



Podręcznik użytkownika

Wprowadzenie 1

Ładowanie papieru 2

Troubleshooting 3



Warunkiem bezpiecznego i prawidłowego użytkowania urządzenia jest przeczytanie informacji dotyczących Zasad bezpieczeństwa, podanych w podręczniku "Informacje wstępne".

SPIS TREŚCI

Podręczniki do tego urządzenia.....	3
Spis podręczników.....	5
1. Wprowadzenie	
Podstawowe informacje.....	7
Jak korzystać z tego podręcznika.....	7
Ta sekcja określa sposób, w jaki określić można region, do którego urządzenie należy.....	8
Lista opcji.....	9
Przewodnik po nazwach i funkcjach komponentów.....	10
Przewodnik po elementach składowych.....	10
Przewodnik po nazwach i funkcjach panela operacyjnego.....	16
Przewodnik po nazwach i funkcjach ekranu panela operacyjnego.....	20
Włączanie/wyłączanie zasilania.....	26
Włączanie zasilania.....	26
Wyłączanie zasilania.....	26
Oszczędzanie energii.....	27
Wyświetlanie ekranów konfiguracji drukarki przy użyciu panelu operacyjnego.....	30
Konfigurowanie ustawień drukarki za pomocą przycisku [Menu].....	30
Konfigurowanie ustawień drukarki za pomocą przycisku [User Tools].....	30
Monitorowanie i konfigurowanie drukarki.....	32
Przy użyciu programu Web Image Monitor.....	32
2. Ładowanie papieru	
Procedura ładowania papieru.....	37
Specyfikacje rozmiaru papieru.....	38
Określanie typu papieru.....	40
Środki ostrożności związane z papierem.....	42
Ładowanie papieru do kaset na papier.....	45
Jeśli ładujesz papier większy niż A4 lub $8\frac{1}{2} \times 11$	47
Ładowanie papieru do tacy ręcznej.....	51
Ładowanie papieru o ustalonej orientacji lub papieru dwustronnego.....	53
Ładowanie kopert.....	55
Drukowanie na kopertach w systemie Windows (PCL 6/PostScript 3).....	57
Drukowanie na kopertach w systemie Windows (PCL 5c).....	57
Drukowanie na kopertach w systemie Mac OS X.....	58

Paper Settings.....	60
Określanie rozmiaru papieru.....	60
Określanie typu papieru.....	61
Konfigurowanie ustawień koperty za pomocą panela operacyjnego.....	62

3. Troubleshooting

Znaczenie dźwięków panelu.....	65
Sprawdzanie wskaźników, ikon stanu i komunikatów na panelu operacyjnym.....	66
Wskaźniki.....	66
Sprawdzanie ustawień i stanu drukarki.....	66
Gdy lampka wskaźnika na przycisku [Sprawdź stan] pali się lub miga.....	68
Gdy nie powiedzie się połączenie USB.....	71
Gdy wyświetlane są komunikaty.....	72
Komunikaty o stanie urządzenia.....	72
Komunikaty alarmowe (wyświetlane na panelu operacyjnym).....	73
Komunikaty alarmowe (wydrukowaną w dziennikach błędów i raportach).....	85
Gdy nie można drukować.....	98
Gdy wskaźnik danych nie świeci się ani nie miga.....	101
Inne problemy z drukowaniem.....	103
Jeśli nie można poprawnie drukować.....	103
Często dochodzi do zacięć papieru.....	111
Rozwiązywanie dodatkowych problemów.....	115
Wydrukowany obraz różni się od obrazu wyświetlonego na ekranie komputera.....	122
Gdy drukarka nie działa prawidłowo.....	125
Gdy drukowanie PictBridge nie działa.....	128
Wycinanie zaciętego papieru.....	129
Komunikat zacięcia papieru (A).....	129
Zacięcie tacy ręcznej.....	131
Komunikat zacięcia papieru (B).....	132
Komunikat zacięcia papieru (Y).....	134
Komunikat zacięcia papieru (Z).....	135
Znaki towarowe.....	136

Podręczniki do tego urządzenia

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać ten podręcznik.

Informacje na temat różnych czynności związanych z obsługą urządzenia znajdują się w odpowiednich podręcznikach.

★ Ważne

- Sposób przeglądania podręcznika zależy od podręcznika.
- Aby przeglądać podręczniki w plikach PDF, na komputerze musi być zainstalowany program Adobe® Acrobat® Reader®/Adobe Reader.
- Przeglądarka internetowa musi być zainstalowana, aby było możliwe przeglądanie podręczników w formacie HTML.

Podręcznik użytkownika

Poniżej przedstawione są podsumowania dotyczące podstawowego wykorzystania urządzenia, najczęściej wykorzystywanych funkcji oraz rozwiązywania problemów w razie wystąpienia komunikatu błędów.

Informacje wstępne

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać rozdział niniejszego podręcznika zatytułowany "Zasady bezpieczeństwa". Opisuje przepisy i zgodność z zasadami ochrony środowiska.

Podręcznik szybkiej instalacji

Opisuje procedury od momentu rozpakowywania urządzenia do podłączenia go do komputera.

Instrukcja obsługi

Oferuje szczegółowe informacje dotyczące pracy urządzenia w formacie HTML. Poniżej znajdują się główne tematy w tym podręczniku:

- Wprowadzenie
- Konfiguracja drukarki
- Ładowanie papieru
- Drukowanie
- Konfigurowanie i zarządzanie drukarką
- Troubleshooting
- Maintenance and Specifications

Extended Feature Settings

Opisuje, jak skonfigurować funkcje rozszerzone za pomocą panela operacyjnego lub Web Image Monitor.

Podręcznik bezpieczeństwa

Ten podręcznik jest dla administratorów urządzenia. Wyjaśnia on funkcje zabezpieczeń, których możesz używać, aby zabezpieczyć przed nieautoryzowanym korzystaniem z urządzenia, manipulacją danych czy przeciekiem informacji. Aby zapewnić większe bezpieczeństwo, zalecamy następujące czynności:

- Zainstaluj Certyfikat urządzenia.
- Włączenie szyfrowania SSL (Secure Sockets Layer).
- Zmiana nazwy i hasła logowania administratora przy użyciu programu Web Image Monitor.

Więcej szczegółów, patrz Podręcznik bezpieczeństwa.

Przed konfiguracją rozszerzonych funkcji bezpieczeństwa lub autoryzacji użytkownika i administratora należy zapoznać się z treścią podręcznika.

Driver Installation Guide

Opisuje jak zainstalować i skonfigurować sterowniki.

Spis podręczników

Nazwa podręcznika	Dołączony podręcznik drukowany	Dołączony podręcznik w formacie PDF	Dołączono podręcznik w formacie HTML
Podręcznik użytkownika	Nie	Tak	Nie
Informacje wstępne	Tak	Nie	Nie
Podręcznik szybkiej instalacji	Tak	Nie	Nie
Instrukcja obsługi	Nie	Nie	Tak
Extended Feature Settings	Nie	Nie	Tak
Podręcznik bezpieczeństwa	Nie	Tak	Nie
Driver Installation Guide	Nie	Tak	Nie



1. Wprowadzenie

W tym rozdziale opisano symbole wykorzystywane w podręcznikach dostarczonych wraz z drukarką, dostępne opcje oraz nazwy i funkcje komponentów.

Podstawowe informacje

Jak korzystać z tego podręcznika

Symbole stosowane w podręcznikach

W tym podręczniku użyto następujących symboli:

Ważne

Wskazuje na aspekty, na które należy zwrócić uwagę korzystając z urządzenia, oraz opisy prawdopodobnych przyczyn problemów z papierem, uszkodzeń oryginałów lub utraty danych. Te informacje należy koniecznie przeczytać.

Uwaga

Dotyczy dodatkowych opisów funkcji urządzenia oraz wskazówki jak rozwiązywać błędy użytkowników.

[]

Wskazuje nazwy przycisków występujących na wyświetlaczu lub panelu operacyjnym urządzenia.



Wskazuje na kolejność przycisków, które należy wybrać na panelu operacyjnym.

Przykład:

Wybierz opcję [Interfejs hosta] ▶ Naciśnij przycisk [OK]

(Wybierz [Interfejs hosta], a następnie naciśnij przycisk [OK].)

 **Region A** (głównie Europa i Azja)

 **Region B** (głównie w Ameryce Północnej)

Te dwa symbole informują o różnicach między funkcjami modeli dla regionu A i dla regionu B. Przetnij informacje wskazywane przez symbol odpowiedni dla regionu używanego przez siebie modelu. Aby uzyskać informacje na temat symboli odpowiednich dla używanego modelu, patrz str. 8 "Ta sekcja określa sposób, w jaki określić można region, do którego urządzenie należy."

Zastrzeżenia

Treść niniejszego podręcznika może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

W żadnym wypadku firma nie będzie odpowiedzialna za bezpośrednie, pośrednie, szczególne, uboczne lub wtórne szkody wynikające z użytkowania lub działania urządzenia.

Uwagi

Dostawca nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub koszty mogące powstać na skutek użycia w urządzeniach biurowych użytkownika innych części niż oryginalne.

Dla uzyskania dobrej jakości kopii, zalecamy używanie oryginalnego tonera producenta.

Niektóre ilustracje w tym podręczniku mogą się nieznacznie różnić od wyglądu urządzenia.

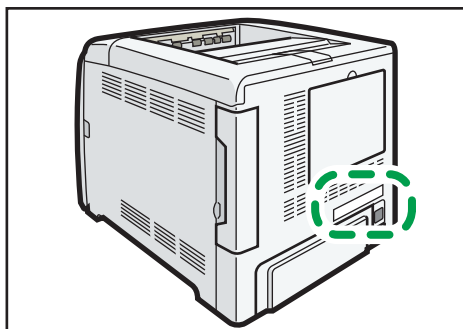
Informacje o adresach IP

W tym podręczniku, pojęcie "Adres IP" oznacza zarówno środowisko IPv4, jak i IPv6. Przeczytaj instrukcje odnoszące się do środowiska którego używasz.

Ta sekcja określa sposób, w jaki określić można region, do którego urządzenie należy.

W tym rozdziale wyjaśniono, jak określić region, do którego należy drukarka.

Z tyłu drukarki znajduje się etykieta, umieszczona w miejscu przedstawionym poniżej. Etykieta zawiera szczegółowe informacje określające region, do którego należy drukarka. Przeczytaj etykietę.



DPP283

Poniższa informacja jest specyficzna dla regionu. Należy przeczytać informacje znajdujące się pod symbolem wskazującym na region danej drukarki.

 **Region A** (głównie Europa i Azja)

Jeśli na etykiecie znajdują się następujące informacje, posiadane urządzenie to model dla regionu A:

- KOD XXXX -27

- 220–240 V

 **Region B** (głównie Ameryka Północna)

Jeśli na etykiecie znajdują się następujące informacje, posiadane urządzenie to model dla regionu B:

- KOD XXXX -17
- 120–127 V

Uwaga

- W niniejszej instrukcji wymiary podawane są w dwóch systemach miar: metrycznym i angielskim (cale). Jeżeli drukarka jest modelem Regionu A, należy odnosić się do jednostek metrycznych. Jeżeli drukarka jest modelem Regionu B, należy odnosić się do jednostek calowych.

Lista opcji

W tym rozdziale przedstawiono listę opcji dla tej drukarki oraz nazwy powszechnie stosowane w niniejszej instrukcji.

Nazwa opcji	Opis
Zespół kaset TK1220	Zespół kaset na 500 arkuszy
Dodatkowy dysk twardy typ P10*	Dysk twardy
Jednostka interfejsu IEEE 802.11 typ M24	Karta bezprzewodowej sieci LAN
Karta IEEE 1284, typ M19*	Karta interfejsu IEEE 1284
Opcjonalny serwer urządzeń USB typ M19*	Karta serwera urządzeń USB
Karta bezpośredniego drukowania z aparatu, typ P10*	Karta w aparacie do druku bezpośredniego
KARTA VM typu P10*	Karta VM
Opcja druku bezpośredniego z karty XPS typ P10*	Karta XPS

* Te opcje są dostępne dla modelu SP 342DN.

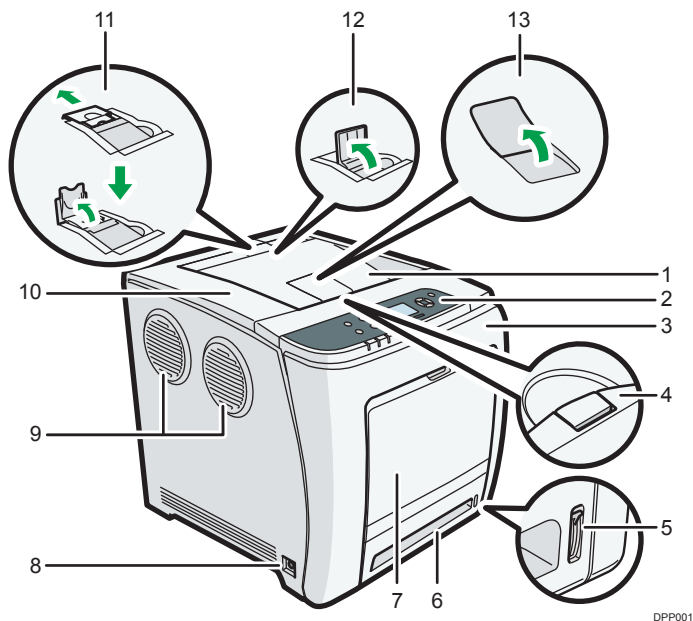
Przewodnik po nazwach i funkcjach komponentów

Przewodnik po elementach składowych

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy blokować otworów wentylacyjnych urządzenia. W przeciwnym razie może dojść do pożaru spowodowanego przegrzaniem wewnętrznych komponentów.

Urządzenie od zewnątrz: widok z przodu



1. Taca standardowa

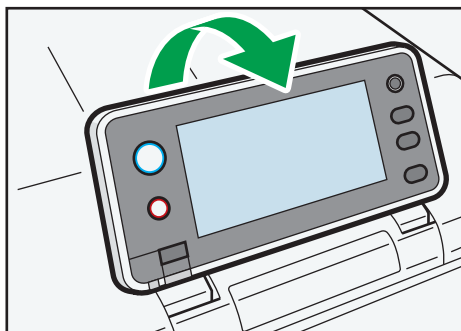
Na tej tacy gromadzone są wydruki, stroną zadrukowaną do dołu.

2. Panel operacyjny

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 16 "Przewodnik po nazwach i funkcjach panela operacyjnego."

SP C342DN

Można ręcznie ustawić wyświetlacz. Dopasuj pod odpowiednim kątem, aby dokładnie widzieć.



DPP088

3. Przednia pokrywa

Otwórz tę pokrywę, wymieniając zużyty pojemnik na toner itp. lub wyjmując zablokowany papier.

Aby otworzyć przednią pokrywę pociągnij dźwignię z prawej strony.

4. Dźwignia otwierania górnej pokrywy

Aby otworzyć górną okrywę pociągnij tą dźwignię do góry.

5. Wskaźnik pozostałego papieru

Wskazuje przybliżoną ilość papieru pozostałą w kasecie.

6. Standardowa kasetka na papier (Kasetka 1)

Można w niej umieścić do 500 arkuszy zwykłego papieru.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat rozmiarów i typów papieru, których można używać, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".

7. Taca ręczna

Można w niej umieścić do 100 arkuszy zwykłego papieru.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat rozmiarów i typów papieru, których można używać, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".

8. Przełącznik zasilania głównego

Przełącznik ten służy do włączania i wyłączenia zasilania drukarki.

Przeprowadź procedurę wyłączenia przed wyłączeniem zasilania. Szczegółowe informacje, jak wyłączyć drukarkę, patrz str.26 "Wyłączanie zasilania".

9. Wylotowy otwór wentylacyjny

Służy on wentylacji i zapobiega wzrostowi temperatury wewnątrz drukarki. Nie należy go blokować poprzez zasłanianie innymi przedmiotami. Działanie takie doprowadzi do wzrostu temperatury w drukarce i awarii. Otwór wentylacyjny można obrócić, aby powietrze było wyrzucane w innym kierunku.

10. Górna pokrywa

Otwórz tę pokrywę w celu wymiany tonera

11. Ogranicznik (wydruki na papierze Legal)

Podnieś tylną prowadnicę, aby zapobiec wpadaniu papieru o formacie Legal za drukarkę.

Po użyciu ogranicznika należy przesunąć go do położenia pierwotnego. Ogranicznik może ulec uszkodzeniu, jeśli zostanie czymś uderzony lub jeśli zadziała na niego duża siła.

12. Ogranicznik (wydruki o rozmiarze A4/listowy)

Podnieś przednią prowadnicę, aby zapobiec wpadaniu papieru o formacie A4 lub listowym za drukarkę.

Po użyciu ogranicznika należy przesunąć go do położenia pierwotnego. Ogranicznik może ulec uszkodzeniu, jeśli zostanie czymś uderzony lub jeśli zadziała na niego duża siła.

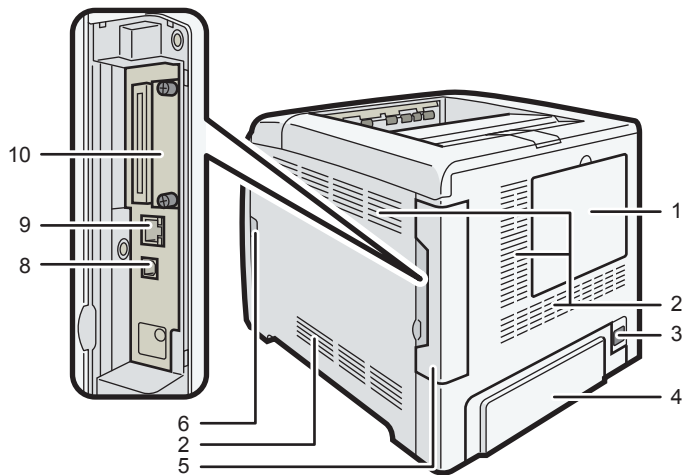
13. Rozszerzenie tacy standardowej

Użyj tego aby pomóc arkuszom, które wychodzą zwinięte po wydrukowaniu.

Delikatnie otwórz rozszerzenie wciskając w dół po przeciwnej stronie tyłu drukarki.

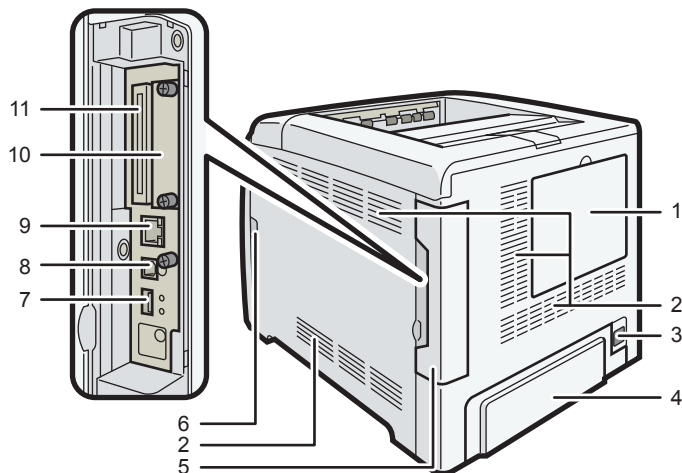
Zewnątrz urządzenia: widok od tyłu

SP C340DN



DPP094

SP C342DN



DPP002

1. Pokrywa dysku twardego

Zdejmij tę pokrywę, by zainstalować opcjonalny dysk twardy.

2. Wlotowy otwór wentylacyjny

Jest nim pobierane powietrze do chłodzenia wnętrza drukarki. Nie należy go blokować poprzez zasłanianie innymi przedmiotami. Działanie takie doprowadzi do wzrostu temperatury w drukarce i awarii.

3. Złącze zasilania

Podłącz przewód zasilający do drukarki. Włóż drugi koniec do gniazdka elektrycznego.

4. Tylna pokrywa

Unieś tę pokrywę i zamocuj pokrywę kasety na papier przy ładowaniu papieru większego niż A4 lub letter.

5. Pokrywa kabla

Zdejmij tą pokrywę w celu instalacji opcjonalnego modułu interfejsu i karty SD oraz w celu podłączenia różnych kabli.

6. Dźwignia otwierania przedniej pokrywy

Naciśnij tą dźwignię aby otworzyć przednią pokrywę.

7. Port USB typu A

Służy do podłączania urządzeń zewnętrznych, takich jak aparat cyfrowy, terminal autoryzujący do kart, itp.

8. Port USB typu B

W celu połączenia drukarki z komputerem należy użyć kabla USB.

9. Port Ethernet

Aby podłączyć drukarkę do sieci, użyj kabla interfejsu sieciowego.

10. Gniazdo na opcjonalną kartę interfejsu

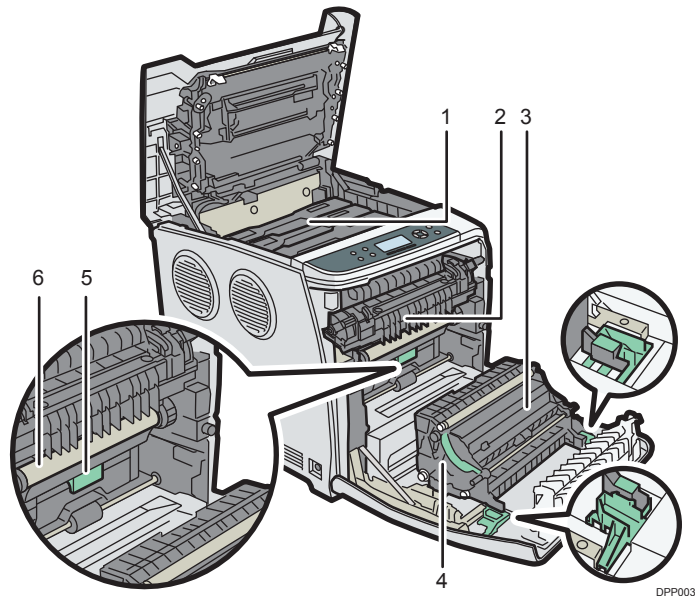
Może tu zostać włożona opcjonalna karta interfejsu.

Włóż dodatkową kartę interfejsu bezprzewodowej sieci LAN, kartę interfejsu IEEE 1284 lub serwera urządzeń USB.

11. Gniazda na karty rozszerzeń

Usuń pokrywę i zainstaluj karty SD.

Wnętrze urządzenia: widok od przodu



1. Moduł drukujący

Ładuj od tyłu drukarki, w kolejności cyjan (C), magenta (M), żółty (Y) i czarny (K).

Na ekranie urządzenia pojawiają się komunikaty, jeżeli trzeba przygotować nowy moduł drukujący lub dokonać jego wymiany.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat komunikatów pojawiających się na ekranie, kiedy konieczna jest wymiana materiałów eksploatacyjnych, patrz Operating Instructions.

2. Zespół grzejny

Na ekranie urządzenia wyświetlone zostaną odpowiednie komunikaty, jeżeli trzeba przygotować nowy zespół grzejny lub dokonać jego wymiany.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat komunikatów pojawiających się na ekranie, kiedy konieczna jest wymiana materiałów eksploatacyjnych, patrz Operating Instructions.

3. Rolka transferowa

Jeżeli na panelu operacyjnym pojawi się ten komunikat, wymień wałek nakładający, który jest dołączony do pośredniego zespołu transferu:

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat komunikatów pojawiających się na ekranie, kiedy konieczna jest wymiana materiałów eksploatacyjnych, patrz Operating Instructions.

Rolkę transferową należy wymienić razem z pośrednim zespołem transferu.

4. Zespół transferu papieru

Wymij ten zespół podczas wymiany butelki ze zużytym tonerem, pośredni zespół transferu.

5. Pojemnik na zużyty toner

Służy do zbierania tonera zużytego podczas drukowania.

Na ekranie urządzenia pojawiają się komunikaty, jeżeli trzeba przygotować nowy pojemnik na zużyty toner lub dokonać jego wymiany.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat komunikatów pojawiających się na ekranie, kiedy konieczna jest wymiana materiałów eksploatacyjnych, patrz Operating Instructions.

6. Pośredni zespół transferu

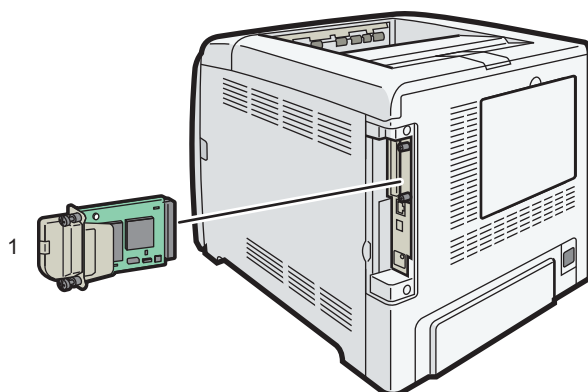
Na ekranie urządzenia wyświetlone zostaną odpowiednie komunikaty, jeżeli trzeba przygotować nowy pośredni zespół transferu lub dokonać jego wymiany.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat komunikatów pojawiających się na ekranie, kiedy konieczna jest wymiana materiałów eksploatacyjnych, patrz Operating Instructions.

1

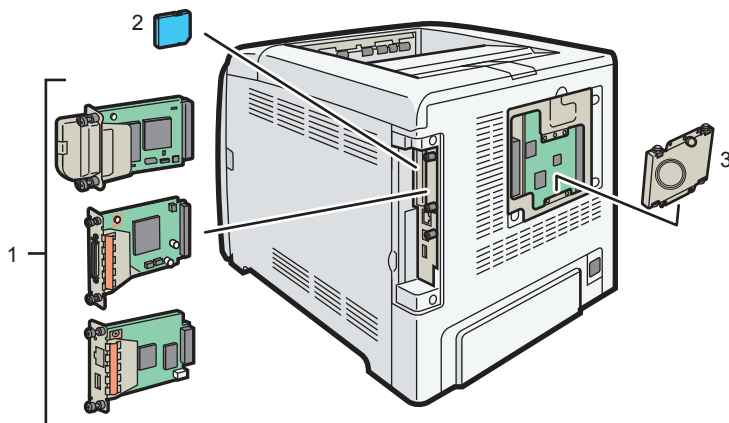
Wskazówki dotyczące funkcji wewnętrznych opcji drukarki

SP C340DN



DPP100

SP C342DN



DPP004

1. Opcjonalne moduły interfejsu

- Karta sieci bezprzewodowej WLAN
Pozwala na połączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN.
- Karta interfejsu IEEE 1284 (tylko SP C342DN)
Umożliwia połączenie przy pomocy kabla IEEE 1284.
- Serwer urządzeń USB (tylko SP C342DN)
Umożliwia dodanie portu sieci Ethernet do urządzenia i korzystanie z dwóch adresów IP jednocześnie.

Aby skorzystać z tej opcji, patrz Operating Instructions.

2. Rozwiązania związane z kartami pamięci SD (tylko SP C342DN)

- Karta w aparacie do druku bezpośredniego
Umożliwia bezpośrednie drukowanie zdjęć zrobionych za pomocą aparatu cyfrowego kompatybilnego z PictBridge.
- Karta VM
Przy pomocy tej karty można instalować aplikacje oprogramowania wewnętrznego.
- Karta XPS
Pozwala drukować pliki XPS.

Aby skorzystać z tej opcji, patrz Operating Instructions.

3. Dysk twardy (tylko SP C342DN)

Pozwala zapisać dokumenty do wydruku.

Aby skorzystać z tej opcji, patrz Operating Instructions.

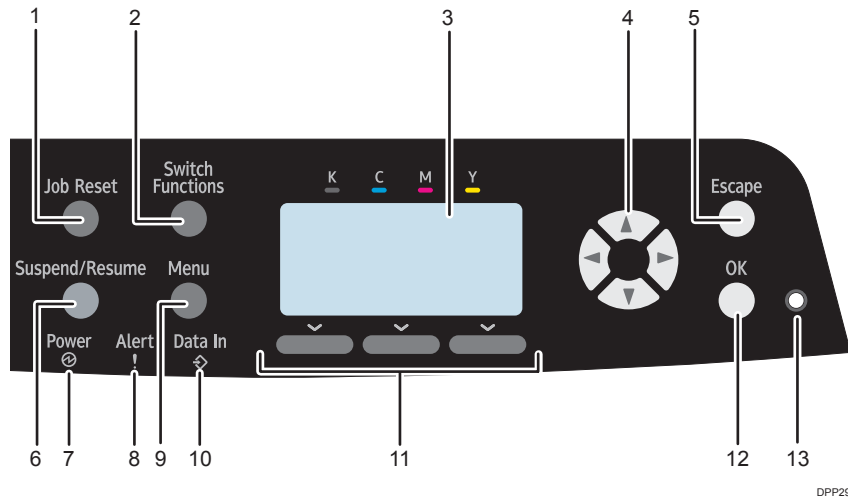
⚠ Uwaga

- Jeśli chcesz skorzystać z dwóch lub więcej kart SD, które można umieścić w tym samym gnieździe, skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub przedstawicielem serwisu.

Przewodnik po nazwach i funkcjach panela operacyjnego.

Rysunek ten pokazuje panel operacyjny drukarki.

SP C340DN



DPP299

1. Przycisk [Job Reset]

Naciśnij, aby anulować bieżące zadanie wydruku.

2. Przycisk [Switch Functions]

Naciśnij ten przycisk aby przełączyć pomiędzy ekranem obsługi funkcji drukarki a ekranem funkcji aktualnie używanych funkcji rozszerzonych.

3. Wyświetlacz panela

Wyświetla aktualny stan drukarki i komunikaty błędów.

Włączenie trybu oszczędzania energii powoduje wyłączenie podświetlenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat trybu oszczędzania energii, patrz str.27 "Oszczędzanie energii".

4. Przyciski przewijania

Naciśnij te przyciski, aby przesunąć kursor w żądanym kierunku.

Symbole [▲] [▼] [◀] [▶] w tym podręczniku oznaczają, że należy nacisnąć klawisz ze strzałką w kierunku, w którym ma być przesunięty kursor.

5. Przycisk [Escape]

Naciśnij ten klawisz aby anulować operację lub powrócić do poprzedniego ekranu.

6. Przycisk [Wstrzymaj/Wznów]

Użyj to aby zatrzymać aktualnie wykonywane zadanie wydruku. Wskaźnik pozostaje włączony tak długo jak zadanie jest wstrzymane.

Aby wznowić drukowanie, ponownie naciśnij ten przycisk. Wstrzymane zadanie zostanie wznowione automatycznie, kiedy minie czas podany w [Zegar auto resetu] (domyślnie: **60 sekund**).

Szczegółowe informacje na temat ustawiania opcji [Zeg. auto resetu], patrz Operating Instructions.

7. Wskaźnik zasilania

Oświetlenie włącza się, gdy drukarka jest gotowa do odbioru danych z komputera. Miga, gdy drukarka podgrzewa się lub odbiera dane. Nie świeci, gdy zasilanie jest wyłączone lub gdy drukarka działa w trybie oszczędzania energii.

8. Wskaźnik alarmu

Świeci się lub miga w przypadku wystąpienia błędu drukarki.

Stale czerwone: wydruk nie jest możliwy lub jest możliwy, ale nie może być zapewniona jakość wydruku.

Migające żółte: drukarka będzie wkrótce wymagać konserwacji lub wymiany materiałów eksploatacyjnych takich jak np. toner.

Należy wykonać instrukcje pojawiające się na wyświetlaczu.

9. Przycisk [Menu]

Wciśnij ten przycisk, aby skonfigurować i sprawdzić aktualne ustawienia drukarki.

Naciśnij aby zmienić ustawienia domyślne, które spełnią wymagania użytkownika. Patrz str.30 "Wyświetlanie ekranów konfiguracji drukarki przy użyciu panelu operacyjnego".

10. Wskaźnik odbierania danych

Miga podczas odbierania przez drukarkę danych z komputera. Wskaźnik odbierania danych świeci, jeśli w drukarce znajdują się dane do wydrukowania.

11. Przyciski wyboru

Odpowiadają funkcjom znajdującym się w dolnym wierszu wyświetlacza.

Przykład: Jeżeli podręcznik ten nakazuje wciśnięcie przycisku [Opcje], wciśnij przycisk wyboru po lewej stronie, poniżej ekranu początkowego.

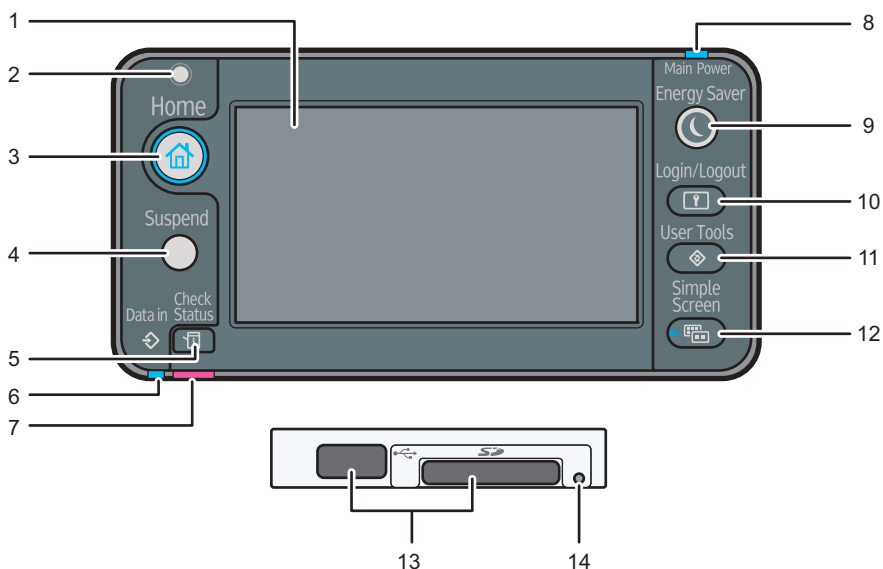
12. Przycisk [OK]

Przycisku tego należy użyć, aby zatwierdzić ustawienia i wartości ustawień lub aby przejść do następnego poziomu menu.

13. Czujnik światła

Czujnik wykrywający poziom oświetlenia otoczenia przy włączonej funkcji ECO Night Sensor.

SP C342DN



DPP101

1. Wyświetlacz panela

Wyświetla klawisze funkcyjne, stan pracy i komunikaty. Patrz str.20 "Przewodnik po nazwach i funkcjach ekranu panela operacyjnego".

2. Czujnik światła

Wskazuje czujnik wykrywający poziom oświetlenia otoczenia przy włączonej funkcji ECO Night Sensor.

3. Przycisk [Ekran główny]

Naciśnij, aby wyświetlić [Ekran główny]. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.21 "[Ekran główny]".

4. Przycisk [Wstrzymaj]

Naciśnij ten przycisk, aby wstrzymać zadanie drukowania. Przycisk jest podświetlony podczas wstrzymania wykonywania zadania.

5. Przycisk [Sprawdź stan]

Naciśnij, aby sprawdzić stan systemu drukarki, status każdej funkcji oraz bieżące zadania. Można również wyświetlić historie zadań oraz informacje o konserwacji drukarki.

6. Wskaźnik odbierania danych.

Miga, kiedy drukarka odbiera zadanie drukowania z komputera. Wskaźnik zapala się, gdy istnieją dane oczekujące na drukowanie.

7. Sprawdź wskaźnik stanu

Świeci się lub miga w przypadku wystąpienia błędu drukarki.

Dioda świeci na czerwono: nie można drukować

Migające żółte: drukarka będzie wkrótce wymagać konserwacji lub wymiany materiałów eksploatacyjnych, takich jak np. moduł drukujący. Drukowanie jest możliwe, ale jakość druku może nie być zapewniona.

Należy wykonać instrukcje pojawiające się na wyświetlaczu.

8. Wskaźnik zasilania

Wskaźnik ten świeci, gdy zasilanie jest włączone. Nie świeci, gdy zasilanie jest wyłączone lub gdy drukarka działa w trybie oszczędzania energii.

9. Przycisk [Oszczędzanie energii]

Naciśnij przycisk, aby przełączyć na tryb uśpienia. Patrz str.27 "Oszczędzanie energii". W trybie uśpienia drukarki przycisk [Oszczędzanie energii] powoli miga.

10. Przycisk [Logowanie/Wylogowanie]

Naciśnij, aby się zalogować lub wylogować.

11. Przycisk [Narzędzia użytkownika]

Naciśnij, aby zmienić ustawienia domyślne. Patrz str.30 "Konfigurowanie ustawień drukarki za pomocą przycisku [User Tools]".

12. Przycisk [Ekran uproszczony]

Naciśnij, aby przejść do ekranu uproszczonego. Patrz, Operating Instructions.

13. Gniazda na nośniki

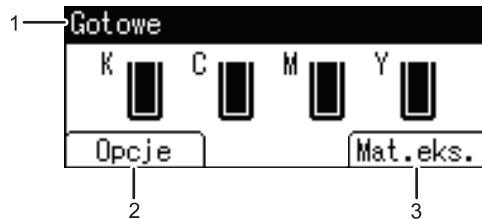
Włóż kartę SD lub pamięć USB.

14. Lampka dostępu do nośnika

Zapala się po włożeniu pamięci przenośnej do gniazda lub w trakcie jej odczytywania.

Przewodnik po nazwach i funkcjach ekranu panela operacyjnego

SP C340DN



DPP083

1. Stan urządzenia i komunikaty

Wyświetla stan drukarki i komunikaty.

2. [Opcje]

Naciśnij aby wyświetlić następujące pozycje:

- Wysuw strony
- Dziennik błędów

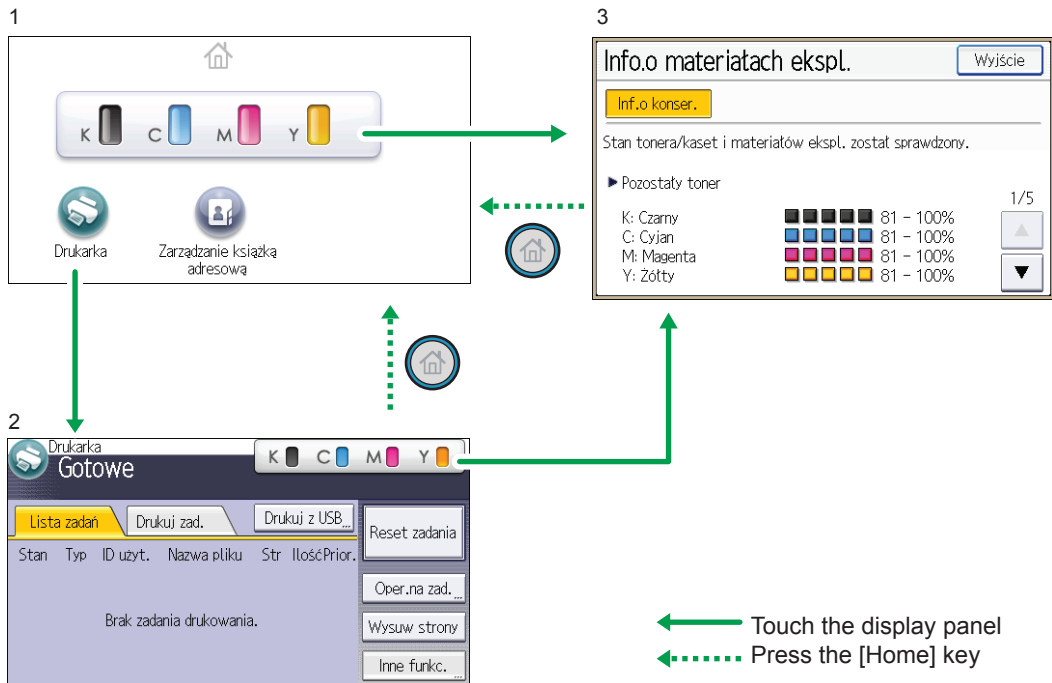
3. [Mat.eks.]

Naciśnij, aby wyświetlić informacje o materiałach eksploatacyjnych drukarki.

⚠ Uwaga

- Pozostała ilość tuszu w tonerze jest wyświetlana domyślnie. Aby nie wyświetlać pozostałej ilości tonera, należy ustawić opcję [Wyświet.inf.o mat.ekspl.] na [Wyłączone] w części [Ustawienia ogólne] w menu [Konservacja].
- Panel sterowania w modelu SP C341 nie jest dotykowy. Nie należy dotykać ekranu bezpośrednio.

SP C342DN



CZV301

1. Ekran [Home]

Wyświetla funkcje i ikony skrótów. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.21 "[Ekran główny]".

Ekran [Home] jest ekranem domyślnym po włączeniu drukarki. To ustawienie domyślne można zmienić w menu Priorytet funkcji. Patrz, Operating Instructions.

2. Ekran [Drukarka]

Wyświetla stan pracy, komunikaty i menu funkcyjne. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.22 "Ekran [Drukarka]".

3. Ekran [Info.o materiałach ekspl.]

Sprawdza stan drukarki, taki jak poziom tonera, ilość papieru oraz poziom pojemnika na zużyty toner.

⚠ Uwaga

- Po zakończeniu zadania drukarka odczeka przez określony czas, po czym przywróci ustawienia do wartości domyślnych określonych w menu Priorytet funkcji. Ta funkcja nazywa się „Zerowanie systemu”. Informacje dotyczące procedury określania ustawień domyślnych w opcji Priorytet funkcji, patrz Operating Instructions.
- Aby zmienić długość czasu, przez jaką urządzenie czeka, zanim przywróci swoje ustawienia do wartości domyślnych, użyj funkcji Czas autom. resetowania drukarki. Patrz, Operating Instructions.

[Ekran główny]

Ta funkcja jest dostępna jedynie dla SP 342DN.

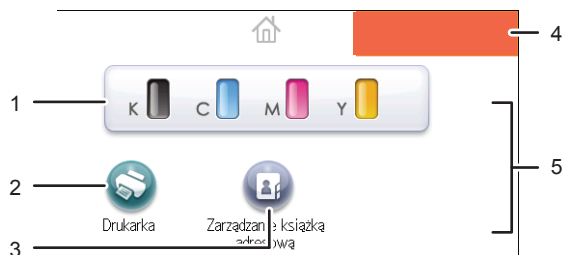
Aby wyświetlić [Ekran główny], należy nacisnąć przycisk [Ekran główny].

Każda funkcja ma własną ikonę, która jest wyświetlona na [Ekranie głównym].

Na ekranie [Home] można umieścić skróty do często używanych programów. Ikony dodanych skrótów pojawiają się na ekranie [Ekran główny]. Aplikacje można łatwo uruchamiać, naciskając ikony skrótów.

★ Ważne

- **Nie należy mocno uderzać w ekran ani na niego naciskać. Może to spowodować uszkodzenie ekranu. Maksymalna dopuszczalna siła nacisku to ok.30N (ok.3 kgf). (N = Newton, kgf = kilogram siły. 1 kgf = 9.8 N.)**



CZV302

1. Ikona informacji o materiałach eksploatacyjnych

Naciśnij, aby wyświetlić ekran [informacje o materiałach eksploatacyjnych] pozwalający sprawdzić pozostałą ilość tonera, papieru i zużytego tonera.

2. [Drukarka]

Naciśnij, aby wyświetlić ekran [Drukarka].

3. Obszar ikon skrótów

Na ekranie [Home] można umieścić skróty programów. Szczegółowe informacje na temat tworzenia skrótów, patrz Operating Instructions.

4. obraz na ekranie Home

Na ekranie [Home] można wyświetlić obraz, np. logo firmy. Instrukcja, jak zmienić obraz, patrz Operating Instructions.

5. ▲/▼

Są wyświetlane, gdy po dodaniu aplikacji ikony zajmują więcej niż jedną stronę. Pozwalają poruszać się pomiędzy stronami.

↓ Uwaga



- Po zainstalowaniu aplikacji na ekranie [Ekranie głównym] pojawi się odpowiadająca jej ikona.
- Położenie ikon można zmieniać. Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.

Ekran [Drukarka]

Ta funkcja jest dostępna jedynie dla SP C342DN.

Wyświetlacz panela pokazuje informacje o aktualnym stanie urządzenia, komunikaty oraz menu funkcji.

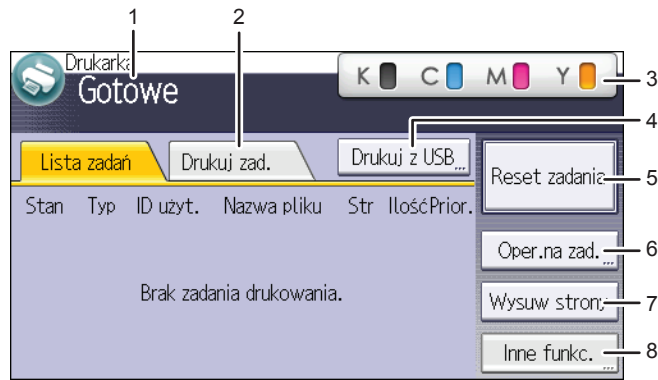
Wyświetlane elementy funkcji służą jako przyciski wyboru. Daną funkcję wybiera się przez ich lekkie naciśnięcie.

Po wybraniu lub określeniu elementu na wyświetlaczu panela zostanie on podświetlony, jak . Przyciski widoczne jak  nie mogą być użyte.

★ Ważne

- Nie należy mocno uderzać w ekran ani na niego naciskać. Może to spowodować uszkodzenie ekranu. Maksymalna dopuszczalna siła nacisku to ok.30N (ok.3 kgf). (N = Newton, kgf = kilogram siły. 1 kgf = 9.8N.)

Ekran [Home] jest ekranem domyślnym po włączeniu drukarki.



CZV303

1. Stan urządzenia i komunikaty

Wyświetla aktualny stan drukarki, jak np. "Gotowa", "Offline" i "Drukowanie. . .". W tej części pojawiają się informacje o zadaniu drukowania (ID użytkownika i nazwa dokumentu).

2. [Drukuj zadania]

Naciśnij, aby wyświetlić zadania drukowania wysłane z komputera.

3. Informacja o materiałach eksploatacyjnych

Można sprawdzić pozostałą ilość tonera. Naciśnij, aby wyświetlić ekran [Informacja o materiałach eksploatacyjnych].

4. [Drukuj z USB]

Naciśnij, aby wyświetlić ekran bezpośredniego wydruku plików zapisanych na nośnikach pamięci masowej.

5. [Reset zadania]

Naciśnij, aby anulować bieżące zadanie wydruku.

Po naciśnięciu go, gdy wybrano tryb obsługi danych szesnastkowych, zostanie on anulowany.

6. [Operacje na zadaniach]

Naciśnij, aby zawiesić przetwarzanie zadania.

7. [Wysuw strony]

Naciśnij, aby wydrukować wszystkie dane znajdujące się w buforze wejściowym urządzenia.

8. [Inne funkcje]

Naciśnij, aby wyświetlić rejestry błędów i stanu bufora zadań wydruku.

1

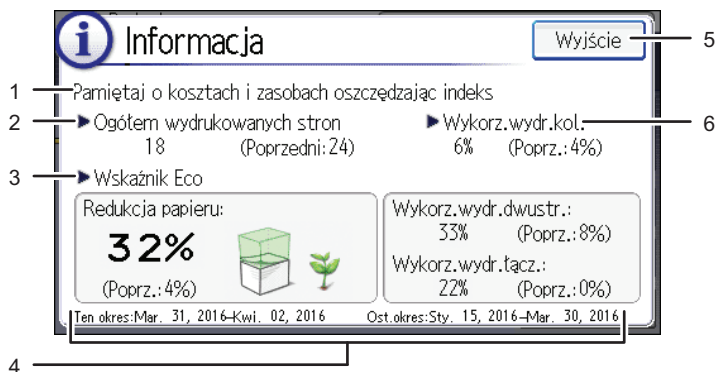
Ekran [Informacje]

Ta funkcja jest dostępna jedynie dla SP C342DN.

W celu promowania świadomości ekologicznej drukarkę można skonfigurować tak, aby pokazywała użytkownikom ilość zaoszczędzonego papieru dzięki różnym funkcjom oszczędzania papieru.

Współczynnik wykorzystania kolorów jest również wyświetlany na ekranie [Informacje].

Gdy włączono autoryzację użytkownika, po zalogowaniu się do drukarki wyświetli się odpowiedni ekran. Gdy autoryzacja użytkownika jest wyłączona, ekran wyświetli się po wyjściu drukarki z trybu uśpienia lub po wyzerowaniu systemu. Ekran [Informacje] wyświetli się niezależnie od ustawień autoryzacji po włączeniu zasilania.



CZV304

1. Komunikat

Wyświetla komunikaty od administratora.

2. Wydruki ogółem

Wyświetli się łączna liczba stron wydrukowanych w bieżącym i poprzednim okresie zliczania.

3. Wskaźnik Eco

- Redukcja papieru:

Wyświetla liczbę arkuszy papieru zaoszczędzonych dzięki funkcji druku dwustronnego i łączonego. Liczba wskazuje procent papieru zaoszczędzonego w stosunku do łącznie zużytego papieru. Wraz ze wzrostem wartości procentowej, zmniejsza się stos papieru i kielkuje kwiat. Gdy wartość procentowa przekroczy 76%, kwiat rozkwita.

- Wykorzystanie druku dwustronnego:

Wyświetla proporcję wydruków dwustronnych do ogólnej liczby wydruków.

- Wykorzystanie wydruków łączonych:

Wyświetla proporcję wydruków łączonych do ogólnej liczby wydruków.

4. Okresy zliczania

Wyświetla bieżące i poprzednie okresy zliczania.

5. [Wyjście]

Naciśnij ten przycisk, aby zamknąć ekran [Informacje] i powrócić do poprzedniego ekranu.

6. Wykorzystanie druku w kolorze

Wyświetla proporcję wydruków kolorowych do ogólnej liczby wydruków.

Uwaga

- W zależności od ustawień drukarki, ekran [Informacje] może nie być wyświetlany. Szczegółowe informacje można znaleźć w Podręczniku bezpieczeństwa.
- Aby sprawdzić stan zużycia można również skorzystać z aplikacji Web Image Monitor. Szczegółowe informacje można znaleźć w dziale Pomocy Web Image Monitor.
- W opcji [Okres licznika Eco/wiadomość administratora] w menu [Ustawienia system], można sprawdzić "Okres zliczania", "Komunikat administratora", "Wyświetl ekr.z infor" oraz "Czas wyświetlania". Wyłącznie administrator może zmienić ustawienia. Więcej informacji, patrz Podręcznik bezpieczeństwa.

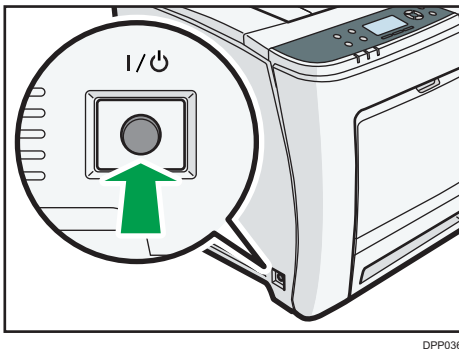
Włączanie/wyłączanie zasilania

W tym rozdziale opisano włączanie/wyłączanie drukarki.

1

Włączanie zasilania

1. Upewnij się, że kabel zasilający jest dobrze podłączony do gniazda ściennego.
2. Nacisnąć główny przełącznik zasilania.



DPP036

Wskaźnik zasilania włączy się.

⚠ Uwaga

- Po włączeniu zasilania głównego może zostać wyświetlony ekran informujący o inicjalizacji urządzenia. Nie wyłączaj zasilania podczas tego procesu. Inicjalizacja trwa około trzech minut.

Wyłączanie zasilania

⚠ OSTRZEŻENIE

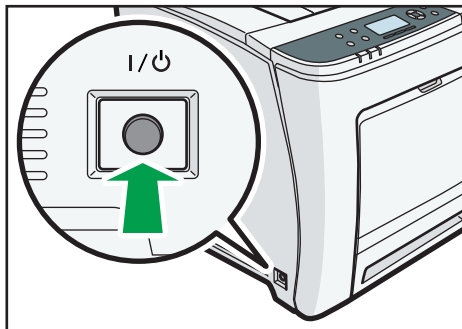
- Wyciągając przewód zasilający z gniazdka należy zawsze ciągnąć za wtyczkę, nie za przewód. Ciągnięcie za przewód może spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego. Stosowanie uszkodzonego przewodu zasilającego może spowodować pożar lub porażenie prądem.

★ Ważne

- Nie należy wciskać ani przytrzymywać głównego wyłącznika zasilania podczas wyłączania drukarki. Wyłączenie drukarki na siłę może uszkodzić dysk twardy i spowodować awarię urządzenia.
- Przed odłączeniem kabla zasilającego, należy wyłączyć główny przełącznik zasilania i upewnić się, że główny wskaźnik zasilania jest wyłączony. Jeśli nie zostanie wyłączony, może to spowodować uszkodzenie dysku twardego lub pamięci i awarię urządzenia.

- Nie wolno wyłączać zasilania, gdy drukarka pracuje.

1. Nacisnąć główny przelącznik zasilania.



DPP036

Zasilanie jest wyłączone automatycznie po zakończeniu procedury zamykania.

Jeśli procedura zamykania nie zakończy się w czasie wyświetlonym na ekranie, należy skontaktować się z serwisem.

Oszczędzanie energii

Drukarka ta wyposażona jest w następujące funkcje oszczędzania energii:

Tryb uśpienia

Jeśli drukarka pozostaje nieaktywna przez pewien czas po wejściu w tryb wyłączania zespołu grzejnego, wówczas przechodzi w tryb uśpienia, aby dodatkowo zmniejszyć zużycie energii. Drukarka przechodzi w tryb uśpienia również, gdy:

- Czas oczekiwania drukarki przed przejściem w tryb uśpienia ustawia się w opcji [Zegar trybu uśpienia]
- W dniu i o godzinie ustawionej w [Zegar tygodniowy]

Gdy drukarka jest w trybie uśpienia, można używać wyłącznie przycisków [Oszczędzanie energii] i [Sprawdź stan]. (dla SP C342DN)

Drukarka może drukować z komputera.

Można zmienić czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb uśpienia.

Szczegółowe informacje na temat ustawiania opcji [Zegar trybu uśpienia] oraz [Zegar tygodniowy] patrz:

- "System (SP C340DN)", Operating Instructions.
- "Timer Settings (SP C342DN)", Operating Instructions.

Aby wyjść z trybu uśpienia, należy wykonać jedną z następujących czynności:

- Nacisnąć jeden z przycisków na panelu operacyjnym (dla SP C340DN)
- Naciśnij przycisk [Energy Saver] lub przycisk [Check Status] (dla SP C342DN)

- Rozpocząć drukowanie

ECO Night Sensor

ECO Night Sensor wykrywa ciemność i automatycznie wyłącza zasilanie.

Jeśli ECO Night Sensor jest włączony i wykrywa ciemność po wyłączeniu świateł, automatycznie wyłącza urządzenie i zmniejsza zużycie energii do 1 W lub mniej.

ECO Night Sensor jest domyślnie włączony.

Aby zmienić ustawienia, patrz:

- "System (SP C340DN)", Operating Instructions.
- "Administrator Tools (SP C342DN)", Operating Instructions.

★ Ważne

- Fabrycznie ustawiona funkcja czujnika nocy ECO to [Tylko auto.wył.zasilania]. Zaleca się wyłączenie tej funkcji lub dostosowanie jej czułości, jeśli drukarka znajduje się w miejscu o słabym natężeniu oświetlenia (np. korytarz lub miejsce z oświetleniem włączanym czujnikiem ruchu).
- Drukarkę można skonfigurować tak, by automatycznie włączała się po wykryciu wzrostu natężenia oświetlenia. Drukarka może również reagować na światło słoneczne i włączać zasilanie. Zaleca się nie zmieniać ustawień fabrycznych i włączyć opcję [Tylko auto.wył.zasilania], jeśli drukarka znajduje się w miejscu, gdzie jest bezpośrednio wystawiona na światło słoneczne.

↓ Uwaga

- W trybie uśpienia drukarki przycisk [Oszczędzanie energii] powoli miga. (dla SP C342DN)
- Funkcje oszczędzania energii nie działają, gdy:
 - Trwa komunikacja z urządzeniami zewnętrznymi
 - Dysk twardy jest aktywny
 - Wyświetlane jest ostrzeżenie
 - Wyświetlane jest wezwanie serwisu
 - Wystąpiło zacięcie papieru
 - Pokrywy drukarki są otwarte
 - Uzupelniany jest toner
 - Wyświetlany jest ekran ustawień drukarki
 - Trwa proces nagrzewania
 - Trwa przetwarzanie danych
 - Operacje są zawieszane podczas druku
 - Wskaźnik odbierania danych miga lub świeci
 - Wyświetlany jest ekran wydruku próbnego, wydruku bezpiecznego, wydruku z zatrzymaniem lub wydruku z zapisanego pliku

- Dostęp do drukarki odbywa się przez program Web Image Monitor
- Drukarka zużywa mniej energii w trybie uśpienia, ale potrzeba więcej czasu, aby rozpocząć drukowanie.
- Jeśli ustawiono co najmniej dwie funkcje oszczędzania energii, w pierwszej kolejności zadziała funkcja, dla której zostaną spełnione warunki automatycznego przejścia w tryb oszczędzania energii.

Wyświetlanie ekranów konfiguracji drukarki przy użyciu panelu operacyjnego

Konfigurowanie ustawień drukarki za pomocą przycisku [Menu]

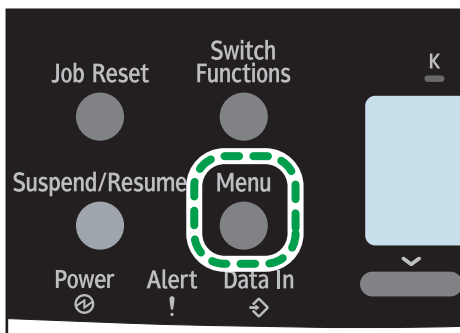
Ta funkcja jest dostępna jedynie dla SP C340DN. Jeśli używasz SP C342DN, patrz str.30 "Konfigurowanie ustawień drukarki za pomocą przycisku [User Tools]".

Ekran konfiguracji pozwalają na zmianę lub ustawienie opcji domyślnych.

★ Ważne

- Jeśli określono Zarządzanie autoryzacją administratora, należy skontaktować się z administratorem.

1. Naciśnij przycisk [Menu].



2. Wybierz ustawienia, które chcesz zmienić.

Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać następną lub poprzednią element.

3. Naciśnij przycisk [OK].

↓ Uwaga

- Zmiany dokonane na ekranach konfiguracji obowiązują nawet jeśli zasilanie główne zostanie wyłączone.
- Aby cofnąć zmiany wprowadzone w ustawieniach i powrócić do ekranu początkowego, naciśnij przycisk [Escape].

Konfigurowanie ustawień drukarki za pomocą przycisku [User Tools]

Ta funkcja jest dostępna jedynie dla SP C342DN. Jeśli używasz SP C340DN, patrz str.30 "Wyświetlanie ekranów konfiguracji drukarki przy użyciu panelu operacyjnego".

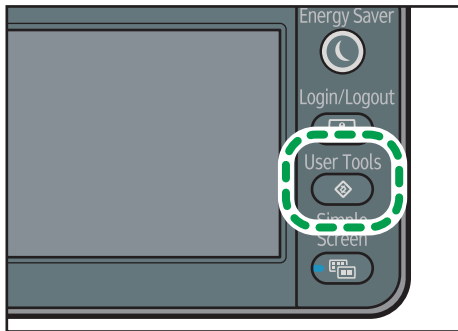
W tym rozdziale opisano elementy ustawień, dostępne na ekranie drukarki [Narzędzia użytkownika].

Ekran konfiguracji pozwalają na zmianę lub ustawienie opcji domyślnych.

★ Ważne

- Jeśli określono Zarządzanie autoryzacją administratora, należy skontaktować się z administratorem.

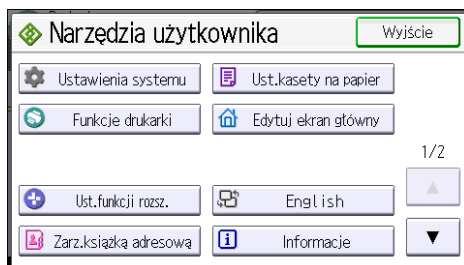
1. Naciśnij przycisk [User Tools].



CZV010

2. Wybierz ustawienia, które chcesz zmienić.

Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wyświetlić następną lub poprzednią stronę.



3. Zmień ustawienia, postępując zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu panela, a następnie naciśnij przycisk [OK].

4. Naciśnij przycisk [User Tools].

↓ Uwaga

- Zmiany dokonane na ekranach konfiguracji obowiązują, nawet jeśli zasilanie główne zostanie wyłączone.
- Aby cofnąć zmiany wprowadzone w ustawieniach i powrócić do ekranu początkowego, naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].

Monitorowanie i konfigurowanie drukarki

Ta sekcja zawiera opis metod monitorowania i konfiguracji drukarki.

Przy użyciu programu Web Image Monitor

★ Ważne

- Nie można skonfigurować ustawień drukarki za pomocą aplikacji Web Image Monitor uruchomionej na komputerze podłączonym do sieci serwera urządzeń USB. Dostęp do aplikacji Web Image Monitor musi być realizowany z sieci drukarki.

Program Web Image Monitor pozwala sprawdzać stan drukarki i zmieniać jej ustawienia.

Dostępne funkcje

Wymienione poniżej operacje można wykonywać zdalnie z komputera-klienckiego, używając programu Web Image Monitor .

- Podgląd stanu lub ustawień drukarki
- Sprawdzanie stanu zadania lub historii drukowania
- Przerwanie bieżących zadań drukowania
- Resetowanie drukarki
- Zarządzanie książką adresową
- Konfigurowanie ustawień drukarki
- Konfigurowanie ustawień protokołu sieciowego
- Konfigurowanie ustawień bezpieczeństwa

Konfigurowanie drukarki

Wykonywanie operacji przy użyciu programu Web Image Monitor jest możliwe po skonfigurowaniu urządzenia do korzystania z protokołu TCP/IP. Po skonfigurowaniu drukarki do korzystania z protokołu TCP/IP operacje wykonywane przy użyciu programu Web Image Monitor stają się dostępne.

Zalecane przeglądarki internetowe

- System operacyjny Windows:
 - Internet Explorer wersja 6.0 lub nowsza
 - Firefox wersja 10 i 15 lub nowsza
 - Google Chrome wersja 19 lub nowsza
- Mac OS:
 - Safari 3,0 lub nowsza wersja
 - Firefox wersja 10 i 15 lub nowsza

Google Chrome weraja 19 lub nowsza

Web Image Monitor obsługuje czytniki ekranu. Zalecamy JAWS 7.0 lub nowszą wersję.

⬇ Uwaga

- Jeśli używana jest przeglądarka internetowa inna niż zalecana lub w używanej przeglądarce nie włączono obsługi języka JavaScript i plików cookie, mogą wystąpić problemy z wyświetlaniem i wykonywaniem operacji.
- Jeśli używany jest serwer proxy, zmień ustawienia przeglądarki internetowej. Aby uzyskać informacje o tych ustawieniach, skontaktuj się z administratorem.
- Zalecamy korzystanie z programu Web Image Monitor w ramach tej samej sieci.
- Jeśli drukarka posiada ochronę firewall, to dostęp do niej z komputera znajdującego się na zewnątrz firewall nie będzie możliwy.
- W przypadku korzystania z drukarki w sieci z serwerem DHCP adres IP może zostać zmieniony automatycznie zgodnie z ustawieniami serwera DHCP. Należy włączyć ustawienie DDNS drukarki, a następnie połączyć się przy użyciu nazwy hosta drukarki. Można również ustawić na serwerze DHCP statyczny adres IP.
- W przypadku wyłączenia portu HTTP nawiązanie połączenia z adresem URL drukarki nie jest możliwe. W tej drukarce ustawienia szyfrowane SSL muszą być włączone. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z administratorem.
- W przypadku korzystania z przeglądarki Firefox czcionki i kolory mogą się różnić, a tabele mogą wydawać się nieprawidłowo skonfigurowane.
- Używając nazwy hosta w systemach Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2 z protokołem IPv6, należy do rozpoznawania nazwy hosta używać zewnętrznego serwera DNS. Plik host nie może być użyty.
- Aby korzystać z JAWS 7.0 w programie Web Image Monitor, należy uruchomić system Windows i przeglądarkę Internet Explorer 6.0 lub nowszą.
- Pobieranie plików za pomocą przeglądarki Internet Explorer 8.0 lub nowszej będzie wolniejsze niż w przypadku innych przeglądarek. Aby szybciej pobierać pliki za pomocą przeglądarki Internet Explorer 8.0 lub nowszej, otwórz menu [Opcje Internetowe] i zarejestruj adres URL drukarki jako zaufaną stronę, a następnie wyłącz filtr SmartScreen dla zaufanych stron. Więcej informacji na temat tych ustawień, patrz Pomoc Internet Explorer.
- Do programu Web Image Monitor można uzyskać szybszy dostęp po zarejestrowaniu adresu URL drukarki jako zakładki. Należy pamiętać, że adres URL należy zarejestrować na górze strony, która pojawia się przed zalogowaniem. Jednak w przypadku zarejestrowania jako zakładki adresu URL strony otwieranej po zalogowaniu program Web Image Monitor nie otworzy się za jej pomocą prawidłowo.
- Jeśli opcja uwierzytelniania użytkownika jest włączona, aby używać Web Image Monitor, należy wprowadzić login oraz hasło użytkownika. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji, patrz str.34 "Wyświetlanie strony górnej".

- Podczas konfigurowania ustawień za pomocą Web Image Monitor nie należy logować się za pomocą panela operacyjnego. Ustawienia skonfigurowane za pomocą Web Image Monitor mogą stać się nieprawidłowe.

Wyświetlanie strony górnej

W programie Web Image Monitor dostępne są dwa tryby: tryb użytkownika i tryb administratora. Wyświetlane elementy mogą być różne w zależności od typu drukarki.

Tryb gościa

Wejście do tego trybu nie wymaga logowania.

W trybie gościa można przeglądać stan drukarki, ustawienia i stan zadań wydruku, lecz nie można zmieniać ustawień drukarki.

Tryb Administratora

Wejście do tego trybu wymaga logowania administratora.

W trybie administratora można skonfigurować różne ustawienia drukarki.

★ Ważne

- Podczas wprowadzania adresu IPv4 nie należy rozpoczynać segmentów od cyfry zero. Na przykład: Jeśli dany adres to „192.168.001.010” należy wprowadzić go jako „192.168.1.10”.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.

2. Wpisz "http://(adres IP lub nazwa hosta drukarki)/" na pasku adresu przeglądarki internetowej.

Zostanie wyświetlona strona główna programu Web Image Monitor.

Jeśli nazwa hosta drukarki została zarejestrowana na serwerze DNS lub WINS, można ją wprowadzić.

Podczas konfigurowania protokołu SSL szyfrowania połączeń w środowisku, w którym wydano autoryzację serwera, należy wprowadzić adres "https://(adres IP lub nazwa hosta drukarki)/".

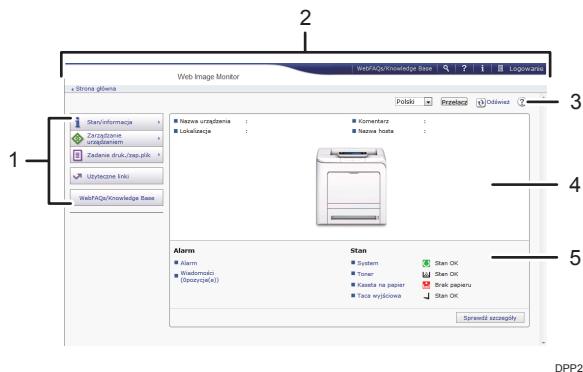
3. Aby zalogować się przy pomocy Web Image Monitor w trybie administratora, kliknij [Logowanie] u góry strony.

Zostanie otwarte okno dialogowe do wprowadzania nazwy użytkownika i hasła.

4. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, a następnie kliknij przycisk [Logowanie].

Szczegółowe informacje na temat nazwy logowania użytkownika i hasła można uzyskać od administratora sieci.

W zależności od konfiguracji przeglądarki internetowej, nazwa użytkownika i hasło mogą zostać zapisane. Jeżeli nie chcesz ich zapisać skonfiguruj swoją przeglądarkę internetową w taki sposób aby informacje te nie były zapisywane.



DPP284

1. Pole menu



Wyświetla zawartość wybranego elementu menu.

2. Nagłówek

Wyświetla okno dialogowe do przełączania między trybem użytkownika a trybem administratora oraz menu dla każdego z tych trybów.

Wyświetla również łącze pomocy i okno dialogowe do wyszukiwania słów kluczowych.

3. Odświeżanie/pomoc

 (Odśwież): Kliknij ikonę  z prawej górnej strony obszaru roboczego w celu zaktualizowania informacji o drukarce. Aby odświeżyć całe okno przeglądarki, kliknij przycisk [Refresh] przeglądarki internetowej.

 (Pomoc): Użyj ikony Pomoc, aby wyświetlić lub pobrać zawartość plików pomocy.

4. Obszar Podstawowe informacje

Służy do wyświetlania podstawowych informacji dotyczących drukarki.

5. Obszar roboczy

Wyświetlana jest treść odpowiadająca elementowi wybranemu w obszarze menu.

2. Ładowanie papieru

Rozdział ten opisuje dostępne kasety dla każdego rodzaju i rozmiaru papieru oraz wyjaśnia, jak załadować papier do kaset.

Procedura ładowania papieru

2

Aby uzyskać oczekiwane rezultaty drukowania, należy wybrać odpowiednią kasetę na papier zgodnie z rozmiarem, rodzajem i gramaturą papieru, który ma być użyty do druku. Należy również określić rozmiar i rodzaj papieru przy pomocy panelu operacyjnego lub programu Web Image Monitor i/lub pokrętkła rozmiaru papieru na kasecie.

Aby załadować papier należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

- 1. Sprawdź, czy dostępna kasecja jest zgodna z rozmiarem, rodzajem i gramaturą papieru, który ma być użyty do druku.**

Szczegółowe informacje na temat kaset dostępnych dla każdego rozmiaru i typu papieru zawiera str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".

- 2. Zmień ustawienia rozmiaru i typu papieru dla wybranej kasety.**

Użyj panelu operacyjnego lub programu Web Image Monitor, aby zmienić rozmiar i typ papieru.



Szczegółowe informacje na temat zmiany ustawień papieru za pomocą panelu operacyjnego, patrz str.60 "Paper Settings".

- 3. Załaduj papier do kasety.**

Aby uzyskać więcej informacji na temat ładowania papieru, patrz str.45 "Ładowanie papieru do kaset na papier" lub str.51 "Ładowanie papieru do tacy ręcznej".

Szczegóły dotyczące ładowania kopert, patrz str.55 "Ładowanie kopert".

Specyfikacje rozmiaru papieru

Poniższe tabele pokazują rozmiary papieru, który można załadować do każdej kasety na papier. Kolumna "Rozmiar papieru" pokazuje nazwy rozmiarów papieru i ich wymiary w milimetrach i calach. Ikony  oraz  wskazują na orientację papieru względem do korpusu drukarki.

Litery w tabelach mają następujące znaczenie:

- A: Wybierz rozmiar papieru za pomocą panelu operacyjnego.
- ✓: Umożliwia druk na obu stronach papieru.
- -: Nieobsługiwane

Wymiary metryczne

Nazwa rozmiaru papieru	Rozmiar rzeczywisty	Taca ręczna	Kaseta 1	Kasety 2	Dwustronnie
A4 	210 × 297 mm	A	A	A	✓
A5 	148 × 210 mm	A	A	-	-
A6 	105 × 148 mm	A	-	-	-
B5 	182 × 257 mm	A	A	-	✓
B6 	128 × 182 mm	A	-	-	-
Kop.C5 	162 × 229 mm	A	-	-	-
Kop.C6 	114 × 162 mm	A	-	-	-
Kop.DL 	110 × 220 mm	A	-	-	-
16K 	195 × 267 mm	A	A	-	✓

Wymiary angielskie

Nazwa rozmiaru papieru	Rozmiar rzeczywisty	Taca ręczna	Kaseta 1	Kasety 2	Dwustronnie
8 ¹ / ₂ × 14 	8,5" × 14"	A	A	-	✓
8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ 	8,5" × 13,4"	A	A	-	✓
8 ¹ / ₂ × 13 	8,5" × 13"	A	A	-	✓
8 ¹ / ₂ × 11 	8,5" × 11"	A	A	A	✓

Nazwa rozmiaru papieru	Rozmiar rzeczywisty	Taca ręczna	Kaseta 1	Kasety 2	Dwustronnie
$8\frac{1}{4} \times 13$ 	8,25" x 13"	A	A	-	✓
8×13 	8" x 13"	A	A	-	✓
$7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$ 	7,25" x 10,5"	A	A	-	✓
$5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$ 	5,5" x 8,5"	A	-	-	-
$4\frac{1}{8} \times 9\frac{1}{2}$ 	4,125" x 9,5"	A	-	-	-
$3\frac{7}{8} \times 7\frac{1}{2}$ 	3,875" x 7,5"	A	-	-	-

Niestandardowe rozmiary papieru

Możesz również załadować papier o nietypowym rozmiarze, określając jego wymiar poziomy i pionowy.

Poniższe tabele pokazują nietypowe rozmiary papieru, który można załadować do każdej kasety na papier.

Wymiary metryczne

Kaseta na papier	Rozmiar poziomy (jednostronny)	Rozmiar pionowy (jednostronny)	Rozmiar poziomy (dwustronny)	Rozmiar pionowy (dwustronny)
Taca ręczna	64,0 do 216,0 mm	125,0 do 1260,0 mm	90 do 216,0 mm	240 do 356,0 mm
Kaseta 1	148,0 do 216,0 mm	210,0 do 356,0 mm	90,0 do 216,0 mm	240 do 356,0 mm

Wymiary angielskie

Kaseta na papier	Rozmiar poziomy (jednostronny)	Rozmiar pionowy (jednostronny)	Rozmiar poziomy (dwustronny)	Rozmiar pionowy (dwustronny)
Taca ręczna	2,52 do 8,50"	4,93 to 49,60"	3,55 to 8,50"	9,45 to 14,01"
Kaseta 1	5,83 to 8,50"	8,27 do 14,01"	5,83 to 8,50"	9,45 to 14,01"

Określanie typu papieru

Poniższe tabele pokazują typy papieru, które można załadować do każdej kasety na papier. W tabeli „Gramatura papieru” przedstawiono faktyczne wartości gramatury papieru zgodnie z kolumną „Nr gramatury papieru”. Należy skorzystać z obu tabel, aby określić typ zgodny z faktycznie używanym papierem.

2

Litery w tabelach mają następujące znaczenie:

- A: Obsługiwane
- ✓: Umożliwia druk na obu stronach papieru.
- -: Nieobsługiwane

Typ papieru	Nr gramatury papieru	Taca ręczna	Kaseta 1	Kasety 2	Dwustronnie
Papier cienki	1	A	A	A	✓
Zwykły papier	2	A	A	A	✓
Papier średnio gruby	3	A	A	A	✓
Papier gruby 1	4	A	A	A	-
Papier gruby 2	5	A	A	-	-
Papier gruby 3	6	A	-	-	-
Papier ekologiczny	2	A	A	A	✓
Papier kolorowy	2	A	A	A	✓
Papier specjalny 1	2	A	A	-	✓
Papier specjalny 2	2	A	A	-	✓
Papier specjalny 3	2	A	-	-	-
Papier z nagłówkiem	2	A	A	A	✓
Papier z nadrukiem	2	A	A	A	✓
Papier dokumentowy	2	A	-	-	-
Papier pocztówkowy	2	A	A	A	✓
Papier na etykiety	2	A	A	-	-
Koperta	2	A	-	-	-

Typ papieru	Nr gramatury papieru	Taca ręczna	Kaseta 1	Kasety 2	Dwustronnie
Powlekany: błyszczący	2	A	A	-	✓
Powlekany: matowy	2	A	-	-	✓
Powlekany: błyszczący: gruby	4	A	-	-	-
Powlekany: matowy: gruby	4	A	-	-	-

Gramatura papieru

No.	Gramatura papieru
1	60-65 g/m ² (15-18 funtów dokumentowy)
2	66-74 g/m ² (18-20 funtów dokumentowy)
3	75-90 g/m ² (20-24 funtów dokumentowy)
4	91-105 g/m ² (24-34 funtów dokumentowy)
5	106-163 g/m ² (34 funtów dokumentowy-90 funtów indeks)
6	164-220 g/m ² (90 funtów INDEKS -80 funtów OKŁADKA)

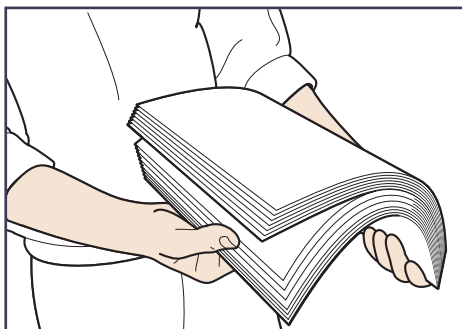
Środki ostrożności związane z papierem

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy podejmować prób drukowania na zszytych arkuszach, folii aluminiowej, kalce maszynowej ani na innych typach papieru przewodzącego. Grozi to pożarem.

Środki ostrożności

- Nie należy używać kwaśnego papieru, ponieważ przyspiesza on degradację bębna i otaczających go części.
- W przypadku zacięcia papieru lub gdy kilka arkuszy jest podawanych jednocześnie trzeba przekartkować papier przed załadowaniem.



CBK254

- Jeżeli użytkownik ładuje papier, gdy w kasecie pozostało tylko parę arkuszy papieru, może dojść do jednoczesnego pobierania kilku arkuszy. W takiej sytuacji, przed załadowaniem papieru do kasety, papier pozostający w kasecie należy wyciągnąć, dołączyć go do nowego papieru, a następnie go przekartkować.
- Rozprostuj zwinięty i zdeformowany papier przed załadowaniem.
- Szczegółowe informacje na temat dostępnych rozmiarów i typów papieru dla każdej kasety, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".
- W zależności od natężenia dźwięku w otoczeniu urządzenia, niekiedy słyszalny jest szelest papieru przechodzącego przez urządzenie. Ten dźwięk nie sygnalizuje awarii.

Bezużyteczny papier

Aby uniknąć błędów i zacięć, nie należy stosować następujących papierów:

- Papier do drukarek atramentowych, papier do faksów termicznych, papier rysunkowy, papier z perforacją, papier z rąbkowanymi brzegami, folia do przezroczy i koperty z okienkami
- Papier zagięty, złożony lub pomięty, perforowany, śliski, rozdarty, chropowaty, cienki o małej sztywności i zakurzony

Uwaga

- Drukowanie na uprzednio zadrukowanych stronach może spowodować błędy. Należy drukować tylko na pustych stronach.
- Nawet obsługiwane rodzaje papieru mogą powodować zacięcia lub awarie, jeśli były nieprawidłowo przechowywane.
- Przy drukowaniu na papierze gruboziarnistym obraz może być rozmazany.
- Nie należy ładować do kasety arkuszy, które zostały już wykorzystane do drukowania w innym urządzeniu.

2

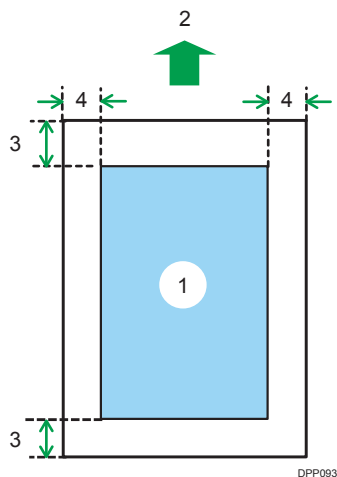
Przechowywanie papieru

Podczas przechowywania papieru należy zachować następujące środki ostrożności:

- Nie należy przechowywać papieru w miejscu, w którym będzie on narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Należy unikać przechowywania papieru w wilgotnych pomieszczeniach (wilgotność: 70% lub mniejsza).
- Papier powinien być przechowywany na płaskiej powierzchni.
- Nie należy przechowywać papieru w pozycji pionowej.
- Po otwarciu, papier należy przechowywać w plastikowych torebkach.

Obszar drukowania

Poniżej przedstawiono zalecany obszar zadrukowania dla tej drukarki:



1. Obszar drukowania
2. Kierunek podawania papieru
3. 4,2 mm (0,2 cala)
4. 4,2 mm (0,2 cala)

 **Uwaga**

- Rozmiary obszaru drukowania zależą od rozmiaru papieru, języka drukarki i ustawień dokonanych w sterowniku drukarki.
- W zależności od ustawień sterownika drukarki, można drukować poza zalecanym obszarem wydruku. Jednak faktyczne wydruki mogą nie spełniać oczekiwań lub może wystąpić problem z podawaniem papieru.
- Aby drukować na papierze, którego długość jest większa niż 900 mm (35.5 cala), ustaw górny margines na co najmniej 4.2 mm (0.2 cala), prawy i lewy margines na co najmniej 10 mm (0.4 cala), i dolny margines na co najmniej 10 mm (0.4 cala).
- Nie można wykonywać druku bez obramowania.

Ładowanie papieru do kaset na papier

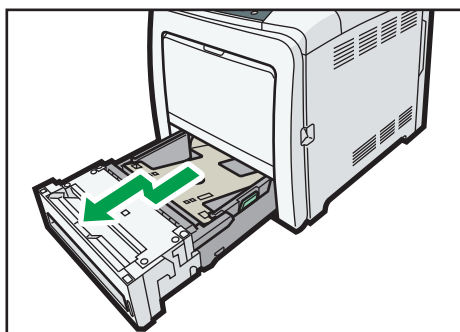
W podanym poniżej przykładzie papier jest ładowany do kasety 1.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Podczas ładowania papieru należy chronić palce przed przytraśnięciem i zranieniem.

★ Ważne

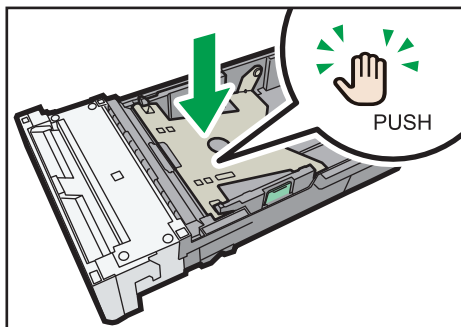
- Szczegóły dotyczące kaset, które można załadować papierem każdego rozmiaru i typu, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".
 - Pamiętaj, aby wybrać właściwy rozmiar papieru za pomocą pokrętki rozmiaru papieru na kasecie. W przeciwnym wypadku drukarka może ulec uszkodzeniu lub mogą wystąpić problemy z drukowaniem.
 - Upewnij się, że stos papieru nie przekracza górnego symbolu wewnątrz kasety. Nadmierna ilość może powodować zacięcie papieru.
 - Jeśli często dochodzi do zablokowania papieru, odwróć stos papieru w kasecie.
 - Nie mieszaj różnych typów papieru w jednej kasecie.
 - Po załadowaniu papieru określ rozmiar papieru przy użyciu panelu operacyjnego lub pokrętki regulacji rozmiaru papieru oraz typ papieru przy użyciu panela operacyjnego. Drukując dokument, podaj w sterowniku drukarki takie samo ustawienie rozmiaru i typu papieru, co określone w ustawieniach drukarki.
 - Nie przesuwaj bocznych prowadnic oraz końcowej prowadnicy papieru na siłę. Może to doprowadzić do uszkodzenia kasety.
 - Nie wsuwaj kasety na papier na siłę podczas wkładania załadowanej kasety do drukarki. Może to spowodować przesunięcie prowadnic końcowych i bocznych tacy ręcznej.
 - Papier do etykiet należy ładować jeden po drugim.
1. Wyciągnij ostrożnie kasetę, aż się zatrzyma, unieś przednią część kasety, a potem wyciągnij ją z drukarki.



DPP042

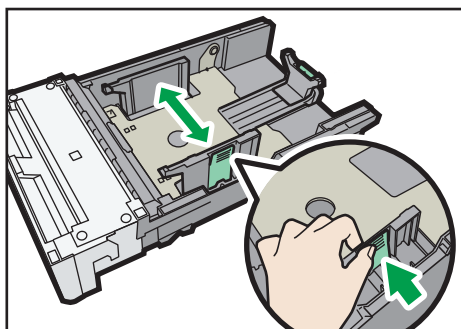
Umieść kasetę na płaskiej powierzchni.

2. Naciśnij w dół metalową płytę aż zatrzaśnie się w swoim położeniu.



DPP043

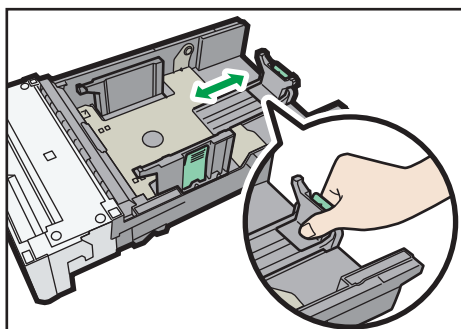
3. Uchwyć zacisk na bocznej prowadnicy papieru i przesunij ją do właściwego rozmiaru.



DPP044

Ładując papier o rozmiarze użytkownika, prowadnice papieru rozsuń nieco szerzej niż aktualny rozmiar papieru.

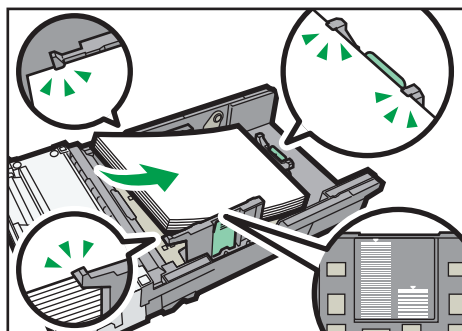
4. Uchwyć prowadnicę końcową i przesunij ją do środka do wymiaru standardowego.



DPP045

5. Załaduj nowy stos papieru stroną do zadrukowania skierowaną do góry.

Upewnij się, że papier nie jest ułożony w stos o wysokości wyższej niż górny ogranicznik (górną linię) wewnątrz kasety.



DPP046

6. Wyreguluj prowadnice, aby wyeliminować wszelkie luzy.

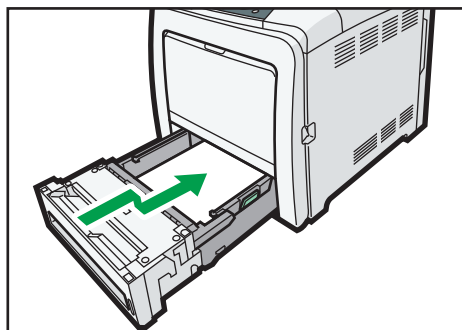
Upewnij się, że pomiędzy papierem i bocznymi/końcowymi prowadnicami nie ma przerwy.

Jeśli papier nie przylega do prowadnic bocznych/końcowych, wyreguluj je.

Należy uważać, aby nie docisnąć prowadnic do papieru zbyt mocno. W przeciwnym razie może dojść do problemów z podawaniem papieru.

Nie przemieszczaj nadmiernie papieru załadowanego do kasety. W przeciwnym razie rogi arkuszy mogą zakleszczyć się w szczelinie u dołu kasety, co prowadzi do zacięcia papieru lub zagięcia rogów.

7. Unieś przednią część kasety, a potem wsuń ją ostrożnie do drukarki, aż się zatrzyma.



DPP047

Aby uniknąć zacięcia się papieru, sprawdź czy kaseca jest dobrze włożona.

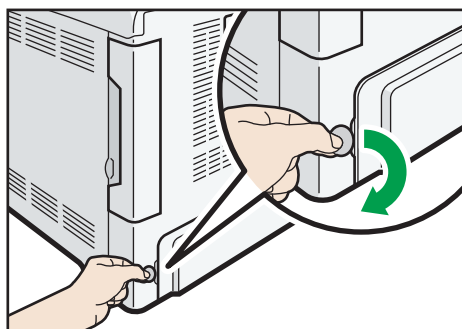
⚠ Uwaga

- Papier listowy musi być ładowany w określonej orientacji. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.53 "Ładowanie papieru o ustalonej orientacji lub papieru dwustronnego".

Jeśli ładowasz papier większy niż A4 lub 8¹/₂ × 11

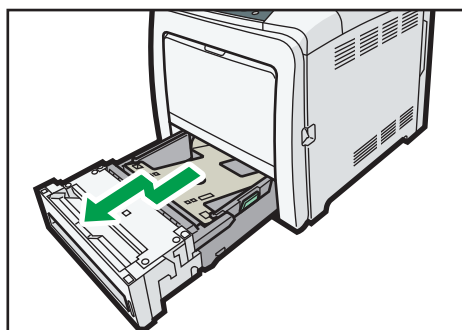
W przypadku ładowania do kasety 1 papieru o długości przekraczającej 297 mm, rozłóż kasetę.

1. Przy pomocy monety wyjmij tylną pokrywę.



DPP048

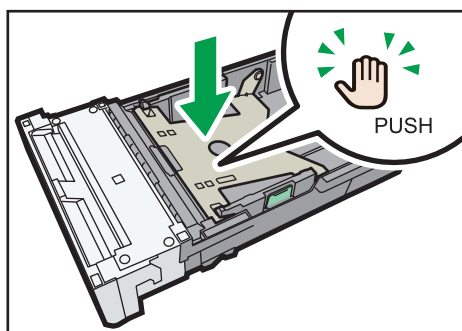
2. Wyciągnij ostrożnie kasetę, aż się zatrzyma, unieś przednią część kasety, a potem wyciągnij ją z drukarki.



DPP042

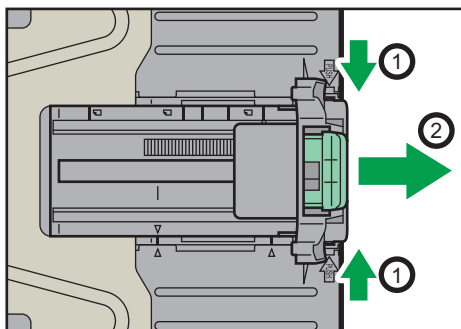
Umieść kasetę na płaskiej powierzchni.

3. Naciśnij w dół metalową płytę aż zatrzaśnie się w swoim położeniu.



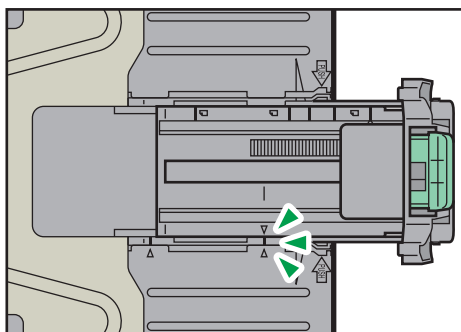
DPP043

4. Ściśnij przedłużenie w kierunku "PUSH" po czym wyciągnij je aż się zatrzyma (usłyszysz kliknięcie).



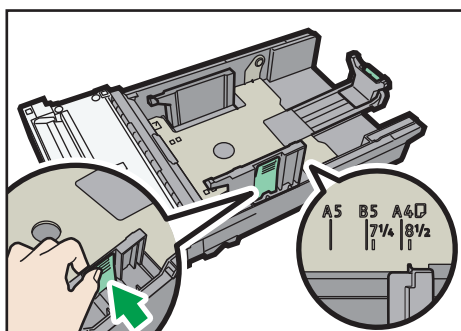
DPP049

Po przedłużeniu, sprawdź czy strzałki przedłużeniu i na kasecie są zgodne.



DPP050

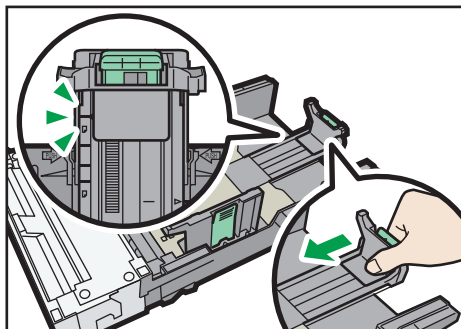
5. Chwyć za występ na bocznej prowadnicy papieru i przesunij ją do papieru o rozmiarze legal.



DPP051

Ładując papier o rozmiarze użytkownika, prowadnice papieru rozsuń nieco szerzej niż aktualny rozmiar papieru.

6. Uchwycić przednią końcówkę prowadnicę papieru i przesunąć ją do środka aby była zgodna z rozmiarem papieru legal.




DPP052

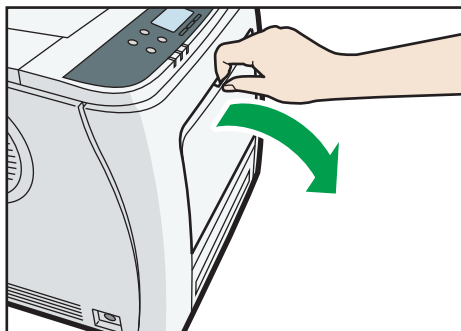
Uwaga

- Ładując papier A4, 8¹/₂ × 11 lub mniejszy, nie wysuwaj kasety. W przeciwnym wypadku może wystąpić zacięcie papieru.

Ładowanie papieru do tacy ręcznej

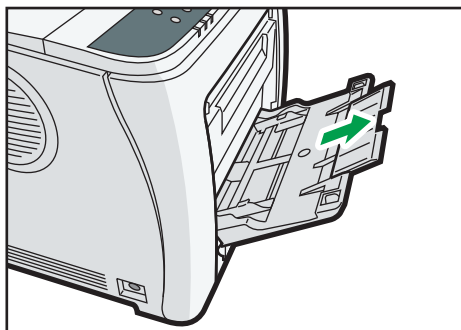
★ Ważne

- Szczegóły dotyczące kaset, które można załadować papierem każdego rozmiaru i typu, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".
 - Upewnij się, że stos papieru nie przekracza górnego symbolu. Nadmierna ilość może powodować zacięcie papieru.
 - Nie mieszaj różnych rodzajów papieru.
 - Po załadowaniu papieru określ rozmiar i rodzaj papieru przy użyciu panelu operacyjnego. Drukując dokument, podaj w sterowniku drukarki takie samo ustawienie rozmiaru i typu papieru, co określone w ustawieniach drukarki.
 - Papier do etykiet należy ładować jeden po drugim.
 - Podczas drukowania na papierze dłuższym niż A4  ładuj arkusze papieru do tacy ręcznej pojedynczo i przytrzymaj arkusz, aby został prawidłowo pobrany. Zaznacz również wcześniej jakość druku rodzaju papieru, którego zamierzasz użyć. Sposób pobierania papieru i jakość wydruku zależą od typu i grubości papieru.
1. Naciśnij i przytrzymaj dźwignię otwierającą tacy ręcznej, znajdującą się w jej górnej, środkowej części i pociągnij tacę ręczną do siebie.



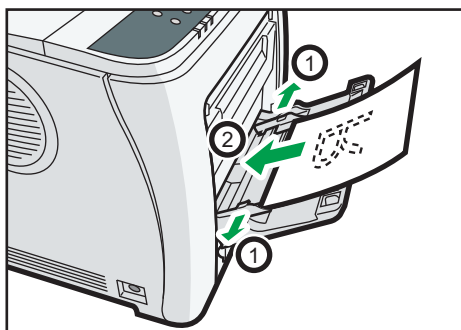
DPP053

Wyciągnij przedłużenie tacy ręcznej, gdy ładujesz papier większy niż A4  lub $8\frac{1}{2} \times 11$ .



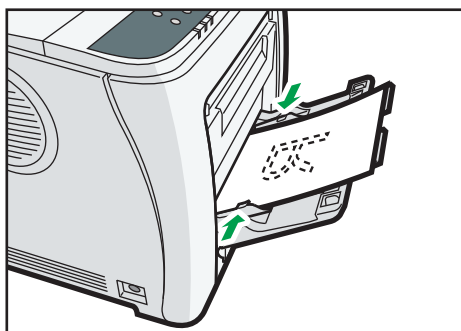
DPP054

2. Przesuń obie strony prowadnicy papieru na zewnątrz, a następnie załaduj papier stroną do zadruku do góry, aż się zatrzyma.
3. Przesuń obie strony prowadnicy papieru na zewnątrz, a następnie załaduj papier stroną do zadruku w dół, aż się zatrzyma.




DPP055

4. Dopasuj obie strony prowadnicy do szerokości papieru.



DPP056

Uwaga

- Podczas korzystania z tacy ręcznej zalecane jest ustawienie papieru w orientacji .
- Przed załadowaniem pocztówki lub papieru 148 × 200 mm należy wyprostować ewentualne zagięcia w odległości 2 mm (0,1 cala) w górę i 0 mm (0 cali) w dół względem kasety.
- Papier listowy musi być ładowany w określonej orientacji. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.53 "Ładowanie papieru o ustalonej orientacji lub papieru dwustronnego".
- Koperty można ładować do tacy ręcznej. Należy przy tym zachować określoną orientację. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.55 "Ładowanie kopert".

Ładowanie papieru o ustalonej orientacji lub papieru dwustronnego

Papier o stałej orientacji (od góry do dołu) lub papier dwustronny (na przykład papier z nagłówkiem, papier dziurkowany lub papier kopiowany) może nie zadrukować się poprawnie zależnie od ułożenia papieru.

2



Ustawienia przy użyciu panelu operacyjnego


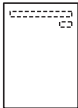
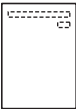

Ustaw opcję [Ustaw. papier z nagłówkiem] na [Auto wykrywanie] lub [Włączone (zawsze)], a następnie umieść papier w sposób pokazany w poniższej tabeli. Szczegółowe informacje na temat [Ustaw. papieru z nagłówkiem] zawiera

- "Machine Modes (SP C340DN)", Operating Instructions.
- "System (SP C340DN)", Operating Instructions.

Orientacja papieru

Poniżej przedstawiono znaczenie ikon:

Ikona	Znaczenie
	Umieścić lub załadować papier stroną wydrukowaną do góry.
	Umieścić lub załadować papier stroną wydrukowaną do dołu.

Strona wydruku	Kasety 1-2	Taca ręczna
Jednostronnie		
Dwustronnie		

⚠ Uwaga

- Aby drukować na papierze z nagłówkiem przy wybranym ustawieniu [Auto wykrywanie] opcji [Ustawienia nagłówka], w ustawieniach sterownika drukarki jako typ papieru należy ustawić [Nagłówek].

- Jeżeli w trakcie zadania drukowanie zostanie zmienione ustawienie z druku jednostronnego na dwustronny, po pierwszej kopii drukowanie może odbywać się w innej orientacji. Aby cały papier został wydrukowany w jednej orientacji, określ różne kasety dla drukowania jedno- i dwustronnego. Należy także pamiętać, że dla kasety przeznaczonej do drukowania jednostronnego drukowanie dwustronne musi być wyłączone.
- Szczegółowe informacje na temat drukowania dwustronnego, patrz Operating Instructions.

Ładowanie kopert

Ta sekcja zawiera szczegółowe informacje i zalecenia dotyczące kopert.

OSTRZEŻENIE



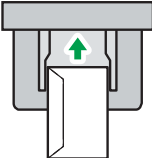
- Wewnątrz urządzenia może panować wysoka temperatura. Nie należy dotykać części oznaczonych etykietą „gorąca powierzchnia”. W przeciwnym razie może dojść do oparzenia.
- Niektóre z wewnętrznych komponentów urządzenia nagrzewają się do wysokich temperatur. Z tego powodu należy zachować ostrożność podczas usuwania źle podanych arkuszy papieru. W przeciwnym razie grozi to poparzeniami.

Ważne

- Nie należy używać kopert z okienkami.
- Koperty, zwłaszcza te z klejem na skrzydełku, mogą się sklejać. Przewertuj koperty, aby je rozdzielić przed załadowaniem. Jeśli koperty ciągle się skleją, ładuj je pojedynczo. Rodzaje kopert, które można wykorzystywać w drukarce, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".
- W zależności od długości i kształtu skrzydełek mogą wystąpić problemy z podawaniem kopert.
- Koperty ładuj z otwartymi skrzydełkami. Ładuj koperty z zamkniętymi skrzydełkami tylko wtedy, gdy są one zamknięte po ich zakupie.
- Przed załadowaniem kopert naciśnij na nie, by usunąć powietrze ze środka, wyrównując wszystkie cztery brzegi. Jeśli są one zgięte lub pofałdowane, wygładź ich czołowy brzeg (wprowadzany do urządzenia) ołówkiem lub linijką.

Ładowanie orientacji dla kopert

Sposób ładowania kopert zależy od ich orientacji. Koperty należy ładować z właściwą orientacją.

Orientacja	Taca ręczna
<p>Kopertys </p> 	 <ul style="list-style-type: none"> • Skrzydełka: zamknięte • Dolna strona koperty ma być skierowana ku prawej stronie drukarki • Strona do drukowania: skierowana do dołu

Podczas ładowania kopert należy użyć panelu operacyjnego i sterownika drukarki, aby wybrać "Koperta" jako rodzaj papieru i określić grubość kopert. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.57 "Drukowanie na kopertach w systemie Windows (PCL 6/PostScript 3)", str.57 "Drukowanie na kopertach w systemie Windows (PCL 5c)" lub str.58 "Drukowanie na kopertach w systemie Mac OS X".

Zalecane koperty

W sprawie informacji dotyczących zalecanych kopert należy się skontaktować z lokalnym sprzedawcą.

Rozmiary kopert, które można załadować, zależą od używanej kasety. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru".

Uwaga

- Można wkładać tylko jeden rozmiar i typ kopert jednocześnie.
- Nie można używać funkcji dupleksu przy drukowaniu kopert.
- Wyprostuj ewentualne zagięcia w odległości 5 mm (0,2 cala) w przód i 0 mm (0 cali) w tył względem kasety przed załadowaniem papieru.
- Aby uzyskać lepszą jakość wydruku, zaleca się ustawienie marginesu prawego, lewego, górnego i dolnego na wartość przynajmniej 15 mm (0,6 cala).
- Jeżeli koperty mają nierównomierną grubość, jakość wydruku może nie być jednakowa. Aby sprawdzić jakość druku, należy zadrukować jedną lub dwie koperty.
- Podczas drukowania na kopertach, szybkość drukowania jest wolniejsza niż zwykle.
- Zgniecione lub zwinięte wydruki należy wyrównać.
- Należy sprawdzić, czy koperty nie są wilgotne.
- Wysoka temperatura oraz duża wilgotność mogą wpłynąć negatywnie na jakość drukowania i spowodować pomarszczenie kopert.

- W zależności od warunków otoczenia drukowanie na kopertach może spowodować ich marszczenie, nawet jeśli stosowany jest ich zalecany rodzaj.
- Niektóre rodzaje kopert mogą być wyprowadzane zgniecione, brudne lub z błędami. Jeśli na kopercie drukowane są jednolite kolory lub obrazy, w miejscach, gdzie zachodzące na siebie krawędzie koperty powodują, że jest ona grubsza, mogą pojawić się linie.

Drukowanie na kopertach w systemie Windows (PCL 6/PostScript 3)

2

1. Po utworzeniu dokumentu otwórz okno dialogowe [Preferencje drukowania] w aplikacji, w której otwarto dokument.
2. Kliknij kartę ustawień szczegółowych.
3. W polu "Menu" kliknij ikonę elementu podstawowego i skonfiguruj te ustawienia:

- Rozmiar dokumentu:
Wybierz rozmiar koperty.

4. W polu "Menu:" kliknij ikonę papieru i skonfiguruj te ustawienia:

- Kasetę na papier:
Wybierz tacę ręczną.
- Typ papieru:
Wybierz [Koperta].

W razie potrzeby zmienić inne ustawienia drukowania. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.

5. Kliknij OK.
6. Uruchom drukowanie z aplikacji okna dialogowego [Drukuj].

⚠ Uwaga

- Skonfiguruj ustawienia papieru zarówno za pośrednictwem sterownika drukarki, jak i panela operacyjnego. Szczegółowe informacje na temat ustawień za pomocą panela operacyjnego, patrz str.62 "Konfigurowanie ustawień koperty za pomocą panela operacyjnego".
- Należy przy tym zachować określoną orientację. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.55 "Ładowanie kopert".

Drukowanie na kopertach w systemie Windows (PCL 5c)

1. Po utworzeniu dokumentu otwórz okno dialogowe [Preferencje drukowania] w aplikacji, w której otwarto dokument.

2. Kliknij kartę papieru, a potem skonfiguruj następujące ustawienia:

- Kasetę na papier:
Wybierz tacę ręczną.
- Rozmiar dokumentu:
Wybierz rozmiar koperty.
- Rodzaj:
Wybierz [Koperta].

W razie potrzeby zmienić inne ustawienia drukowania. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.

3. Kliknij OK.

4. Uruchom drukowanie z aplikacji okna dialogowego [Drukuj].

Uwaga

- Skonfiguruj ustawienia papieru zarówno za pośrednictwem sterownika drukarki, jak i panela operacyjnego. Szczegółowe informacje na temat ustawień za pomocą panela operacyjnego, patrz str.62 "Konfigurowanie ustawień koperty za pomocą panela operacyjnego".
- Należy przy tym zachować określoną orientację. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.55 "Ładowanie kopert".

Drukowanie na kopertach w systemie Mac OS X

1. Po utworzeniu dokumentu, otworzyć okno dialogowe Preferencje drukowania w aplikacji macierzystej dokumentu.

2. Określ następujące ustawienia:

- Dwustronnie:
Usuń zaznaczenie.
- Rozmiar papieru:
Wybierz rozmiar koperty.
- Orientacja:
Wybierz orientację koperty.

3. Wybrać [Prowadzenie papieru] w menu podręcznym.

4. Wybierz tacę ręczną.

5. W menu podręcznym wybierz [Funkcje drukarki].

6. Przełącz menu "Zestawy funkcji", aby skonfigurować następujące ustawienia.

- Typ papieru:
Wybierz [Koperta].

7. W razie potrzeby zmienić inne ustawienia drukowania.**8. Uruchom drukowanie z okna ekranu aplikacji preferencje drukowania.****⚠ Uwaga**

- Skonfiguruj ustawienia papieru zarówno za pośrednictwem sterownika drukarki, jak i panela operacyjnego. Szczegółowe informacje na temat ustawień za pomocą panela operacyjnego, patrz str.62 "Konfigurowanie ustawień koperty za pomocą panela operacyjnego".
- Należy przy tym zachować określoną orientację. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.55 "Ładowanie kopert".

Paper Settings

W sekcji tej wyjaśniono sposób określania rozmiaru i typu papieru przy użyciu panela operacyjnego.

Uwaga

- Gdy opcja [Priorytet ustawień tacy] jest ustawiona na [Ustawienie(a) maszyny], ustawienia papieru skonfigurowane za pomocą panela operacyjnego drukarki mają pierwszeństwo nad ustawieniami określonymi przez sterownik drukarki lub polecenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz:
 - "Machine Modes (SP C340DN)", Operating Instructions.
 - "System (SP C342DN)", Operating Instructions.

Określanie rozmiaru papieru

Ważne

- Aby używać niestandardowego rozmiaru papieru, określ jego rozmiar za pomocą panela operacyjnego i sterownika drukarki.
- Drukarka nie może drukować na papierze o niestandardowym rozmiarze, jeśli aplikacja nie obsługuje danego rozmiaru niestandardowego.

Określanie standardowego rozmiaru papieru

SP C340DN

Naciśnij przycisk [Menu], a następnie wybierz ustawienia przy użyciu przycisków [▼] i [▲].

1. Wybierz [Źródło papieru] ▶ Naciśnij [OK]
2. Wybierz [Rozmiar papieru: (nazwa kasety)] ▶ Naciśnij [OK]
3. Wybierz rozmiar papieru w wybranej kasecie ▶ Naciśnij [OK]

SP C342DN

1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika] i przejdź do ekranu [Ust.kasety na papier].

[Ustawienia systemu] ▶ [Ust.kasety na papier]

2. Określ rozmiar papieru i kierunek podawania.

[Rozmiar papieru w kasecie: (nazwa kasety)] ▶ Wybierz rozmiar papieru i kierunek podawania
▶ [OK]

⬇ Uwaga

- Szczegóły dotyczące dostępnego rozmiaru papieru, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru".

Określanie niestandardowego rozmiaru papieru

SP C340DN

Naciśnij przycisk [Menu], a następnie wybierz ustawienia przy użyciu przycisków [▼] i [▲].

1. Wybierz [Źródło papieru] ▶ Naciśnij [OK]
2. Wybierz [Rozmiar papieru: (nazwa kasety)] ▶ Naciśnij [OK]
3. Wybierz [Rozm. niestand.] ▶ Naciśnij [OK]
4. Wprowadź wartość dla poziomu ▶ Naciśnij [OK]
5. Wprowadź wartość dla pionu ▶ Naciśnij [OK]

SP C342DN

1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika] i przejdź do ekranu [Ust.kasety na papier].

[Ustawienia systemu] ▶ [Ust.kasety na papier]

2. Określ rozmiar papieru i kierunek podawania.

[Rozmiar papieru w kasecie: (nazwa kasety)] ▶ [Rozm.niest.] ▶ [Pionowo] ▶ Wprowadź wymiary pionowe papieru ▶ [OK] ▶ [Poziomo] ▶ Wprowadź wymiary poziome papieru ▶ [OK]

3. Naciśnij dwukrotnie przycisk [OK]

⬇ Uwaga

- Szczegóły dotyczące dostępnego rozmiaru papieru, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru".

Określanie typu papieru

Można zwiększyć wydajność drukarki, wybierając optymalny typ papieru dla kasety.

SP C340DN

Naciśnij przycisk [Menu], a następnie wybierz ustawienia przy użyciu przycisków [▼] i [▲].

1. Wybierz [Źródło papieru] ▶ Naciśnij [OK]
2. Wybierz [Typ papieru: (nazwa kasety)] ▶ Naciśnij [OK]
3. Wybierz typ papieru w wybranej kasecie ▶ Naciśnij [OK]

4. Jeśli jako rodzaj papieru wybrano [Papier z nagłówkiem], naciśnij [Escape]
5. Wybierz opcję [Konserwacja] ▶ Naciśnij przycisk [OK]
6. Wybierz opcję [Ustawienia ogólne] ▶ Naciśnij przycisk [OK]
7. Wybierz [Źródło papieru] ▶ Naciśnij [OK]
8. Wybierz opcję [Typ papieru: Taca ręczna] ▶ Naciśnij przycisk [OK]

SP C342DN

1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika] i przejdź do ekranu [Ust.kasety na papier].

[Ustawienia systemu] ▶ [Ust.kasety na papier]

2. Naciśnij [Typ papieru: Taca ręczna], a następnie określ typ i grubość papieru.

- [Typ papieru]
Wybierz typ papieru ▶ [OK]
- [Grubość papieru]
Wybierz grubość papieru ▶ [OK]

Uwaga

- Szczegóły dotyczące dostępnego typu papieru, patrz str.40 "Określanie typu papieru".

Konfigurowanie ustawień koperty za pomocą panela operacyjnego

W przypadku drukowania na kopertach załaduj koperty do tacy ręcznej lub kasety 1, a następnie postępuj zgodnie z poniższą procedurą, aby określić typ i grubość koperty.

SP C340DN

Naciśnij przycisk [Menu], a następnie wybierz ustawienia przy użyciu przycisków [▼] i [▲].

1. Wybierz [Źródło papieru] ▶ Naciśnij [OK]
2. Wybierz [Rozmiar papieru: (taca ręczna)] ▶ Naciśnij [OK]
3. Wybierz typ koperty ▶ Naciśnij [OK]
4. Wybierz [Typ papieru: (taca ręczna)] ▶ Naciśnij [OK]
5. Wybierz opcję [Koperta] ▶ Naciśnij [OK]

SP C342DN

1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika] i przejdź do ekranu [Ust.kasety na papier].

[Ustawienia systemu] ▶ [Ust.kasety na papier]

2. Naciśnij przycisk [Roz.pap.na tacy ręcznej drukarki], a następnie określ rozmiar papieru.

Wybierz rozmiar koperty ▶ [OK]

3. Naciśnij [Typ papieru: (taca ręczna)], a następnie określ typ i grubość papieru.

- [Typ papieru]
[Koperta] ▶ [OK]
- [Grubość papieru]
[Papier zwykły 66-74g/m²] ▶ [OK]

⚠ Uwaga

- Szczegółowe informacje na temat typów kopert, które mogą być załadowane do każdej kasety, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".
- Szczegółowe informacje na temat ładowania kopert, patrz str.55 "Ładowanie kopert".
- Skonfiguruj ustawienia papieru zarówno za pośrednictwem sterownika drukarki, jak i panela operacyjnego. Szczegółowe informacje na temat używania sterownika drukarki, patrz str.57 "Drukowanie na kopertach w systemie Windows (PCL 6/PostScript 3)", str.57 "Drukowanie na kopertach w systemie Windows (PCL 5c)" lub str.58 "Drukowanie na kopertach w systemie Mac OS X".

3. Troubleshooting

Ten rozdział przedstawia rozwiązania typowych problemów oraz wyjaśnia sposoby korygowania nieprawidłowych wyników drukowania.

Znaczenie dźwięków panelu

W poniższej tabeli przedstawiono znaczenie różnych dźwięków emitowanych przez drukarkę w celu ostrzeżenia użytkownika o stanie urządzenia.

Wzór sygnału	Znaczenie	Przyczyny
Pojedynczy krótki sygnał	Przyjęto ustawienia wprowadzone za pomocą panela/ekranu.	Naciśnięto przycisk na panelu operacyjnym.
Dwa długie sygnały	Drukarka jest nagrzana.	Po włączeniu zasilania lub przełączeniu drukarki z trybu uśpienia, drukarka nagrzewa się, po czym jest gotowa do użytkowania.
Pojedynczy długi sygnał	Zadanie wykonane.	Zadanie drukarki zostało ukończone.
Cztery długie sygnały	Zainicjalizowanie drukarki.	Na wyświetlaczu pojawi się ponownie ekran początkowy po przejściu drukarki z trybu oszczędzania energii lub po jej zresetowaniu.
Pięć krótkich sygnałów dźwiękowych powtórzonych pięciokrotnie.	Głośny sygnał	Drukarka wymaga interwencji użytkownika z powodu zacięcia papieru, zużycia tonera, lub innych problemów.

Uwaga






- Dźwięków ostrzeżenia nie można wyciszyć. Jeśli pokrywę drukarki są wielokrotnie otwierane i zamykane w krótkim czasie od alarmu dotyczącego zacięcia papieru lub niewystarczającej ilości tonera, dźwięk ostrzegawczy może być kontynuowany, nawet po przywróceniu stanu normalnego.
- Możliwe jest włączenie lub wyłączenie alarmów dźwiękowych. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz:
 - "General Settings (SP C340DN)", Operating Instructions.
 - "General Features (SP C342DN)", Operating Instructions.

Sprawdzanie wskaźników, ikon stanu i komunikatów na panelu operacyjnym

Wskaźniki

Ten rozdział opisuje wskaźniki wyświetlane, gdy zachodzi potrzeba usunięcia zaciętego papieru, uzupełnienia papieru lub wykonania innych operacji.

3

Wskaźnik	Status
Wskaźnik  : Zacięcie papieru	Pojawia się przy zacięciu papieru. Aby uzyskać więcej informacji na temat usuwania zaciętego papieru, patrz str. 129 "Wymywanie zaciętego papieru".
 : Wskaźnik załadowania papieru	Pojawia się, gdy skończy się papier. Aby uzyskać więcej informacji na temat ładowania papieru, patrz str.37 "Ładowanie papieru".
Wskaźnik  : Uzupełnij toner	Pojawia się, gdy toner zostanie zużyty. Szczegółowe informacje na temat dodawania tonera, patrz Operating Instructions.
Wskaźnik  : Wezwij serwis	Pojawia się, gdy drukarka nie działa prawidłowo lub wymaga konserwacji.
Wskaźnik  : Otwarta pokrywa	Pojawia się, gdy otwarta jest co najmniej jedna pokrywa drukarki.

Sprawdzanie ustawień i stanu drukarki

Ta funkcja jest dostępna jedynie dla SP C342DN.

Inf. o konser.

Można sprawdzić następujące pozycje w [Inf. o konser.]:

- Pozostały toner
Wyświetla pozostałą ilość toneru.
- Kasetę na papier
Wyświetla informacje na temat typu i rozmiaru papieru załadowanego do kasety na papier.
- Pojemnik na zużyty toner
Wyświetla stan wykorzystania pojemnika na zużyty toner.

- Zespół grzejny
Wyświetla stan zużycia zespołu grzejnego.
- Pośredni zespół transferu
Wyświetla stan zużycia pośredniego zespół transferu
- Taca wyjściowa pełna
Ten komunikat jest wyświetlany, gdy na tacy wyjściowej jest za dużo papieru.
- Zacięcie papieru
Wyświetla status i rozwiązania problemów dotyczących zacięcia papieru.
- Otwarta pokrywa

Wskazuje, czy otwarta jest co najmniej jedna pokrywa drukarki.

Zapisywanie danych

Można sprawdzić następujące pozycje w [Zapisywanie danych]:

- Wolna pamięć na dysku twardym
Wyświetla ilość dostępnej pamięci na dysku twardym.
- Pliki na dysku twardym
Wyświetla całkowitą liczbę zadań zapisanych na dysku twardym.
- Zadania druku
Wyświetla liczbę następujących zadań "Wstrzymane zadanie/a drukowania:", "Zapamiętane zadanie/a drukowania (s):", "Zablokowane zadanie/a drukowania):" i "Próbne zadanie/a drukowania:".

Inf. o adresie urzqdz.

Można sprawdzić następujące pozycje w [Inf. o adresie urzqdz.]:

- Adres IPv4 maszyny
Wyświetla adres IPv4 drukarki.
- Adres IPv6 urzqdzienia
Wyświetla adres IPv6 drukarki.

Informacje

- Naprawa maszyny
- Przedstawiciel handlowy

1. Naciśnij przycisk [Sprawdź stan], a następnie sprawdź zawartość.

Karta [Infor.o urzqdz./kons.] ▶ Każdy przycisk ▶ Sprawdź zawartość ▶ [Wyjście]

Uwaga

- Komunikaty [Zacięcie papieru], [Taca wyjśc.pełna] oraz [Otwarta pokrywa] są wyświetlane w oknie [Inf.o konser.] jedynie po wystąpieniu powyższych błędów.
- W zależności od ustawień bezpieczeństwa, [Informacje o adresie urządzenia] mogą się nie wyświetlać.
- Więcej szczegółów na temat jak zlokalizować i usunąć zacięcie, patrz str. 129 "Wyjmowanie zaciętego papieru".

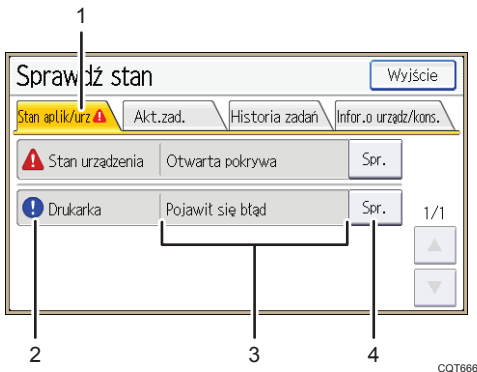
3

Gdy lampka wskaźnika na przycisku [Sprawdź stan] pali się lub miga

Ta funkcja jest dostępna jedynie dla SP C342DN.

Gdy świeci się wskaźnik przycisku [Sprawdź stan], naciśnij przycisk [Sprawdź stan], aby wyświetlić ekran [[Sprawdź stan]]. Na ekranie [Sprawdź stan] można sprawdzić stan drukarki.

Ekran [Sprawdź stan]



1. Karta [Stan aplik/urz]

Informuje o stanie drukarki.

2. Ikony stanu

Poniżej opisano ikony, które mogą się wyświetlić:



Funkcja drukarki wykonuje zadanie.



W drukarce wystąpił błąd.



wystąpił błąd w wykorzystywanej funkcji drukarki lub z funkcji nie można korzystać, ponieważ wystąpił błąd w drukarce.

3. Komunikaty

Wyświetla się komunikat informujący o stanie drukarki. Ta ikona może się również pojawić, gdy poziom tonera będzie niski.

4. [Spr.]

Jeśli wystąpi błąd, należy nacisnąć [Sprawdź], aby wyświetlić szczegóły.

Naciśnięcie [Sprawdź] wyświetli komunikat o błędzie lub ekran drukarki. Należy sprawdzić treść komunikatu o błędzie wyświetlonego na ekranie drukarki i podjąć odpowiednie działania. Informacje szczegółowe dotyczące komunikatów o błędach i sposobach ich wyeliminowania, patrz str.72 "Gdy wyświetlane są komunikaty".

W poniższej tabeli opisane zostały problemy powodujące zaświecenie się wskaźnika:

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Dokumenty i raporty nie są drukowane.	Taca wyjściowa na papier jest pełna.	Usuń wydruki z tacy.
Dokumenty i raporty nie są drukowane.	Brak papieru.	załaduj papier. Aby uzyskać więcej informacji na temat ładowania papieru, patrz str.37 "Ładowanie papieru".
Wystąpił błąd.	Status "Wystąpił błąd" na ekranie [Sprawdź stan] oznacza błąd funkcji.	Nacisnąć [Sprawdź], a następnie zapoznać się z treścią wyświetlonego komunikatu i podjąć odpowiednie działania. Informacje szczegółowe dotyczące komunikatów o błędach i sposobach ich wyeliminowania, patrz str.72 "Gdy wyświetlane są komunikaty".

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Drukarka nie może nawiązać połączenia z siecią.	Wystąpił błąd sieci.	<ul style="list-style-type: none">• Nacisnąć [Sprawdź], a następnie zapoznać się z treścią wyświetlonego komunikatu i podjąć odpowiednie działania. Informacje szczegółowe dotyczące komunikatów o błędach i sposobach ich wyeliminowania, patrz str.72 "Gdy wyświetlane są komunikaty".• Sprawdzić, czy drukarkę prawidłowo podłączono do sieci i ustawienia są poprawne. Szczegółowe informacje o podłączeniu do sieci, patrz Operating• obsługi.• W sprawie informacji dotyczących połączenia z siecią należy skontaktować się z administratorem.• Gdy przycisk funkcji wciąż świeci się, mimo wykonania czynności tu opisanych, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.

Gdy nie powiedzie się połączenie USB

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Drukarka nie została automatycznie rozpoznana.	Kabel USB nie jest poprawnie podłączony.	Odtłącz kabel USB, wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie. Po zakończeniu rozruchu urządzenia podłącz ponownie kabel USB.
System Windows już skonfigurował ustawienia USB.	Sprawdź, czy komputer rozpoznał drukarkę jako urządzenie nieobsługiwane.	Otwórz Menedżera urządzeń systemu Windows i w polu [Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej] usuń urządzenia będące w konflikcie. Dla urządzeń będących w konflikcie, zostanie wyświetlona ikona [!] lub [?]. Zwróć uwagę na to, aby przypadkowo nie usunąć potrzebnych urządzeń. Szczegóły, patrz Pomoc Windows.

Gdy wyświetlane są komunikaty

W tym rozdziale opisano główne komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu oraz w drukowanych dziennikach błędów i raportach. Jeśli pojawią się inne komunikaty, należy postępować zgodnie z ich instrukcjami.

Komunikaty o stanie urządzenia

3

SP C340DN

Komunikat	Status
"Aktul. certyfikatu @Remote..."	Drukarka aktualizuje certyfikat @Remote. Wyłącz i włącz ponownie drukarkę.
"Kalibracja. . . "	Drukarka kalibruje kolory. Czekaj.
"Tryb oszczędzania energii"	Drukarka działa w trybie oszczędzania energii. Naciśnij dowolny przycisk, aby przełączyć ją w tryb normalny.
"Hex Dump Mode"	W trybie Hex Dump urządzenie otrzymuje dane w formacie szesnastkowym. Wyłącz zasilanie drukarki po ukończeniu drukowania, a następnie włącz ją ponownie.
"Wstrz. zadanie"	Wszystkie zadania są wstrzymane. Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie, aby wznowić drukowanie zadania.
"Offline"	Drukarka jest odłączona i nie może drukować.
"Proszę czekać. . . "	Ten komunikat może być wyświetlany przez kilka sekund. Oznacza to, że drukarka jest uruchamiana, uzupełnia toner lub przeprowadza czynności konserwacyjne. Czekaj.
"Drukowanie. . . "	Trwa drukowanie. Czekaj.
"Wstrzymane drukowanie"	Drukowanie jest wstrzymane. Aby wznowić drukowanie, naciśnij przycisk [Suspend/Resume].
"Ready"	Jest to domyślny komunikat gotowości. Drukarka jest gotowa do użycia. Nie wymaga się działania.
"Resetting Job"	Drukarka resetuje zadanie drukowania. Czekaj.
"Setting change..."	Drukarka stosuje zmiany dokonane w ustawieniach. Czekaj.

Komunikat	Status
"Oczek. na wydruk danych..."	Drukarka oczekuje na kolejne dane do drukowania. Czekaj.

SP C342DN

Komunikat	Status
"Kalibracja. . . "	Drukarka kalibruje kolory. Czekaj.
"Hex Dump Mode"	W trybie Hex Dump urządzenie otrzymuje dane w formacie szesnastkowym. Naciśnij przycisk [Reset zadania], aby skasować tryb Hex Dump.
"Wstrz.zadanie."	Drukowanie zostało tymczasowo wstrzymane po naciśnięciu przycisku [Oper.na zad.] lub [Wstrzymaj].
"Uzupełnianie tonera..."	Drukarka ładuje toner. Czekaj.
"Offline"	Drukarka jest w trybie offline.
"Proszę czekać."	Ten komunikat może pojawić się na sekundę lub dwie w trakcie rozruchu drukarki, wykonywania wstępnych ustawień lub uzupełniania tonera. Czekaj.
"Drukowanie. . . "	Trwa drukowanie. Czekaj.
"Ready"	Jest to domyślny komunikat gotowości. Drukarka jest gotowa do użycia. Nie wymaga się działania.
"Resetowanie zadania..."	Drukarka resetuje zadanie drukowania. Należy odczekać, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Gotowa".
"Setting change..."	Drukarka zmienia ustawienia. Nie można korzystać z panelu operacyjnego kiedy wyświetlony jest ten komunikat. Czekaj.
"Aktual.certyf..."	Certyfikat @Remote jest aktualizowany. Czekaj.
"Oczekiw. na wydr. danych"	Drukarka oczekuje na kolejne dane do drukowania. Czekaj.

Komunikaty alarmowe (wyświetlane na panelu operacyjnym)

SP C340DN

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"⚠️(A) Usuń zacięcie w kas.Otw.i zam. prze.pok."	Otwórz przednią pokrywę i usuń zacięty papier ze ścieżki podawania papieru.	Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.129 "Wyjmowanie zaciętego papieru".
"⚠️(B) Otw.przed.pok. i usuń papier."	Otwórz przednią pokrywę i usuń zacięty papier z wewnętrznej ścieżki podawania papieru.	Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.129 "Wyjmowanie zaciętego papieru".
"⚠️(Y) Usuń zacięcie w kas.Otw.i zam. prze.pok."	Otwórz przednią pokrywę i usuń zacięty papier.	Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.129 "Wyjmowanie zaciętego papieru".
"⚠️(Z) Otw.przed. pokr. i usuń papier. "	Otwórz przednią pokrywę i usuń zacięty papier z modułu dupleksu.	Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.129 "Wyjmowanie zaciętego papieru".
"🖨️Brak toneru"	Skończył się toner kolorowy. Wymień pojemnik z tonerem.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"🖨️Poj. na zużyty toner jest prawie pełny full"	Pojemnik na zużyty toner jest prawie pełny.	Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem, aby uzyskać nowy pojemnik na zużyty toner.
"🖨️Pełny poj.na zuż.toner"	Wymień pojemnik na zużyty toner.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"Akt.certyf.@Remote nieudana"	Aktualizacja certyfikatu @Remote nie powiodła się.	Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.
"Nie moż.poł.się=>Serw.kom. Sprawdź użyt./hasło proxy. "	Nazwa użytkownika lub hasło proxy jest nieprawidłowe.	Sprawdź ustawienia serwera proxy, a następnie zmień nazwę użytkownika i/lub hasło, jeśli są nieprawidłowe.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Nie można połączyć z serwerem DHCP. (101/201)"	Nie można uzyskać adresu IP z serwera DHCP.	Skontaktuj się z administratorem sieci.
"Nie można wydrukować. "	Nie można wydrukować wysłanych danych.	Sprawdź, czy jest obsługiwany format pliku do wydruku. Sprawdź zacięcia papieru i poproś administratora sieci o pomoc.
"Zmień (nazwa kasety) na nast. Ustaw.:"	Rozmiar papieru w kasecie nie odpowiada rozmiarowi papieru określonego w sterowniku drukarki.	Wybierz kasetę z papierem, który ma taki sam rozmiar co rozmiar określony.
"Sprawdź ustawienia sieci. (103/203)"	Ustawienie adresu IP jest nieprawidłowe.	Sprawdź adres IP, maskę podsieci i adres bramy.
"Błąd kodu klasyfikacyjnego"	Nie podano kodu klasyfikacyjnego dla zadania drukowania.	Wprowadź kod klasyfikacyjny za pomocą właściwości drukarki i wydrukuj dokument ponownie.
"Bł.połącz.:Karta bezp.sieci Wyłącz zasil., spraw.kartę. "	Drukarka nie może wykryć karty interfejsu sieci bezprzewodowej LAN.	Sprawdź, czy karta jest obsługiwana lub poprawnie zainstalowana.
"Otwarta pokrywa. Zamknij wskazaną pokrywę. "	Pokrywa drukarki jest otwarta.	Zamknij pokrywę wskazaną na panelu operacyjnym.
"Tryb duplexu jest w pozycji wył. dla (nazwa kasety)"	Tryb duplexu dla wskazanej kasety jest niedostępny.	Możesz drukować jedynie jednostronnie. Naciśnij [Zmień] aby zmienić ustawienia kasety, naciśnij [ResetZad] aby ponownie ustawić zadanie, lub naciśnij [Wysuw strony] aby wymusić wydruk.
"ECO Night Sensor nie wył. gł. przeł.zasil. Wyłącz go ręcznie lub nac.jakiś przycisk."	Nie działa funkcja automatycznego wyłączenia zasilania sterowana przez [ECO Night Sensor].	Wyłącz ręcznie zasilanie lub wciśnij dowolny przycisk aby użyć funkcję automatycznego wyłączenia zasilania [ECO Night Sensor].

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Błąd karty Ethernet"	Wykryto błąd karty Ethernet.	Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.
"Połącz.z serw.diagn.zdalnej nie udało się. "	Drukarka nie może komunikować się ze Remote Communication Gate.	Sprawdź połączenie do zdalnej bramy serwera.
"Adres IPv6 już istnieje Łącze-Adres lokalny(109/209)"	Ten sam adres IPv6 jest obecnie używany.	Skontaktuj się z administratorem sieci.
"Adres IPv6 już istnieje Adres Stateless(109/209)"	Ten sam adres IPv6 jest obecnie używany.	Skontaktuj się z administratorem sieci.
"Adres IPv6 już istnieje Ręczna konfigur.adresu(109/209)"	Ten sam adres IPv6 jest obecnie używany.	Skontaktuj się z administratorem sieci.
"Załaduj pap. _%1_ lub[Anuluj],by Wysun.Str."	We wskazanej kasecie nie ma papieru.	Załaduj do kasety określony papier, naciśnij [ResetZad] aby wyzerować zadanie. Aby drukować z tacy ręcznej na papierze o szerokości mniejszej niż 84 mm, anuluj zadanie drukowania, a następnie [System], ustaw [Wydruk na tacy: 64-84 mm] na [Aktywny].
"Prawdop.przechr.maks.licz. wydruków na tacy wyjść. Wydruk zatrz. Spr.t."	Taca wyjściowa jest pełna.	Wyjmij papier z tacy wyjściowej.
"Taca wyjściowa jest pełna. Wyjmij papier."	Taca wyjściowa jest pełna.	Wyjmij papier.
"Problem: Błąd czcionki drukarki"	Problemy z plikiem czcionek drukarki.	Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Problem z płytą bezprzewodową. Wezwij serwis."	Drukarka nie może wykryć interfejsu karty sieci bezprzewodowej LAN.	Sprawdź, czy interfejs karty sieci bezprzewodowej LAN jest zainstalowany prawidłowo. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.
"Wymień zespół grzejny."	Wkrótce trzeba będzie wymienić zespół utrwalania.	Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem, aby uzyskać nowy zespół.
"Wym.wymiana:Zesp.transf."	Należy wymienić pośredni zespół transferu.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"Wymag.wym.:moduł drukujący"	Toner się skończył lub zespół światłoczułego osiągnął swój okres użytkowania.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"Wym.wymiana:Zespół grzejny"	Należy wymienić zespół grzejny.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"Wkrót.wym.pośr.:Zes.transf"	Należy wymienić niedługo pośredni zespół transferu.	Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem, aby uzyskać nowy zespół.
"Wkrótce wymień:Zesp.grzejny"	Wkrótce trzeba będzie wymienić zespół utrwalania.	Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem, aby uzyskać nowy zespół.
"Wymagane czyszcz.czuownika"	Należy wyczyścić czujnik gęstości tonera.	Szczegółowe informacje, patrz Instrukcja obsługi.
"Włóż poprawnie zespół grzejny. "	Zespół grzejny może nie być zainstalowany poprawnie. Wyłącz drukarkę i zainstaluj go ponownie. Jeśli po ponownej instalacji komunikat jest nadal wyświetlany, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Ustaw poprawnie pośredni zespół transferu. "	Być może pośredni zespół transferu nie jest zainstalowany prawidłowo. Wyłącz drukarkę i zainstaluj ponownie pośredni zespół transferu. Jeśli po ponownej instalacji komunikat jest nadal wyświetlany, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"Włóż prawidłowo moduł drukujący."	Pojemnik może nie być zainstalowany poprawnie.	Wyłącz drukarkę i zainstaluj ponownie pojemnik.
"Włóż poprawnie pojemnik na zużyty toner. "	Pojemnik na zużyty toner może być nieprawidłowo zainstalowany. Wyłącz drukarkę i zainstaluj ponownie pojemnik na zużyty toner. Jeśli po ponownej instalacji komunikat jest nadal wyświetlany, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"Nieudane zamów.mat.ekspl. "	Automatyczne zamówienie materiałów eksploatacyjnych nie powiodło się.	Komunikat informuje, że drukarka próbowała zamówić materiały eksploatacyjne.
"Ta nazwa NetBIOS jest używana. (108/208)"	Nazwa NetBIOS wybrana dla tej drukarki jest już używana przez inne urządzenie w sieci.	Skontaktuj się z administratorem sieci.
"Taki sam adres IPv4 już istnieje. (102/202)"	Adres IPv4 wybrany dla tej drukarki jest już używany przez inne urządzenie w sieci.	Skontaktuj się z administratorem sieci.
"Wybrane zadanie zostało już wydrukowane lub usunięte. "	Komunikat może się pojawić, jeśli zadanie jest drukowane lub zostało usunięte z Web Image Monitor.	Naciśnij przycisk Wyjście na ekranie komunikatu.
"🖨️ Toner jest prawie pusty. "	Moduł drukujący jest prawie pusty.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Pojawił się problem z USB. Wezwij serwis."	Drukarka wykryła awarię karty USB.	Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.
"Ustaw wart. dla IPv6/ Bramy adresów jest niepopr. (110/210)"	Adres IPv6 lub adres bramy są niepoprawne.	Sprawdź ustawienia sieci.
"Niekompl.autoryz.WPA. (211)"	Autoryzacja WPA nie mogła zostać zakończona.	Skontaktuj się z administratorem sieci.

SP C342DN

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Nie można połączyć się z kartą bezprzewodową. Wyłącz zasilanie, a następnie sprawdź kartę. "	<ul style="list-style-type: none"> • Moduł interfejsu bezprzewodowej sieci LAN nie był włożony, gdy drukarka została włączona. • Moduł interfejsu bezprzewodowej sieci LAN wyjęto po włączeniu drukarki. • Ustawienia nie są aktualizowane, mimo że wykryto moduł. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz zasilanie i sprawdź, czy interfejs karty sieci bezprzewodowej LAN jest włożony prawidłowo. W sprawie informacji o instalacji karty, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu. • Jeśli komunikat zostanie wyświetlony ponownie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.
"Nie można drukować ponieważ zarówno arkusz główny, jak i docelowy są ustawione w tej samej kasecie na papier. Naciśnij [Kasuj zadanie], aby anulować zadanie. "	Wybrano tę samą kasę dla pozostałych stron oraz dla przekładek.	Zresetuj zadanie. Upewnij się, że kasetka wybrana dla przekładek nie podaje papieru dla innych stron.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Zmień ustawienia aby kontynuować bieżące zadanie lub wciśnij [Reset zadania]."	Rozmiar papieru w kasecie nie odpowiada rozmiarowi papieru określonego w sterowniku drukarki.	Upewnij się, że zastosowano prawidłowe ustawienia sterownika drukarki, a następnie zmień rozmiar papieru lub anuluj drukowanie.
"Nie powiodła się aktualizacja @Remote certyfikatu. Wezwij serwis. "	Aktualizacja certyfikatu @Remote nie powiodła się.	Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.
"Problem sprzętowy: Ethernet"	Wystąpił błąd na karcie Ethernet.	Wyłącz i ponownie włącz przełącznik zasilania głównego. Jeśli komunikat zostanie wyświetlony ponownie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.
"Problem sprzętowy: Dysk twardy"	Wystąpił błąd na dysku twardym.	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz i ponownie włącz przełącznik zasilania głównego. Jeśli komunikat zostanie wyświetlony ponownie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu. • Samodzielna instalacja dysku twardego może być niepoprawna. Sprawdź czy został poprawnie zainstalowany. Szczegółowe informacje na temat instalowania modułu, patrz Operating Instructions.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Problem sprzętowy: Port równoległy"	Wystąpił błąd na karcie sieciowej IEEE 1284.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć główny przełącznik zasilania, a upewnić się prawidłowo włożono kartę interfejsu IEEE 1284. Szczegółowe informacje na temat instalowania modułu, patrz Operating Instructions. Jeśli komunikat zostanie wyświetlony ponownie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.
"Problem sprzętowy: USB"	Wystąpił błąd w interfejsie USB.	Wyłącz i ponownie włącz przełącznik zasilania głównego. Jeśli komunikat zostanie wyświetlony ponownie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.
"Problem sprzętowy: Karta bezprzewodowa" („Karta sieci bezprzewodowej LAN” jest określana jako „karta bezprzewodowa”).	Karta interfejsu bezprzewodowej sieci może być dostępna, ale wykryto błąd.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłącz zasilanie i sprawdź, czy interfejs karty sieci bezprzewodowej LAN jest włożony prawidłowo. Szczegółowe informacje na temat instalowania modułu, patrz Operating Instructions. Jeśli komunikat zostanie wyświetlony ponownie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.
"Zał.pon.pap.do (nazwa kasety). "	Ustawienia sterownika drukarki są nieprawidłowe lub taca nie zawiera papieru w formacie wybranym w sterowniku drukarki.	Sprawdź czy ustawienia sterownika drukarki są prawidłowe, a następnie załaduj papier o rozmiarze wybranym w sterowniku drukarki do kasety na papier. Szczegóły na temat sposobu zmiany rozmiaru papieru, patrz str.37 "Ładowanie papieru".

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Brak tonera. Wymień poj.z tonerem. "	Zabrakło tonera. Wymień moduł drukujący.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"Brak kolorowego tonera. Do wydruków czarno-białych na wybranym typie papieru potrzebny jest toner kolorowy. Wymień moduł drukujący w kolorze lub naciśnij [Reset zadania], aby anulować drukowanie."	Skończył się toner kolorowy. Wymień moduł drukujący.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"n nie pas.r.pap. Wyb.nową kas.i użyj pon.roz.pap." ("n" jest nazwą kasety.)	Rozmiar papieru w kasecie nie odpowiada rozmiarowi papieru określonego w sterowniku drukarki.	Wybierz kasetę z papierem, który ma taki sam rozmiar co rozmiar określony.
"Błąd czcionek drukarki"	Wystąpił błąd w ustawieniach czcionki.	Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.
"Problemy z płytą bezprzewodową. Wezwij serwis. " („Karta interfejsu sieci bezprzewodowej LAN” jest określana jako „płyta bezprzewodowa”).	Drukarka wykryła usterkę interfejsu karty sieci bezprzewodowej LAN.	Jeśli komunikat zostanie wyświetlony ponownie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.
"Taca wyjściowa jest pełna. Wyjmij papier."	Taca wyjściowa jest pełna.	Wyjmij papier.
"Konieczna jest wymiana zespołu nośnika. Wezwij serwis."	Należy wymienić zespół grzejny.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"Zespół utrwalania wymaga natychmiastowej wymiany. Wymień zespół grzejny."	Należy wymienić zespół grzejny.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"W najbliższym czasie konieczna będzie wymiana zespołu utrwalania. Potrzebny jest nowy zespół grzejny. Proszę skontaktować się z miejscowym sprzedawcą."	Wkrótce trzeba będzie wymienić zespół utrwalania.	Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem, aby uzyskać nowy zespół.
"Konieczna jest wymiana zespołu transferu papieru. Wymień zespół transferu papieru. "	Należy wymienić pośredni zespół transferu.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"Konieczna jest wymiana zespołu transferu papieru. Wymień zespół transferu papieru. "	Należy wymienić pośredni zespół transferu.	Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"W najbliższym czasie konieczna będzie wymiana zespołu transferu. Potrzebny jest nowy zespół transferu. Proszę skontaktować się z miejscowym sprzedawcą. "	Należy wymienić niedługo pośredni zespół transferu.	Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem, aby uzyskać nowy zespół.
"Wymagane czyszcz.czuJNIka"	Należy wyczyścić czujnik gęstości tonera.	Szczegółowe informacje, patrz Instrukcja obsługi.
"Nie powiodła się autoryzacja karty SD. Wezwij serwis."	Autoryzacja karty SD nie powiodło się.	Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Ust.kas.nie pas.do okr.roz.i typ. Wyb.nową kas.lub użyj pon.roz.i typ. "	Ustawienia sterownika drukarki są nieprawidłowe lub taca nie zawiera papieru o formacie i typie wybranym w sterowniku drukarki.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy ustawienia sterownika drukarki są prawidłowe, a następnie załaduj papier o rozmiarze wybranym w sterowniku drukarki do kasety na papier. Szczegółowe informacje na temat ładowania papieru, patrz str.37 "Ładowanie papieru". • Wybierz ręcznie kasę, aby kontynuować drukowanie, lub anuluj zadanie. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu ręcznego wyboru kasety i anulowania zadania drukowania, patrz Instrukcja obsługi.
"Pojemnik na zużyty toner jest pełny. Wymień pojemnik. "	Pojemnik na zużyty toner jest pełny.	Wymień pojemnik na zużyty toner. Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.

Komunikaty podczas wydruku bezpośredniego z zewnętrznej pamięci masowej

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
"Nie można uzyskać dost.do okr. urządzenia pamięci masowej."	Urządzenie pamięci masowej nie jest rozpoznawane.	Szczegółowe informacje na temat zalecanych przenośnych zewnętrznych pamięci masowych do funkcji wydruku bezpośredniego można uzyskać od przedstawiciela handlowego lub serwisu. Pamięć masowa USB typu flash oferująca ochronę hasłem lub inne funkcje zabezpieczeń może działać nieprawidłowo.

Komunikaty alarmowe (wydrukowaną w dziennikach błędów i raportach)

W tej sekcji opisano prawdopodobne przyczyny i możliwe rozwiązania problemów związanych z komunikatami o błędach drukowanymi w dziennikach błędów lub raportach.

SP C340DN

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Książka adresowa jest używana. "	Drukarka nie może teraz przeprowadzić autoryzacji, ponieważ książka adresowa jest używana przez inną funkcję.	Poczekaj chwilę i ponownie wykonaj operację.
"Nieudana auto rejestracja użytkownika. "	Automatyczna rejestracja informacji dla autoryzacji LDAP lub autoryzacji Windows nie powiodła się z powodu wypełnienia książki adresowej.	Informacje o automatycznej rejestracji informacji o użytkowniku, patrz Podręcznik bezpieczeństwa.
"Nie można wydrukować. "	Nie masz uprawnień, aby wydrukować ten plik PDF.	Skontaktuj się z właścicielem dokumentu.
"Błąd kodu klasyfikacyjnego"	Kod klasyfikacji nie jest obsługiwany przez sterownik drukarki.	Wybierz [Opcjonalny] dla kodu klasyfikacyjnego. Szczegółowe informacje dotyczące ustawień kodu klasyfikacyjnego, patrz Operating Instructions.
"Sortowanie anulowane. "	Anulowano Sortowanie.	Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli komunikat zostanie wyświetlony ponownie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.
"Sortowanie: Maks. str. "	Ilość wolnej pamięci jest niewystarczająca do wykonania sortowania.	Zmniejsz liczbę stron do wydrukowania.
"Błąd polecenia. "	Wystąpił błąd polecenia RPCS.	Sprawdź, czy komunikacja między urządzeniem a drukarką działa poprawnie.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Błąd danych skompresowanych"	Drukarka wykryła błędne dane skompresowane.	Sprawdź też, czy program używany do kompresji danych działa prawidłowo.
"Dupleks anulowany. "	Drukowanie dwustronne (dupleks) zostało anulowane.	Aby umożliwić wydruk dwustronny z danej kasety na papier, zmień ustawienia dla pozycji Kaset-dupleks w menu [Źródło pap.].
"Pojawił się błąd. Wydr/ anul "	Podczas drukowania wystąpił błąd, ale został pominięty.	Sprawdź ustawienia drukowania.
"Przek.mak.zli.jed.wyk.l.w. "	Drukowanie anulowano, ponieważ osiągnięto maksymalną liczbę wydruków.	Skontaktuj się z administratorem.
"Przek.mak.zli.jed.wyk.l.w. "	Osiągnięto maksymalną liczbę kodów użytkownika do rejestracji.	Usuń niepotrzebne kody użytkownika.
"Błąd pliku systemowego. "	Bezpośrednie drukowanie PDF nie mogło być wykonane, ponieważ nie powiodło się uzyskanie pliku systemowego.	Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli komunikat zostanie wyświetlony ponownie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.
"Pełny plik systemowy. "	Pliku PDF nie można wydrukować, ponieważ brak wolnego miejsca na dysku.	Usunąć wszystkie niepotrzebne pliki z dysku twardego lub zmniejszyć rozmiar pliku wysłanego do drukarki.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Zakazane użycie funkcji. "	Zadanie drukowania zostało anulowane z jednego z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> • Użytkownik nie ma uprawnień do druku. • Nie przypisano uprawnień do druku do wpisanej nazwy użytkownika lub kodu użytkownika, lub • Podano nieprawidłowe hasło dla nazwy użytkownika. 	Wpisz nazwę użytkownika lub kod użytkownika z uprawnieniami do druku albo wpisz prawidłowe hasło dla nazwy użytkownika.
"Przepełnienie bufora wej/wyj."	Wystąpił błąd przepełnienia bufora wejścia/wyjścia.	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz [Priorytet czcionek] w opcji [Wykorz.pamięci] w [System]. • W opcji [Bufor wej/wyj] w menu [Interfejs hosta] ustaw maksymalny rozmiar bufora na większą wartość. • Zmniejszyć liczbę plików wysyłanych do drukarki.
"Serwer nie odpowiada. "	Podczas próby połączenia drukarki z serwerem w celu autoryzacji LDAP lub autoryzacji Windows limit czasu został przekroczony.	Sprawdź stan serwera.
"Błędny rozmiar papieru"	Drukowanie zostało anulowane, ponieważ nie można podać określonego rozmiaru papieru z danej kasety.	Sprawdź dostępny rozmiar papieru.
"Błąd typu papieru"	Drukarka nie rozpoznaje rodzaju papieru określonego przy użyciu sterownika drukarki.	Sprawdzić, czy drukarka jest poprawnie podłączona do sieci i włączona jest komunikacja dwukierunkowa. Jeśli problem nie ustąpi, sprawdź ustawienie typu papieru drukarki.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Niepasujące hasło. "	Wprowadzono nieprawidłowe hasło podczas drukowania zaszyfrowanego pliku PDF.	Sprawdź hasło.
"Błąd pliku PDF. "	Wystąpił błąd składni itd.	Sprawdź, czy plik PDF jest prawidłowy.
"Błąd drukowania - przepełnienie."	Drukowanie obrazów zostało przerwane.	Wybierz niższą rozdzielczość w sterowniku drukarki. Szczegółowe informacje o ustawianiu rozdzielczości zawiera pomoc do sterownika drukarki.
"Odbieranie nie powiodło się."	Odbiór danych został przerwany.	Prześlij dane ponownie.
"Wysyłanie nie powiodło się."	Drukarka otrzymała polecenie zatrzymania transmisji ze sterownika drukarki.	Sprawdź, czy komputer działa poprawnie.
"Istnieje już autor. użytk. "	Te same nazwy kont istnieją już w nowo wybranej domenie lub na serwerze w środowisku wykorzystującym autoryzację LDAP lub autoryzację serwera integracji.	Skontaktuj się z administratorem.

SP C342DN

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"98: Błąd"	Drukarka nie może odczytać danych z dysku twardego.	Wyłącz i ponownie włącz przełącznik zasilania głównego. Jeśli komunikat wyświetlany jest często, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Istnieje zadanie wysłane przez sieć, które nie zostało wydrukowane, ponieważ wystąpił błąd. Zostało zapisane jako zadanie niewydruk."	Zostały zapisane zadania z błędami, ponieważ wystąpił błąd związany z zadaniem drukowania przez sieć, a funkcja zapisywania zadań z błędami została włączona.	Skontaktuj się z administratorem, by upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do sieci.
"Książka adresowa jest teraz wykorzystywana przez inną funkcję. Autoryzacja nie udała się. "	Drukarka nie może teraz przeprowadzić autoryzacji, ponieważ książka adresowa jest używana przez inną funkcję.	Poczekaj chwilę i ponownie wykonaj operację.
"Nie powiodła się auto-rejestracja informacji użytkownika."	Automatyczna rejestracja informacji dla autoryzacji LDAP lub autoryzacji Windows nie powiodła się z powodu wypełnienia książki adresowej.	Szczegółowe informacje na temat automatycznej rejestracji informacji użytkownika, patrz Podręcznik bezpieczeństwa.
"Kod klasyfikacyjny jest nieprawidłowy."	Kod klasyfikacji nie został wprowadzony lub został wprowadzony nieprawidłowo.	Wpisz prawidłowy kod klasyfikacji.
"Kod klasyfikacyjny jest nieprawidłowy."	Sterownik drukarki nie obsługuje kodu klasyfikacyjnego.	Wybierz [Opcjonalny] dla kodu klasyfikacyjnego. Szczegółowe informacje dotyczące ustawień kodu klasyfikacyjnego, patrz Operating Instructions.
"Sortowanie zostało anulowane."	Anulowano Sortowanie.	Zmniejsz liczbę plików wysyłanych do drukarki.
"Błąd polecenia. "	Wystąpił błąd polecenia RPCS.	Sprawdź, czy komunikacja między aparatem cyfrowym a drukarką działa poprawnie.
"Błąd polecenia"	Wystąpił błąd polecenia RPCS.	Sprawdź, czy komunikacja między urządzeniem a drukarką działa poprawnie.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Błąd skompresowanych danych."	Drukarka wykryła błędne dane skompresowane.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź połączenie między komputerem i drukarką. • Sprawdź też, czy program używany do kompresji danych działa prawidłowo.
"Błąd zapisywania danych."	Próbowano wydrukować wydruk próbny, wydruk bezpieczny, druk z zatrzymaniem lub zapisany wydruk, gdy dysk twardy nie był zainstalowany.	<p>Do drukowania z użyciem funkcji Wydruk próbny, Wydruk bezpieczny, Druk z zatrzymaniem lub Zapisany wydruk musi być zainstalowany dysk twardy.</p> <p>Jeśli komunikat pojawia się po zainstalowaniu dysku twardego, należy skontaktować się w przedstawicielem serwisu.</p>
"Drukowanie dwustronne zostało anulowane."	Drukowanie dwustronne (dupleks) zostało anulowane.	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz właściwy rozmiar papieru dla funkcji dupleks. Szczegółowe informacje na temat rozmiaru papieru, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru". • Aby umożliwić drukowanie dwustronne za pomocą kasety na papier, zmień ustawienia dla pozycji "Zastosuj 2-str" w menu [Ustawienia systemu]. Szczegółowe informacje na temat ustawienia „Zastosuj 2-str”, patrz Operating Instructions.
"Wystąpił błąd."	Wystąpił błąd składni itd.	Sprawdź, czy plik PDF jest prawidłowy.
"Wystąpił błąd. Zadanie druku wykonano ze zmienionymi ustawieniami lub anulowano. "	Podczas drukowania wystąpił błąd, ale został pominięty.	Sprawdź, czy dane są prawidłowe.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Przek.maks.licz.pl.do wyd. dla tym./zap.zadań. "	Podczas wydruku próbnego, wydruku bezpiecznego, druku z zatrzymaniem lub pliku zapisanego wydruku, przekroczona została maksymalna pojemność pliku.	Usunąć niepotrzebne pliki zapisane w drukarce.
"Przek.maks.ilość plik.(AT)"	Podczas korzystania z funkcji zapisywania błędnych zadań do zapisywania zadań normalnego druku jako plików druku z zatrzymaniem przekroczono maksymalną pojemność do przechowywania plików lub zarządzania plikami druku z zatrzymaniem (automatycznie).	Usunąć pliki druku z zatrzymaniem (automatycznie) lub niepotrzebne pliki zapisane w drukarce.
"Przek.maks.ilość str.(AT)"	Podczas korzystania z funkcji zapisywania błędnych zadań do zapisywania zadań normalnego druku jako plików druku z zatrzymaniem przekroczono maksymalną pojemność stron.	<ul style="list-style-type: none"> • Usunąć niepotrzebne pliki zapisane w drukarce. • Zmniejsz liczbę stron do wydruku.
"Przekr.maks.licz.str.do wydr. dla tymcz./zap.zadań. "	Podczas wydruku próbnego, wydruku bezpiecznego, druku z zatrzymaniem lub pliku zapisanego wydruku, przekroczona została maksymalna pojemność stron.	<ul style="list-style-type: none"> • Usunąć niepotrzebne pliki zapisane w drukarce. • Zmniejsz liczbę stron do wydruku.
"Przekroczona maks. ilość stron. Sortowanie jest niekompletne. "	Liczba stron przekracza maksymalną liczbę arkuszy, którą można użyć z Sortuj.	Zmniejsz liczbę stron do wydruku.
"Przekroczono maksymalną liczbę jednostkową dla Objętości Wydruku. Zadanie zostało anulowane. "	Liczba stron dozwolonych do wydruku przez użytkownika została przekroczona.	Szczegółowe informacje na temat Ogr.wyk.liczby wydr., patrz Podręcznik bezpieczeństwa.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Nie udało się uzyskać pliku systemowego."	Bezpośrednie drukowanie PDF nie mogło być wykonane, ponieważ nie powiodło się uzyskanie pliku systemowego.	Wyłącz zasilanie, po czym włącz je ponownie. Jeśli komunikat zostanie wyświetlony ponownie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.
"Plik systemowy jest pełny."	Nie można wydrukować pliku PDF, ponieważ plik systemowy jest zapełniony.	Usunąć wszystkie niepotrzebne pliki z dysku twardego lub zmniejszyć rozmiar pliku wysłanego do drukarki.
"Dysk twardy jest pełny."	Podczas drukowania z użyciem funkcji Wydruk próbny, Wydruk bezpieczny, Druk z zatrzymaniem lub Zapisany wydruk zabrakło wolnego miejsca na dysku twardym.	<ul style="list-style-type: none"> • Usunąć niepotrzebne pliki zapisane w drukarce. • Inną możliwością jest zmniejszenie wielkości danych wydruku próbnego, wydruku bezpiecznego, druku z zatrzymaniem lub pliku zapisanego wydruku.
"Dysk twardy jest pełny."	Podczas wydruku przy użyciu sterownika drukarki PostScript 3 została przekroczona pojemność dysku twardego dla czcionek i formularzy.	Usunąć niepotrzebne formularze lub czcionki zarejestrowane w drukarce.
"Dysk twardy jest pełny. (Auto)"	Dysk twardy został zapełniony podczas korzystania z funkcji zapisywania błędnych zadań do zapisywania zadań druku normalnego jako plików druku z zatrzymaniem.	<ul style="list-style-type: none"> • Usunąć niepotrzebne pliki zapisane w drukarce. • Zmniejsz rozmiar danych pliku wydruku tymczasowego i/lub pliku zapisanych wydruków.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Przepełnienie bufora wej/wyj."	Wystąpił błąd przepełnienia bufora wejścia/wyjścia.	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz [Priorytet czcionek] w opcji [Wykorz.pamięci] w [System]. • W opcji [Bufor wej/wyj] w menu [Interfejs hosta] ustaw maksymalny rozmiar bufora na większą wartość. • Zmniejszyć liczbę plików wysyłanych do drukarki.
"Takie informacje autoryzacji użytkownika są już zarejestrowane dla innego użytkownika."	Nazwa użytkownika dla Autoryzacja LDAP lub Autoryzacja serwera integracji została już zarejestrowana na innym serwerze z innym numerem identyfikacyjnym. Nastąpiło powtórzenie nazwy użytkownika z powodu przełączenia domen (serwerów) itp.	Szczegółowe informacje na temat autoryzacji kodu użytkownika, patrz Podręcznik bezpieczeństwa.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Za mało pamięci"	Wystąpił błąd alokacji pamięci.	<p>PCL 5 / PostScript 3</p> <p>Wybierz niższą rozdzielczość w sterowniku drukarki. Szczegółowe informacje o ustawianiu rozdzielczości zawiera pomoc do sterownika drukarki.</p> <p>PCL 6</p> <p>Wybierz niższą rozdzielczość w sterowniku drukarki. Szczegółowe informacje o ustawianiu rozdzielczości zawiera pomoc do sterownika drukarki. Na karcie [Wyszczegól. ustaw.] sterownika drukarki kliknij [Jakość wydr.:zaawan.] w „Menu:” i wybierz pozycję [Rastrowa] z listy „Wektor/Raster:” . W niektórych przypadkach, zajmie to dużo czasu, aby zakończyć wydruk zadania.</p>
"Błąd odzyskania pamięci"	Wystąpił błąd alokacji pamięci.	Wyłącz zasilanie, po czym włącz je ponownie. Komunikat pojawi się ponownie.
"Brak odpowiedzi z serwera. Autoryzacja nie udała się. "	Podczas próby połączenia z serwerem w celu autoryzacji LDAP lub autoryzacji Windows upłynął limit czasu.	Sprawdź stan serwera.
"Błąd PDL."	Wystąpił błąd związany z językiem drukarki.	Naciśnij przycisk [OK].
"Wystąpił błąd PDL. Zad.druk.,które spow.błąd zostanie usunięte."	Wydruk został anulowany z powodu wystąpienia błędu języka drukarki.	Prześlij dane ponownie.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Błąd drukowania - przepełnienie."	Podczas drukowania pominięte zostały obrazy.	Wybierz niższą rozdzielczość w sterowniku drukarki. Szczegółowe informacje o ustawianiu rozdzielczości zawiera pomoc do sterownika drukarki.
"Dla tego dokumentu nie ustawiono uprawnień do drukowania."	Dla dokumentu PDF, który chciałeś wydrukować, nie zostały ustawione uprawnienia do drukowania.	Skontaktuj się z właścicielem dokumentu.
"Odbieranie nie powiodło się."	Odbiór danych został przerwany.	Prześlij dane ponownie.
"Wybrany rozmiar papieru nie jest obsługiwany. Zadanie zostało anulowane. "	Jeśli określony rozmiar papieru nie jest prawidłowy, przeprowadzony zostanie automatycznyReset zad..	Określ prawidłowy rozmiar papieru, po czym wydrukuj plik ponownie.
"Wysyłanie nie powiodło się."	Drukarka otrzymała polecenie zatrzymania transmisji ze sterownika drukarki.	Sprawdź, czy komputer działa poprawnie.
"Nie powiodło się zamów.mater.ekspl. "	Automatyczne zamówienie materiałów eksploatacyjnych nie powiodło się.	Komunikat informuje, że drukarka próbowała zamówić materiały eksploatacyjne.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
"Pojawił się bł.zap.nieaut.kop."	Pole [Wpisz tekst użytkownika:] na ekranie [Zapobieganie nieautoryzowanemu kopiowaniu dla szczegółów wzoru] jest puste.	PCL 6 / PostScript 3 Na karcie [Wyszczegól. ustaw.] w sterowniku drukarki kliknij przycisk [Efekty] w "Menu:". Wybierz opcję [Zapobieganie nieautoryzowanemu kopiowaniu], a następnie kliknij przycisk [Szczegóły...], aby wyświetlić ekran [Zapobieganie nieautoryzowanemu kopiowaniu dla szczegółów wzoru]. Wpisz tekst w polu [Wpisz tekst użytkownika:].
"Błąd typp papieru użytkownika"	Drukarka nie rozpoznaje rodzaju papieru określonego przy użyciu sterownika drukarki.	Sprawdzić, czy drukarka jest poprawnie podłączona do sieci i włączona jest komunikacja dwukierunkowa. Jeśli problem nie ustąpi, sprawdzić ustawienie typu papieru drukarki. Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
"Nie masz przywilejów do korzystania z tej funkcji. To zadanie zostało anulowane. "	Wpisane Nazwa logowania użytk. lub Hasło logowania są niepoprawne.	Należy wówczas sprawdzić, czy nazwa użytkownika i hasło są prawidłowe.
"Nie masz przywilejów do korzystania z tej funkcji. To zadanie zostało anulowane. "	Zalogowany użytkownik nie ma dostępu do wybranej funkcji.	Szczegółowe informacje na temat ustawień zezwoleń, patrz Podręcznik bezpieczeństwa.
"Nie masz upr.aby używać tej funk.Oper.anulowano. "	Zalogowany użytkownik nie ma uprawnień do rejestracji programów lub zmiany ustawień kaset na papier.	Szczegółowe informacje na temat ustawień zezwoleń, patrz Podręcznik bezpieczeństwa.

Komunikaty podczas wydruku bezpośredniego z zewnętrznej pamięci masowej

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
"99: Błąd"	Nie można wydrukować danych. Określone dane są niepoprawne lub funkcja bezpośredniego drukowania z zewnętrznej pamięci masowej ich nie obsługuje.	Sprawdź, czy dane są prawidłowe. Szczegółowe informacje na temat rodzajów danych, które obsługuje funkcja bezpośredniego drukowania z urządzeń pamięci masowej, patrz Operating Instructions.

3

Jeśli drukowanie się nie rozpocznie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.

Uwaga

- Treść błędów może być drukowana na stronie konfiguracji. Sprawdź stronę konfiguracji razem z dziennikiem błędów. Szczegółowe informacje dotyczące drukowania Strony konfiguracji, patrz Operating Instructions.

Gdy nie można drukować

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Zasilanie jest wyłączone.	Szczegółowe informacje na temat włączania głównego przełącznika zasilania, patrz str.26 "Włączanie/wyłączanie zasilania".
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Przyczynę można sprawdzić na ekranie panelu operacyjnego.	Sprawdź komunikat błędu lub ostrzeżenia wyświetlany na panelu, a następnie wykonaj odpowiednie czynności. Szczegółowe informacje na temat rozwiązań, patrz str.72 "Gdy wyświetlane są komunikaty".
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Kabel interfejsu nie jest poprawnie podłączony.	Szczegółowe informacje na temat poprawnego podłączania kabli interfejsu, patrz Instrukcja obsługi.
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Użyty kabel interfejsu jest niewłaściwy.	Właściwy typ kabla interfejsu zależy od komputera. Upewnij się, czy używasz właściwego kabla. Jeśli kabel jest uszkodzony lub zużyty, wymień go na nowy. Szczegółowe informacje na temat kabla interfejsu, patrz Instrukcja obsługi.
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Kabel interfejsu podłączono po włączeniu drukarki.	Kabel interfejsu należy podłączyć przed włączeniem głównego zasilania.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Jeśli drukarka pracuje w bezprzewodowej sieci LAN, słaby sygnał sieci bezprzewodowej może być przyczyną niepowodzenia drukowania.	<p>Sprawdzić stan sygnału radiowego sieci bezprzewodowej sieci LAN w opcji [Ustawienia systemu]. Jeśli jakość sygnału nie jest zadowalająca, przenieść drukarkę w miejsce, w którym na drodze fal radiowych nie będzie przeszkód lub usunąć przedmioty mogące powodować zakłócenia.</p> <p>Stan sygnału można sprawdzić tylko wtedy, gdy bezprzewodowa sieć LAN pracuje w trybie w infrastruktury. Szczegółowe informacje na temat stanu sygnału radiowego bezprzewodowej sieci LAN, patrz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Host Interface (SP C340DN)", Operating Instructions. • "Interface Settings (SP C342DN)", Operating Instructions.
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Jeśli drukarka pracująca w bezprzewodowej sieci LAN jest użytkowana w pobliżu urządzeń, takich jak kuchenka mikrofalowa, telefon komórkowy, maszyna przemysłowa, przyrząd naukowy czy instrument medyczny, które wykorzystują ten sam zakres częstotliwości, emitowane przez nie fale radiowe mogą zakłócać komunikację w bezprzewodowej sieci LAN.	Należy wyłączyć kuchenkę mikrofalową, telefon komórkowy, maszynę przemysłową, przyrząd naukowy lub instrument medyczny, które wykorzystują ten sam zakres częstotliwości, a następnie spróbować wydrukować dokument ponownie. Jeśli drukowanie się powiedzie, przestaw urządzenie w miejsce gdzie nie będzie zakłóceń.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Jeśli drukarka pracuje w bezprzewodowej sieci LAN, ustawienia SSID mogą być są nieprawidłowe.	Na wyświetlaczu panela drukarki sprawdzić, czy identyfikator SSID jest poprawnie ustawiony. Szczegółowe informacje na temat opcji Ustawienia SSID, patrz Operating Instructions.
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Jeśli drukarka korzysta z bezprzewodowej sieci LAN, adres MAC urządzenia odbiorczego może uniemożliwiać połączenie z punktem dostępowym.	Sprawdzić ustawienia punktu dostępowego w trybie infrastruktury. W punkcie dostępowym może być włączone filtrowanie adresów MAC ograniczające dostęp urządzenia do sieci. Należy także sprawdzić, czy nie występują problemy w przesyłaniu danych między punktem dostępowym a urządzeniami stacjonarnymi i bezprzewodowymi.
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Interfejs bezprzewodowej LAN nie działa.	Upewnij się, czy podczas przesyłania danych świeci się pomarańczowa dioda LED, a zielona dioda LED świeci się lub miga.
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Wpisane Naz.logow.użytk., Hasło logow. lub Klucz szyf.ste. były nieprawidłowe.	Sprawdzić Naz.logow.użytk., Hasło logow. lub Klucz szyf.ste..
Drukowanie nie rozpoczyna się.	Za pomocą funkcji Rozszerzona ochronaustawiono zaawansowane szyfrowanie.	Sprawdzić ustawienia funkcji Rozszerzona ochrona. Więcej informacji o ustawieniach funkcji Rozszerzone zabezpieczenia, patrz Podręcznik bezpieczeństwa.
Opcja [Wydruk listy/str. testowej] jest wyłączona.	Mogła wystąpić awaria mechaniczna.	Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Drukowanie nie rozpocznie się, gdy wykorzystywana jest rozszerzona bezprzewodowa sieć LAN w trybie Ad-hoc.	Tryb komunikacji nie jest ustawiony prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłącz i ponownie włącz przełącznik zasilania głównego. Szczegółowe informacje na temat włączania/wyłączania głównego przełącznika zasilania, patrz str.26 "Włączanie/wyłączanie zasilania". Zmień [Tryb komunikacji] w [Ustawienia systemu] na [Tryb 802.11 Ad-hoc], a następnie wybrać [Wyłączony] dla [Metoda ochrony]. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji Tryb komunikacji, patrz: <ul style="list-style-type: none"> "Host Interface (SP C340DN)", Operating Instructions. "Interface Settings (SP C342DN)", Operating Instructions.

Jeśli drukowanie się nie rozpocznie, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.

Gdy wskaźnik danych nie świeci się ani nie miga

Gdy wskaźnik danych nie świeci się i nie miga po rozpoczęciu zadania drukowania, dane nie zostały wysłane do drukarki.

Gdy drukarka jest podłączona do komputera za pomocą kabla interfejsu

Należy sprawdzić, czy ustawienie portu drukowania jest poprawne. Podłączając drukarkę do komputera za pomocą interfejsu równoległego, należy użyć portów LPT1 lub LPT2.

1. Otwórz okno dialogowe właściwości drukarki i kliknij kartę [Porty].

Szczegółowe informacje dotyczące wyświetlania okna dialogowego właściwości drukarki, patrz Operating Instructions.

2. Na liście [Drukuj do następujących portów] sprawdzić, czy wybrano właściwy port.

Połączenie sieciowe

Szczegółowe informacje na temat połączenia sieciowego można uzyskać od administratora.

Inne problemy z drukowaniem

W tej sekcji opisano prawdopodobne przyczyny i możliwe rozwiązania problemów występujących podczas drukowania zadania z komputera.

Jeśli nie można poprawnie drukować

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Drukowany obraz jest rozmazany.	Podczas drukowania na grubym papierze z tacy ręcznej nie ustawiono grubego papieru.	<p>PCL 5c</p> <p>W sterowniku drukarki na karcie [Papier] wybierz [Taca ręczna] z listy „Taca wejściowa:”. Na liście "Typ:", wybierz odpowiedni typ papieru.</p> <p>PCL 6 / PostScript 3</p> <p>W sterowniku drukarki w zakładce [Ustawienia szczegółowe] kliknąć [Papier] w polu „Menu:” i wybrać [Taca ręczna] z listy „Kaseta na papier:”. Na liście "Typ papieru:", wybierz odpowiedni typ papieru.</p>
Wydrukowane obrazy zawierają plamy lub są nierówne.	Wilgotny papier.	Używaj papieru, który jest przechowywany w miejscu o zalecanej temperaturze i wilgotności. Szczegółowe informacje na temat właściwego przechowywania papieru, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Wydrukowane obrazy zawierają plamy lub są nierówne.	Drukarka nie znajduje się na równej powierzchni.	Drukarka musi stać na równej i stabilnej powierzchni. Sprawdzić warunki pracy drukarki i wybrać dla niej odpowiednie miejsce Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.
Wydrukowane obrazy zawierają plamy lub są nierówne.	Papier jest pognieciony, zwinięty lub ma przebarwienia.	Wygładzić połańdowania lub wymienić papier. Aby uzyskać więcej informacji na temat papieru, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".
Wydrukowany obraz jest wyblakły na całej stronie.	Wilgotny papier.	Używaj papieru, który jest przechowywany w miejscu o zalecanej temperaturze i wilgotności. Szczegółowe informacje na temat właściwego przechowywania papieru, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".
Wydrukowany obraz jest wyblakły na całej stronie.	Papier jest nieodpowiedni. Wydruk na papierze gruboziarnistym lub przetworzonym może być wyblakły.	Użyj papieru zalecanego przez dostawcę. Szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".
Wydrukowany obraz jest wyblakły na całej stronie.	Jeśli w ustawieniach sterownika drukarki wybrano opcję [Włączone] na liście „Economy Color” cała drukowana strona będzie wyblakła.	PCL 6 / PostScript 3 W sterowniku drukarki na karcie [Wyszczegół. ustaw.], kliknąć [Jakość wydruku:stand.] w „Menu:”, a następnie wybrać [Wyłączone] z listy „Economy Color”.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Obrazy zamazują się przy potarciu. (Toner nie przylega.)	Określony typ papieru oraz papier aktualnie załadowany mogą być różne. Na przykład, gruby papier może być załadowany, ale nie określony jako typ papieru.	<p>PCL 5c</p> <p>W sterowniku drukarki na karcie [Papier] na liście [Typ:] wybierz właściwy typ papieru.</p> <p>PCL 6 / PostScript 3</p> <p>W sterowniku drukarki w zakładce [Ustawienia szczegółowe] kliknąć [Papier] w polu „Menu:”, a następnie z listy „Typ papieru:” wybrać właściwy typ papieru.</p>
Wydrukowany obraz różni się od obrazu widocznego na ekranie komputera.	Drukowanie wykona funkcję drukarki do przetwarzania grafiki.	<p>PCL 6</p> <p>Na karcie [Wyszczegól. ustaw.] sterownika drukarki kliknij [Jakość wydru.:zaawan.] w „Menu:” i wybierz pozycję [Rastrowa] z listy „Wektor/Raster:”.</p>
Obraz jest zbyt ciemny lub zbyt jasny.	Nie skonfigurowano poprawnie ustawień typu papieru.	Sprawdzić, czy papier włożony do kasety lub tacy ręcznej odpowiada ustawieniom papieru wprowadzonym na panelu wyświetlacza. Szczegółowe informacje dotyczące ustawień typu papieru, patrz str.60 "Paper Settings".

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Obraz jest zbyt ciemny lub zbyt jasny.	Papier został włożony odwrotnie. Drukowanie na materiałach, które nie nadają się do tego, powoduje obniżenie jakości drukowania i może doprowadzić do uszkodzenia wewnętrznych elementów urządzenia.	Przed rozpoczęciem druku na papierze specjalnym, sprawdź dokładnie jego powierzchnię. Szczegółowe informacje dotyczące papieru specjalnego, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".
Obraz jest brudny.	Korzystanie z toneru innego, niż zalecany, może spowodować obniżenie jakości wydruku i inne problemy.	Należy stosować oryginalny toner. Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.
Podczas drukowania obrazu wypełnionego czernią pojawiają się poziome linie.	Podczas ciągłego drukowania dużej liczby stron zawierających czarno-białe i kolorowe obrazy zdarza się, że czarno-biały obraz jest rozpoznawany jako kolorowy i drukowany jest jako smuga.	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw [Wykrywanie stron cz.-b.] lub [Wykrywanie stron czarno-białych] na [Co stronę]. Szczegółowe informacje można znaleźć w jednym z poniższych dokumentów, w zależności od używanego modelu: <ul style="list-style-type: none"> • "System (SP C340DN)", Operating Instructions. • "Maintenance: Printing (SP C342DN)", Operating Instructions. • Zmień [Odcienie szarości] w menu [Jakość wydruku:stand.] sterownika drukarki na [CMY+K].
Na wydrukowanej stronie pojawiają się poziome smugi.	Podczas ciągłego drukowania dużej liczby stron w wysokiej temperaturze lub w wilgotnym środowisku na wydrukowanych stronach mogą pojawić się poziome smugi.	Wykonaj automatyczną korektę gradientu. Szczegółowe informacje patrz Operating Instructions.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Po wydrukowaniu wypełnionego obrazu dolna część strony jest wyblakła.	Gdy na panelu wyświetlany jest komunikat "Toner jest prawie pusty." lub "Pojemnik z tonerem jest prawie pusty. Wymień pojemnik z tonerem." oznacza to, że kończy się toner i wydrukowany obraz może być wyblakły.	Wymień moduł drukujący.
Wydrukowana grafika nie pasuje do grafiki na ekranie.	Gdy sterownik drukarki skonfigurowano do użycia polecenia grafiki, polecenie z drukarki to zostanie użyte do wydruku.	Aby uzyskać dokładny wydruk, należy ustawić sterownik drukarki na drukowanie bez stosowania polecenia drukowania grafiki. Szczegółowe informacje na temat ustawień sterownika drukarki znajdują się w rozdziale Pomoc sterownika drukarki.
Wydruk różni się od obrazu.	Używany jest system operacyjny inny niż Windows.	Sprawdzić, czy aplikacja obsługuje sterownik drukarki.
Wydruk różni się od obrazu.	Nie wybrano drukarki do druku.	Użyć sterownika drukarki, by sprawdzić, czy wskazana jest właściwa drukarka. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu otwierania ekranu ustawień sterownika drukarki, patrz Operating Instructions.
Wydruk różni się od obrazu.	Przesyłanie danych nie powiodło się lub została odwołana w trakcie drukowania.	Sprawdzić, czy nie pozostały błędne lub anulowane dane. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu identyfikacji przyczyny błędu, patrz Operating Instructions.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Znaki na wydruku różnią się od znaków na ekranie.	Włożony papier jest nieodpowiedni.	Wydruk na zalecanym papierze pozwala osiągnąć wyższą rozdzielczość. Szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru, patrz str.38 "Specyfikację rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".
Pozycja obrazu na wydruku różni się od pozycji na ekranie.	Nie skonfigurowano poprawnie ustawień układu strony.	Sprawdzić ustawienia układu strony skonfigurowane przy pomocy aplikacji. Szczegółowe informacje na temat ustawień układu strony znajdują się w Pomocy aplikacji.
Pozycja obrazu na wydruku różni się od pozycji na ekranie.	Nie skonfigurowano poprawnie ustawień układu strony.	<p>PCL 5c</p> <p>Na karcie [Papier] sterownika drukarki wybierz opcję [Drukuj na] i wskaż odpowiedni rozmiar.</p> <p>PCL 6 / PostScript 3</p> <p>W sterowniku drukarki w zakładce [Ustawienia szczegółowe] kliknąć [Podstawowy] w polu „Menu:”, a następnie z listy „Drukuj na:” wybrać właściwy rozmiar.</p>
Pojawiły się linie zniekształconych lub niechcianych znaków alfanumerycznych.	Mógł zostać wybrany niepoprawny język drukarki.	Wybierz prawidłowy sterownik drukarki, a następnie ponownie wydrukuj plik.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Obrazy są ucięte lub drukowany jest nadmiar stron.	Być może stosowany papier jest mniejszy niż rozmiar papieru określony w aplikacji.	Należy używać papieru o rozmiarze wybranym w aplikacji. Jeśli nie możesz załadować papieru o odpowiednim rozmiarze, użyj funkcji zmniejszania obrazu i rozpocznij drukowanie. Szczegółowe informacje na temat funkcji zmniejszania można znaleźć w Pomocy sterownika drukarki.
Zdjęcia są ziarniste.	Niektóre aplikacje drukują w niższej rozdzielczości.	Użyć ustawień aplikacji lub drukarki, aby określić wyższą rozdzielczość. Szczegółowe informacje na temat ustawień sterownika drukarki znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.
Linia ciągła jest drukowana jako linia przerywana lub jest rozmazana.	Wzory ditheringu nie pasują.	PostScript 3 Zmienić ustawienia ditheringu w sterowniku drukarki. Szczegółowe informacje na temat ustawień ditheringu znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Cienkie linie są niewyraźne, mają różną grubość bądź kolor lub są niewidoczne.	W aplikacji określono bardzo cienkie linie lub dla linii określono zbyt jasny kolor.	<p>PostScript 3</p> <p>Zmienić ustawienia ditheringu w sterowniku drukarki. Szczegółowe informacje na temat ustawień ditheringu znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.</p> <p>Jeśli problem nie ustępuje po zmianie ustawień ditheringu, aby zmienić kolor i grubość linii należy zastosować ustawienia aplikacji, w której utworzono obraz.</p>
Obrazy są tylko częściowo kolorowe.	Wilgotny papier.	Używaj papieru, który jest przechowywany w miejscu o zalecanej temperaturze i wilgotności. Szczegółowe informacje na temat właściwego przechowywania papieru, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".

Często dochodzi do zacięć papieru.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Papier nie jest pobierany z wybranej kasety.	W systemie operacyjnym Windows ustawienia sterownika drukarki zastępują ustawienia na wyświetlaczu panela.	<p>PCL 5c</p> <p>W sterowniku drukarki na karcie [Papier] wybierz żądaną kasę na papier z listy "Kaseta na papier:".</p> <p>PCL 6 / PostScript 3</p> <p>W sterowniku drukarki w zakładce [Ustawienie szczegółowe] kliknąć [Papier] w polu „Menu:” i wybrać żądaną tacę ręczną z listy „Kaseta na papier:”.</p>
Obrazy są wydrukowane ukośnie.	Boczne ograniczniki kasety mogą nie być zablokowane.	Sprawdź, czy boczne ograniczniki są prawidłowo ustawione. Szczegółowe informacje dotyczące ustawiania ograniczników bocznych, patrz str.45 "Ładowanie papieru do kaset na papier" i str.51 "Ładowanie papieru do tacy ręcznej".
Obrazy są wydrukowane ukośnie.	Papier jest krzywo podawany.	Włóż prawidłowo papier do kasety. Aby uzyskać więcej informacji na temat ładowania papieru, patrz str.45 "Ładowanie papieru do kaset na papier" lub str.51 "Ładowanie papieru do tacy ręcznej".
Często występują zacięcia papieru.	Liczba załadowanych arkuszy przekracza pojemność drukarki.	Załaduj papier maksymalnie do górnych znaczników na ogranicznikach bocznych kasety na papier lub znaczników na prowadnicach papieru tacy ręcznej.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Często występują zacięcia papieru.	Boczne ograniczniki kasety są ustawione zbyt ciasno.	Popchnij delikatnie ograniczniki boczne i ustaw je ponownie.
Często występują zacięcia papieru.	Wilgotny papier.	Używaj papieru, który jest przechowywany w miejscu o zalecanej temperaturze i wilgotności. Szczegółowe informacje na temat właściwego przechowywania papieru, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".
Często występują zacięcia papieru.	Papier jest zbyt gruby lub zbyt cienki.	Użyj papieru zalecanego przez dostawcę. Szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".
Często występują zacięcia papieru.	Papier do kopiowania jest pognieciony lub był zginany.	<ul style="list-style-type: none"> Użyj papieru zalecanego przez dostawcę. Szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru". Używaj papieru, który jest przechowywany w miejscu o zalecanej temperaturze i wilgotności. Szczegółowe informacje na temat właściwego przechowywania papieru, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Często występują zacięcia papieru.	Krawędzie papieru są nierówne po cięciu w procesie produkcyjnym.	<ul style="list-style-type: none"> • Usuń nierówności za pomocą np. linijki. • Załaduj papier do góry nogami. • Użyj równo przyciętego papieru.
Często występują zacięcia papieru.	Używany jest zadrukowany papier.	Nie należy ładować do kasety arkuszy, które wykorzystano już do drukowania lub kopiowania w innym urządzeniu.
Często występują zacięcia papieru.	Arkusze skleją się ze sobą.	Przed załadowaniem arkuszy należy je dobrze przekartkować. Ewentualnie można je wkładać do drukarki pojedynczo.
Arkusze wprowadzane są razem, co powoduje ich zacięcie w urządzeniu.	Arkusze skleją się ze sobą.	Przed załadowaniem arkuszy należy je dobrze przekartkować. Ewentualnie można je wkładać do drukarki pojedynczo.
Papier kopiowany jest pognieciony.	Wilgotny papier.	Używaj papieru, który jest przechowywany w miejscu o zalecanej temperaturze i wilgotności. Szczegółowe informacje na temat właściwego przechowywania papieru, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".
Papier kopiowany jest pognieciony.	Papier jest zbyt cienki.	Użyj papieru zalecanego przez dostawcę. Szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru, patrz str.38 "Specyfikacje rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Krawędzie arkuszy są zagięte.	Wilgotny papier.	Używaj papieru, który jest przechowywany w miejscu o zalecanej temperaturze i wilgotności. Szczegółowe informacje na temat właściwego przechowywania papieru, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".
Krawędzie arkuszy są zagięte.	Użyto papieru, który nie jest zalecany przez producenta urządzenia.	Użyj papieru zalecanego przez dostawcę. Szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru, patrz str.38 "Specyfikację rozmiaru papieru" i str.40 "Określanie typu papieru".
Drukowanie dwustronne działa niepoprawnie.	Wybrano kasetę na papier nie ustawioną do drukowania dwustronnego.	Zmień ustawienie, aby włączyć drukowanie dwustronne dla wybranej kasety na papier.
Drukowanie dwustronne działa niepoprawnie.	Wybrano typ papieru, który nie może być używany do drukowania w trybie dupleks.	Za pomocą opcji [Ustaw. kaset na pap.] wybierz typ papieru, który może być użyty do wydruku w trybie dupleks. Szczegółowe informacje dotyczące możliwych typów papieru, patrz Operating Instructions.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Na obrazie na odwrocie druku dwustronnego występują cętkowane plamy lub jest on rozmazany.	Brakujące fragmenty i rozmycie są spowodowane przez nadmierną wilgotność papieru.	<ul style="list-style-type: none"> Nie instalować drukarki w miejscach narażonych na działanie niskich temperatur. Używaj papieru, który jest przechowywany w miejscu o zalecanej temperaturze i wilgotności. Szczegółowe informacje na temat właściwego przechowywania papieru, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".

Rozwiązywanie dodatkowych problemów

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Arkusze wydruku wypadają z tacy wyjściowej.</p> <p>Doszło do zablokowania papieru (arkusze wydruków na tacy wyjściowej zakleszczyły się).</p>	W zależności od rozmiaru lub typu papieru albo warunków drukowania arkusze wyjściowe mogą być mocno pozawijane.	<ul style="list-style-type: none"> Przed drukowaniem wyjmij ogranicznik tacy wyjściowej. Odwróć papier w kasecie. Usuń wszystkie arkusze wyjściowe.

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Drukowanie zadania trwa zbyt długo.	Przetwarzanie zdjęć i innych obrazów z dużą ilością danych jest czasochłonne. Należy w takim przypadku po prostu poczekać.	<p>Jeśli kontrolka Odbieranie danych miga, dane zostały odebrane przez drukarkę. Poczekać chwilę.</p> <p>Zmiana następujących ustawień za pomocą sterownika drukarki może przyspieszyć drukowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wybierz [Prędkość] na liście "Priorytet drukowania". • Wybierz niższą rozdzielczość. <p>Szczegółowe informacje jak zmieniać ustawienia rozdzielczości znajdują się w pomocy do sterownika drukarki.</p>
Obrazy są drukowane w niewłaściwej orientacji.	Wybrana orientacja podawania i orientacja podawania określona w ustawieniach opcji sterownika drukarki mogą być różne.	Zmień ustawienia, aby orientacja podawania papieru do drukarki i sterownika drukarki były takie same. Szczegółowe informacje na temat ustawień sterownika drukarki znajdują się w rozdziale Pomoc sterownika drukarki.
Dodatkowe komponenty podłączone do drukarki nie są rozpoznawane.	Komunikacja dwukierunkowa nie działa.	Ustaw opcjonalne urządzenia we właściwościach drukarki. Szczegółowe informacje na temat konfigurowania urządzeń opcjonalnych znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Wynik drukowania łączonego, drukowania broszur, lub drukowania z automatyczną zmianą skali jest niezgodny z oczekiwaniami.	Ustawienia aplikacji lub sterownika drukarki są niepoprawne.	Upewnij się, że rozmiar papieru i orientacja określone w aplikacji są zgodne z ustawieniami sterownika drukarki. Jeśli wartości te różnią się, zmień ustawienia, aby rozmiar i orientacja papieru były w obu miejscach takie same.

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Wydruk niektórych typów danych, takich jak obrazy z pewnych aplikacji, nie jest możliwy.</p>	<p>Ustawienia sterownika drukarki są niepoprawne.</p>	<p>PCL 5c</p> <p>Na karcie sterownika drukarki [Jakość wydruku], wybrać [600 dpi] w opcji „Rozdzielczość”.</p> <p>PCL 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • W sterowniku drukarki na karcie [Wyszczegól. ustaw.], kliknąć [Jakość wydruku:stand.] w „Menu:”, a następnie wybrać [Jakość] z listy „Priorytet druku:”. • Na karcie [Wyszczegól. ustaw.] sterownika drukarki kliknij [Jakość wydr.:zaawan.] w „Menu:” i wybierz pozycję [Rastrowa] z listy „Wektor/Raster:”. <p>PostScript 3</p> <p>W sterowniku drukarki na karcie [Wyszczegól. ustaw.], kliknąć [Jakość wydruku:stand.] w „Menu:”, a następnie wybrać [Fotografia] z listy „Dithering:”.</p> <p>Szczegółowe informacje na temat ustawień sterownika drukarki znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.</p>

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Niektóre znaki nie są drukowane lub wyglądają dziwnie.</p>	<p>Ustawienia sterownika drukarki są niepoprawne.</p>	<p>PCL 5c</p> <p>Na karcie sterownika drukarki [Jakość wydruku:stand.], wybrać [600 dpi] w opcji „Rozdzielczość”.</p> <p>PCL 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • W sterowniku drukarki na karcie [Wyszczegól. ustaw.], kliknąć [Jakość wydruku:stand.] w „Menu:”, a następnie wybrać [Jakość] z listy „Priorytet druku:”. • Na karcie [Wyszczegól. ustaw.] sterownika drukarki kliknij [Jakość wydr.:zaawan.] w „Menu:” i wybierz pozycję [Rastrowa] z listy „Wektor/Raster:”. <p>PostScript 3</p> <p>W sterowniku drukarki na karcie [Wyszczegól. ustaw.], kliknąć [Jakość wydruku:stand.] w „Menu:”, a następnie wybrać [Tekst] z listy „Dithering:”.</p> <p>Szczegółowe informacje na temat ustawień sterownika drukarki znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.</p>

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Wydruk lub powrót do aplikacji zajmuje dużo czasu.	Ustawienia sterownika drukarki są niepoprawne.	<p>PCL 6</p> <p>W sterowniku drukarki na karcie [Wyszczegól. ustaw.], kliknąć [Jakość wydruku:stand.] w „Menu:”, a następnie wybrać [Prędkość] z listy „Priorytet druku:”.</p> <p>Szczegółowe informacje na temat ustawień sterownika drukarki znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.</p> <p>Zamknij inne aplikacje.</p>
Drukowanie jest przerywane w trakcie.	Mógł wystąpić błąd.	Sprawdzić na panelu wyświetlacza drukarki, czy wystąpił błąd.
Z komputera zostało wydane polecenie drukowania, ale drukowanie nie zostało rozpoczęte.	Prawdopodobnie ustawiono autoryzację użytkownika.	Szczegółowe informacje na temat autoryzacji kodu użytkownika, patrz Podręcznik bezpieczeństwa.
Oryginały kolorowe są drukowane w kolorach czarnym i białym.	W sterowniku drukarki nie skonfigurowano drukowania w kolorze.	Zmienić ustawienie „Kolorowe/czarno-białe” w sterowniku drukarki. Szczegółowe informacje na temat zmiany ustawienia „Kolorowe/czarno-białe” znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.
Nie można drukować plików PDF / nie można użyć funkcji bezpośredniego drukowania PDF.	Pliki PDF są chronione hasłem.	Pliki PDF zabezpieczone hasłem można drukować po wprowadzeniu hasła w [Menu PDF].
Nie można drukować plików PDF / nie można użyć funkcji bezpośredniego drukowania PDF.	Nie można drukować plików PDF, jeśli funkcja drukowania jest wyłączona w ustawieniach zabezpieczeń pliku PDF.	Zmień ustawienia zabezpieczeń pliku PDF.

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Funkcja bezpośredniego wydruku PDF drukuje nietypowe lub zniekształcone znaki.	Czcionki nie zostały osadzone.	Osadź czcionki w drukowanym pliku PDF, a następnie rozpocznij drukowanie.
Pojawi się "Resetowanie zadania..." drukowanie zostanie wstrzymane.	Ilość pamięci jest niedostateczna.	W menu [System], wybierz [Wykorz.pamięci] dla opcji [Priorytet czcionek].
Drukowanie nie rozpoczęło się, choć minął już określony czas wydruku.	Opcję [Zadania nie są wydr.gdy urządz.jest wył] ustawiono na [Nie drukuj] w [Funkcje drukarki], jednakże w określonym czasie drukowania, główny przełącznik zasilania był wyłączony lub drukarka była w trybie oszczędzania energii.	Ustawić opcję [Zadania nie są wydr.gdy urządz.jest wył] na [Drukuj, gdy urządzenie włączone] w [Funkcje drukarki]. Ta funkcja jest dostępna jedynie dla SP C342DN.
Drukowanie nie rozpoczęło się, choć minął już określony czas wydruku.	Czas ustawiony w drukarce lub komputerze jest nieprawidłowy.	Ustawić właściwy czas w drukarce lub komputerze.
Drukowanie za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN trwa długo.	Liczba zadań przekracza możliwości drukarki.	Zmniejsz liczbę zadań.

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Drukowanie za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN trwa długo.	<ul style="list-style-type: none"> • Mógł wystąpić błąd komunikacji. • Zakłócenia z innych urządzeń bezprzewodowej sieć LAN mogą zmniejszyć szybkość komunikacji. • Jeśli drukarka pracuje w bezprzewodowej sieci LAN, fale radiowe mogą zakłócać komunikację bezprzewodową. Taka sytuacja może wystąpić, gdy w pobliżu urządzenia znajduje się kuchenka mikrofalowa, telefon bezprzewodowy, drukarka przemysłowa, przyrząd naukowy, instrument medyczny wykorzystujący ten sam zakres częstotliwości. 	<ul style="list-style-type: none"> • Należy przenieść drukarkę dalej od urządzenia bezprzewodowego LAN. • Jeśli w pobliżu działają urządzenia wykorzystujące sieć bezprzewodową LAN, należy przenieść drukarkę lub wyłączyć te urządzenia. • Wyłączyć inne drukarki lub instrumenty wykorzystujące ten sam zakres częstotliwości, a następnie spróbować wydrukować dokument ponownie. Jeśli drukowanie powiedzie się, należy przenieść urządzenia w miejsce uniemożliwiające zakłócenia pracy drukarki.

Wydrukowany obraz różni się od obrazu wyświetlonego na ekranie komputera

Problem	Rozwiązania
Wydrukowany obraz różni się od obrazu widocznego na ekranie komputera.	W przypadku niektórych funkcji, takich jak zmiana skali, układ obrazu może się różnić od układu na ekranie monitora.
Obrazy są ucięte lub drukowane jest więcej stron niż zamierzano.	<p>Jeśli stosowany papier jest mniejszy niż rozmiar papieru określony w aplikacji, należy użyć papieru o rozmiarze wybranym w aplikacji. Jeśli nie możesz załadować papieru o odpowiednim rozmiarze, użyj funkcji zmniejszania obrazu i rozpocznij drukowanie.</p> <p>Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.</p>

Problem	Rozwiązania
<p>Funkcja bezpośredniego wydruku PDF nie została uruchomiona (plik PDF nie został wydrukowany).</p>	<p>Musisz zainstalować opcjonalny twardy dysk lub ustawić wartość [dysku RAM] w menu systemowym na 2 MB lub więcej.</p> <p>Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Sortowanie], patrz</p> <ul style="list-style-type: none"> • "System (SP C340DN)", Operating Instructions. • "System (SP C342DN)", Operating Instructions. <p>Drukując plik PDF z użyciem hasła, należy je ustawić w menu [Zmień hasło PDF] w [Menu PDF] lub programie Web Image Monitor. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat [Zmiany hasła PDF], zobacz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patrz, Operating Instructions. • Patrz, Operating Instructions. <p>Szczegółowe informacje dotyczące programu Web Image Monitor, znajdują się w Pomocy do programu Web Image Monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie można drukować pliku PDF, którego drukowanie jest wyłączone w ustawieniach zabezpieczeń pliku PDF. • Plików PDF o wysokiej kompresji nie można drukować za pomocą funkcji bezpośredniego druku plików PDF. Uruchom odpowiednią aplikację i wydrukuj plik PDF przy użyciu sterownika drukarki. Ustaw format pliku na standardowy PDF.
<p>Po skorzystaniu z funkcji bezpośredniego druku PDF znaki są niekompletne lub błędnie wydrukowane.</p>	<p>Przed drukowaniem, osadź czcionkę w żądanym pliku PDF.</p>
<p>Na panelu operacyjnym wyświetlony jest rozmiar papieru, ale nie rozpoczyna się drukowanie z funkcją bezpośredniego druku PDF.</p>	<p>Gdy funkcja bezpośredniego druku PDF jest włączona, do wydruku należy użyć papieru określonego w pliku PDF. Gdy pojawi się komunikat wskazujący rozmiar papieru, należy umieścić wskazany rozmiar w kasecie na papier lub wysunąć stronę.</p> <p>Również jeśli opcja [Zamien.roz.pap] w menu [System] jest ustawiona na [Auto], wykonywany jest druk, z założeniem, że rozmiar letter i A4 to ten sam rozmiar. Na przykład, gdy plik PDF z ustawionym rozmiarem papieru A4 jest drukowany przy użyciu funkcji drukowania bezpośredniego PDF, a do kasety załadowany jest papier o rozmiarze letter, lub na odwrót, plik zostanie wydrukowany.</p>

Problem	Rozwiązania
Kolor wydruku różni się od koloru na monitorze komputera.	<ul style="list-style-type: none"> • Kolory wydrukowane przy pomocy tonera kolorowego są inne niż kolory pokazane na ekranie. • Jeśli wybierzesz [Włączone] for [Economy Color:] on the [Jakość wydruku] w menu okna dialogowego sterownika drukarki, kolor gradacji może pojawić się inaczej. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki. • Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli kolory różnią się od oczekiwanych, wykonaj procedurę [Rejestracja kolorów]. Szczegółowe informacje patrz "Regulacja rejestracji kolorów" w Instrukcji obsługi.
Kolor wydruku jest inny niż określony kolor.	Jeśli brakuje określonego koloru, wyłącz drukarkę, odczekaj moment, a następnie włącz ją ponownie. Jeśli i to nie rozwiąże problemu, skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem.
Kolor ulega znacznej zmianie w przypadku, gdy ustawiony jest w sterowniku drukarki.	<p>Nie należy ustawiać skrajnych wartości balansu kolorów na karcie [Jakość wydruku] w oknie dialogowym [Wyszczegól. ustaw.] sterownika drukarki.</p> <p>Należy zwrócić uwagę, że przykładowy obraz wyświetlony przez sterownik drukarki służy tylko do pokazania, jakie przetwarzanie będzie miało miejsce, więc może nie być zgodny z wynikowym wydrukiem.</p> <p>Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.</p>
Dokumenty kolorowe są drukowane jako czarno-białe.	<ul style="list-style-type: none"> • Kolorowe drukowanie nie jest włączone. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki. • Niektóre aplikacje drukują kolorowe pliki jako czarno-białe.
Jednolite obszary, linie lub tekst wydają się błyszczące, jeśli zostały wydrukowane przy użyciu połączenia następujących kolorów: cyjan, magenta i żółty.	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz opcję [K: (Czarny)] dla ustawienia [Odcienie szarości:] w oknie dialogowym sterownika drukarki. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.

Problem	Rozwiązania
Czarne obszary gradacji nie są całkowicie czarne.	<ul style="list-style-type: none"> Wybierz [CMY + K] dla opcji [Odcienie szarości:] w oknie dialogowym sterownika drukarki. <p>Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.</p>
Brak koloru lub wydruk miejscami jest rozmazany.	<ul style="list-style-type: none"> Papier jest wilgotny. Użyj papieru prawidłowo przechowywanego. <p>Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem".</p> <ul style="list-style-type: none"> Kaseta z tonerem jest prawie pusta. Gdy komunikat "Toner jest prawie pusty." pojawi się na panelu wyświetlacza. Jeśli wskaźnik tonera na ekranie początkowym wskazuje, że jest on pusty, wymień kasetę z tonerem dla wskazanego koloru. <p>Szczegółowe informacje, patrz Operating Instructions.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mogła nastąpić kondensacja. Jeśli nastąpiły nagłe zmiany temperatury lub wilgotności, uruchom drukarkę, gdy już powróci do normalnych warunków.

Gdy drukarka nie działa prawidłowo.

Problem	Rozwiązania
Papier nie jest pobierany z wybranej kasety.	<p>W przypadku korzystania z systemu operacyjnego Windows ustawienia sterownika drukarki zastępują ustawienia wprowadzone na panelu operacyjnym. Ustaw wybraną kasetę podającą za pomocą sterownika drukarki.</p> <p>Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.</p>
Wydruki nie są ułożone poprawnie.	<ul style="list-style-type: none"> Papier jest wilgotny. Użyj papieru prawidłowo przechowywanego. Patrz str.42 "Środki ostrożności związane z papierem". Jeśli wydrukowane arkusze są zawinięte, wysuń tacę. Patrz str. 10 "Przewodnik po elementach składowych".

Problem	Rozwiązania
Włączanie drukarki trwa zbyt długo.	Jeśli drukarka była wyłączona podczas używania dysku twardego (np. podczas usuwania plików), będzie ona potrzebowała dłuższego czasu na włączenie następnym razem. Aby temu zapobiec, nie należy wyłączać drukarki, gdy wykonuje zadania.
Wznowienie wydruku trwa zbyt długo.	<ul style="list-style-type: none"> • Danych jest tak dużo lub są tak złożone, że ich przetwarzanie jest czasochłonne. Jeśli wskaźnik danych miga, dane są przetwarzane. Poczekaj, aż operacja zakończy się. • Drukarka pracowała w trybie oszczędzania energii lub w trybie uśpienia. Po przełączeniu z tych trybów musi się rozgrzać, a to wydłuża czas rozpoczęcia drukowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.27 "Oszczędzanie energii".
Drukowanie zadania trwa zbyt długo.	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwarzanie zdjęć i innych obrazów z dużą ilością danych jest czasochłonne. Należy w takim przypadku po prostu poczekać. Zmiana poniższych ustawień za pomocą sterownika drukarki może przyspieszyć drukowanie. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki. • Danych jest tak dużo lub są tak złożone, że ich przetwarzanie przez drukarkę jest czasochłonne. Jeśli wskaźnik danych miga, dane są przetwarzane. Poczekaj, aż operacja zakończy się. • Jeśli na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Oczek. na wydruk danych...", drukarka się rozgrzewa. Czekaj. Drukarka dostosowuje rejestrację kolorów. Czekaj.
Podane opcje nie są wykrywane we właściwościach drukarki.	Komputer i drukarka nie komunikują się dwustronnie. Należy skonfigurować zamontowane opcje we właściwościach drukarki. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.
Podczas wykonywania wydruków zagregowanych lub łączonych.	Sprawdź, czy rozmiar papieru i kierunek ustawiony w sterowniku drukarki są takie same, jak ustawione w aplikacji. Jeśli ustawienia nie są takie same, zmień ustawienia w sterowniku drukarki.

Problem	Rozwiązania
Pusta kaseta jest wybierana przez funkcję Automatycznego wyboru kasety, a dokument nie jest drukowany z powodu braku papieru.	<p>Jeśli kaseta na papier zostanie otwarta i zamknięta, gdy drukarka znajduje się w trybie oszczędności energii, inicjalizacja kasety nastąpi po wybudzeniu urządzenia, jednak kaseta ta nie będzie dostępna do wyboru w trybie automatycznego wyboru kasety.</p> <p>Aby drukować z kasety, która została otworzona i zamknięta, gdy drukarka była w trybie oszczędzania energii, należy przed drukowaniem ręcznie określić wybraną kasety. Gdy drukarka zostanie wybudzona z trybu oszczędności energii i zakończy inicjalizację, dokument zostanie wydrukowany z użyciem wskazanej kasety.</p>

Gdy drukowanie PictBridge nie działa

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Funkcja PictBridge jest niedostępna.	Wystąpił problem z połączeniem USB lub ustawieniami PictBridge.	Sprawdź połączenie i ustawienia, stosując następującą procedurę: <ol style="list-style-type: none"> 1. Odłącz kabel USB i podłącz go ponownie. 2. Sprawdzić, czy włączono ustawienia PictBridge . 3. Odłącz kabel USB, a następnie wyłącz drukarkę. Włącz drukarkę ponownie. Po zakończeniu rozruchu urządzenia podłącz ponownie kabel USB.
Gdy podłączono dwa lub więcej aparatów cyfrowych, drugi i następne aparaty nie są rozpoznawane.	Podłączono wiele aparatów cyfrowych.	Podłączyć tylko jeden aparat cyfrowy. Nie podłączaj kilku aparatów.
Drukowanie jest wyłączone.	Liczba oryginałów przekracza maksymalną liczbę stron, które można jednocześnie wydrukować.	Maksymalna liczba stron, którą można określić to 999. Zmień liczbę stron na 999 lub mniej i spróbuj rozpocząć drukowanie ponownie.
Drukowanie jest wyłączone.	Brak jest papieru o określonym rozmiarze.	Brak jest papieru o określonym rozmiarze. Jeśli konieczne jest użycie papieru o rozmiarze innym niż określony, należy przeprowadzić Wysuw strony. Aby anulować drukowanie, użyj funkcji anulowania zadania.
Drukowanie jest wyłączone.	Dla tej kasety ustawiony jest rozmiar papieru, na którym drukarka nie może drukować.	Wybierz rozmiar papieru, na którym drukarka może drukować.

Wymywanie zaciętego papieru

Komunikat o błędzie wyświetla się, jeśli nastąpiło zacięcie papieru. Komunikat o błędzie informuje, gdzie wystąpiło zacięcie papieru.

Sprawdź miejsce zacięcia papieru i usuń zacięty papier.

⚠ OSTRZEŻENIE

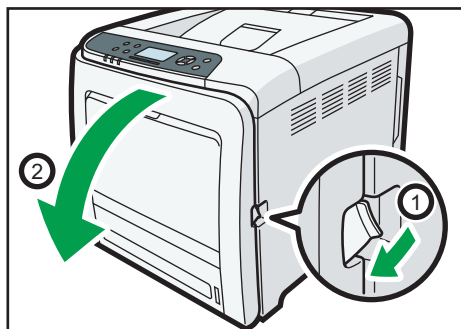
- Wewnątrz urządzenia może panować wysoka temperatura. Nie należy dotykać części oznaczonych etykietą „gorąca powierzchnia”. W przeciwnym razie może dojść do oparzenia.
- Niektóre z wewnętrznych komponentów urządzenia nagrzewają się do wysokich temperatur. Z tego powodu należy zachować ostrożność podczas usuwania źle podanych arkuszy papieru. W przeciwnym razie grozi to poparzeniami.
- Podczas wyjmowania zaciętego papieru, uważaj, żeby nie przyciąć lub poranić palców.

★ Ważne

- Aby uniknąć niewłaściwego podawania papieru, w drukarce nie wolno pozostawiać w strzępków papieru.
- Jeśli zacięcia papieru powtarzają się często, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.
- Jeżeli komunikat błędu będzie wyświetlony nawet po usunięciu zacięcia papieru, otwórz i zamknij przednią pokrywę.

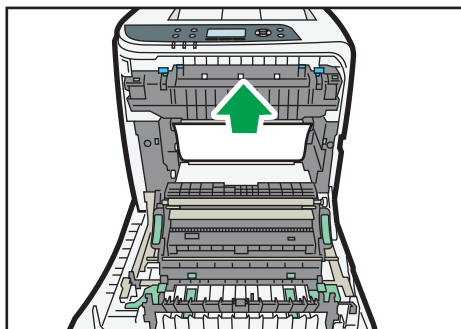
Komunikat zacięcia papieru (A)

1. Pociągnij dźwignię otwierającą przednią pokrywę, po czym ostrożnie, przy pomocy obu rąk, otwórz przednią pokrywę.



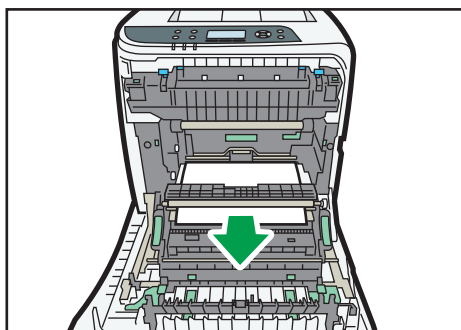
DPP058

2. Ostrożnie pociągnij wciągnięty papier w górę i wyciągnij go.



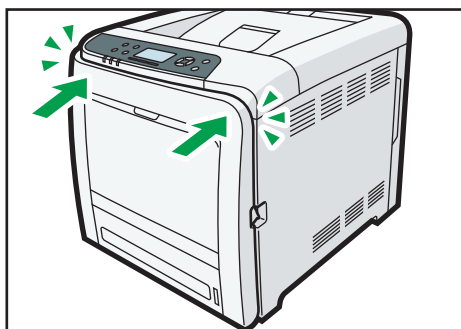
DPP059

Jeżeli papier został zablokowany wewnątrz zespołu transferu papieru, trzymając papier z obu stron ostrożnie pociągnij papier do przodu i wyjmij go.



DPP060

3. Przy pomocy obu rąk ostrożnie zamknij przednią pokrywę.



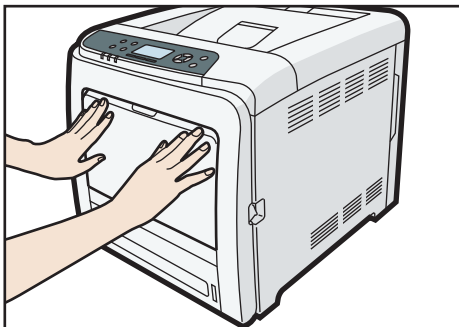
DPP061

Uwaga

- Nie wyciągaj kasety na papier (kasety 1).
- Jeżeli papier jest zablokowany w kasecie 2, ale jest to trudne do zlokalizowania, wysuń kasetę 2 aby go wyciągnąć. Po wyjęciu papieru, kasetę 2 ostrożnie wsuń do końca do drukarki.
- W czasie zamykania przedniej pokrywy wciśnij mocno górną część pokrywy. Po zamknięciu pokrywy sprawdź, czy błąd nie jest już wyświetlany.

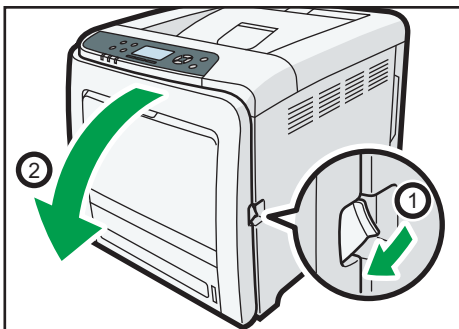
Zacięcie tacy ręcznej

1. Usuń papier załadowany na tacę tęcną i zamknij tacę ręczną przy pomocy obu rąk.



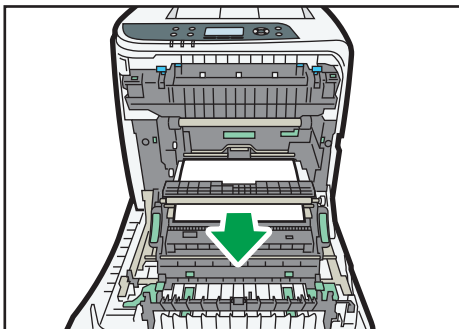
DPP062

2. Pociągnij dźwignię otwierającą przedniej pokrywy i otwórz ostrożnie dwoma rękoma przednią pokrywę.



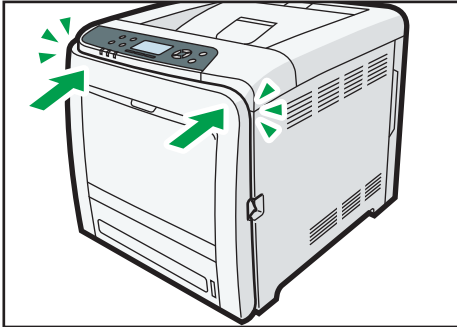
DPP058

3. Ostrożnie wyciągnij zacięty papier.



DPP060

4. Przy pomocy obu rąk ostrożnie zamknij przednią pokrywę.



DPP061

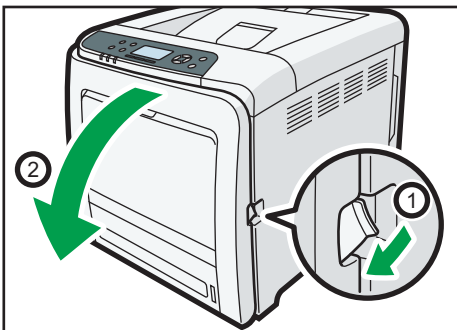
↓ Uwaga

- Przed otwarciem przedniej pokrywy upewnij się, że kasetę 1 jest włożona.
- W czasie zamykania przedniej pokrywy wciśnij mocno górną część pokrywy. Po zamknięciu pokrywy sprawdź, czy błąd nie jest już wyświetlany.

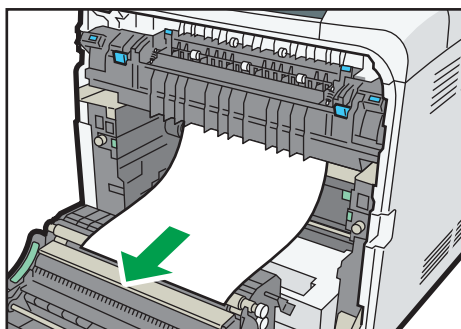
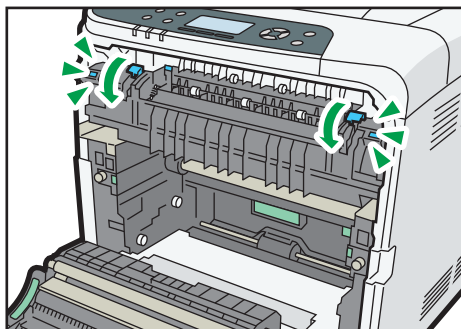
Komunikat zacięcia papieru (B)

★ Ważne

- Wnętrze drukarki może być bardzo gorące. Przed wyjęciem papieru z okolic zespołu grzejjego odczekaj, aż spadnie temperatura pokryw wewnątrz zespołu grzejjego i zespołu podawania papieru.
1. Pociągnij dźwignię otwierającą przednią pokrywę, po czym ostrożnie, przy pomocy obu rąk, otwórz przednią pokrywę.



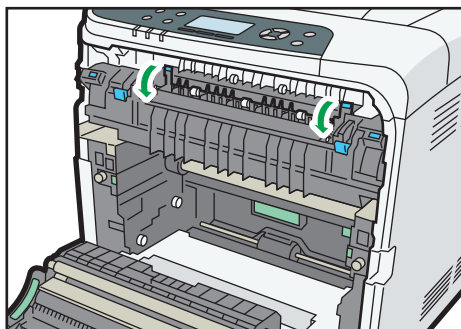
DPP058

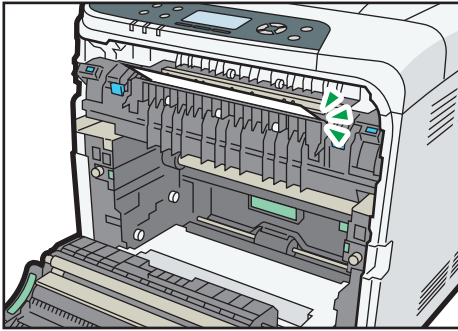
2. Podnieś niebieską dźwignię zespołu grzejnego i ostrożnie wyjmij wciągnięty papier.

Aby go wyciągnąć pociągnij papier w dół. Nie ciągnij go do góry.

Jeżeli zablokowany papier widoczny jest w kasie wyjściowej, opuść niebieskie dźwignie modułu grzejnego a następnie wyjmij wciągnięty papier na zewnątrz kasety.

Jeżeli nie można znaleźć wciągniętego papieru, otwórz prowadnicę podnosząc niebieskie dźwignie prowadnicy. Sprawdź wewnątrz prowadnicy czy nie ma tam wciągniętego papieru.



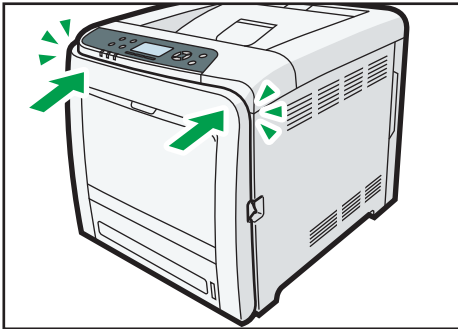


DPP066

Po sprawdzeniu czy we wnętrzu nie ma zablokowanego papieru upewnij się, że prowadnica jest całkowicie zamknięta.

Usiłowanie zamknięcia przedniej pokrywy kiedy prowadnica jest ciągle otwarta spowoduje uszkodzenie jednego lub obydwu jej elementów.

3. Przy pomocy obu rąk ostrożnie zamknij przednią pokrywę.



DPP061

⚠ Uwaga

- W czasie zamykania przedniej pokrywy wciśnij mocno górną część pokrywy. Po zamknięciu pokrywy sprawdź, czy błąd nie jest już wyświetlany.

Komunikat zacięcia papieru (Y)

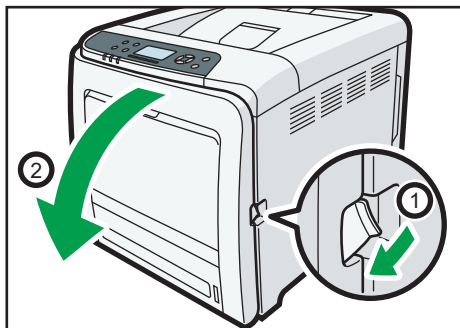
W przypadku Komunikatu zacięcia papieru (Y) należy zastosować takie samo rozwiązanie, jak w przypadku Komunikatu zacięcia papieru (A). Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 129 "Komunikat zacięcia papieru (A)".

⚠ Uwaga

- Jeśli zacięty papier jest trudny do odnalezienia w podajniku papieru, zdemontować podajnik papieru, a następnie usunąć zacięty papier.
- Po wyjęciu zaciętego papieru nacisnąć papier w podajniku do usłyszenia kliknięcia u dołu elementu, a następnie ostrożnie zamontować podajnik papieru.

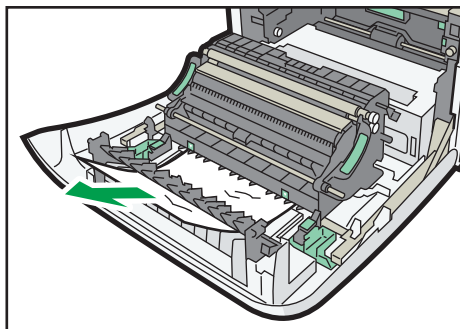
Komunikat zacięcia papieru (Z)

1. Pociągnij dźwignię otwierającą przednią pokrywę, po czym ostrożnie, przy pomocy obu rąk, otwórz przednią pokrywę.



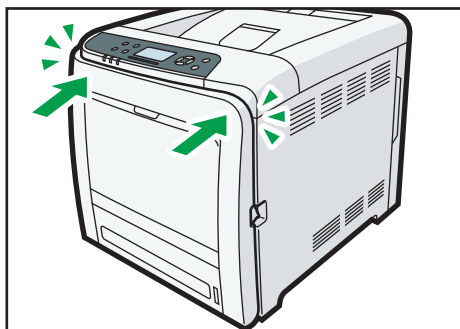
DPP058

2. Ostrożnie wyciągnij papier, który zaciął się pod zespołem podawania papieru.



DPP067

3. Przy pomocy obu rąk ostrożnie zamknij przednią pokrywę.



DPP061

⚠ Uwaga

- W czasie zamykania przedniej pokrywy wciśnij mocno górną część pokrywy. Po zamknięciu pokrywy sprawdź, czy błąd nie jest już wyświetlany.

Znaki towarowe

3

Adobe, Acrobat, PostScript i PostScript 3 są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Bonjour, Macintosh, Mac OS, OS X i Safari są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Citrix, Citrix Presentation Server and Citrix XenApp są zastrzeżonymi znakami towarowymi albo znakami towarowymi firmy Citrix Systems, Inc.

Firefox[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Mozilla Foundation.

IPS jest zastrzeżonym znakiem firmy Zoran Corporation z siedzibą w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Java jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Oracle i/lub jej oddziałów.

JAWS[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Freedom Scientific, Inc., St. Petersburg, Florida i/lub innych krajach.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista, and Internet Explorer są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Monotype jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Monotype Imaging, Inc.

IPX, IPX/SPX, NCP i NDS są zastrzeżonymi znakami firmy Novell, Inc.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

PCL[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard Company.

PictBridge jest znakiem towarowym.

UNIX jest zastrzeżonym znakiem towarowym konsorcjum The Open Group.

UPnP[™] jest znakiem towarowym UPnP[™] Implementers Corporation.

Odpowiednia nazwa przeglądarki Internet Explorer 6 to Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.

Odpowiednia nazwa przeglądarki Internet Explorer 8 to Windows[®] Internet Explorer[®] 8.

Nazwy własne systemów operacyjnych Windows brzmią następująco:

- Nazwy produktów Windows Vista są następujące:

Microsoft[®] Windows Vista[®] Ultimate

Microsoft[®] Windows Vista[®] Business

Microsoft[®] Windows Vista[®] Home Premium

Microsoft[®] Windows Vista[®] Home Basic

Microsoft[®] Windows Vista[®] Enterprise

- Nazwy produktów Windows 7 są następujące:

Microsoft[®] Windows[®] 7 Home Premium

Microsoft® Windows® 7 Professional

Microsoft® Windows® 7 Ultimate

Microsoft® Windows® 7 Enterprise

- Nazwy produktów Windows 8 są następujące:
 - Microsoft® Windows® 8
 - Microsoft® Windows® 8 Pro
 - Microsoft® Windows® 8 Enterprise
- Nazwy produktów Windows 8,1 są następujące:
 - Microsoft® Windows® 8.1
 - Microsoft® Windows® 8.1 Pro
 - Microsoft® Windows® 8.1 Enterprise
- Nazwy produktów Windows 10 są następujące:
 - Microsoft® Windows® 10 Home
 - Microsoft® Windows® 10 Pro
 - Microsoft® Windows® 10 Enterprise
 - Microsoft® Windows® 10 Education
- Nazwy produktów Windows Server 2003 są następujące:
 - Microsoft® Windows Server® 2003 Standard Edition
 - Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition
- Nazwy produktów Windows Server 2003 R2 są następujące:
 - Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition
 - Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition
- Nazwy produktów Windows Server 2008 są następujące:
 - Microsoft® Windows Server® 2008 Standard
 - Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise
- Nazwy produktów Windows Server 2008 R2 są następujące:
 - Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard
 - Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise
- Nazwy produktów Windows Server 2012 są następujące:
 - Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation
 - Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials
 - Microsoft® Windows Server® 2012 Standard
- Nazwy produktów Windows Server 2012 R2 są następujące:

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard

Inne nazwy produktów zostały użyte w niniejszym tekście wyłącznie w celach identyfikacyjnych i mogą być znakami towarowymi innych firm. Zrzekamy się wszelkich praw do tych znaków.

Zrzuty ekranu produktów Microsoft przedrukowane za pozwoleniem firmy Microsoft Corporation.

MEMO

MEMO

