

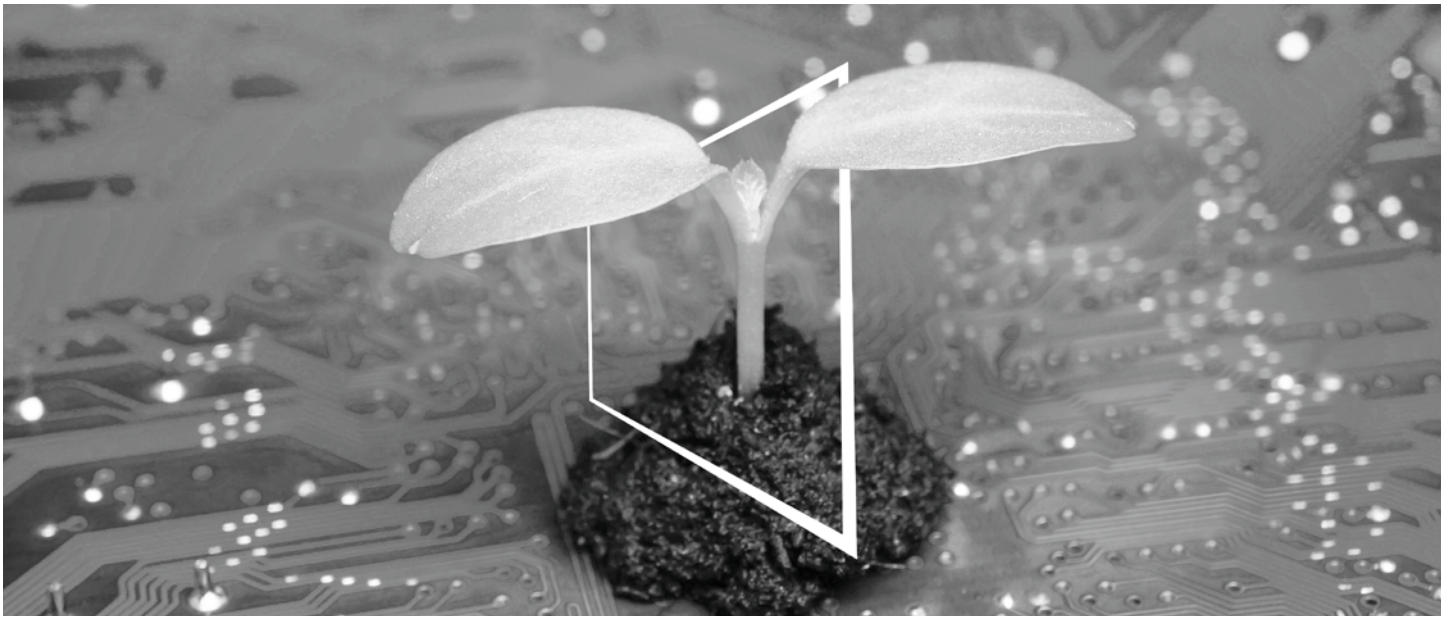


KONICA MINOLTA

bizhub C3100i
POMOC SKRÓCONA

TŁUMACZENIEM INSTRUKCJI ORYGINALNEJ





CYFROWE CENTRUM ZASOBÓW

ZAWSZE DOSTĘPNE I AKTUALNE!

Nasz zbiór zasobów cyfrowych pozwoli na większe zrównoważenie i efektywność przedsięwzięć naszych klientów. Klient ma zapewniony dostęp do wszystkich najnowszych materiałów i szkoleń odnoszących się do posiadanego przez niego systemu - dostęp, który pozwala mu jednocześnie okazać troskę o dobro środowiska naturalnego. Możliwe wyszukiwanie nie jest konieczne, podobnie jak drukowanie czegokolwiek na papierze.

Najnowsze informacje stają się dostępne po kliknięciu przycisku Centrum pobierania

Klient może teraz pobierać sterowniki drukarek, narzędzia, instrukcje obsługi, itp. w jednym miejscu – mając przy tym pewność, że uzyskiwane w ten sposób informacje są najbardziej aktualne.

Wejdź na: <https://konicaminolta.eu/download-centre>



Szkolenie krok po kroku odnoszące się do Twojego systemu iTraining

iTraining oferuje zapoznanie online z posiadanym przez klienta systemem z wykorzystaniem przejrzystych filmów video, którym towarzyszą szczegółowe objaśnienia wszystkich istotnych funkcji danego systemu. Dzięki instrukcji krok po kroku zapoznanie się z nabytym systemem staje się bardzo proste.

Wejdź na: <https://itraining.konicaminolta.eu>



Spis treści

1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1.1	Wprowadzenie	1-3
1.2	Informacje dotyczące środowiska	1-3
1.3	Informacje dotyczące bezpieczeństwa	1-4
1.4	Uwagi dotyczące przepisów	1-8
1.5	Specjalna uwaga dla użytkownika	1-11
1.6	Wymagania dotyczące miejsca	1-12
1.7	Środki ostrożności dotyczące obsługi	1-13
1.8	Ograniczenia prawne dotyczące reprodukcji	1-14
1.9	Oznaczenia i etykiety ostrzegawcze	1-15
1.10	Zatwierdzone znaki towarowe	1-16
1.11	Uwagi dotyczące licencji open source	1-16

2 Przed użyciem urządzenia

2.1	Inicjatywy w zakresie ochrony środowiska	2-3
2.2	Przeznaczenie biurowych urządzeń wielofunkcyjnych	2-3
2.3	Grupy docelowe	2-4
2.4	Rodzaje podręczników	2-4
2.4.1	Podręcznik użytkownika	2-4
2.4.2	Skrócona instrukcja obsługi (niniejsza instrukcja).....	2-4
2.4.3	Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa/Instrukcja konfiguracji	2-4
2.5	Konwencje	2-5

3 Informacje o tym urządzeniu

3.1	Przegląd urządzenia	3-3
3.1.1	Jednostka główna urządzenia	3-3
3.1.2	Panel operatora.....	3-5
3.2	Włączanie/wyłączanie urządzenia	3-6
3.2.1	Włączanie urządzenia	3-6
3.2.2	Wyłączanie urządzenia.....	3-7
3.3	Podłączanie urządzenia do komputera	3-8
3.3.1	Podłączanie do sieci przewodowej (Ethernet)	3-8
3.3.2	Podłączanie za pomocą kabla USB.....	3-9
3.3.3	Łączenie z siecią bezprzewodową.....	3-9
3.3.4	Ustawianie adresu IP	3-13
3.3.5	Instalowanie oprogramowania dla systemu Windows.....	3-14
3.3.6	Instalowanie oprogramowania dla komputerów Mac.....	3-17
3.4	Używanie panelu operatora	3-20
3.4.1	Ekran wyświetlacza	3-20
3.4.2	Zmiana ustawień języka.....	3-21
3.4.3	Ograniczanie dostępu do operacji	3-21
3.5	Tryb oszczędzania energii	3-22
3.5.1	Włączanie trybu oszczędzania energii	3-22
3.5.2	Wychodzenie z trybu oszczędzania energii	3-22
3.5.3	Ustawianie funkcji oszczędzania energii.....	3-23
3.6	Aktualizacja oprogramowania układowego urządzenia	3-23

4	Wkładanie nośników druku	
4.1	Wyginanie i kartkowanie papieru	4-3
4.2	Wkładanie papieru do podajnika 1 i podajnika 2 (moduł podawania papieru PF-P26; opcjonalny)	4-4
4.3	Ładowanie papieru do podajnika ręcznego	4-6
4.4	Wkładanie kopert	4-9
5	Operacje dostępne w tym urządzeniu	
5.1	Jak drukować (z komputera)	5-3
5.1.1	Dla systemu Windows.....	5-3
5.1.2	Dla komputerów Mac.....	5-3
6	Przeczytaj to, jeśli masz problem	
6.1	Wymiana materiałów eksploatacyjnych	6-3
6.2	Czyszczenie urządzenia	6-5
6.2.1	Czyszczenie na zewnątrz urządzenia.....	6-5
6.2.2	Czyszczenie wnętrza urządzenia	6-6
6.3	Usuwanie zacięć	6-14
6.3.1	Usuwanie zacięcia papieru	6-14



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Wprowadzenie

W [Skróconej instrukcji obsługi] zamieściliśmy rysunki opisujące procedury wykonywania najczęściej używanych funkcji w łatwy sposób.

Przeczytaj na początek tę instrukcję. Pozwoli to dobrze poznać funkcje oferowane przez tę maszynę.

Szczegółowe informacje na temat poszczególnych funkcji można znaleźć w instrukcjach obsługi dostępnych do pobrania na stronie <https://www.konicaminolta.eu>

Aby móc bezpiecznie i prawidłowo obsługiwać maszynę, przed jej użyciem należy przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa zawarte w niniejszej instrukcji na str. 1-4.

Ponadto niniejsza instrukcja zawiera następujące informacje. Przed rozpoczęciem używania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

- Elementy, których należy przestrzegać, aby bezpiecznie używać urządzenia
- Informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu
- Środki ostrożności podczas korzystania z urządzenia

Rysunki i ekrany użyte w niniejszej instrukcji mogą się nieco różnić od rzeczywistego wyglądu sprzętu i ekranów.

1.2 Informacje dotyczące środowiska

Korzyści dla środowiska wynikające z zarządzania energią

Zużycie energii elektrycznej przez urządzenie zależy zarówno od jego ustawień, jak i sposobu korzystania z urządzenia.

Odpowiednie ustawienie zarządzania energią umożliwia oszczędność zasobów. Ustawienie krótszego (lub optymalnego) czasu przejścia do trybu oszczędzania energii (np. włączanie trybu uśpienia) pozwala zmniejszyć zużycie energii elektrycznej.

Papier z recyklingu

Urządzenie może realizować wydruki na papierze z recyklingu i papierze ekologicznym zgodnym z normą europejską EN 12281, jak również na papierze nowym. Wydruki można także wykonywać na papierze o mniejszej gramaturze, np. 64 g/m². Używanie takiego lekkiego papieru przyczynia się do oszczędności zasobów.

Drukowanie dwustronne

Urządzenie ma moduł druku dwustronnego, który umożliwia automatyczne drukowanie na obu stronach papieru.

Używanie tej funkcji zmniejsza zużycie zasobów naturalnych i koszty.

Dołączony sterownik drukarki udostępnia funkcję drukowania dwustronnego jako ustawienie początkowe w komputerze (ustawienie można zmienić po ręcznej instalacji).

1.3 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Niniejszy rozdział zawiera szczegółowe instrukcje dotyczące obsługi i konserwacji urządzenia. Aby osiągnąć optymalną użyteczność urządzenia, wszyscy operatorzy powinni uważnie przeczytać instrukcje zawarte w tym podręczniku i przestrzegać ich.

Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy przeczytać poniższą sekcję. Zawiera ona ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika i zapobiegania problemom ze sprzętem.

Upewnij się, że przestrzegasz wszystkich środków ostrożności zapisanych w różnych rozdziałach niniejszej instrukcji.

Odniesienie



- Niektóre informacje w tej sekcji mogą nie pasować do kupionego produktu.

Symbole ostrzegawcze










Pamiętaj o przestrzeganiu środków ostrożności.

Niniejsza instrukcja zawiera wskazówki, których należy bezwzględnie przestrzegać, aby uniknąć obrażeń ciała u siebie i innych osób oraz szkód materialnych.

Urazy i uszkodzenia, które mogą być spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu, są klasyfikowane zgodnie z następującymi symbolami.

Wskazanie obrazkowe	Opis
 OSTROŻNIE	Nieprawidłowe postępowanie może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.
 UWAGA	Nieprawidłowe postępowanie może spowodować drobne obrażenia lub uszkodzenie mienia.

Są to przykładowe symbole graficzne.

Symbole graficzne	Opisy	Symbole graficzne	Opisy	Symbole graficzne	Opisy
	Ogólny zakaz		Nie rozmontowywać		Nie dotykać
	Instrukcje ogólne		Uziemienie		Odłączyć przewód od gniazda
	Ogólne środki ostrożności		Wysoka temperatura		Niebezpieczeństw o porażenia prądem elektrycznym

Podłączenie źródła zasilania

OSTROŻNIE

Nie należy używać innego przewodu zasilającego niż ten, który jest dostarczony w opakowaniu lub dołączony do produktu. Jeśli przewód zasilający nie został dostarczony, należy używać wyłącznie przewodu zasilającego i wtyczki określonych w dokumentacji użytkownika. Niedochowanie tego zalecenia może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Jeśli przewód zasilający dostarczony w opakowaniu nie może być używany w kraju, w którym sprzedano ten produkt, należy użyć przewodu zasilającego spełniającego poniższe warunki lub skontaktować się z przedstawicielem technicznym.

- Przewód zasilający jest przystosowany do pracy z napięciem i natężeniem odpowiednim do wartości podanych na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Przewód zasilający spełnia wymagania prawne dla tego obszaru.
- Przewód zasilający ma bolec uziemiający.



Nie należy podłączać przewodu zasilającego do innych urządzeń. Niedochowanie tego zalecenia może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.



⚠ OSTROŻNIE

Nie należy drapać przewodu, ścierać go, kłaść na nim ciężkich przedmiotów, podgrzewać, skręcać, zginać, nadeptywać, ciągnąć ani uszkodzać. Używanie uszkodzonego przewodu zasilającego (odsłonięta żyła, przerwany przewód itp.) może spowodować pożar lub awarię. W przypadku zauważenia takiej sytuacji należy natychmiast wyłączyć wyłącznik zasilania, wyjąć wtyczkę z gniazdka i skontaktować się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu.	
Nie wolno używać napięcia innego niż podane w maszynie. Niedochowanie tego zalecenia może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.	
Nie należy używać rozgałęziacza do podłączania innych urządzeń lub maszyn. Używanie gniazdka elektrycznego do przesyłania prądu o natężeniu przekraczającym jego wartość znamionową może spowodować pożar lub porażenie prądem.	
Nie wolno używać przedłużacza. Użycie przedłużacza może spowodować pożar lub porażenie prądem. Jeśli przewód zasilający dostarczony z urządzeniem nie jest wystarczająco długi, aby sięgnąć do gniazdka, należy skontaktować się z przedstawicielem technicznym.	
Nie należy odłączać i podłączać przewodu zasilającego mokrą ręką, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.	
Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego. Niedochowanie tego zalecenia może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.	
Upewnij się, że urządzenie zostało uziemione. Podłącz przewód zasilający do gniazda elektrycznego wyposażonego w otwór uziemienia. Niedochowanie tego zalecenia i mały prawdopodobny wyciek prądu może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.	







⚠ UWAGA

Gniazdo musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. W przeciwnym razie nie będzie można wyciągnąć wtyczki z gniazdka w razie sytuacji awaryjnej.	
Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów wokół wtyczki zasilania, ponieważ w nagłych wypadkach wyciągnięcie wtyczki może być trudne.	
Nie należy ciągnąć za przewód zasilający podczas odłączania go od gniazdka. Ciągnięcie za przewód zasilający może spowodować jego uszkodzenie, pożar lub porażenie prądem.	
Wtyczkę przewodu zasilającego należy wyjąć co najmniej raz w roku w celu wyczyszczenia obszaru między bolcami. Kurz nagromadzony między bolcami może spowodować pożar.	








Instalacja**⚠ OSTROŻNIE**

Torbę należy przechowywać z dala od niemowląt i dzieci. Nie używać w łóżeczkach dziecięcych, łózkach, wózkach i kojach. Cienka folia może przywrzeć do nosa i ust i uniemożliwić oddychanie. Torba nie jest zabawką.	
Na urządzeniu nie wolno stawiać wazonu z kwiatami ani innego pojemnika z wodą, ani metalowych spinaczy lub innych małych metalowych przedmiotów. Rozlana woda lub wpadnięcie metalowych przedmiotów do produktu może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub awarię. Jeśli do wnętrza produktu dostanie się kawałek metalu, woda lub inne podobne ciało obce, należy natychmiast wyłączyć zasilanie, wyjąć wtyczkę z gniazdka i skontaktować się z przedstawicielem technicznym lub przedstawicielem autoryzowanego serwisu.	
Należy upewnić się, że przewód zasilający leży w miejscu, w którym nikt nie będzie mógł na niego nadeptać ani się o niego potknąć. Nadeptanie na przewód zasilający lub potknięcie się o niego może spowodować jego nagrzanie, co może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem.	

⚠ UWAGA

<p><w przypadku polecenia użycia nóżek mocujących> Po zainstalowaniu produktu należy zamocować go za pomocą nóżek mocujących. Niezastosowanie nóżek mocujących może spowodować przesunięcie lub przewrócenie się produktu.</p>	
<p>Nie należy umieszczać urządzenia w miejscu zakurzonym albo narażonym na występowanie sadzy lub działanie pary, blisko stołu kuchennego, wanny lub nawilżacza powietrza. Może to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub awarię.</p>	
<p>Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej lub przechylonej półce ani w miejscu narażonym na duże wibracje i wstrząsy. Może ono wówczas upaść, powodując obrażenia ciała lub awarię mechaniczną.</p>	
<p>Nie wolno zatykać otworów wentylacyjnych urządzenia żadnymi przedmiotami. Wewnątrz urządzenia może dojść do nagromadzenia się ciepła, co może spowodować pożar lub nieprawidłowe działanie.</p>	
<p>Podczas przenoszenia urządzenia należy odłączyć przewód zasilający i inne przewody. Niedochowanie tego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia przewodu oraz spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.</p>	
<p>Podczas przenoszenia urządzenia należy je zawsze trzymać w miejscach określonych w Podręczniku użytkownika lub innych dokumentach. Urządzenie, które zostanie przeniesione w miejsce inne niż opisane w specyfikacji, może upaść i spowodować poważne obrażenia ciała.</p>	

Używanie urządzenia**⚠ OSTROŻNIE**

<p>Nie wolno modyfikować urządzenia. Może to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub awarię. Jeśli urządzenie ma laser, jego źródło może spowodować utratę wzroku.</p>	
<p>Nie należy zdejmować osłon i paneli przymocowanych do urządzenia. Niektóre produkty zawierają części pozostające pod wysokim napięciem lub źródło wiązki laserowej. Elementy te mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym lub ślepotę.</p>	
<p>Nie należy używać urządzenia, jeśli stanie się ono nadmiernie gorące, wydziela dym, nietypowy zapach lub hałas. W takiej sytuacji należy natychmiast wyłączyć zasilanie, wyjąć wtyczkę z gniazdka i skontaktować się z przedstawicielem technicznym lub autoryzowanym serwisem. Dalsze używanie urządzenia grozi pożarem lub porażeniem prądem.</p>	
<p>Nie należy używać urządzenia, jeśli stanie się ono nadmiernie gorące, wydziela dym, nietypowy zapach lub hałas. Należy natychmiast wyłączyć wyłącznik zasilania, wyjąć wtyczkę z gniazdka i skontaktować się z przedstawicielem technicznym albo pracownikiem autoryzowanego serwisu. Dalsze używanie urządzenia grozi pożarem lub porażeniem prądem.</p>	
<p>Wewnątrz ani w pobliżu urządzenia nie wolno używać łatwopalnych aerozoli, cieczy ani gazów. Nie wolno czyścić wnętrza urządzenia za pomocą łatwopalnego gazu w rozpylaczu. Grozi to pożarem lub wybuchem.</p>	
<p><Jeśli używany jest moduł RFID (ograniczony do częstotliwości 13,56 MHz) do stosowania w komunikacji zbliżeniowej wewnątrz maszyny lub technologii elektromagnetycznego ogrzewania indukcyjnego (IH) (ograniczony do częstotliwości od 20,05 kHz do 100 kHz)> Urządzenie wytwarza słabe pole magnetyczne. Jeśli w pobliżu urządzenia wystąpią jakiegokolwiek nietypowe objawy związane z implantem medycznym (np. rozrusznikiem serca), należy natychmiast odejść od urządzenia i skontaktować się z lekarzem. Zadzwoń do przedstawiciela technicznego lub autoryzowanego przedstawiciela serwisu, jeśli nie masz pewności, czy kupione urządzenie jest zgodne, czy nie.</p>	
<p><W przypadku używania bezstykowego czytnika kart IC> W przypadku korzystania z implantu medycznego (np. rozrusznika serca) nie wolno zbliżać czytnika kart do implantu w odległości bliższej niż 12 cm. Fale radiowe mogą wpływać na działanie implantu (rozsusznika serca itp.).</p>	

⚠ UWAGA

Długie używanie urządzenia w słabo wentylowanym pomieszczeniu lub wykonywanie dużej liczby kopii lub wydruków może spowodować nieprzyjemny zapach wydychanego powietrza z urządzenia. Należy dobrze przewietrzyć pomieszczenie.



Wewnątrz tego produktu znajdują się obszary narażone na działanie wysokiej temperatury. Mogą one spowodować oparzenia.

Podczas sprawdzania wnętrza urządzenia pod kątem nieprawidłowego działania, np. błędnego podania papieru, nie należy dotykać miejsc (wokół zespołu utrwalającego itp.) oznaczonych etykietą ostrzegawczą "Caution HOT". Może dojść do oparzenia.



Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć go od zasilania.



Podczas korzystania z urządzenia nie należy patrzeć przez dłuższy czas na światło lampy. Może to doprowadzić do zmęczenia oczu.



Nie należy używać zszytego papieru, papieru przewodzącego prąd (np. srebrnego lub węglowego) ani papieru termoczułego/przeznaczonego do drukarek atramentowych. Może to spowodować powstanie pożaru.

**Materiały eksploatacyjne****⚠ OSTROŻNIE**

Nie należy wrzucać toneru ani pojemnika zawierającego toner (np. kasety z tonerem, modułu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) do ognia. Gorący toner może się rozproszyć i spowodować oparzenia lub inne uszkodzenia.

**⚠ UWAGA**

Nie należy pozostawiać toneru ani pojemnika zawierającego toner (np. kasety z tonerem, modułu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci. Polżanie którejkolwiek z tych części lub spożycie toneru może spowodować zatrucie.



Nie należy przechowywać części związanych z tonerem (np. kasety z tonerem, modułu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) w pobliżu urządzeń podatnych na magnetyzm, takich jak urządzenia precyzyjne i urządzenia do przechowywania danych, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia. Może to spowodować nieprawidłowe działanie tych produktów.



Nie należy na siłę otwierać części związanych z tonerem (np. kasety z tonerem, modułu wywołującego i pojemnika na zużyty toner). Jeśli toner wydostanie się z butelki z tonerem, należy zachować szczególną ostrożność, aby nie nabrać go w oddechu z powietrzem ani nie dopuścić do jego kontaktu ze skórą.



Jeśli toner wydostanie się na skórę lub ubranie, należy dokładnie umyć to miejsce wodą z mydłem.



Jeśli użytkownik wdychał opary tonera, powinien przejść do miejsca ze świeżym powietrzem i przepłukać usta dużą ilością świeżej wody. W przypadku wystąpienia kaszlu lub podobnych objawów należy zasięgnąć porady lekarza.



Jeśli toner dostanie się do oczu, należy je natychmiast przepłukać bieżącą wodą przez ponad kwadrans. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, należy skontaktować się z lekarzem.



W przypadku połknięcia toneru należy wypłukać usta i wypić kilka szklanek wody. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.



Nigdy nie dotykaj styków elektrycznych urządzenia (np. kasety z tonerem i modułu wywołującego), ponieważ wyładowanie elektrostatyczne może spowodować uszkodzenie urządzenia.



Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z informacjami na temat bezpieczeństwa zawartymi w dokumentacji użytkownika.



<w przypadku instrukcji wymiany zespołu utrwalającego>
Sekcja utrwalająca jest bardzo gorąca. Przed wymianą zespołu utrwalającego należy otworzyć drzwiczki i pokrywy urządzenia. Następnie należy pozostawić maszynę na pewien czas w bezczynności, aby upewnić się, że moduł utrwalający ostygł do temperatury pokojowej. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować popalenie.



1.4 Uwagi dotyczące przepisów

Certyfikowana nazwa modelu

Ten produkt został certyfikowany z następującą nazwą modelu:
KONICA MINOLTA C3100i.

Oznakowanie CE (Deklaracja zgodności) dla użytkowników z Unii Europejskiej (UE)

Niniejszym firma Konica Minolta oświadcza, że podane powyżej modele urządzeń radiowych są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
"https://www.konicaminolta.eu/en/business-solutions/support/download-center.html".
Wybierz swój produkt i otwórz sekcję "Dokumenty bezpieczeństwa".

Maksymalna moc radiowa nadawana w danym paśmie częstotliwości (EIRP):

Nazwa modułu, opcja	Pasmo częstotliwości	Promieniowanie Moc
Bezprzewodowa sieć LAN (tylko modele z funkcją bezprzewodowej sieci LAN)	2,412–2,472 GHz	Maks. 20 dBm

UKCA marking (Declaration of Conformity) for users of the Great Britain

Hereby, Konica Minolta declare that the radio equipment models specified above are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations.

The latest version of the Declaration of Conformity is available at our official website.

Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band (EIRP):

Module Name, Option	Frequency Band	Radiation. Power
Wireless LAN (Models with Wireless LAN function only)	2.412-2.472 GHz	Max. 20 dBm

USER INSTRUCTIONS FCC PART 15 - RADIO FREQUENCY DEVICES (for U.S.A. users)

FCC: Declaration of Conformity
Product Type: Multi Function Printer
Product Name: bizhub C3100i
Options: PF-P26

This device complies with Part 15 of the FCC Rules

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

⚠ WARNING

- The design and production of this unit conform to FCC regulations, and any changes or modifications must be registered with the FCC and are subject to FCC control. Any changes made by the purchaser or user without first contacting the manufacturer will be subject to penalty under FCC regulations.
- This device must be used with a shielded interface cable. The use of non-shielded cables is likely to result in interference with radio communications and is prohibited under FCC rules.

NORMA DOTYCZĄCA URZĄDZEŃ POWODUJĄCYCH ZAKŁÓCENIA (ICES-003, WYDANIE 6) (dla użytkowników w Kanadzie)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device must be used with a shielded interface cable.

The use of non-shielded cables is likely to result in interference with radio communications and is prohibited under ICES-003.

Zakłócenia elektromagnetyczne

Urządzenie musi być używane z ekranowanym kablem interfejsu.

Stosowanie kabli nieekranowanych może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej i jest zabronione zgodnie z normą CISPR i przepisami lokalnymi.

Certyfikat GS

Urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania w bezpośrednim polu widzenia na stanowiskach pracy z monitorami wizualnymi. Aby uniknąć uciążliwych refleksów na stanowiskach pracy z monitorami wizualnymi, urządzenia nie wolno umieszczać w bezpośrednim polu widzenia.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Uwalnianie ozonu

Urządzenie należy umieścić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Podczas normalnej pracy urządzenia powstaje nieznaczna ilość ozonu. Jednak podczas intensywnej pracy maszyny w słabo wentylowanych pomieszczeniach może powstać nieprzyjemny zapach. Aby zapewnić komfortowe, zdrowe i bezpieczne środowisko pracy, zalecamy dobrą wentylację pomieszczenia.

Placer l'appareil dans une pièce largement ventilée

Une quantité d'ozone négligable est dégagée pendant le fonctionnement de l'appareil quand celui-ci est utilisé normalement. Cependant, une odeur désagréable peut être ressentie dans les pièces dont l'aération est insuffisante et lorsque une utilisation prolongée de l'appareil est effectuée. Pour avoir la certitude de travailler dans un environnement réunissant des conditions de confort, santé et de sécurité, il est préférable de bien aérer la pièce ou se trouve l'appareil.

Wymiana wymiennych baterii litowych używanych w produktach**⚠ UWAGA**

- W PRZYPADKU WYMIANY AKUMULATORA NA AKUMULATOR NIEWŁAŚCIWEGO TYPU ISTNIEJE RYZYKO WYBUCHU. ZUŻYTE AKUMULATORY NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

Hałas akustyczny (tylko dla użytkowników w Niemczech)

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Notification for California customers

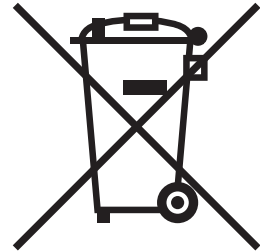
This product uses a CR Lithium Battery which contains perchlorate material.

This perchlorate warning applies to perchlorate-containing lithium batteries sold or distributed in California, USA.

"Perchlorate Material - Special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate."

Symbol ten oznacza: Produktu nie wolno pozbywać się razem z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego!

Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami lub skontaktować się z dilerem urządzenia odnośnie właściwego postępowania ze zużytymi sprzętami elektrycznymi i elektronicznymi. Utylizacja tego produktu pomoże zachować naturalne zasoby surowców i zapobiegnie szkodliwemu wpływowi na środowisko naturalne oraz zdrowie człowieka, jaki miałby miejsce w przypadku niewłaściwego pozbycia się urządzenia.



Dotyczy wyłącznie państw członkowskich UE

Urządzenie jest zgodne z dyrektywą RoHS (2011/65/UE).

Źródła światła zainstalowane w tym urządzeniu nie są przeznaczone do użytku w innych zastosowaniach.

Host USB

Podłącz urządzenia USB (pamięć, uwierzytelnianie, koncentrator itp.) bezpośrednio do hosta USB. Użycie przedłużacza może doprowadzić do zakłóceń elektromagnetycznych.

Symbole graficzne używane w tym urządzeniu

Są to przykładowe symbole graficzne.

Symbole graficzne	Opisy	Symbole graficzne	Opisy
	"POŁOŻENIE ON (WŁ.)"		"POŁOŻENIE OFF (WYŁ.)"
	TRYB GOTOWOŚCI		przełączniki wciskane
	Masa/masa (złącze zabezpieczające)		Masa/masa (uziemia ochronne)
	URZĄDZENIE KLASY II		Urządzenia klasy II z uziemieniem funkcjonalnym
	Uziemienie funkcjonalne		Ogólne środki ostrożności
	Wysoka temperatura		Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym
	UWAGA ruchome łopatki wentylatora		UWAGA DWA BIEGUNY / NEUTRALNY

1.5 Specjalna uwaga dla użytkownika

For Canada

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

The Ringer Equivalence Number (REN) indicates the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone interface. The termination of an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices not exceed five.

L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de dispositifs qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme des IES de tous les dispositifs n'excède pas cinq.

For U.S.A.

FCC PART 68 REQUIREMENTS:

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the cover of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If required, this information must be provided to the telephone company.

This equipment uses certification jack USOC RJ11C.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA.

A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0).

To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US: AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 03 is a REN of 0.3). For earlier products, the REN is separately shown on the label.

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, for repair or warranty information, please contact the Konica Minolta dealer location where you purchased this equipment. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information. If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the following steps: See Sending after Renaming the Sender ([Sender Settings]), of the User's Guide [Fax].

We use over AWG 26 FAX cord.

WARNING/CAUTION Explained

⚠ WARNING

- The exclamation point within an equilateral triangle followed by the word "Warning" is intended to alert the user to the possibility that a disregard for the warning may result in fatal hazards or critical injuries. Be sure to focus your attention on the Warning headings when reading this Guide.

⚠ CAUTION

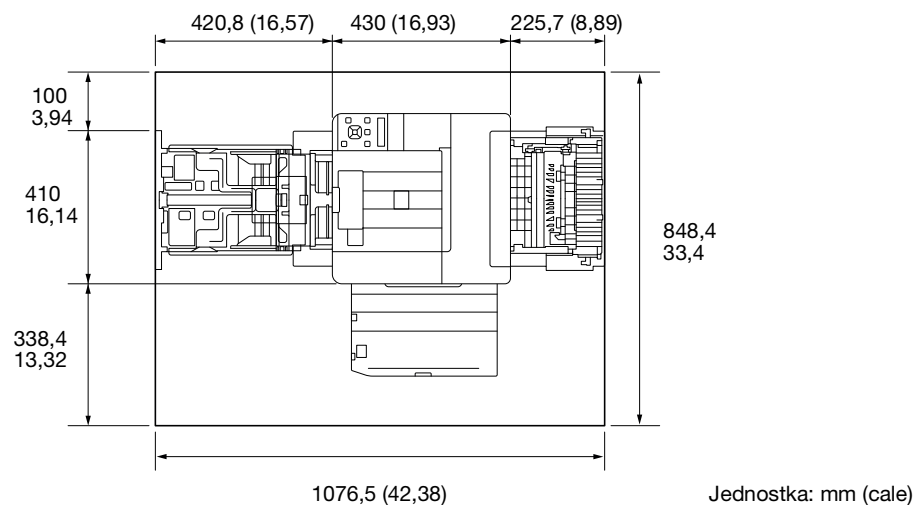
- The exclamation point within an equilateral triangle followed by the word "Caution" is intended to alert the user to the possibility that a disregard for the caution may result in minor injuries or in physical damage. Be sure to focus your attention on the Caution headings when reading this Guide.

Dla Europy

Potwierdzono, że faks spełnia standardy (lub wymagania) ETSI dla ogólnoeuropejskiego połączenia pojedynczego terminala z publiczną komutowaną siecią telefoniczną (PSTN).

1.6 Wymagania dotyczące miejsca

Aby zapewnić łatwą obsługę maszyny, uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych, wymianę części i regularną konserwację, należy przestrzegać podanych poniżej rekomendacji dotyczących miejsca.



PAMIĘTAJ

Z tyłu urządzenia należy pozostawić wolną przestrzeń o szerokości 200 mm (8 cali) lub więcej na kanał wentylacyjny.

1.7 Środki ostrożności dotyczące obsługi

Aby zapewnić optymalne działanie urządzenia, należy przestrzegać opisanych poniżej środków ostrożności.

Źródło zasilania

Wymagania dotyczące źródła zasilania są następujące.

- Wahania napięcia: Maks. $\pm 10\%$ (przy 110 V / 120 V/220 do 240 V AC)
- Wahania częstotliwości: Maks. ± 3 Hz (przy 50 Hz/60 Hz)
- Należy używać źródła zasilania o jak najmniejszym wahanii napięcia lub częstotliwości.

Środowisko pracy

Poniżej przedstawiono wymagania środowiskowe dotyczące prawidłowej pracy urządzenia.

- Temperatura: 5°C (41°F) do 32°C (89,6°F)
- Wilgotność: 15% do 85%

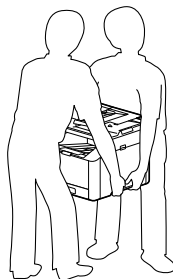
Przechowywanie kopii

Kopie należy przechowywać zgodnie z poniższymi zaleceniami.

- Kopie, które mają być przechowywane przez dłuższy czas, powinny być przechowywane w miejscu chronionym przed światłem. Pozwoli to zapobiec ich blaknięciu.
- Klej zawierający rozpuszczalnik (np. klej natryskowy) może rozpuszczać toner na kopiach.
- Kopie kolorowe mają grubszą warstwę toneru niż czarno-białe. Dlatego też, gdy kolorowa kopia jest złożona, toner w miejscu zgięcia może się odkleić.

Środki ostrożności dotyczące przenoszenia urządzenia

Urządzenie waży około 17,4 kg–21,2 kg (38,36–46,74 lb), łącznie z materiałami eksploatacyjnymi. Do podnoszenia potrzebne są zawsze dwie osoby.



1.8 Ograniczenia prawne dotyczące reprodukcji

Niektórych rodzajów oryginałów nie wolno reprodukować w z zamiarem okazywania takich reprodukcji jako oryginałów.

Poniższa lista nie jest kompletna. Ma to być wskazówka dotycząca odpowiedzialnej reprodukcji dokumentów.

<Instrumenty finansowe>

- Czeki osobiste
- Czeki turystyczne
- Zlecenia pieniężne
- Certyfikaty depozytowe
- Obligacje lub inne certyfikaty dłużne
- Certyfikaty giełdowe

<Dokumenty prawne>

- Kupony na żywność
- Znaczkę pocztowe (ostemplowane lub nie)
- Czeki lub weksle sporządzone przez agencje rządowe
- Znaczkę skarbowe (ostemplowane lub nie)
- Paszporty
- Dokumenty imigracyjne
- Prawa jazdy i dowody rejestracyjne
- Dowody własności nieruchomości

<Ogólne>

- Karty identyfikacyjne, odznaki lub oznaczenia
- Utwory chronione prawami autorskimi (bez zgody właściciela praw autorskich)

Ponadto nie wolno reprodukować walut krajowych i zagranicznych ani dzieł sztuki bez zgody właściciela praw autorskich.

W przypadku wątpliwości co do charakteru oryginału należy skonsultować się z prawnikiem.

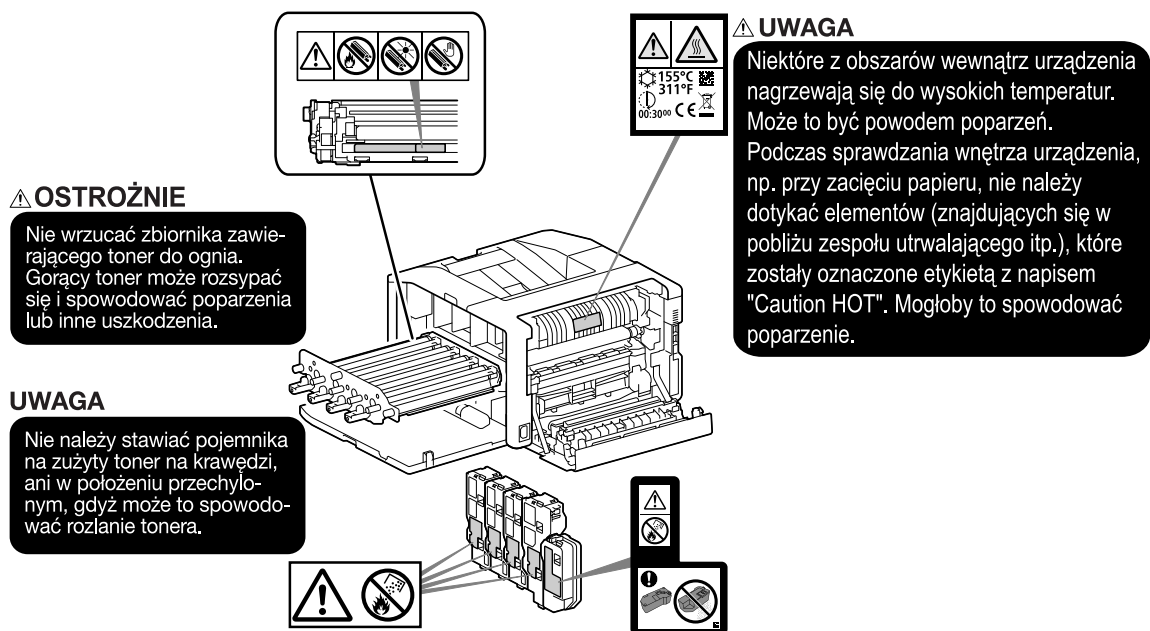
PAMIĘTAJ

Urządzenie ma funkcję zapobiegania fałszerstwom, aby uniemożliwić nielegalną reprodukcję instrumentów finansowych.

Ze względu na tę funkcję zapobiegania fałszerstwom wydruki mogą mieć osadzone zaszumienia lub niektóre dane mogą być w określonych okolicznościach kasowane.

1.9 Oznaczenia i etykiety ostrzegawcze

Na maszynie w następujących miejscach znajdują się informacje i etykiety dotyczące środków ostrożności. Podczas wykonywania takich czynności jak usuwanie zacięć papieru i usuwanie zszywek, należy zachować szczególną ostrożność, aby nie doszło do wypadku.



PAMIĘTAJ

Nie należy usuwać etykiet ostrzegawczych ani notatek. Jeśli jakkolwiek etykieta ostrzegawcza lub notatka zostanie zabrudzona, należy ją wyczyścić i przywrócić jej czytelność. Jeśli nie można odczytać etykiety lub jeśli etykieta albo zapis są uszkodzone, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.

1.10 Zatwierdzone znaki towarowe

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

Apple, iPhone, AirPrint, iPad, Bonjour, macOS, oraz Mac są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

IOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Jego wykorzystanie jest objęte licencją.

Android oraz Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.

Mopria i logotyp Mopria są zastrzeżonymi znakami towarowymi oraz znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieupoważnione wykorzystywanie jest ściśle zakazane.

Wi-Fi oraz logotyp Wi-Fi Direct są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Wi-Fi Alliance.

Inne nazwy firm albo produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi tych firm.

Zrzut(y) ekranu produktów Microsoft przedrukowane za zgodą firmy Microsoft Corporation.

KONICA MINOLTA, logotyp KONICA MINOLTA, motto Giving Shape to Ideas oraz bizhub są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy KONICA MINOLTA, INC.

1.11 Uwagi dotyczące licencji open source

To urządzenie wykorzystuje oprogramowanie open source. Aby uzyskać uwagi dotyczące licencji open source, należy zapoznać się z treścią pliku OSS-License.



Przed użyciem urządzenia

2 Przed użyciem urządzenia

2.1 Inicjatywy w zakresie ochrony środowiska

Nasza firma nieustannie dąży do zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko na wszystkich etapach swojej działalności.

W ramach tych działań podejmujemy kroki mające na celu oszczędność zasobów i zmniejszenie liczby stron w podręczniku użytkownika.

Szczegółowe informacje na temat poszczególnych funkcji można znaleźć w instrukcjach obsługi dostępnych do pobrania na stronie <https://www.konicaminolta.eu>

Do znajdowania potrzebnych informacji polecamy specjalne funkcje, takie jak wyszukiwanie słów kluczowych i filtrowanie według zadania.

2.2 Przeznaczenie biurowych urządzeń wielofunkcyjnych

Przeznaczenie

Ten wielofunkcyjny produkt łączy w sobie funkcjonalność wielu urządzeń biurowych. Jest on przeznaczony do użytku jako system biurowy do następujących celów:

- Drukowanie dokumentów.
- Korzystanie z dostępnych funkcji wykańczania, takich jak drukowanie dwustronne.
- Drukowanie dokumentów z kilku urządzeń, takich jak komputery, smartfony lub tablety.

Zamierzone zastosowanie wymaga również, aby:

- system był używany w granicach specyfikacji urządzeń i elementów opcjonalnych,
- dochowywano wszystkich instrukcji bezpieczeństwa zawartych w odpowiednich podręcznikach użytkownika,
- dochowywano ograniczeń prawnych dotyczących reprodukcji (str. 1-14),
- dochowywano instrukcji dotyczących przeglądów i konserwacji,
- dochowywano ogólnych, krajowych i firmowych zasad bezpieczeństwa.

Niedopuszczalne warunki pracy

System nie może być obsługiwany, jeśli:

- wykryto błędy lub uszkodzenia,
- przekroczono okresy międzyserwisowe,
- funkcje mechaniczne lub elektryczne nie działają prawidłowo.

Wyłączenie odpowiedzialności

Producent systemu nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku eksploatacji urządzenia w niedozwolonych warunkach.

2.3 Grupy docelowe

Podręczniki użytkownika są przeznaczone dla następujących użytkowników systemu:

Grupa docelowa	Opis
Użytkownik	Osoby używające urządzenia w celach opisanych w rozdziale "Przeznaczenie biurowych urządzeń wielofunkcyjnych", a także zarządzające funkcjami systemu i materiałami eksploatacyjnymi zgodnie z przypisanymi uprawnieniami użytkownika.
Administrator	Osoby zarządzające materiałami eksploatacyjnymi, funkcjami systemu, użytkownikami i prawami dostępu, dostosowujące ustawienia systemu i nawiązujące połączenia sieciowe.

Każdy użytkownik urządzenia musi przeczytać i zrozumieć odpowiednie podręczniki użytkownika.

2.4 Rodzaje podręczników

2.4.1 Podręcznik użytkownika

Zawiera opis korzystania z funkcji drukowania, różnych elementów menu panelu operacyjnego, wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów i rutynowych czynności zarządzania.

PAMIĘTAJ

Dostępne w językach angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim i włoskim.



Wskazówki

- Do urządzenia dostępne są opcjonalne akcesoria. Do niektórych produktów może być dołączony podręcznik opisujący wybrane procedury, takie jak instalacja urządzenia.

2.4.2 Skrócona instrukcja obsługi (niniejsza instrukcja)

Zawiera opis podstawowych procedur obsługi urządzenia oraz środków ostrożności dotyczących bezpiecznej pracy.

2.4.3 Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa/Instrukcja konfiguracji

Aby móc bezpiecznie i prawidłowo obsługiwać maszynę, przed jej użyciem należy przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa zawarte w niniejszej instrukcji:

- Elementy, których należy przestrzegać, aby bezpiecznie używać urządzenia
- Informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu
- Środki ostrożności podczas korzystania z urządzenia
- Opisy znaków towarowych i praw autorskich

2.5 Konwencje

Należy pamiętać, że przedstawione w tej instrukcji zdjęcia dotyczą w pełni skonfigurowanego komputera, dlatego też mogą nie odzwierciedlać dokładnie używanej konfiguracji.

W instrukcji używane są następujące symbole:

PAMIĘTAJ

Wskazuje ważne informacje, które należy znać lub o których należy pamiętać przed działaniami.



Wskazówki

- Wskazuje dodatkowe informacje przydatne przy działaniach.



Odsyłacz

Wskazuje sekcje lub dokumenty odniesienia.

Symbole/oznaczenia	Opis
" "	Wyświetlane są wprowadzone znaki i nazwy operacji.
[]	Pozycja w nawiasach kwadratowych [] oznacza nazwę klawcza na wyświetlaczu urządzenia lub ekranie komputera albo nazwę podręcznika użytkownika.
< >	Oznacza przyciski sprzętowe na panelu operacyjnym. Oznacza klawisze na klawiaturze komputera. Oznacza zmienne.
>	Oznacza skrócony przepływ procesu na panelu operacyjnym lub komputerze.
Pogrubiony tekst	Wskazuje na nazwę klawcza, części, produktu lub opcji.



Informacje o tym urządzeniu

3 Informacje o tym urządzeniu

Aby móc bezpiecznie korzystać z urządzenia, należy połączyć się z sieciami z zaporą firewall lub innymi zabezpieczeniami i odpowiednio skonfigurować ustawienia zabezpieczeń.

W pewnych sytuacjach mogą być potrzebne opcjonalne akcesoria. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.

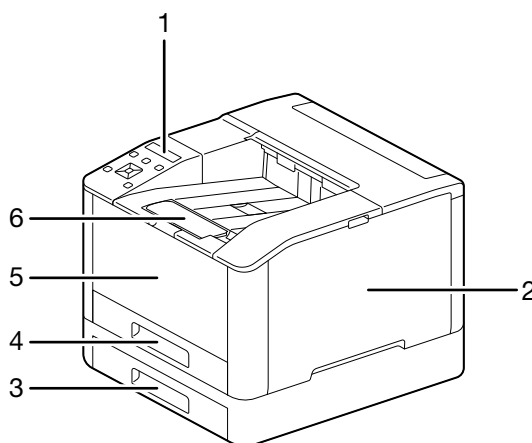
Treści wyświetlane na ekranie będą się różnić w zależności od zainstalowanych opcji.

Niektóre funkcje mogą być niedostępne w niektórych krajach lub na niektórych terytoriach.

3.1 Przegląd urządzenia

3.1.1 Jednostka główna urządzenia

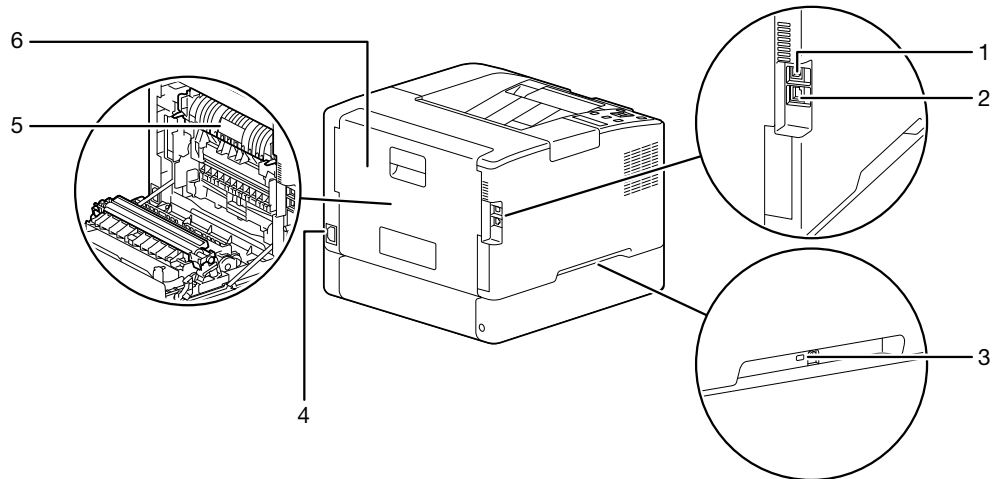
Przód i prawa strona



Nr	Nazwa
1	Panel operatora
2	Prawa pokrywa boczna
3	Podajnik 2 (moduł podawania papieru PF-P26 ; opcjonalny)
4	Podajnik 1 (podajnik standardowy)
5	Podajnik ręczny
6	Taca przedłużająca wyprowadzania papieru ^{*1}

^{*1}: Ten element może zostać wyciągnięty przy drukowaniu na papierze o formacie większym niż A4 lub przy drukowaniu bardzo wielu stron.

Lewa strona i tył

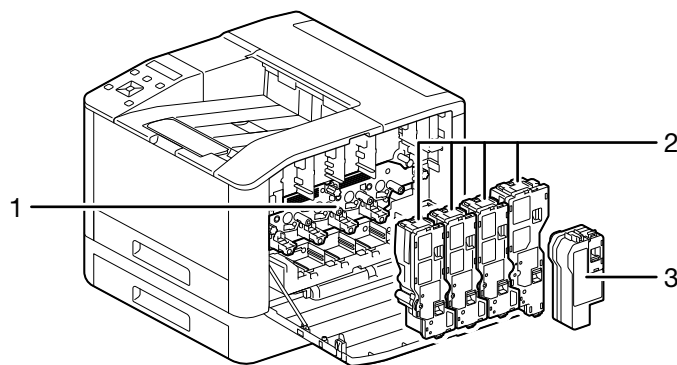


Nr	Nazwa
1	Port USB
2	Port Ethernet
3	Gniazdo zabezpieczenia Kensington
4	Gniazdo przewodu zasilającego
5	Zespół utrwalający
6	Pokrywa tylna

Wskazówki

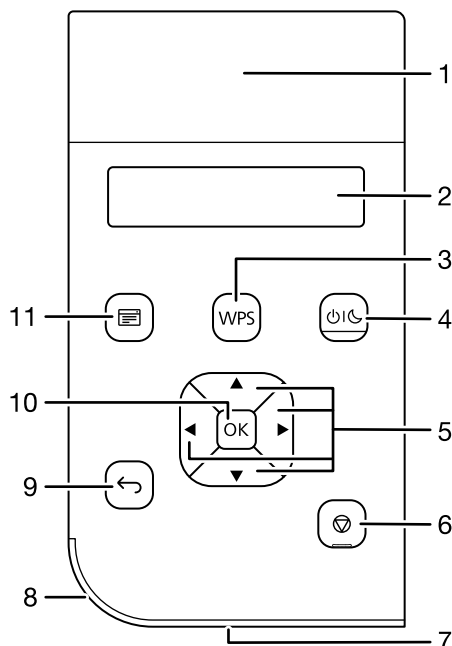
Urządzenie ma dwa porty sieciowe: 1. i 2. Port działa po włożeniu do niego kabla.








Widok wewnętrzny



Nr	Nazwa
1	Kaseta z bębniem
2	Kaseta z tonerem
3	Pojemnik na zużyty toner


3.1.2 Panel operatora

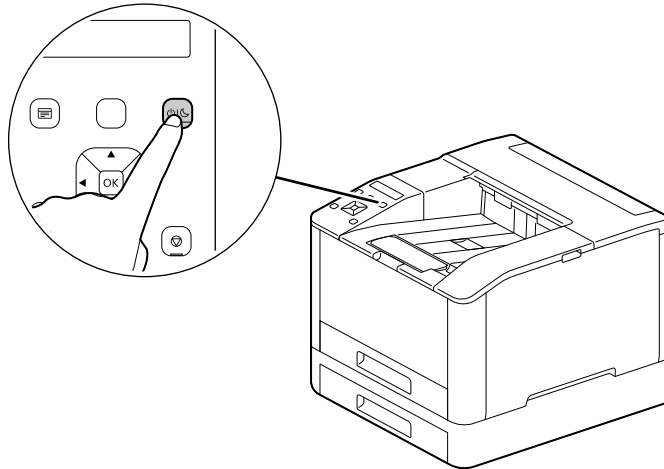


Nr	Nazwa	Opis
1	Obszar dotykowy NFC	ustaw w tym miejscu nad urządzeniem swoje urządzenie przenośne, aby połączyć je przez NFC.
2	Wyświetlacz	Wyświetla różne ustawienia, instrukcje i komunikaty o błędach.
3	Przycisk <WPS>	Rozpoczyna konfigurowanie połączenia z siecią bezprzewodową za pomocą funkcji Wi-Fi Protected Setup (protokół PBC).
4	Przycisk  (Zasilacz / Oszczędzanie energii)	<ul style="list-style-type: none"> Służy do włączania i wyłączania urządzenia. Umożliwia przełączanie między dwoma trybami: gotowości i oszczędzania energii. Miga powoli, gdy urządzenie jest w trybie oszczędzania energii. <p> Odsyłacz <i>Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat włączania i wyłączania urządzenia, patrz str. 3-6.</i> <i>Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji oszczędzania energii, patrz str. 3-22.</i></p>
5	Przycisk 	Przewija i wybiera menu lub wartości ustawień na ekranie Menu. Służy do wprowadzania cyfr lub haseł.
6	Przycisk  <Cancel Job> (Anuluj zadanie)	Zatrzymuje zadania drukowania lub anuluje wprowadzone danych.
7	Dioda LED gotowości	Świeci, gdy maszyna jest w trybie gotowości, miga podczas przetwarzania danych.
8	Dioda LED stanu	<ul style="list-style-type: none"> Miga na zielono po uruchomieniu urządzenia, zakończeniu zadania, odebraniu sygnału identyfikacyjnego z urządzenia przenośnego oraz usunięciu błędu. Miga na pomarańczowo w przypadku wystąpienia błędu.
9	Przycisk  <Back> (Wstecz)	Powoduje powrót do poprzedniego ekranu i anulowanie operacji.
10	Przycisk  <OK>	Wyświetla wybrane elementy menu i potwierdza wybrane wartości ustawień.
11	Przycisk  <Menu>	Przełącza między trybami drukowania i menu.

3.2 Włączanie/wyłączanie urządzenia



3.2.1 Włączanie urządzenia

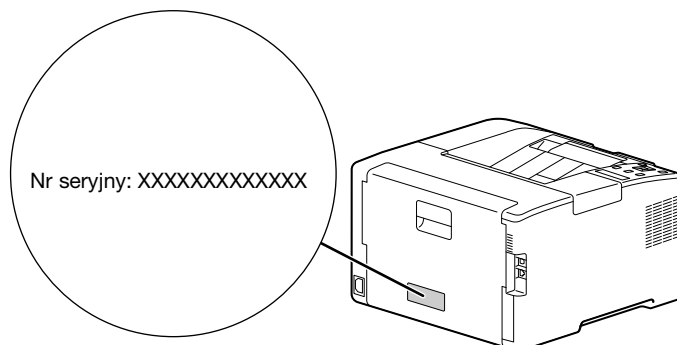
→ Naciśnij przycisk  (Zasilanie / Oszczędzanie energii).




Ustawianie początkowych ustawień urządzenia

Po pierwszym włączeniu urządzenia pojawi się ekran umożliwiający ustawienie początkowych ustawień urządzenia.

- 1 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać język, a następnie naciśnij przycisk .
- 2 Naciśnij przycisk .
- 3 Hasło administratora urządzenia w zakresie usług internetowych zostało zmienione.
→ Domyślne hasło administratora urządzenia to 13-cyfrowy numer seryjny podany z tyłu urządzenia. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie i wprowadź bieżące hasło (numer seryjny), nowe hasło zawierające co najmniej 4 cyfry i ponownie to samo nowe hasło.



→ Możesz także wybrać opcję [Skip (Pomiń)] za pomocą przycisku ▲ lub ▼ i zmienić hasło później. W przypadku wybrania opcji [Skip (Pomiń)] hasło administratora komputera można zmienić tylko za pomocą usług internetowych.

- 4 Naciśnij przycisk .

Odsyłacz

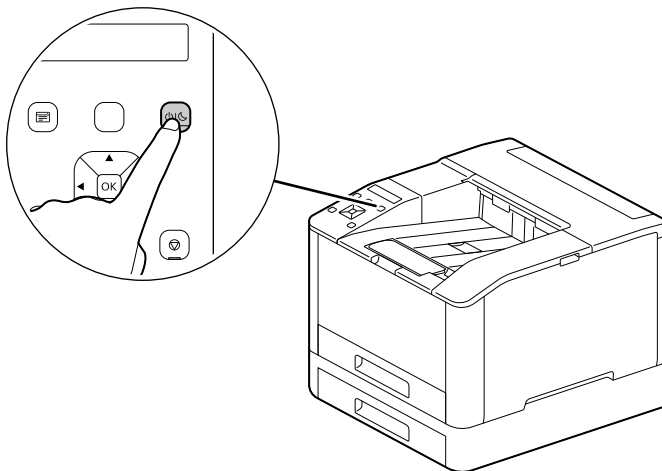
Szczegółowe informacje na temat ustawień usług internetowych można znaleźć w Podręczniku użytkownika.


3.2.2 Wyłączanie urządzenia

PAMIĘTAJ

Dane drukowania zapisane w pamięci są usuwane po wyłączeniu urządzenia.

- 1 Naciśnij przycisk  (Zasilanie / Oszczędzanie energii).



- 2 Upewnij się, że na wyświetlaczu widoczny jest komunikat [Power Off (Wyłącz)], a następnie naciśnij przycisk .





3.3 Podłączanie urządzenia do komputera

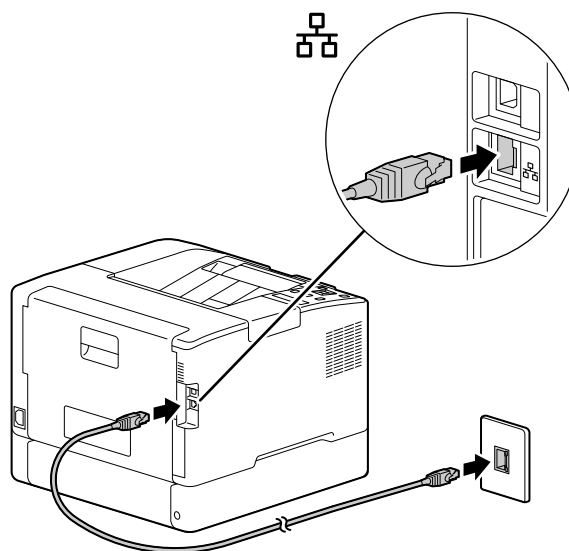
Urządzenie może łączyć się z siecią przewodową, portem USB i siecią bezprzewodową. Po podłączeniu zainstaluj sterownik drukowania i inne niezbędne oprogramowanie.

3.3.1 Podłączanie do sieci przewodowej (Ethernet)



Wskazówki

- Użyj kabla sieci LAN typu Cat-5 lub lepszego.
- 1 Naciśnij przycisk  <Menu>.
 - 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [Network Settings (Ustawienia sieci)], a następnie naciśnij przycisk .
 - 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼. wybierz opcję [Network (Sieć)], a następnie naciśnij przycisk .
 - 4 Jeśli wybrano opcję [Wi-Fi], naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Ethernet] i naciśnij przycisk .
→ Jeśli wybrano opcję [Ethernet], przejdź do kroku 6.
 - 5 Jeśli wyświetli się ekran potwierdzenia, wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.
 - 6 Podłącz kabel sieciowy do portu Ethernet urządzenia.





- 7 Podłącz koncentrator lub inne urządzenie sieciowe do drugiego portu kabla sieciowego.
- 8 Ustaw adres IP urządzenia.



Odsyłacz

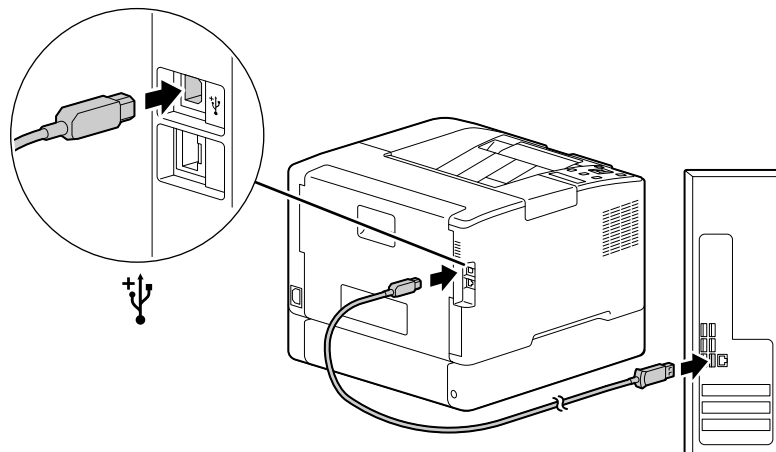
Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat konfigurowania adresów IP, patrz str. 3-13.


3.3.2 Podłączanie za pomocą kabla USB

- 1 Naciśnij przycisk  (zasilanie / oszczędność energii), upewnij się, że jest wyświetlany komunikat [Power Off (Wyłącz,)] a następnie naciśnij przycisk .
- 2 Podłącz kabel USB do górnego portu USB urządzenia.

PAMIĘTAJ

Nie podłączaj urządzenia do koncentratora USB.













- 3 Podłącz komputer drugim końcem kabla USB.
- 4 Włącz urządzenie, naciskając przycisk  (Zasilacz / Oszczędzanie energii).

3.3.3 Łączenie z siecią bezprzewodową

Przygotowanie do używania sieci bezprzewodowej

Przed skonfigurowaniem ustawień sieci bezprzewodowej wykonaj następujące czynności.

- 1 Naciśnij przycisk  <Menu>.
- 2 Naciśnij przycisk  lub  wybierz opcję [Network Settings (Ustawienia sieci)], a następnie naciśnij przycisk .
- 3 Naciśnij przycisk  lub . wybierz opcję [Network (Sieć)], a następnie naciśnij przycisk .
- 4 Jeśli wybrano opcję [Ethernet], naciśnij przycisk  lub  i wybierz opcję [Wi-Fi], a następnie naciśnij przycisk .
→ Jeśli wybrano opcję [Wi-Fi], przejdź do połączeń sieci bezprzewodowej.
- 5 Jeśli wyświetli się ekran potwierdzenia, wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.

Ustawienia Wi-Fi można skonfigurować w następujący sposób.

Odsyłacz

Automatyczne łączenie z siecią bezprzewodową (str. 3-10)

Ręczne łączenie z siecią bezprzewodową (str. 3-11)

Łączenie za pomocą [szybkiej konfiguracji] (Windows) (str. 3-12)

Łączenie za pomocą narzędzi pomocy technicznej (Windows) (str. 3-12)

Automatyczne łączenie z siecią bezprzewodową

To urządzenie obsługuje połączenie z siecią bezprzewodową za pomocą funkcji WPS (metoda z przyciskiem) i WPS (metoda z kodem PIN).

- Jeśli chcesz użyć funkcji WPS (metoda z przyciskiem), skonfiguruj ustawienia na panelu operacyjnym i naciśnij przycisk WPS na punkcie dostępu lub routerze bezprzewodowym.
- Jeśli chcesz użyć funkcji WPS (metoda kodu PIN), wprowadź kod PIN przypisany do urządzenia do punktu dostępu lub routera bezprzewodowego.

Metody te są dostępne tylko wtedy, gdy punkt dostępu lub router bezprzewodowy obsługuje funkcję WPS.

Odsyłacz

Szczegółowe informacje na temat działania funkcji WPS w punkcie dostępu lub routerze bezprzewodowym można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do punktu dostępu lub routera bezprzewodowego.








W przypadku połączenia za pomocą WPS (metoda z przyciskiem)

- 1 Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat [Press WPS Button on router (Naciśnij przycisk WPS na routerze)], naciśnij przycisk <WPS>.
- 2 Naciśnij przycisk WPS w punkcie dostępu do sieci bezprzewodowej w ciągu dwóch minut.
Po zakończeniu połączenia z punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym urządzenie zostanie automatycznie uruchomione ponownie.

Wskazówki

Konfigurację tych samych ustawień można przeprowadzić z poziomu menu ustawień. Szczegółowe informacje można znaleźć w Podręczniku użytkownika.

W przypadku połączenia z WPS (metoda z kodem PIN)

- 1 Naciśnij przycisk  <Menu>.
 - 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [Network Settings (Ustawienia sieci)], a następnie naciśnij przycisk .
 - 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Wi-Fi], a następnie naciśnij przycisk .
 - 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [WPS Setup (Konfiguracja WPS)] i naciśnij przycisk .
 - 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [PIN Code (Kod PIN)], a następnie naciśnij przycisk .
 - 6 Zapisz ośmiocyfrowy kod PIN lub naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz [Print PIN Code (Drukuj kod PIN)], a następnie naciśnij przycisk , aby wydrukować kod PIN.
 - 7 Określ kod PIN punktu dostępu do sieci bezprzewodowej.
 - 8 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz [Start Configuration (Rozpocznij konfigurację)] i naciśnij przycisk .
- Zostanie wyświetlony komunikat "Operate Wireless Router (Obsługuj router bezprzewodowy)".
Po zakończeniu połączenia z punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym urządzenie zostanie automatycznie uruchomione ponownie.

Odsyłacz

Szczegółowe informacje na temat wprowadzania kodu PIN można znaleźć w podręczniku dostarczonym z punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym.

Ręczne łączenie z siecią bezprzewodową

Połącz się z siecią bezprzewodową, wybierając punkt dostępu lub router bezprzewodowy z listy albo wprowadzając identyfikator SSID.



Wskazówki

- Musisz znać identyfikator SSID oraz klucz lub hasło WEP do punktu dostępu lub routera bezprzewodowego. Szczegółowe informacje można znaleźć w podręczniku dostarczonym z punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym.

Podczas łączenia poprzez wybór punktu dostępu lub routera bezprzewodowego

- 1 Naciśnij przycisk <Menu>.
 - 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [Network Settings (Ustawienia sieci)], a następnie naciśnij przycisk .
 - 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Wi-Fi], a następnie naciśnij przycisk .
 - 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Wi-Fi Setup (Konfiguracja Wi-Fi)], a następnie naciśnij przycisk .
 - 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz punkt dostępu do sieci bezprzewodowej, z którym chcesz się połączyć, a następnie naciśnij przycisk
 - Jeśli punkt dostępu do sieci bezprzewodowej nie pojawi się, wpisz identyfikator SSID ręcznie. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 3-11.
 - 6 Wprowadź klucz lub hasło WEP i stuknij przycisk .
- Po zakończeniu połączenia z punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym urządzenie zostanie automatycznie uruchomione ponownie.

W przypadku łączenia się przez ręczne wprowadzenie identyfikatora SSID

- 1 Naciśnij przycisk <Menu>.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [Network Settings (Ustawienia sieci)], a następnie naciśnij przycisk .
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Wi-Fi], a następnie naciśnij przycisk .
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Wi-Fi Setup (Konfiguracja Wi-Fi)], a następnie naciśnij przycisk .
- 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Manual Setup (Konfiguracja ręczna)] i naciśnij przycisk .
- 6 Wprowadź identyfikator SSID i naciśnij przycisk .
- 7 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Infrastructre (Infrastruktura)] lub [Ad-hoc], w zależności od używanego środowiska, a następnie naciśnij przycisk .

PAMIĘTAJ

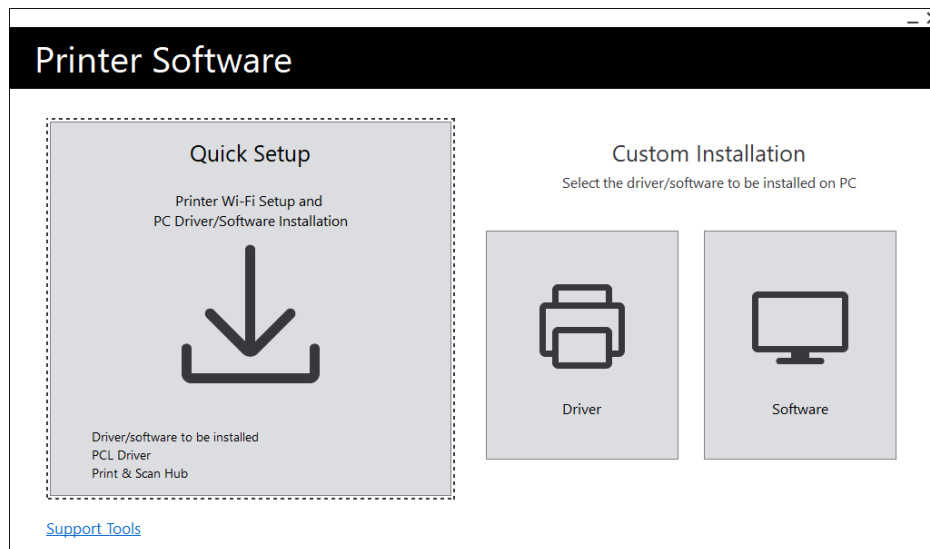
Jeśli funkcja [Wi-Fi Direct] jest włączona, nie można wybrać trybu [Ad Hoc].

- 8 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby określić typ szyfrowania.
- 9 W razie potrzeby wprowadź klucz lub hasło WEP i naciśnij przycisk .

Łączenie za pomocą [szybkiej konfiguracji] (Windows)

[Oprogramowanie drukarki] pozwala [szybko skonfigurować] połączenie z siecią bezprzewodową. [Szybka konfiguracja] pozwala na jednoczesne połączenie z siecią i instalację oprogramowania.

Aby zainstalować [oprogramowanie drukarki], otwórz regionalną stronę internetową Konica Minolta lub skontaktuj się ze sprzedawcą.



[Szybka konfiguracja] pozwala połączyć się z siecią bezprzewodową, gdy spełnione są następujące warunki.

- Komputer jest połączony z punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym, który chcesz skonfigurować w urządzeniu.
- Urządzenie nie jest połączone z inną siecią bezprzewodową.



Wskazówki

- W pewnych środowiskach użycie [szybkiej konfiguracji] do połączenia z siecią bezprzewodową może okazać się niemożliwe.
- Po wybraniu szyfrowania w standardzie WEP i połączeniu się z siecią bezprzewodową nie można użyć [szybkiej konfiguracji]. Skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą panelu operacyjnego i zainstaluj oprogramowanie, wybierając opcję [Custom Installation (Instalacja niestandardowa)]. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień połączenia z siecią bezprzewodową, patrz str. 3-11. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące instalacji oprogramowania, patrz str. 3-17.



Odsyłacz

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat łączenia się z siecią i instalacji oprogramowania za pomocą [szybkiej konfiguracji], patrz str. 3-14.

Łączenie za pomocą narzędzi pomocy technicznej (Windows)

Do skonfigurowania ustawień sieci bezprzewodowej można użyć [narzędzi pomocy technicznej] oprogramowania drukarki. Narzędzia pomocy technicznej pozwalają połączyć się z siecią bezprzewodową, gdy spełnione są następujące warunki.

- Komputer jest połączony z punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym, który chcesz skonfigurować w urządzeniu.
 - Urządzenie nie jest połączone z inną siecią bezprzewodową.
- 1 Pobierz [oprogramowanie drukarki] na komputer, rozpakuj je i kliknij dwukrotnie plik "Launcher.exe" w nowo utworzonym folderze.
 - 2 Kliknij opcję [Support Tools] (Narzędzia pomocy technicznej).
 - 3 Kliknij opcję [Wi-Fi Settings (Ustawienia Wi-Fi)].
 - 4 Aby skonfigurować ustawienia, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

3.3.4 Ustawianie adresu IP

W tej sekcji opisano sposób ustawiania/zmiany adresu IP.



Wskazówki

- Podczas określania adresu IPv6 należy użyć narzędzi pomocy technicznej z [oprogramowania drukarki] lub usług internetowych. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat narzędzi pomocy technicznej, patrz str. 3-14. Szczegółowe informacje na temat ustawień usług internetowych można znaleźć w Podręczniku użytkownika.

Ustawianie adresu IP za pomocą panelu operacyjnego

- 1 Naciśnij przycisk <Menu>.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [Network Settings (Ustawienia sieci)], a następnie naciśnij przycisk .
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Ethernet] lub [Wi-Fi] i naciśnij przycisk .
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [IP Mode (Tryb IP)], a następnie naciśnij przycisk .
- 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Dual Stack], [IPv4] lub [IPv6], a następnie naciśnij przycisk
→ Nawet jeśli zostanie wyświetlony komunikat z opcją ponownego uruchomienia urządzenia, przejdź do następnego kroku bez wyłączenia zasilania.
- 6 Naciśnij dwukrotnie przycisk <Back> (Wstecz) lub ◀.
- 7 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [TCP/IP], a następnie naciśnij przycisk .
- 8 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [IP Address (Adres IP)], a następnie naciśnij przycisk .
- 9 Wpisz adres drukarki.
→ **Aby automatycznie ustawić adres IP**
1. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [DHCP / Autonet], [BOOTP] lub [DHCP] i przejdź do kroku 10.
→ **Aby ręcznie ustawić adres IP**
1. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [Manual Input (Ręczne wprowadzanie danych)], a następnie naciśnij przycisk
Nawet jeśli zostanie wyświetlony komunikat z opcją ponownego uruchomienia urządzenia, przejdź do następnego kroku bez wyłączenia zasilania.
2. Naciśnij dwukrotnie przycisk <Back> (Wstecz) lub ◀.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [IP Address (Adres IP)], a następnie naciśnij przycisk .
4. Wprowadź adres IP i naciśnij przycisk
Nawet jeśli zostanie wyświetlony komunikat z opcją ponownego uruchomienia urządzenia, przejdź do następnego kroku bez wyłączenia zasilania.
5. Naciśnij dwukrotnie przycisk <Back> (Wstecz) lub ◀.
6. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Subnet Mask (Maska podsieci)], a następnie naciśnij przycisk .
7. Wprowadź maskę podsieci i naciśnij przycisk
Nawet jeśli zostanie wyświetlony komunikat z opcją ponownego uruchomienia urządzenia, przejdź do następnego kroku bez wyłączenia zasilania.
8. Naciśnij dwukrotnie przycisk <Back> (Wstecz) lub ◀.
9. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Gateway Address (Adres bramy)], a następnie naciśnij przycisk .
10. Wprowadź adres bramy i naciśnij przycisk.
- 10 Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.






Konfigurowanie ustawień za pomocą [narzędzi pomocy technicznej] (Windows)

- 1 Pobierz [oprogramowanie drukarki] na komputer, rozpakuj je i kliknij dwukrotnie plik "Launcher.exe" w nowo utworzonym folderze.
- 2 Kliknij opcję [Support Tools] (Narzędzia pomocy technicznej).
- 3 Kliknij opcję [IP Address Settings (Ustawienia adresu IP)].
- 4 Aby skonfigurować ustawienia, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Sprawdzanie adresu IP

Ustawienia można sprawdzić za pomocą panelu operatora lub drukując raport ustawień systemowych.

Używanie panelu operatora

- 1 Naciśnij przycisk  <Menu>.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [Network Settings (Ustawienia sieci)], a następnie naciśnij przycisk .
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Ethernet] lub [Wi-Fi] i naciśnij przycisk .
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [TCP/IP], a następnie naciśnij przycisk .
- 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [IP Address (Adres IP)], a następnie naciśnij przycisk .
- 6 Sprawdź adres IP pokazany na wyświetlaczu.

Używanie raportu ustawień drukarki

- 1 Wydrukuj raport ustawień drukarki.
 - Szczegółowe informacje na temat drukowania raportów i list można znaleźć w Podręczniku użytkownika.
- 2 Sprawdź adres IP wymieniony w raporcie.

3.3.5 Instalowanie oprogramowania dla systemu Windows

Aby zainstalować najnowszą wersję [oprogramowania drukarki] dla systemu Windows, otwórz regionalną stronę internetową Konica Minolta lub skontaktuj się ze sprzedawcą.



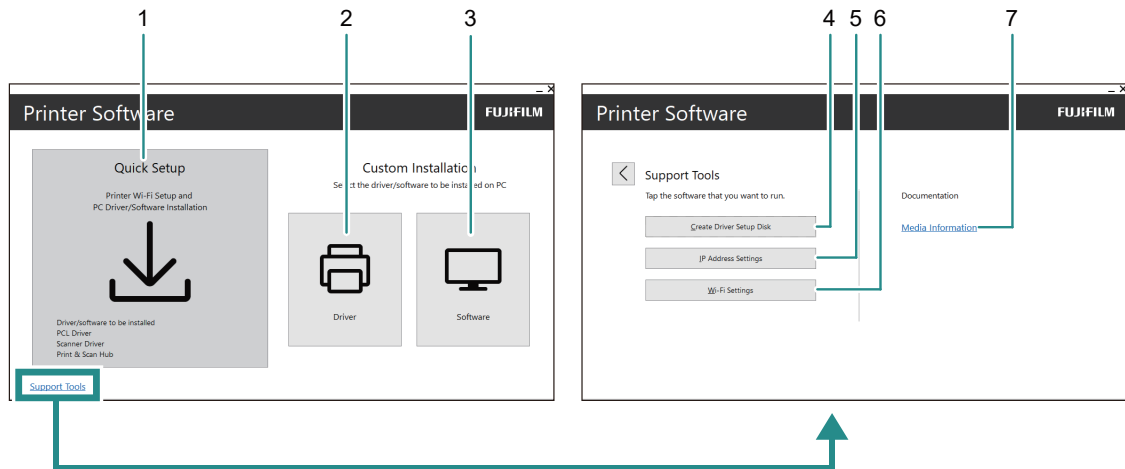
Wskazówki

Wykonaj poniższą procedurę z wyprzedzeniem i rozpocznij instalację.




- Podłączanie do sieci przewodowej (Ethernet) (str. 3-8)
- Podłączanie za pomocą kabla USB (str. 3-9)
- Przygotowanie do używania sieci bezprzewodowej (str. 3-9)

Używanie [oprogramowania drukarki]

Za pomocą [oprogramowania drukarki] można skonfigurować następujące funkcje.

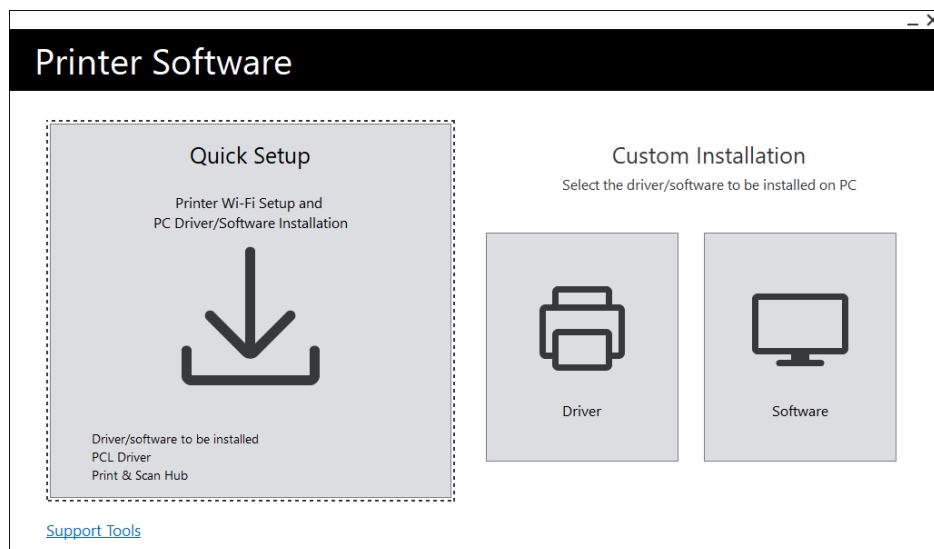


Nr	Nazwa	Opis
1	[Szybka instalacja]	<p>Zainstaluj podstawowy pakiet oprogramowania używany z urządzeniem. W przypadku korzystania z sieci bezprzewodowej oprogramowanie można pobrać w jednej instalacji i podłączyć je do sieci.</p> <p>Można zainstalować następujące oprogramowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [PCL] • [Print & Scan Hub] <p>Odsyłacz Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat metody instalacji, patrz str. 3-16.</p> <p>Szczegółowe informacje na temat aplikacji Print & Scan Hub można znaleźć w Podręczniku użytkownika.</p>
2	[Custom Installation (Instalacja definiowana)] > [Driver (Sterownik)]	<p>Można wybrać i zainstalować tylko potrzebne sterowniki. Można zainstalować następujące sterowniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [PCL] • [PS] <p>Odsyłacz Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat metody instalacji, patrz str. 3-17.</p>
3	[Custom Installation (Instalacja definiowana)] > [Software (Oprogramowanie)]	<p>Można wybrać i zainstalować tylko potrzebne oprogramowanie. Można zainstalować następujące oprogramowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Print & Scan Hub] <p>Odsyłacz Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat metody instalacji, patrz str. 3-17.</p> <p>Szczegółowe informacje na temat oprogramowania można znaleźć w Podręczniku użytkownika.</p>

Nr	Nazwa	Opis
4	[Narzędzia pomocy technicznej] > [Create Driver Setup Disk (Utwórz dysk instalacyjny sterownika)]	<p>Możesz utworzyć dysk instalacyjny sterowników. Użycie dysku instalacyjnego zmniejsza ilość pracy wymaganej podczas instalowania sterowników na wielu komputerach z tymi samymi ustawieniami.</p> <p> Odsyłacz <i>Dysku instalacyjnego nie można używać z komputerem, na którym działa system operacyjny inny niż komputer, na którym utworzono dysk. Utwórz oddzielne dyski instalacyjne dla każdego systemu operacyjnego.</i></p>
5	[Narzędzia pomocy technicznej] > [IP Address Settings (Ustawienia adresu IP)]	<p>Możesz skonfigurować ustawienia adresu IP.</p> <p> Odsyłacz <i>Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat sposobu konfiguracji, patrz str. 3-14.</i></p>
6	[Narzędzia pomocy technicznej] > [Wi-Fi Settings (Ustawienia Wi-Fi)]	<p>Można skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej w urządzeniu i komputerze.</p> <p> Odsyłacz <i>Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat konfigurowania ustawień, patrz str. 3-12.</i></p>
7	[Informacje o nośnikach]	<p>Można sprawdzić zawartość zapisaną w [oprogramowaniu drukarki].</p>

Instalacja za pomocą [szybkiej konfiguracji]

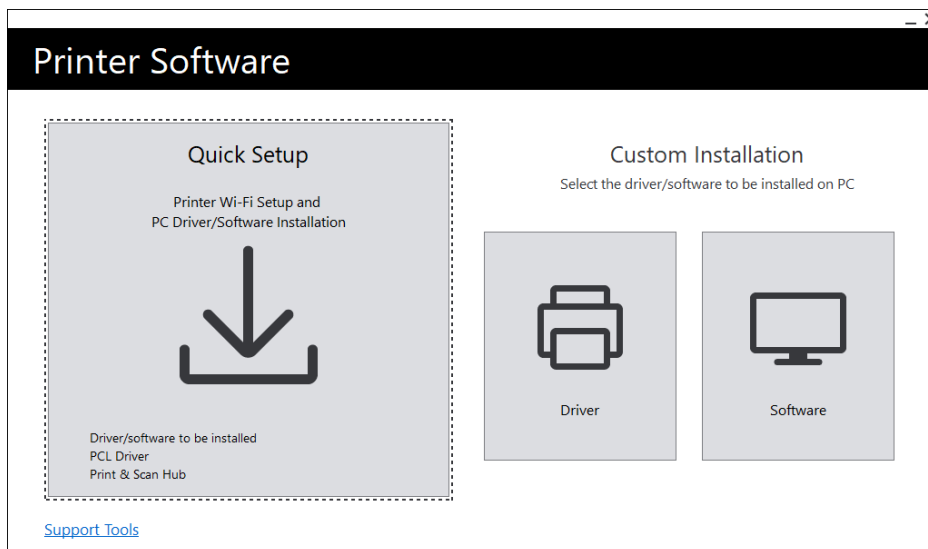
- 1 Pobierz [oprogramowanie drukarki] na komputer, rozpakuj je i kliknij dwukrotnie plik "Launcher.exe" w nowo utworzonym folderze.
- 2 Kliknij opcję [Quick Setup (Szybka konfiguracja)].



- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

[Instalacja definiowana]

- 1 Pobierz [oprogramowanie drukarki] na komputer, rozpakuj je i kliknij dwukrotnie plik "Launcher.exe" w nowo utworzonym folderze.
- 2 Kliknij opcję [Driver (Sterownik)] lub [Software (Oprogramowanie)].
→ Jeśli wybrano opcję [Software (Oprogramowanie)], przejdź do kroku 5.



- 3 Wybierz opcję [I accept the terms of the license agreement (Akceptuję warunki umowy licencyjnej)] i kliknij przycisk [Next (Dalej)].
- 4 Wybierz metodę połączenia i kliknij [przycisk Next (Dalej)].
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

3.3.6 Instalowanie oprogramowania dla komputerów Mac

Aby zainstalować najnowszą wersję oprogramowania drukarki dla komputerów Mac, otwórz regionalną stronę internetową Konica Minolta lub skontaktuj się ze sprzedawcą.

Instalowanie oprogramowania

- 1 Pobierz oprogramowanie na komputer.
- 2 Kliknij dwukrotnie pobrany plik dmg.
- 3 Kliknij dwukrotnie plik pkg w folderze.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Rejestrowanie urządzenia w komputerze Mac


Dodawanie urządzenia za pomocą połączenia USB

- 1 Włącz urządzenie.
- 2 Podłącz kabel USB do urządzenia i komputera.
- 3 W menu [Apple] otwórz opcję [Preferencje systemowe] i kliknij opcję [Drukarki i skanery].
- 4 Jeśli urządzenie pojawi się w oknie [Drukarki], rejestracja została zakończona.
→ Jeśli urządzenie nie jest widoczne, dodaj je, zgodnie z krokiem 5 i poniższymi krokami.
- 5 Kliknij przycisk .
- 6 W kolumnie [Rodzaj] wybierz nazwę urządzenia wyświetlanego jako [USB] w polu [Nazwa].
- 7 W menu [Use (Użyj)] wybierz sterownik zgodny z urządzeniem.
- 8 Kliknij przycisk [(Add) Dodaj].
- 9 Sprawdź, czy urządzenie jest widoczne w oknie [Drukarki].

Dodawanie komputera za pomocą połączenia LPD

- 1 Włącz urządzenie.
- 2 Upewnij się, że komputer i urządzenie są podłączone.
→ Jeśli używasz połączenia przewodowego, podłącz urządzenie do sieci kablem Ethernet.
→ Jeśli używasz połączenia bezprzewodowego, upewnij się, że komputer i urządzenie są połączone.
- 3 W menu [Apple] otwórz opcję [Preferencje systemowe] i kliknij opcję [Drukarki i skanery].
- 4 Kliknij przycisk .
- 5 Kliknij opcję [IP].
- 6 Z obszaru [Protokół], wybierz opcję [Demon liniowy drukarki].
- 7 W polu [Adres] wprowadź adres IP urządzenia.
- 8 W menu [Use (Użyj)] wybierz sterownik zgodny z urządzeniem.
- 9 Kliknij przycisk [(Add) Dodaj].
- 10 Wskaż opcjonalne akcesoria zainstalowane już na komputerze i kliknij przycisk [OK].
- 11 Sprawdź, czy urządzenie jest widoczne w oknie [Drukarki].

Dodawanie komputera za pomocą usługi Bonjour




- 1 Włącz urządzenie.
- 2 Upewnij się, że komputer i urządzenie są podłączone.
 - Jeśli używasz połączenia przewodowego, podłącz urządzenie do sieci kablem Ethernet.
 - Jeśli używasz połączenia bezprzewodowego, upewnij się, że komputer i urządzenie są połączone.
- 3 W menu [Apple] otwórz opcję [Preferencje systemowe] i kliknij opcję [Drukarki i skanery].
- 4 Kliknij przycisk  .
- 5 W kolumnie [Name (Nazwa)] wybierz nazwę urządzenia wyświetlanego jako [Bonjour] w kolumnie [Kind (Rodzaj)].
- 6 W menu [Use (Użyj)] wybierz sterownik zgodny z urządzeniem.
- 7 Kliknij przycisk [(Add) Dodaj].
- 8 Wskaż opcjonalne akcesoria zainstalowane już na komputerze i kliknij przycisk [OK].
- 9 Sprawdź, czy urządzenie jest widoczne w oknie [Drukarki].

Włączanie opcjonalnych akcesoriów

W sterowniku należy wskazać zainstalowane w maszynie opcjonalne akcesoria, które mają zostać włączone.

- 1 W menu [Apple] otwórz opcję [Preferencje systemowe] i kliknij opcję [Drukarki i skanery].
- 2 W oknie [Printers (Drukarki)] wybierz to urządzenie i kliknij opcję [Options & Supplies (Opcje i materiały)].
- 3 Kliknij przycisk [Options (Opcje)].
- 4 Wskaż opcjonalne akcesoria zainstalowane już na komputerze i kliknij przycisk [OK].

3.4 Używanie panelu operatora

Panel operacyjny składa się z wyświetlacza, diody LED stanu, diody LED gotowości, przycisku  (zasilanie / oszczędzanie energii), przycisku <WPS>, przycisku  <Menu>, obszaru dotykowego NFC i  przycisku <Back> (Wstecz) itd.

Odsyłacz

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat panelu operatora, patrz str. 3-5.

3.4.1 Ekran wyświetlacza

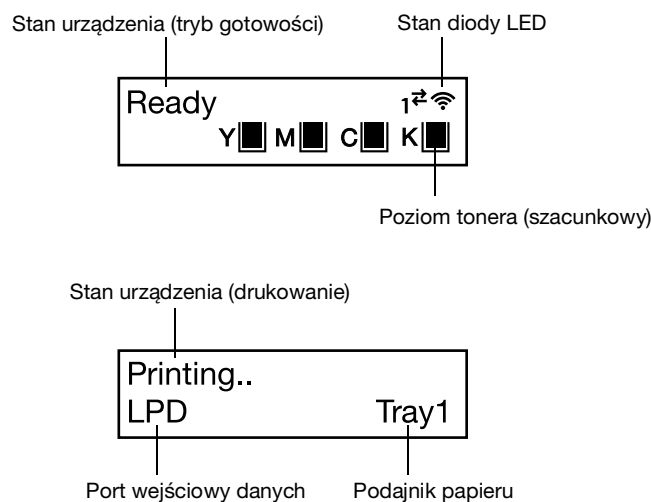
Dostępny jest ekran Print (Drukuj), który pokazuje stan urządzenia oraz ekran Menu do konfiguracji ustawień urządzenia.

Wskazówki



Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu będą się różnić w zależności od opcji zainstalowanych w urządzeniu i konfiguracji ustawień.






Ekran drukowania

Wyświetla stan maszyny. Gdy urządzenie jest gotowe lub drukuje, ekran drukowania będzie wyglądał na wyświetlaczu następująco.



Wskazówki

-  W przypadku połączenia przez sieć Wi-Fi  i w przypadku połączenia przez sieć Ethernet.
- Wskazanie pozostałej zawartości tonera będzie wyświetlane w następujący sposób. Gdy poziom tonera osiągnie 0%, zostanie wyświetlony komunikat o błędzie.

Pozostała zawartość tonera 100–81%	Pozostała zawartość tonera 80–61%	Pozostała zawartość tonera 60–46%	Pozostała zawartość tonera 45–31%	Pozostała zawartość tonera 30–1%
				

Ekran menu

Ten ekran służy do konfigurowania ustawień urządzenia.






Menu
Language

Odsyłacz

Szczegółowe informacje na temat ustawień, które można skonfigurować w menu ustawień, można znaleźć w Podręczniku użytkownika.

3.4.2 Zmiana ustawień języka

Możesz wybrać język używany w urządzeniu.








- 1 Naciśnij przycisk  <Menu>.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Language (Język)], a następnie naciśnij przycisk .
- 3 Wybierz język, który chcesz ustawić, i naciśnij przycisk .

3.4.3 Ograniczanie dostępu do operacji

W celu ograniczenia dostępu do różnych funkcji można użyć hasel. Zapobiega to używaniu urządzenia przez nieuprawnionych użytkowników.

Ograniczenia dostępu mogą być stosowane do następujących funkcji:

- [Strony informacyjne]
- [Ogólne]
- [Ustawienia sieci]
- [Ustawienia zabezpieczeń]
- [Konserwacja]
- [Ustawienia zaawansowane]

- 1 Naciśnij przycisk  <Menu>.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Security Settings (Ustawienia zabezpieczeń)], a następnie naciśnij przycisk .
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Admin authorization (Uwierzytelnienie administratora)], a następnie naciśnij przycisk .
- 4 Wybierz opcję [Admin authorization (Uwierzytelnienie administratora)] i naciśnij przycisk .
- 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [On (Wł.)] i naciśnij przycisk .
- 6 Wprowadź 4-cyfrowy kod dostępu i naciśnij przycisk .
- 7 Wprowadź ponownie hasło i naciśnij przycisk .

Dostęp do danej funkcji jest ograniczony, przez co do jej używania konieczne jest wprowadzenie kodu dostępu.


3.5 Tryb oszczędzania energii


Urządzenie ma funkcje oszczędzania energii, które zmniejszają zużycie prądu i oszczędzają go.

Funkcje oszczędzania energii obejmują tryb oszczędzania energii i tryb uśpienia.

Tryb uśpienia zmniejsza zużycie energii elektrycznej nawet bardziej niż tryb niskiego poboru mocy, ale wymaga dłuższego czasu powrotu do normalnego stanu niż tryb oszczędzania energii.

3.5.1 Włączanie trybu oszczędzania energii

Urządzenie przechodzi w tryb oszczędzania energii w następujących przypadkach: W trybie oszczędzania energii przycisk  (Zasilanie / Oszczędzanie energii) miga.

- Naciśnij przycisk  (Zasilanie / Oszczędzanie energii) i wybierz opcję [Sleep Mode (Tryb uśpienia)].
- Jeśli do czasu wejścia urządzenia w tryb oszczędzania energii urządzenie nie było używane, nie wykonano żadnych zadań i nie otrzymano żadnych danych drukowania



Wskazówki

Urządzenie nie przechodzi w tryb oszczędzania energii, gdy pojawi się komunikat o błędzie dotyczący zacięcia papieru, wymiany materiałów eksploatacyjnych itp.



Odsyłacz

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zmiany odstępu czasu przed przejściem tryb oszczędzania energii, patrz str. 3-23.



3.5.2 Wychodzenie z trybu oszczędzania energii

Urządzenie wraca z trybu oszczędzania energii w następujących sytuacjach.





- Po naciśnięciu przycisku  (Zasilanie / Oszczędzanie energii)
- Gdy urządzenie odbiera zadania



Wskazówki

- Po naciśnięciu przycisku  (Zasilanie / Oszczędzanie energii) natychmiast po wyłączeniu wyświetlacza lub gdy urządzenie nie włączyło całkowicie trybu oszczędzania energii wyjście z trybu oszczędzania energii może zająć trochę czasu. Zaczekaj aż urządzenie całkowicie przyjmie operację wyłączającą tryb oszczędzania energii, a następnie naciśnij ponownie przycisk  (Zasilacz / Oszczędzanie energii).
- Gdy zadania są wykonywane w trybie oszczędzania energii, tryb oszczędzania energii czasami może włączyć się szybciej niż określono w ustawieniach.

3.5.3 Ustawianie funkcji oszczędzania energii

- 1 Naciśnij przycisk  <Menu>.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [General (Ogólne)], a następnie naciśnij przycisk .
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Power Saver (Oszczędzanie energii)], a następnie naciśnij przycisk .
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Lower Power Timer (Licznik czasu niskiego poboru mocy)] lub [Sleep Timer (Licznik czasu czuwania)].
- 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i określ wartość numeryczną.
- 6 Naciśnij przycisk .



Wskazówki

- W niektórych obszarach można ustawić opcję [Power Off Timer (Licznik czasu wyłączenia)] oprócz opcji [Low Power Timer (Licznik czasu niskiego poboru mocy)] and [Sleep Timer (Licznik czasu czuwania)]. Po wybraniu wartości [Enable (Włącz)] dla opcji [Power Off Timer (Licznik czasu wyłączenia)] zasilanie jest wyłączone automatycznie po upływie czasu określonego w polu [Time (Czas)]. W przypadku wybrania opcji [Auto Detect (Automatyczne wykrywanie)] ta sama operacja, co [Enable (Włącz)], jest stosowana tylko, gdy zostanie stwierdzony brak podłączenia kabla sieciowego i kabla USB. Po wybraniu opcji [Disable (Wyłącz)] ta funkcja jest wyłączona.

3.6 Aktualizacja oprogramowania układowego urządzenia

Możesz zaktualizować oprogramowanie układowe urządzenia (oprogramowanie zainstalowane na stałe w urządzeniu) za pomocą komputera. Aby pobrać narzędzie do aktualizacji oprogramowania układowego, otwórz regionalną stronę internetową Konica Minolta lub skontaktuj się ze sprzedawcą.

Więcej informacji na temat aktualizacji oprogramowania sprzętowego urządzenia można znaleźć w pliku readme_updating-firmware.txt dostarczonego z pobranym oprogramowaniem sprzętowym.

4

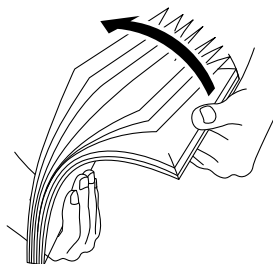
Wkładanie nośników druku

4 Wkładanie nośników druku

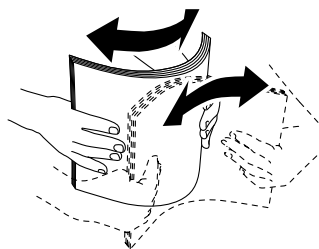
4.1 Wyginanie i kartkowanie papieru

Przed włożeniem papieru należy go dobrze powyginać i przekartkować.

- 1 Chwyć jeden koniec papieru i wygnij go oraz przekartkuj, jak pokazano na ilustracji.



- 2 Złap papier z drugiej strony i powtórz te czynności.
- 3 Poluzuj papier.



- 4 Powtórz tę procedurę kilka razy i wyrównaj cztery narożniki stosu papieru.

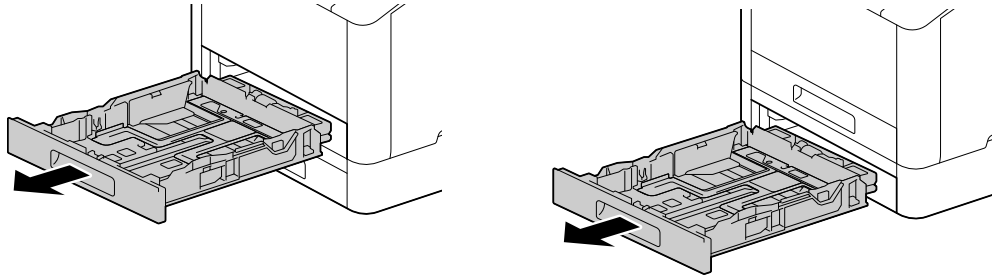
4.2 Wkładanie papieru do podajnika 1 i podajnika 2 (moduł podawania papieru PF-P26; opcjonalny).

PAMIĘTAJ

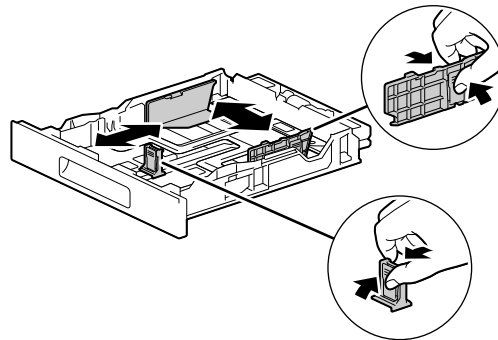
Nie należy dodawać papieru innego formatu lub typu do papieru umieszczonego w podajniku. Może to spowodować zacięcie się papieru lub błąd.

W trakcie drukowania z podajnika papieru nie należy wkładać do niego papieru ani wyjmować go z niego. Może to spowodować zacięcie papieru.

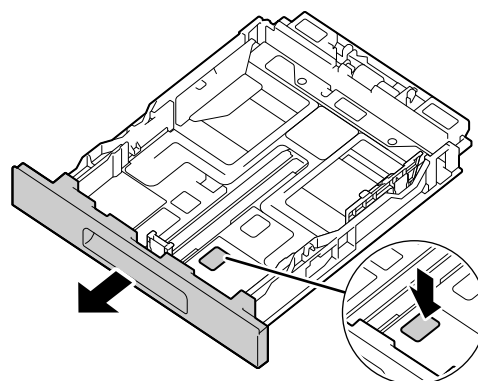
- 1 Złap tacę na papier obiema rękami i wyciągnij ją całkowicie.



- 2 Dosuń prowadnice papieru do papieru.



- Podczas wkładania papieru formatu Legal naciśnij i przytrzymaj przycisk u dołu i wysuń jednocześnie przednią część podajnika.

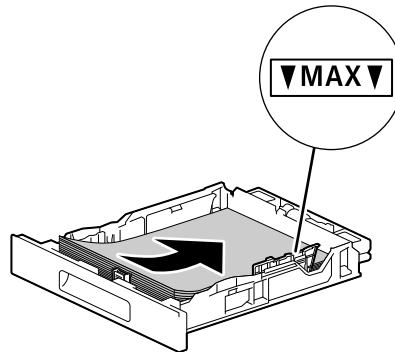


- 3 Umieść stroną przeznaczoną do zadrukowania skierowaną do góry i włóż papier, tak aby jego przednia krawędź była dopasowana do wewnętrznego końca podajnika.

PAMIĘTAJ

Nie wkładaj na raz zbyt dużej liczby arkuszy. Górna część stosu musi być poniżej symbolu ▼.

Jeśli papier jest zwinięty, rozprostuj go przed załadowaniem.



- Brak wyrównania między papierem a prowadnicą papieru może spowodować zacięcie. Jeśli papier i prowadnica papieru są nieprawidłowo wyrównane, należy je właściwie ustawić.
- 4 Włóż tacę na papier do jednostki centralnej urządzenia i dociśnij ją powoli aż do zatrzymania.
- 5 Gdy na panelu operatora zostaną wyświetlone ustawienia papieru, naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać format papieru i naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Naciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby wybrać rodzaj papieru, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

4.3 Ładowanie papieru do podajnika ręcznego

PAMIĘTAJ

W trakcie drukowania z podajnika ręcznego nie należy wkładać do niego papieru ani wyjmować go z niego. Może to spowodować zacięcie papieru.

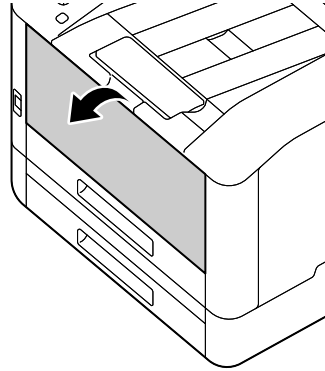


Wskazówki

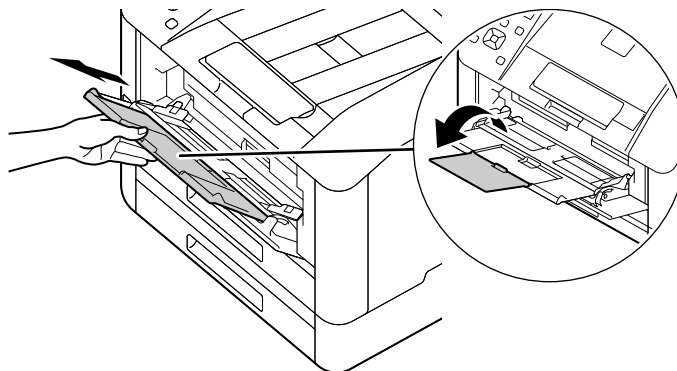
- W przypadku zacięcia papieru należy wkładać papier po jednym arkuszu.

1

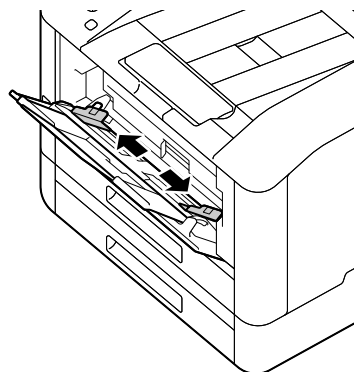
Otwórz podajnik ręczny.



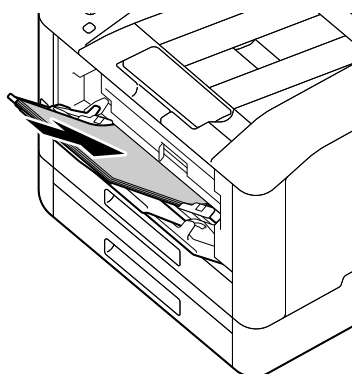
→ W razie potrzeby wysuń tace przedłużającą. Wysuwanie tacy przedłużającej należy wykonywać powoli.



2 Dopasuj do siebie papier i prowadnicę papieru.



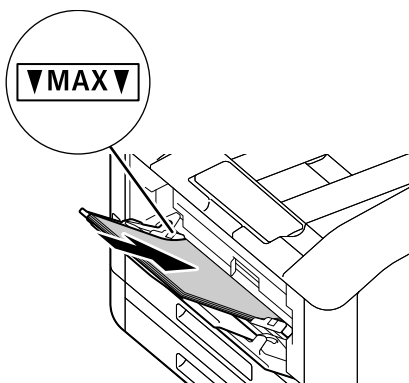
- 3 Umieść stroną przeznaczoną do zadrukowania skierowaną do góry, a po ustawieniu papieru wsuń go tak, aby jego przednia krawędź została lekko zatrzymana.



PAMIĘTAJ

Nie wkładaj na raz zbyt dużej liczby arkuszy. Górna część stosu musi być poniżej symbolu ▼.








Jeśli papier jest zwinięty, rozprostuj go przed załadowaniem.



- Brak wyrównania między papierem a prowadnicą papieru może spowodować zacięcie. Jeśli papier i prowadnica papieru są nieprawidłowo wyrównane, należy je właściwie ustawić.
 - Przy wkładaniu papieru o niestandardowym formacie, dopasuj do siebie papier i prowadnicę papieru.
- 4 Gdy na panelu operatora zostaną wyświetlone ustawienia papieru, naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać format papieru i naciśnij przycisk **OK**.
- Domyślne ustawienia fabryczne są skonfigurowane tak, aby nie był widoczny ekran ustawień papieru. Aby wyświetlić ekran ustawień papieru, dla [podajnika ręcznego] należy ustawić opcję [Use Driver Setting (Użyj ustawień sterownika)] na [Off (Wył.)], a opcję [Display Tray Prompt (Wyświetl monit podajnika)] na [Wł]. Szczegółowe informacje można znaleźć w Podręczniku użytkownika.
- 5 Naciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby wybrać rodzaj papieru, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Drukowanie na papierze włożonym do podajnika ręcznego

W tym opisie przykładowa procedura dotyczy sterownika Windows PCL.

- 1 Naciśnij przycisk  <Menu>.
 - 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ i wybierz opcję [Trays (Podajniki)], a następnie naciśnij przycisk .
 - 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼. Wybierz opcję [Bypass Tray (Podajnik ręczny)], a następnie naciśnij przycisk .
 - 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [Use Driver Setting (Użyj ustawień sterownika)], a następnie naciśnij przycisk .
 - 5 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ wybierz opcję [On (Wł.)] i naciśnij przycisk .
 - 6 Włóż papier do podajnika ręcznego.
 - 7 Na komputerze otwórz plik, który chcesz wydrukować.
 - 8 Z menu [File (Plik)] wybierz opcję [Print (Drukuj)].
- PAMIĘTAJ**
Nazwy menu mogą się różnić w zależności od aplikacji.
- 9 W oknie [Select Printer (Wybierz drukarkę)] wybierz to urządzenie i kliknij opcję [Preferences (Preferencje)].
 - 10 Na karcie [Paper/Output (Papier/wydruk)] kliknij opcję  wskazującą ustawienie [Paper (Papier)] i wybierz kolejno opcje [Select By Tray (Wybierz według podajnika)] > [Bypass Tray (Podajnik ręczny)].
 - 11 Kliknij opcję  wskazującą ustawienie [Paper (Papier)] i określ ten sam format i rodzaj papieru, co w tacy na papier.
 - 12 Kliknij przycisk [OK].
 - 13 Kliknij przycisk [Print (Drukuj)].



Wskazówki

- W obszarze [Select By Tray (Wybierz według podajnika)] sterownika drukarki możesz wykonać wydruk, wybierając opcję [Automatically Select (Wybierz automatycznie)]. W takim przypadku w oknie [Bypass Tray (Podajnik ręczny)] w opcji [Use Driver Setting (Użyj ustawień sterownika)] wybierz ustawienie [Off. (Wył.)] i określ ten sam format i typ papieru, co załadowany.



Odsyłacz

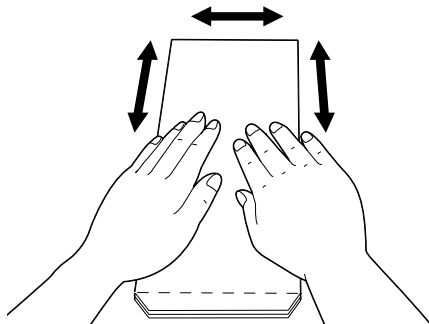
Szczegółowe informacje na temat funkcji sterownika druku można znaleźć w pomocy sterownika druku.

4.4 Wkładanie kopert

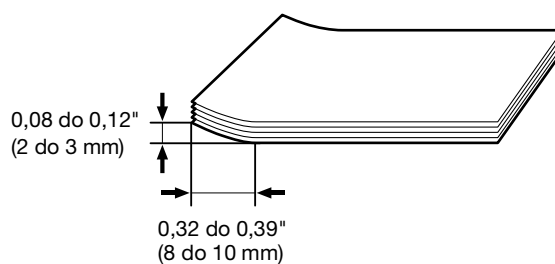
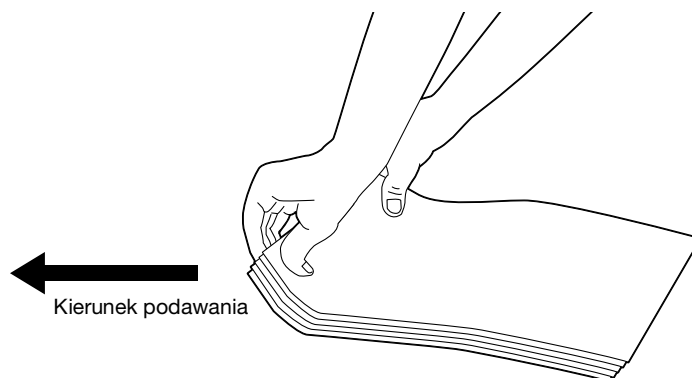
Koperty można wkładać do podajnika ręcznego lub podajnika 1.

Wskazówki

- Koperty, które nie zostaną włożone zaraz po rozpakowaniu, mogą się zwinąć. Aby uniknąć zacięcia, koperty przed włożeniem należy mocno docisnąć, aby je spłaszczyć, tak jak to pokazano na ilustracji.

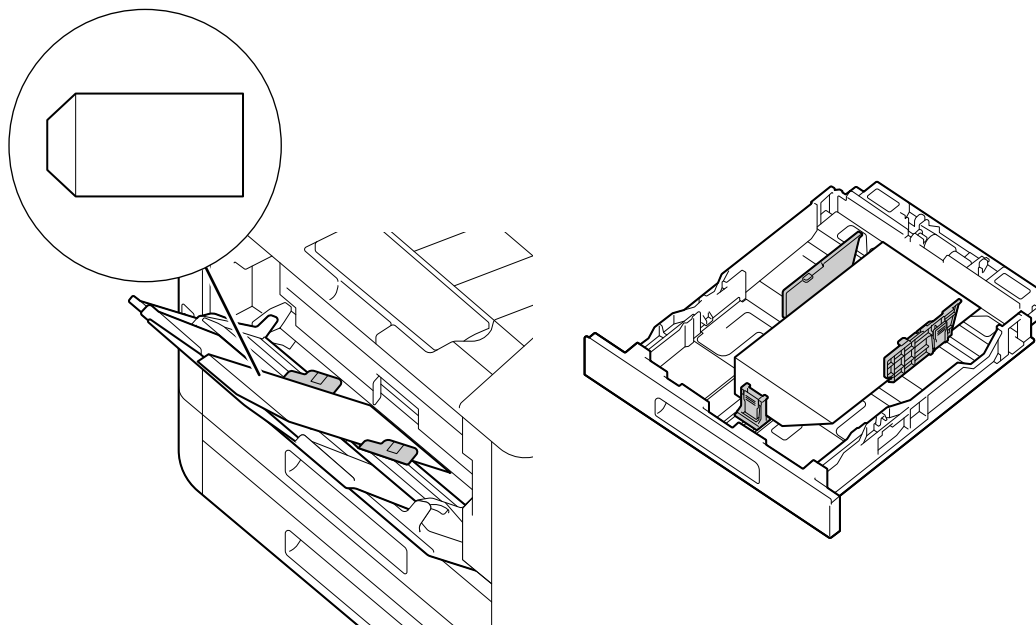


- Jeśli koperty nie zostaną prawidłowo włożone, zawiń krawędzie kopert w sposób przedstawiony na ilustracji. W przypadku szerokości podwinięcia zalecamy ustawienie od 2 do 3 mm (od 0,08 do 0,12 cala). Zawiń obszar o długości od 8 do 10 mm (od 0,32 do 0,39 cala) od krawędzi kopert. Uważaj, aby nie zawiąć za dużo ani nie spowodować zagięć.



Koperty z klapką na krótkiej krawędzi

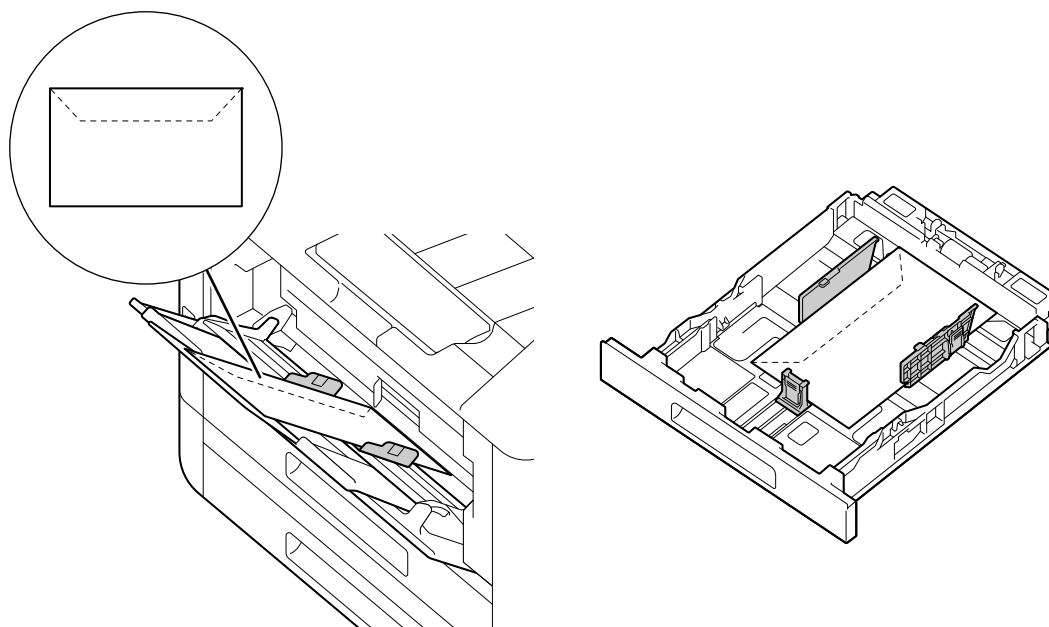
- Umieść stronę przeznaczoną do zadrukowania skierowaną do góry, i włóż koperty tak, aby dolna krawędź koperty była jako pierwsza wsuwana do urządzenia.



Koperty z klapką na długiej krawędzi

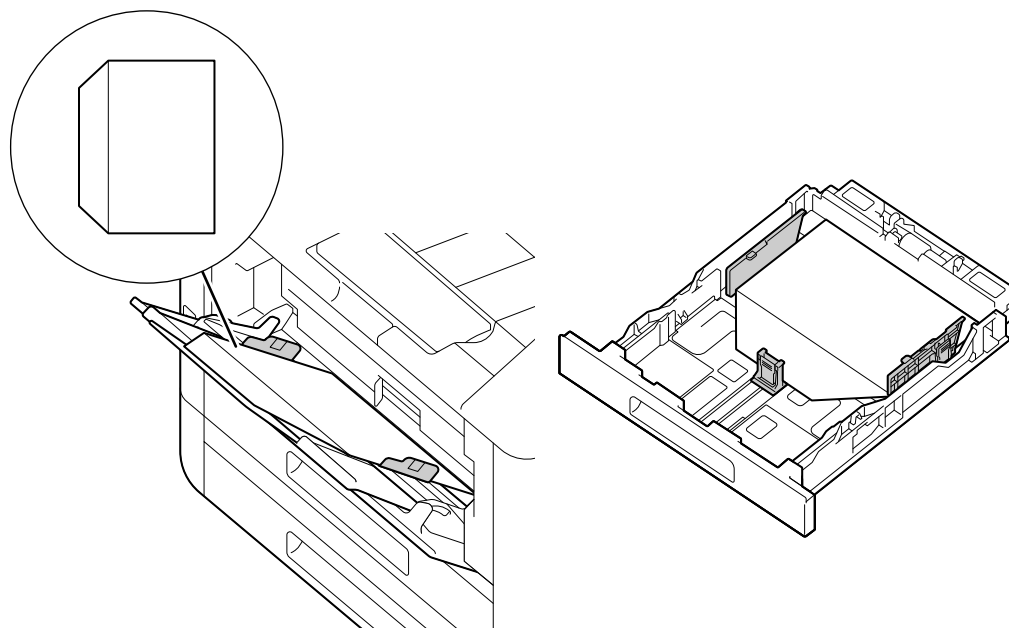
Koperta No. 10, Monarch, DL, C5

- Umieść stronę przeznaczoną do zadrukowania skierowaną do góry, zamknij klapkę i włóż koperty tak, aby strona z klapką była po lewej stronie urządzenia.



Koperta DL

- Otwórz klapkę i włóż koperty tak, aby dolna krawędź koperty była jako pierwsza wsuwana do urządzenia.



5

**Operacje dostępne w tym
urządzeniu**

5 Operacje dostępne w tym urządzeniu

Szczegółowe informacje na temat poszczególnych funkcji można znaleźć w instrukcjach obsługi dostępnych do pobrania na stronie <https://www.konicaminolta.eu>

5.1 Jak drukować (z komputera)



Wskazówki

Zawartość ustawień sterownika druku jest nadrzędna w stosunku do ustawień skonfigurowanych za pomocą panelu operatora. Szczegółowe informacje na temat funkcji sterownika druku można znaleźć w pomocy sterownika druku.

Poniżej opisano typową procedurę drukowania.

5.1.1 Dla systemu Windows

- 1 Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
- 2 Z menu [File (Plik)] wybierz opcję [Print (Drukuj)].

PAMIĘTAJ

Nazwy menu mogą się różnić w zależności od aplikacji.

- 3 W oknie [Select Printer (Wybierz drukarkę)] wybierz to urządzenie i kliknij opcję [Preferences (Preferencje)].
- 4 W razie potrzeby zmień ustawienia i kliknij przycisk [OK].
- 5 Kliknij przycisk [Print (Drukuj)].

5.1.2 Dla komputerów Mac



Wskazówki

W przypadku korzystania z funkcji AirPrint z połączeniem USB zaloguj się do usług internetowych jako administrator i kliknij opcję [Network (Sieć)] w górnej części ekranu. W oknie [Mobile Printing (Drukowanie mobilne)] wybierz opcję [AirPrint] i zaznacz pole wyboru [Połączenie USB (USB Connection)]. Szczegółowe informacje można znaleźć w Podręczniku użytkownika.

- 1 Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
 - 2 Z menu [File (Plik)] wybierz opcję [Print (Drukuj)].
- #### **PAMIĘTAJ**
- Nazwy menu mogą się różnić w zależności od aplikacji.*
- 3 W oknie [Printers (Drukarki)] wybierz to urządzenie i w razie potrzeby zmień jego ustawienia.
 - 4 Kliknij przycisk [Print (Drukuj)].



6

**Przeczytaj to, jeśli masz
problem**

6 Przeczytaj to, jeśli masz problem

6.1 Wymiana materiałów eksploatacyjnych

Następujące materiały eksploatacyjne są dostarczane jako elementy wymienne.

- Kasetę z tonerem
- Kasetę z bębniem
- Pojemnik na zużyty toner

Gdy zbliża się czas wymiany elementu eksploatacyjnego, na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni komunikat.

Szczegółowe informacje na temat zasad wymiany znajdują się w opakowaniu zawierającym materiał eksploatacyjny.

⚠ OSTROŻNIE

- Nie należy wrzucać toneru ani pojemnika zawierającego toner (np. kasety z tonerem, modułu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) do ognia. Gorący toner może się rozproszyć i spowodować poparzenia lub inne uszkodzenia.

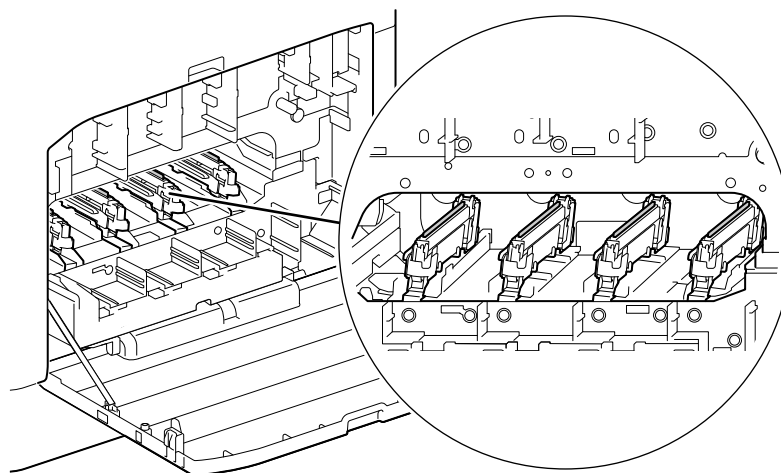
⚠ UWAGA

- Nie należy pozostawiać toneru ani pojemnika zawierającego toner (np. kasety z tonerem, modułu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci. Polizanie którejkolwiek z tych części lub spożycie toneru może spowodować zatrucie.
 - Nie należy przechowywać części związanych z tonerem (np. kasety z tonerem, modułu wywołującego i pojemnika na zużyty toner) w pobliżu urządzeń podatnych na magnetyzm, takich jak urządzenia precyzyjne i urządzenia do przechowywania danych, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia. Może to spowodować nieprawidłowe działanie tych produktów.
 - Nie należy na siłę otwierać części związanych z tonerem (np. kasety z tonerem, modułu wywołującego i pojemnika na zużyty toner). Jeśli toner wydostanie się z butelki z tonerem, należy zachować szczególną ostrożność, aby nie nabrać go w oddechu z powietrzem ani nie dopuścić do jego kontaktu ze skórą.
 - Jeśli toner wydostanie się na skórę lub ubranie, należy dokładnie umyć to miejsce wodą z mydłem.
 - Jeśli użytkownik wdychał opary tonera, powinien przejść do miejsca ze świeżym powietrzem i przepłukać usta dużą ilością świeżej wody. W przypadku wystąpienia kaszlu lub podobnych objawów należy zasięgnąć porady lekarza.
 - Jeśli toner dostanie się do oczu, należy je natychmiast przepłukać bieżącą wodą przez ponad kwadrans. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, należy skontaktować się z lekarzem.
 - W przypadku połknięcia toneru należy wypłukać usta i wypić kilka szklanek wody. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.
-

PAMIĘTAJ

Przedstawiciel serwisu zabierze zużytą kasetę z bębnem i zużyty pojemnik na zużyty toner. Umieść te elementy w czarnej plastikowej torbie i przechowuj w pudełku.

Podczas wymiany kasety z bębnem nie należy dotykać obszarów wskazanych na ilustracji. Może to spowodować obniżenie jakości wydruku.



6.2 Czyszczenie urządzenia

⚠ UWAGA

- Wewnątrz urządzenia znajdują się obszary narażone na działanie wysokiej temperatury. Mogą one spowodować oparzenia. Podczas sprawdzania wnętrza urządzenia pod kątem nieprawidłowego działania, np. błędnego podania papieru, nie należy dotykać miejsc (wokół zespołu utrwalającego itp.) oznaczonych etykietą ostrzegawczą "Caution HOT". Może dojść do poparzenia.

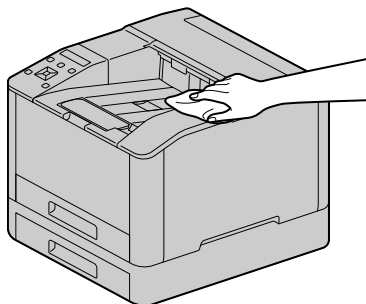
6.2.1 Czyszczenie na zewnątrz urządzenia

PAMIĘTAJ

Stosowanie lotnych rozpuszczalników, takich jak benzyna lub rozcieńczalnik, albo spryskiwanie urządzenia środkiem owadobójczym może spowodować odbarwienia, deformację lub pęknięcie pokryw albo elementów zewnętrznych.

W przypadku wody należy zachować ostrożność, ponieważ zbyt duża ilość wilgoci może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.

- 1 Przetrzyj zewnętrzną część urządzenia miękką, zwilżoną i mocno wyciśniętą szmatką.



PAMIĘTAJ

Należy używać wyłącznie wody lub neutralnego detergentu. Nie należy stosować żadnych rozpuszczalników.

- Jeśli plam nie da się łatwo usunąć, należy przetrzeć je miękką ściereczką lekko zwilżoną rozcieńczonym neutralnym detergentem.

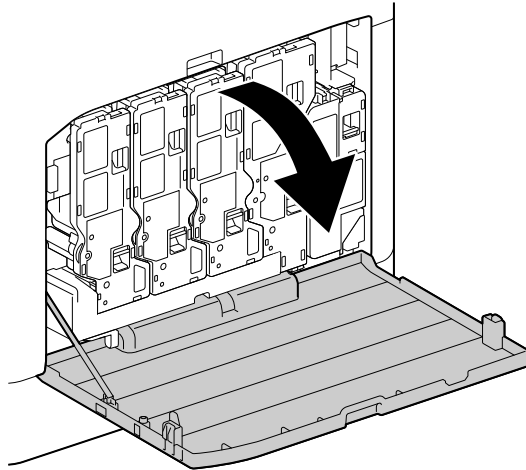
- 2 Wytrzyj wilgoć suchą, miękką szmatką.

6.2.2 Czyszczenie wnętrza urządzenia

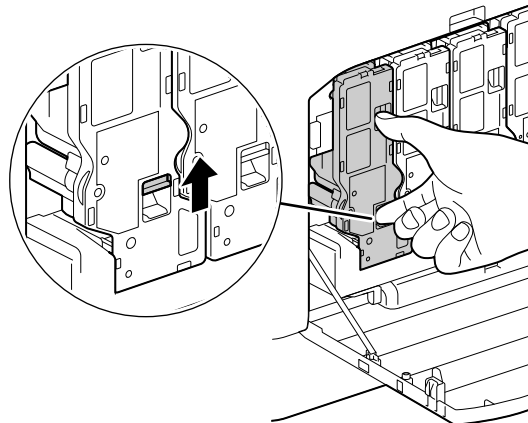
Czyszczenie głowicy drukującej LED

W przypadku problemów z jakością obrazu, takich jak pojawianie się pasków na dokumentach, należy wyczyścić głowicę drukującą z diodami LED.

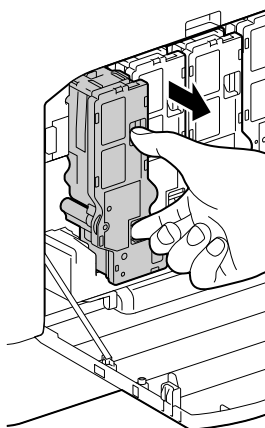
- 1 Sprawdź, czy urządzenie zatrzymało się, i otwórz prawą boczną pokrywę.



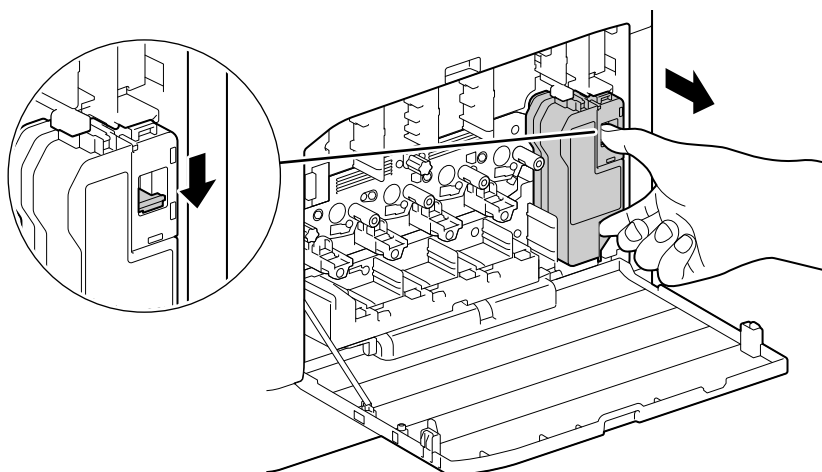
- 2 Zwolnij blokadę kasety z tonerem.



- 3 Wyjmij wszystkie cztery kasety z tonerem.

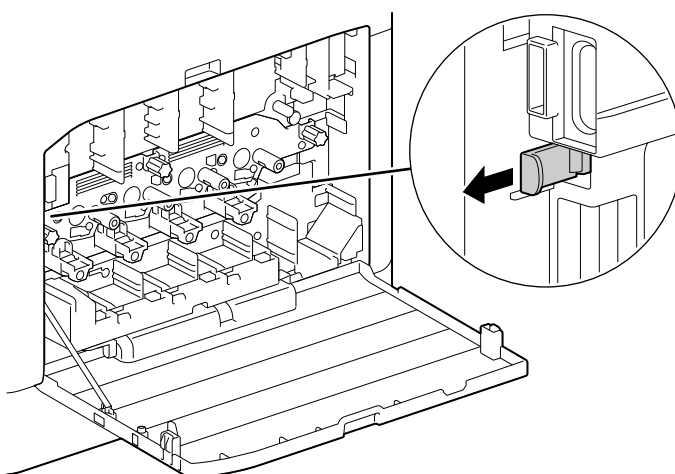


- 4 Zwolnij blokadę pojemnika na zużyty toner.

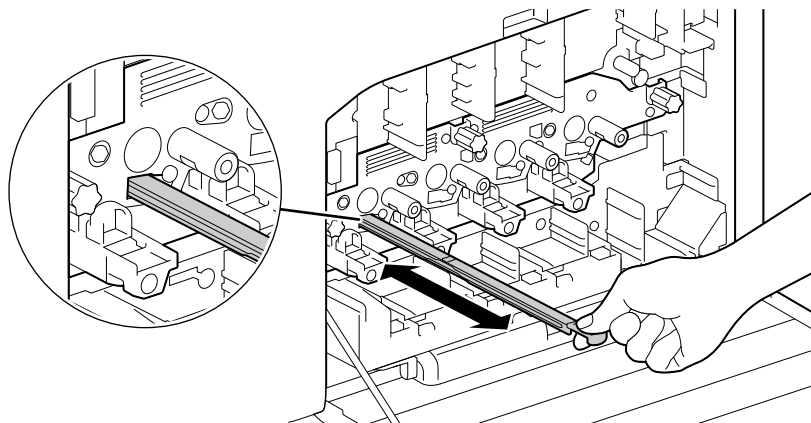


- 5 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.

- 6 Wyjmij pręt czyszczący.

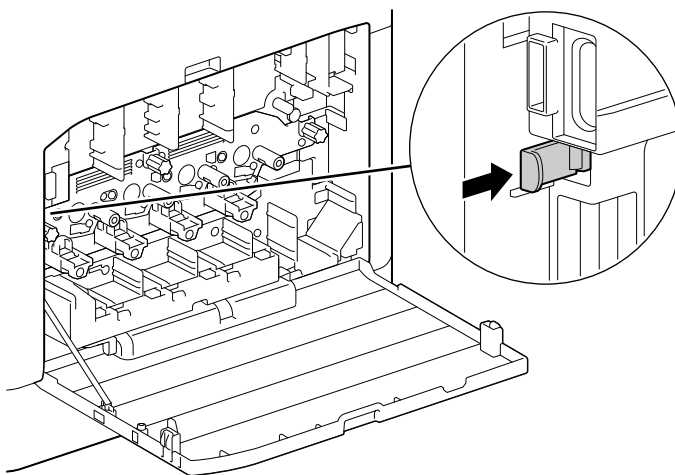


- 7** Włóż pręt czyszczący do jednego z czterech otworów na wypustkach kasety z bębnem do wyczucia oporu i wyciągnij go.
→ Włóż pręt czyszczący stroną do czyszczenia skierowaną do góry.

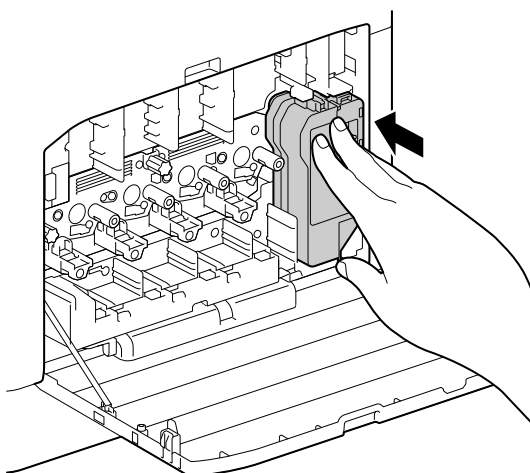


- 8** Powtórz krok 7 dla pozostałych trzech otworów.

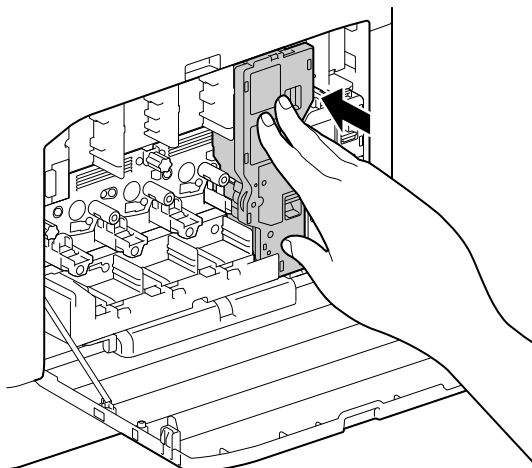
- 9** Wymień pręt czyszczący.



- 10** Wciśnij pojemnik na zużyty toner do urządzenia aż "usłyszysz kliknięcie" .

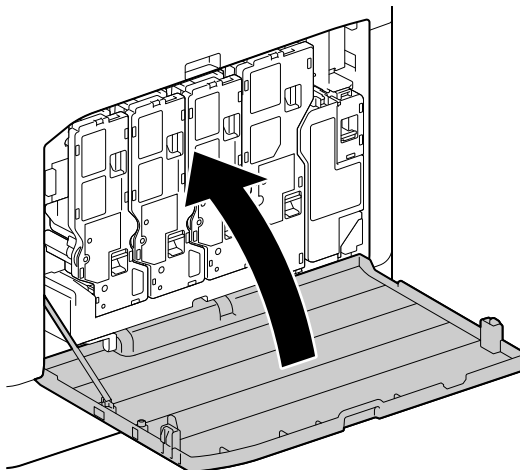


- 11** Dopasuj występ na spodzie kasety z tonerem do wgłębienia w urządzeniu, a następnie wciśnij kasetę z tonerem do urządzenia, aż usłyszysz "kliknięcie".



- 12** Włóż pozostałe kasety z tonerem.

- 13** Zamknij prawą pokrywę.

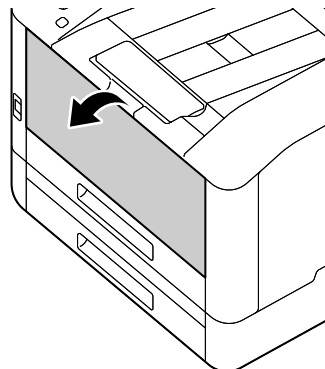


Czyszczenie rolek podajnika papieru

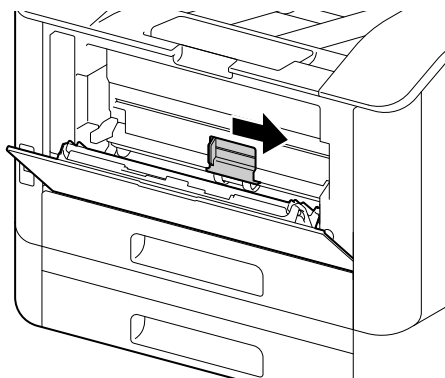
Jeśli papier nie jest podawany prawidłowo, może dojść do zacięcia papieru. Aby zapobiec problemom, należy regularnie czyścić rolki podawania papieru w podajniku ręcznym, podajniku 1 i podajniku 2 (**moduł podawania papieru PF-P26**; opcjonalny).

Czyszczenie rolek papieru w podajniku ręcznym

- 1 Wyłącz urządzenie.
→ Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wyłączenia urządzenia, patrz str. 3-6.
- 2 Otwórz podajnik ręczny.



- 3 Otwórz pokrywę.

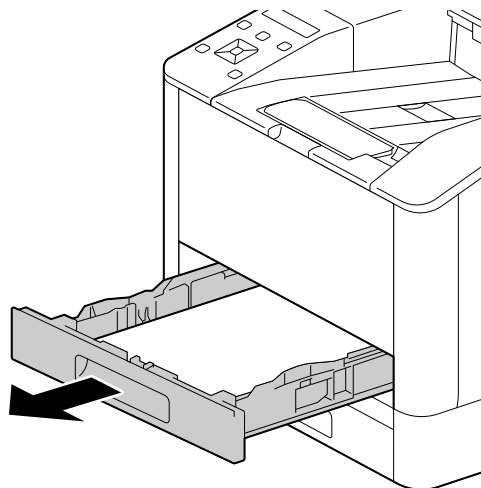


- 4 Wytrzyj rolki podajnika papieru miękką, zwilżoną szmatką i zamknij pokrywę.

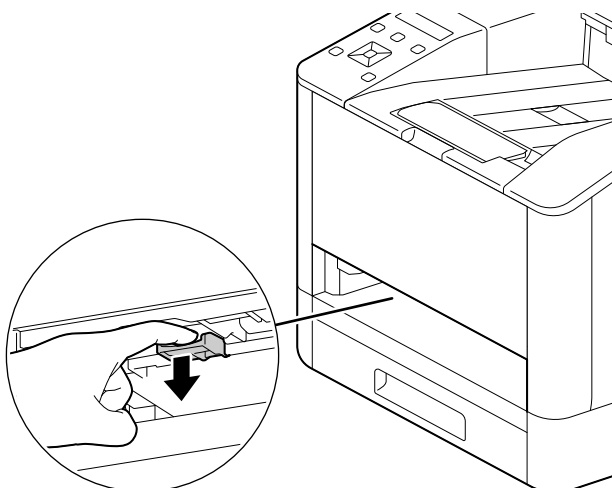


- 5 Zamknij podajnik ręczny.

- 6 Złap tacę na papier obiema rękami i wyciągnij ją całkowicie.



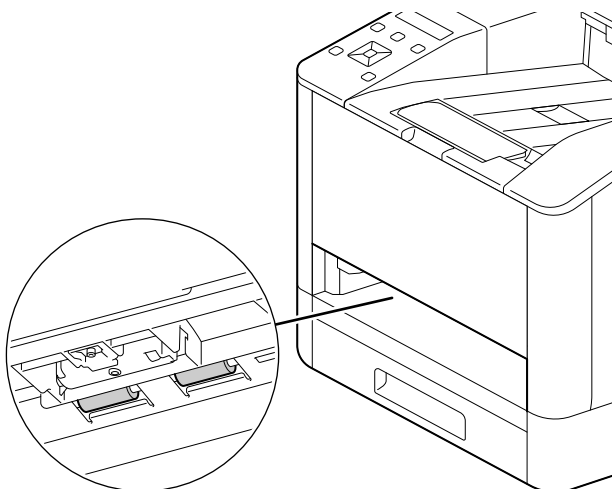
- 7 Umieść palec na dźwigni i naciśnij ją w dół.



- 8 Wytrzyj rolki w urządzeniu miękką, zwilżoną szmatką.

PAMIĘTAJ

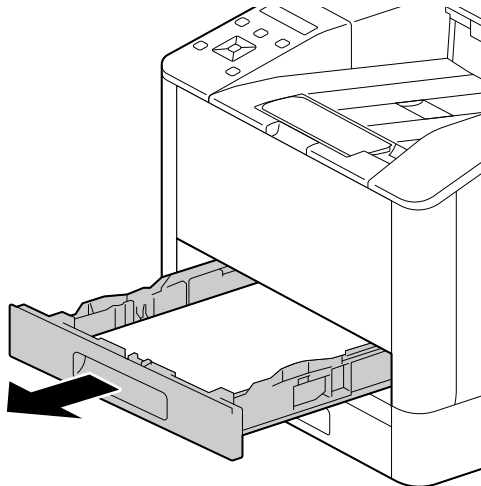
Nie obracaj na siłę rolek podajnika papieru. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.



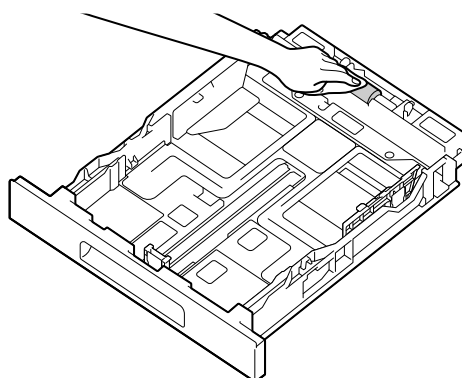
- 9 Włóż tacę na papier do jednostki centralnej urządzenia i dociśnij ją powoli aż do zatrzymania.

Czyszczenie rolek podawania papieru w podajniku 1 i podajniku 2 (moduł podawania papieru PF-P26; opcjonalny).

- 1 Wyłącz urządzenie.
→ Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wyłączania urządzenia, patrz str. 3-6.
- 2 Złap tacę na papier obiema rękami i wyciągnij ją całkowicie.



- 3 Obróć ręcznie rolki podajnika papieru, delikatnie wycierając je miękką, zwilżoną szmatką.

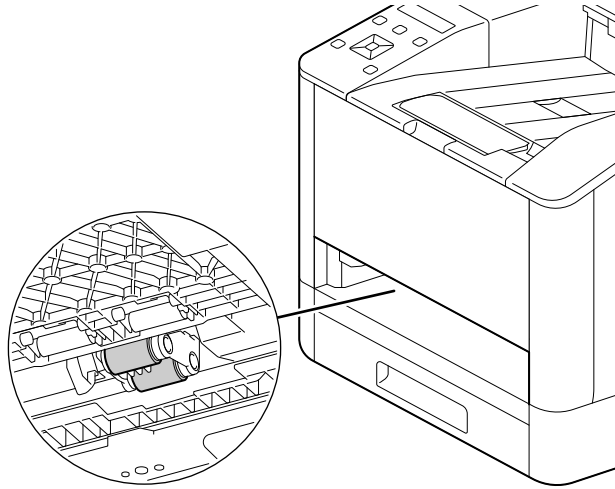


- 4 Obróć ręcznie rolki w urządzeniu, delikatnie wycierając je miękką, zwilżoną szmatką.

PAMIĘTAJ

Nie stawiaj urządzenia na boku. Może to spowodować wysypanie się toneru.

Nie dotykaj żadnych innych wewnętrznych części urządzenia. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.



- 5 Włóż tacę na papier do jednostki centralnej urządzenia i dociśnij ją powoli aż do zatrzymania.

6.3 Usuwanie zacięć

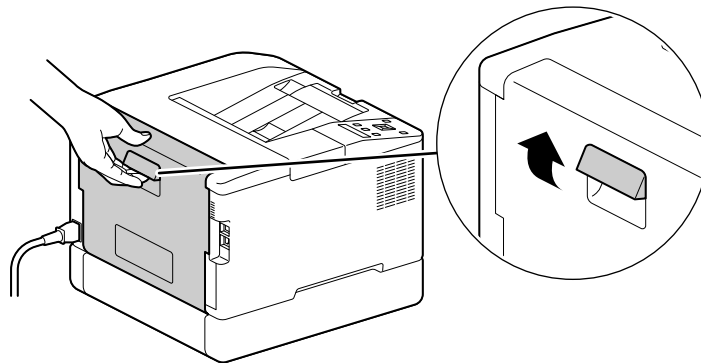
⚠ UWAGA

- Nie należy usuwać na siłę papieru ani innych elementów zaciętych wewnątrz urządzenia. Należy zachować szczególną ostrożność, aby nie usunąć papieru, który został owinięty wokół części lub rolek zespołu utrwalającego. Może to spowodować poparzenia ciała lub inne obrażenia. Natychmiast wyłącz wyłącznik zasilania i skontaktuj się z przedstawicielem serwisu

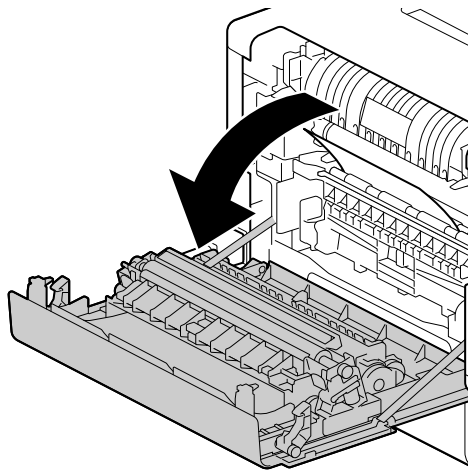
6.3.1 Usuwanie zacięcia papieru

Usuwanie zacięcia papieru na tylnej pokrywie

- 1 Zwolnij blokadę pokrywy tylnej.



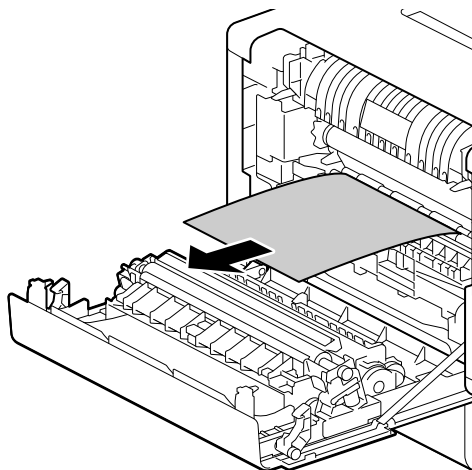
- 2 Powoli otwórz tylną pokrywę.



- 3 Wyjmij zacięty papier.

PAMIĘTAJ

Jeśli papier rozedrze się, upewnij się, że w urządzeniu nie zostały żadne strzępki.

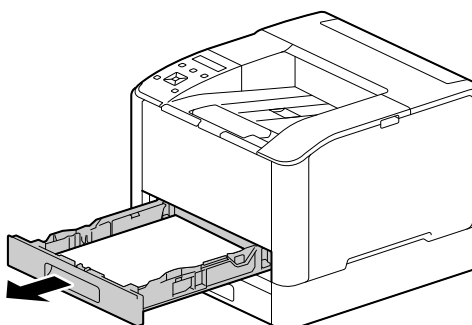


- 4 Zamknij tylną pokrywę.

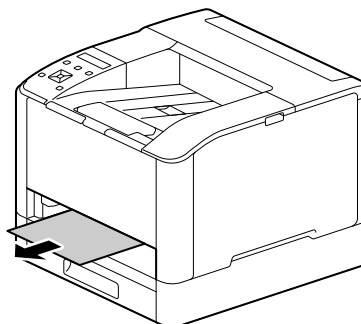
Usuwanie zacięcia papieru w podajniku 1 i podajniku 2 (moduł podawania papieru PF-P26; opcjonalny).

W poniższym opisie podano przykładową procedurę usuwania zacięcia papieru w podajniku 1.

- 1 Wsuń podajnik 1



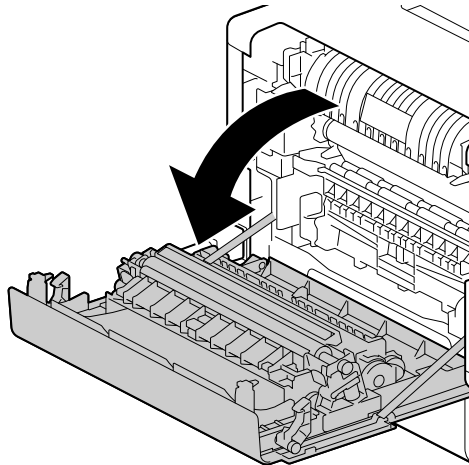
- 2 Wyjmij zacięty papier.

**PAMIĘTAJ**

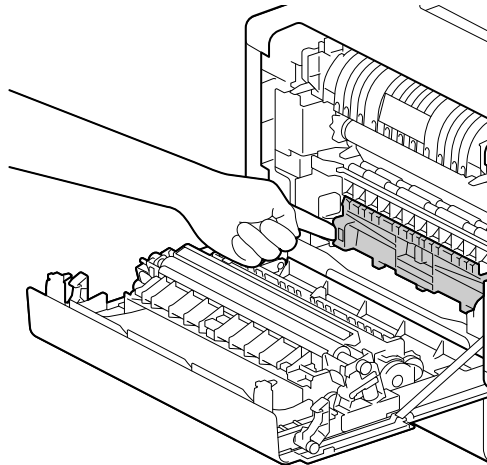
Jeśli papier rozedrze się, upewnij się, że w urządzeniu nie zostały żadne strzępki.

Gdy nie można go usunąć

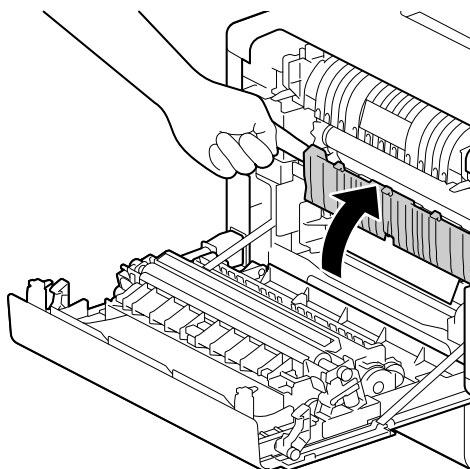
- 1 Powoli otwórz tylną pokrywę.



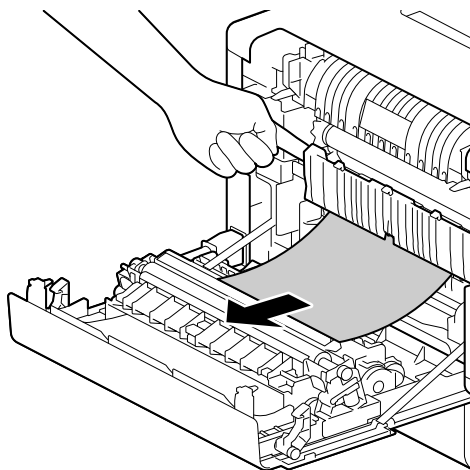
- 2 Umieść palec na krawędzi pokrywy.



- 3 Przytrzymując palec na miejscu, podnieś pokrywę, aby ją otworzyć.



- 4 Wyjmij zacięty papier.

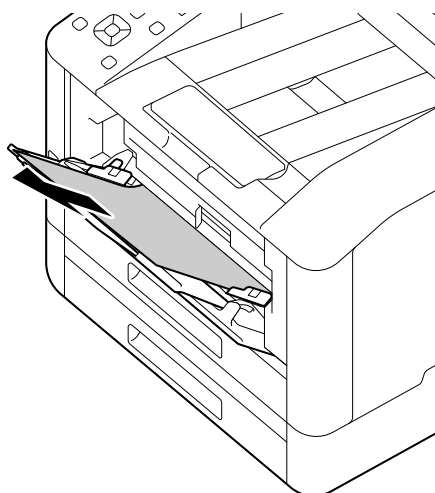


Usuwanie zacięcia papieru w podajniku ręcznym

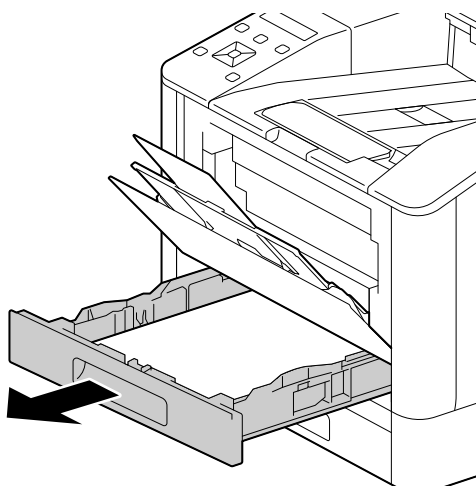
- 1 Sprawdź otwór wkładania podajnika ręcznego i wyjmij zacięty papier.

PAMIĘTAJ

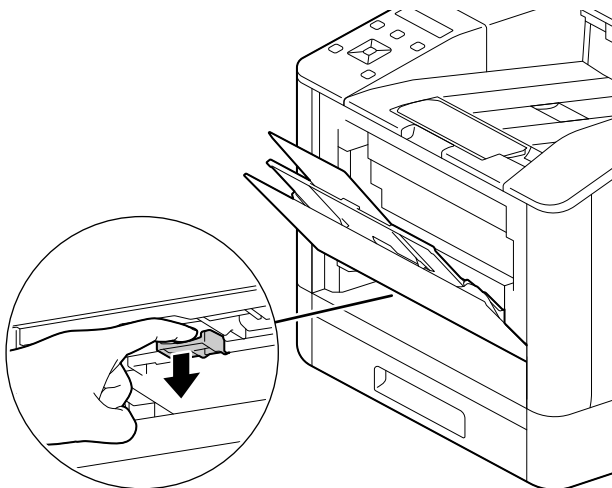
Jeśli papier rozedrze się, upewnij się, że w urządzeniu nie zostały żadne strzępki.



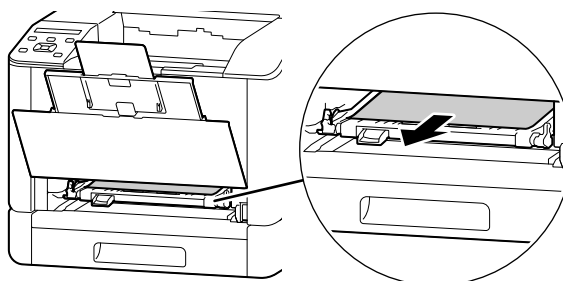
- 2 Powoli wyjmij podajnik 1.



- 3 Umieść palec na dźwigni i naciśnij ją w dół.



- 4 Wyjmij zacięty papier.

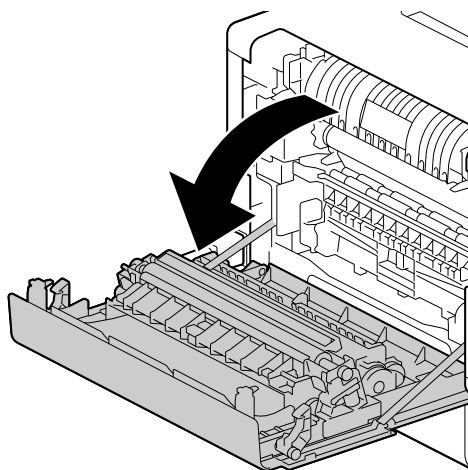


PAMIĘTAJ

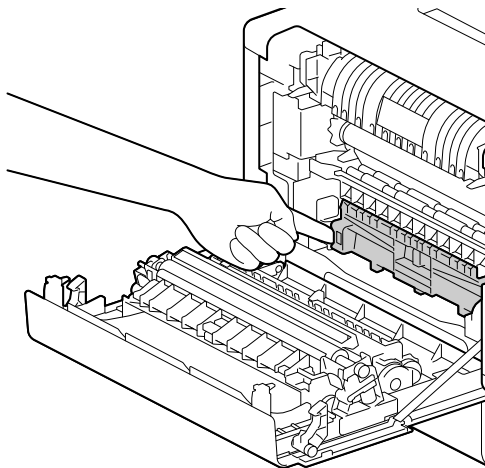
Jeśli papier rozedrze się, upewnij się, że w urządzeniu nie zostały żadne strzępki.

Gdy nie można go usunąć

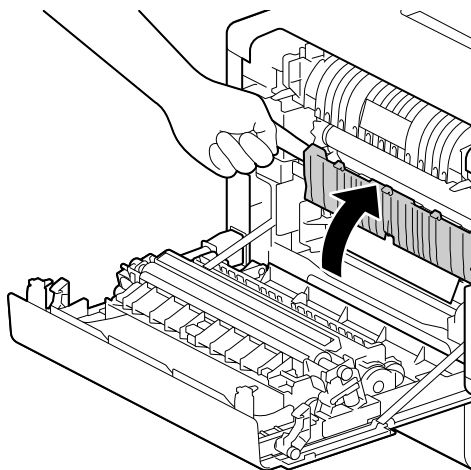
- 1 Powoli otwórz tylną pokrywę.



- 2 Umieść palec na krawędzi pokrywy.



- 3 Przytrzymując palec na miejscu, podnieś pokrywę, aby ją otworzyć.



- 4 Wyjmij zacięty papier.

