia przez narzędzie konfiguracji. *d* Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

- 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 stanu urządzenia

Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez drukowanie menu mapy

Sprawdzanie stanu urządzenia

Możesz sprawdzić informacje o liczniku na panelu dotykowym.

- 1. Naciśnij C 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 W urządzeniu można ustawić wysyłanie powiadomień w formie wiadomości e-mail w przypadku wystąpienia błędu. Możesz wybrać kiedy wysyłać takie powiadomienia:

- Powiadamianie okresowe
- Powiadamianie w przypadku wystąpienia błędu
- Ustawianie wysyłania e-mail z tego urządzenia

Ten rozdział opisuje jak ustawić powiadomienie awaryjne przy użyciu strony Web.

- Ustawianie wysyłania regularnie formularza e-mail z urządzenia
 Ten rozdział opisuje jak wysyłać powiadomienia awaryjne e-mail regularnie.
- Ustawienie wysyłania e-maila z urządzenia, 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 "Sprawdzanie i zmiana ustawień tego urządzenia", ustawianie serwera jest zakończone.
- Jeśli określisz 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.

- 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
- 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].
- 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].
- 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.

- 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
 - 𝔗 O stronie Web tego urządzenia
- 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].
- 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].
- 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.

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.

Sprawdzenie przez stronę Web Sprawdzanie 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
 - 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. *V* Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

- 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 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
 - Jak zalogować się do strony Web
 O stronie Web tego urządzenia
- 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.



Ten rozdział opisuje funkcje zabezpieczeń przy przesyłaniu faksów.

Jak określić miejsce docelowe

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 faksy tylko wtedy, gdy pasują.

🐼 Notatki

- Jeżeli urządzenie odbiorcy nie ma zarejestrowanego numeru faks, faksy nie są wysyłane.
- Transm. spr.ID nie jest dostępna w ręcznej transmisji.
- Ustawianie tego urządzenia
- Wysyłanie z Transm. spr.ID

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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.].
- **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

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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.].

- **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.
- Naciśnij m przycisk.

Wyświetli się ekran potwierdzenia numeru faksu adresata. Jeżeli chcesz usunąć miejsca docelowe, naciśnij [Usuń] miejsca docelowego lub [Usuń Wszystko].

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 [Sprawdzanie 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

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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.].

- **1.** Ustaw dokument w ADF lub na szkle 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.
- Naciśnij [OK].
 Pojawi się ekran, który będzie żądał ponownego wprowadzenia numeru miejsca docelowego.
- **6.** Wprowadź ponownie numer miejsca docelowego przy użyciu 10-cyfrowej klawiatury.
- Naciśnij [OK].
 Wyświetli się ekran startowy.
- Naciśnij przycisk, aby rozpocząć transmisję.

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

- 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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Konfiguracja faksu].
- 6. Naciśnij [Ustawienia faksu].
- Sprawdź, czy [A/R pełny wydruk] jest ustawiony na [WŁ.]. Jeżeli nie chcesz drukować, ustaw na [Wył.].

🐼 Notatki

Naciskanie [A/R pełny wydruk] spowoduje przełączanie między [WŁ.], a [WYŁ.].

 Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego. Kiedy wysyłasz faks, raport zarządzania komunikacją jest drukowany. 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

Prukowanie plików załączników e-mail

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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

Prukowanie plików załączników e-mail

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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

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].
- 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 [Ustawiania 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

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 praz 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)

- * 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
- 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].

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

- 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].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK]. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 6. Kliknij pik (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

- 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].
- 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].
- 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].
- 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

- 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].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK]. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- Kliknij I (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

- 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].
- 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].
- Kliknij 📥 (Save to device).

Aktywacja ograniczenia użytkownika

Należy być administratorem aby kontrolować dostęp do urządzenia.

- **1.** Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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 wysyłać faksy, 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.

Login Please enter the PIN No. and press [OK].	
	ОК

2. Naciśnij [OK].

Jeśli uwierzytelnianie powiedzie się, zostanie wyświetlony ekran domowy.

Logowanie do urządzenia (dla administratora)

 Wprowadź "000000" przy użyciu 10-cyfrowej klawiatury. PIN administratora to "000000". Nie możesz zmienić tej wartości.

J

- 2. Naciśnij [OK].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 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.

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

Sustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika wydruków do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)

- 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].
- 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

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.
- 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]



- 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].

Light -	· 9	0.5	- Dark
ob Accounting			
User Name	:		
Job Account ID			

- 7. Kliknij [OK].
- 8. Kliknij [Print].

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

Sustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika wydruków do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)

- 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].
- 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].

Seneral	Sharing	Poda	Advanced	Color Management
Job Ac	counting	Sec	urty	Device Options
iser Name 163	Suo to 30 chiese	chers)		
nt scons	a in the second second	reeii		

- **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

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 praz 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)
- 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
 - Jak zalogować się do strony Web
 - & O stronie Web tego urządzenia
- 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].

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

- 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].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK]. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 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

- 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 [PIN Manager].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK]. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 6. Wybierz nazwę użytkownika do zmiany.
- 7. W razie potrzeby zmień ustawienia i kliknij [OK].

8. Kliknij 📥 (Save to device).

Usuwanie użytkownika

- 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].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK]. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 6. Wybierz okienko użytkownika, który ma być usunięty.
- 7. Kliknij 艀 (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 [Ustawiania admin.].
- 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].

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 wysyłać faksy, 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

1. Naciśnij przycisk rejestracji w [Nazwa użytkownika].

User Name	No Setting	*
Password	No Setting	•

- 2. Wprowadź swoją nazwę użytkownika.
- 3. Naciśnij [OK].
- 4. Naciśnij przycisk rejestracji w [Hasło].

User Name	oki	Þ
Password	No Setting	×

- 5. Wprowadź hasło.
- 6. Naciśnij [OK].

```
    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].

Use User Authentication	
Ise Authentication	
Usemane	Use Windows Login
Password	

- 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.

	Primer, DO MEDIA	10 10	
	Pressile - Default Set	ings ()	
	Curren ()	Taxe Sales	
	Pages (R.M.		
	Chan 1		
	Take the lat	1. 1014-101-00	
	Orecases If 1.		
	User Autor	Number (
	of the line Automotion		
and the statement of a family descent of	Dar Apre		
(m. a) 101 (a.m.)	Palaseterid		

4. Zaznacz okienko [Używaj uwierzytelniania użytkownika].

	Primer DO MEDIZINI: 1	
	Pressile Default Settings 1	
	Currer () Chen-Salad August () All	
	Constants II 1+	
	Die Der Auftertration 1	
(M. A) 141 (A.M.)	Tax Saw : Same	
		-

- 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].

etup	Cover Sheet	Sender	Recipient
Med	a		
Size			
Lett	er 8.5 x 11n		•
Qua	ity		Orientation
01	Extra fine		Potrat
	îne		A
C Standard			C Landscape
		1	None book
O	KI	User	Authentication Default

4. Zaznacz okienko [Używaj uwierzytelniania użytkownika].

er Authentication	-9-
Use User Authentication	
User Authentication	
Usemane	Use Windows Login
Password	

- 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)

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
- 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
 - Jak zalogować się do strony Web
 - 𝔗 O stronie Web tego urządzenia
- 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 zapobiegnie drukowaniu nieautoryzowanych danych.

- Ustawienie w środowisku Windows
- Ustawianie w środowisku Mac OS X

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)

- 2- ×
•
Change

🕕 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].
- 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].
- 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].
- 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.

- 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].

- 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.

Zmienianie 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.

	Print JOD MLCO	monod Costat		
UserName	ID	Back	Next]	Save
Administrator	111			New
				tain.
				Delete
				Delete All
				Help

Rejestrowanie identyfikatora użytkownika

- 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.
- 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.

Zmienianie 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 lib IPSec.

Szyfrowanie komunikacji z SSL/TLS

Ten rozdział opisuje co możesz zrobić z SSL/TSL, 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.

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 wysyłać 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 wysyłać 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 niezmienianiu adresu IP tego urządzenia po utworzeniu certyfikatu.
- 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - O adresie IP tego urządzenia
 - Jak zalogować się do strony Web
 - O stronie Web tego urządzenia
- 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 uzyskujesz 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".

- 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - O adresie IP tego urządzenia

 - Jak zalogować się do strony Web
 - & O stronie Web tego urządzenia
- 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
- 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].
- 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 [Kopiuj 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.

- 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
- 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.

0 Tematy

Kontynuuj ustawianie komputera.

🖉 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

- 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].
- 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].
- 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] ma 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].
- 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 tą samą wartość określona 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-TLA, 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
 - Jak zalogować się do strony Web
 - 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.

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
 - Jak zalogować się do strony Web
 - ♂ O stronie Web tego urządzenia
- 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.
- 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 wszystkich 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
- 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 wyszukania 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.

Uwierzytelnianie używając serwera Kerberos może być używane podczas dostępu do serwera LDAP. Aby użyć bezpiecznego protokołu, musisz zakończyć ustawianie serwera SNTP i DNS.

- 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
 - O adresie IP tego urządzenia
 - Jak użyć logowania do strony Web
 - & O stronie Web tego urządzenia
- 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 wszystkich 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.

- 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 [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].

PLOTINE .		1000	
Xsplay language can be changed.		0	Help
English - English			
/ou need to accept the following "Softw SVD/CD	ware License Ag	reement" in orde	r to use this
fease read the "Software License Agr agree to the terms of the agreement. C	reement' careful Choosing 'Disag	ly and select "Ao pree" will exit sets	cept" when you ©.
Software License Agreement			
MPORTANT			
If you do not agree to the terms of this	Software Licen	ise Agreement	1
("Agreement"), you may not use this s	oftware.		
Please read this Agreement carefully accompanying documentation contain Software"). By installing the Licensed acceptance of these terms and condi effective between you ("Licensee") and	before using the ned in the stora I Software, you a flons and this Ap nd Oki Data Corp	e software and ge media ("Licen re indicating you greement is deer soration ("Licensi	ned X ²

5. Kliknij przycisk [Dalej].

and a second second second second	20.4
OKI	0
Environmental advice for Users	
Automatic two without/Deplice printing constant fasteen for the endowing many constant of a second to be have been	nad) The last activities in recovered the petities is reprinted to begin sales.
Interpret communications and acclimations time. In energy communications of the second barriers in the second that is not interpret to the second second second second second second that and interpret to fillings. Second sec	The last deviced is field, so remained and related memory concerning and concerning and devicements, in departure of the strategy and set of the start there is concerned with the deviced strategy and the strategy and the start there is concerned and the deviced strategy of the strategy and the strategy and the isotrategy and the strategy of the strategy of the strategy and the strategy and the strategy of the strategy of the strategy and the strategy of the strategy and the strategy of the strategy of the strategy of the strategy of the strategy of the strategy of the strategy of the strategy of the strategy of the strategy of the strategy of the strategy of the
Name France In the constant of the constant and only only one fact that the standard within a safety of standard Madia Sam to a standard of Masse, which constants	Antonical State And Antonial Adult Caradian and Europeen States (1941)(197 New York Industries, and Antonia and
ADVD-1754 is a representation of American barranteria Pro	disctor Apiros
Cana	-

6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].

er deninet devi	is and computer interface, and circk 7	we.	2
(11×11)	Natural (WindWinkss) Drivet for their is a second of our of some Weight computers on the cost	ery and and thick a longitur Sulfrai la	e ober andel
(E)	USB connection the to see which is least and compare to Table 11 Monocologity (for the to be connected as	ill alle sectore	

8. Kliknij [Ustawienia sieciowe urządzenia].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz [Automatycznie], a następnie kliknij [Konfiguracja].

KI for the second second	Nation (President)	0 -
evice Network Setup		and the second
and specify the reflect/(airs) mixing	ator to you device.	
P Addess Settings Value Software Pile Addess at the pile of Software Software Software Software Dessis (Polymerics)	Anaptelia Santa Anaptelia Sant	in an
Vision of the Postson System of the Sector	ADD. THE DESCRIPTION OF THE OWNER OWNE OWNER OWNE	server and is shall for if adjusts are not
Spined Name	201 (R) By Revealed Re	a perit disponentiales ell decise en

11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia.

Password	A 23
Enter your password into [Password] and	f dick [OK].
Password	
Factory default password: 3670	54
Applying the settings may take a while. N during this time.	ote the device cannot be used
Cancel	

Adres IP urządzenia jest ustawiony, a urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie.

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 przez stronę Web Sprawdzanie 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
 - 𝔗 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.

Sprawdzanie 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. *R* Raporty

Sprawdzanie trybu pracy drukarki (Emulacja)

Można wybrać tryb emulacji.

- 1. Naciśnij [Ustawienia urządzenia] na panelu dotykowym.
- 2. Naciśnij [Ustawiania admin.].
- 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.

Za pomocą oprogramowania OKI LPR można zadanie drukowania wykonać poprzez sieć, zarządzać zadania 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.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [OKI LPR Utility] > [OKI LPR Utility].

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.
- 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..".
- 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].

- **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.

🕕 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.

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 przesyłać 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].
- 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

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].

- 1. Wybierz drukarkę.
- 2. Z menu [Confirm Connections] wybierz [Remote Print].
- 3. Kliknij [Details].
- 4. Wprowadź numer portu w [Port Numbers].
- 5. Kliknij [OK].

🕕 Uwaga

Musisz posiadać uprawnienia administratora.

- 1. Sprawdź, czy oprogramowanie OKI LPR jest zamknięte.
- 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.

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.

	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 przesuń je na nowe miejsce.

	OSTRZEŻENIE Mogą wystąpić obrażenia.		
Ze względu na ciężar około 29 kg, urządzenie musi być podnoszone przez dwie lub więcej osób.			

	Może wystąpić poparzenie.	
Nie dotykaj zespołu utrv		

🕕 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 szablonu e-mail i inne dane przechowywane są w pamięci.
Zainicjalizuj pamięc postępując zgodnie z ponizszą 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:

on, 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.

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 [Ustawiania admin.].
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
 Wprowadzanie znaków
- 4. Naciśnij [OK].
- 5. Naciśnij [Zarządzanie].
- 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 [Ustawiania admin.].
- 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].
- 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.
- Wprowadź hasło administratora.
 Fabrycznie ustawione domyślne hasło to "aaaaaa".
- 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.].
- 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	<u>.</u>	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 ± 2% N22503B, N22504B: 220 - 240 VAC 50/60 Hz ± 2%	6 6		
Pobór mocy	Normalna praca	630 W	660 W		
	Jałowy	95 W			
	Maks.	950 W			
Tryb uśpienia Tryb głębokiego uśpienia		Poniżej 12 W (Funkcja WLAN włączona)			
		Poniżej 1,9 W (Funkcja WLAN wyłączona)			
	Tryb oszczędzania energii	Poniżej 12 W			
Tryb wył.		Poniżej 0,5 W			
Warunki	Praca	Temperatura: 10 - 32°C, wilgotność : 20 - 80% RH			
pracy	Jałowy	Temperatura: 0 - 43°C, wilgotność : 10 - 90% RH			
Interfejs	Interfejs USB 2.0 (Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T IEEE802.11 b/g/n/a Bezprzewodowa LAN (MB562dnw/ES5162dnw)		TX/1000BASE-T w/ES5162dnw)		
Wyświetlacz	Panel graficzny	Kolorowy panel dotykowy 7 cali, WVGA (800 x 480)			
Obsługiwane operacyjne	systemy	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 2008 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)	
Коріе		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)	
	zyba 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	Intów 105 x 148 - 215,9 x 296,9 mm (4,13 x 5,8 - 8,5 x 11,69 cal 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 sim		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 RA	W/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 XPS	RAW/G3/G4), JPEG (JFIF) (tylko kolor/odcienie szarości),	

Specyfikacja techniczna skanowania do komputera lokalnego

Element		MB492dn/ES4192dn	MB562dnw/ES5162dnw
Protokół komunikacji	Windows	TWAIN, WIA	
	Mac OS X	TWAIN, ICA	
Format pliku PDF,		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 drukov	vania	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi	
		• A4	• A4	
		Simplex: do 40 ppm	Simplex: do 45,5 ppm	
		Duplex: do 20 ppm	Duplex: do 20 ppm	
		• Letter	• Letter	
		Simplex: do 42 ppm	Simplex: do 47 ppm	
		Duplex: do 20 ppm	Duplex: do 20 ppm	
Czas wydruku	Tryb gotowości	Poniżej 5 sekund		
strony	Oszczędz.energii	Poniżej 17 sekund		
Format papieru	Podajnik 1	Legal 13/13,5/14, letter, executive, Statement, A4 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), wymiary użytkow	ł, A5, B5, A6, 16K (197 x 273 mm, vnika	
	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	Podajnik 1		
	niestandardowy	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 podawa	nia	Automatyczne podawanie z Podajnika 1., podajnika uniwersalnego i Podajnika 2. (opcjonalny), automatyczne podawanie z podajnika uniwersalnego		
Pojemność poda	ijników papieru	Podajnik 1		
		250 arkuszy papieru zwykłego /80 g/m ² , całkowita grubość do 25 mm lub mniej.		
		• Podaj. uniw.		
		100 arkuszy papieru zwykłego /80 g/m ² i całkowita grubość 10 mm lub mniej, 10 kopert/ gramatura 85 g/m ² .		
		Podajnik 2 (Opcjonalny)		
		530 arkuszy papieru zwykłego /80 g/m ² , 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		Od włączenia zasilania		
		Poniżej 60 sekund		
		Od wyjścia z trybu oszczędzania energii		

	Poniżej 17 sekund	
Warunki środowiska użytkowania	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	s 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, IF DDNS, UPnP, WINS, SLP, Bonjour, SNTP, LLTD, Web Serv LDAPv3, Kerberos	PP, FTP, HTTP, TELNET, SMTP, POP3, SNMPv1/v3, DHCP, DNS, ices Discovery (WSD), SSL/TLS, IPSec, CIFS, SMB (Wersja 1.0),	

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

Jakiekolwiek 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 radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Ten nadajnik nie może być umieszczony lub używany razem z jakąkolwiek 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'Ubdustrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) I'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) I'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):

Pasmo 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 Wytycznymi 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	×	×
USB	5,0	×	v
LAN	15,0	×	×
Telefon	3,0	×	×

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

