



Seria CX725

Podręcznik użytkownika

Styczeń 2016 r.

www.lexmark.com

Typ(y) urządzeń:

7528

Model(e):

576, 578

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	6
Definicje pojęć.....	6
Informacje na temat drukarki.....	9
Znajdowanie informacji na temat drukarki.....	9
Wybór miejsca na drukarkę.....	10
Wyposażenie drukarki.....	11
Podłączanie kabli.....	12
Korzystanie z panelu sterowania.....	14
Odczytywanie wskazań przycisku zasilania i kontrolki.....	15
Korzystanie z ekranu głównego.....	15
Drukowanie strony ustawień menu.....	16
Lista menu.....	17
Konfigurowanie i używanie aplikacji na ekranie głównym.....	19
Dostosowywanie ekranu głównego.....	19
Korzystanie z funkcji Dostosowywanie wyświetlacza.....	19
Korzystanie z opcji Formularze i ulubione.....	19
Konfiguracja aplikacji Card Copy.....	20
Korzystanie z Centrum skrótów.....	20
Konfigurowanie Centrum skanowania.....	20
Ładowanie papieru i nośników specjalnych.....	21
Ustawianie rozmiaru i typu nośnika specjalnego.....	21
Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru.....	21
Ładowanie zasobników.....	21
Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego.....	23
Łączenie zasobników.....	24
Drukowanie.....	26
Drukowanie z komputera.....	26
Drukowanie formularzy.....	26
Drukowanie z napędu flash.....	26
Obsługiwane napędy flash i typy plików.....	27
Konfiguracja poufnych zadań.....	28

Drukowanie wstrzymanych zadań.....	28
Drukowanie listy wzorców czcionek.....	29
Drukowanie listy katalogów.....	29
Anulowanie zadania drukowania.....	29
Kopiowanie.....	30
Kopiowanie.....	30
Kopiowanie zdjęć.....	30
Kopiowanie na papierze firmowym.....	30
Kopiowanie na obu stronach papieru (kopiowanie dwustronne).....	30
Zmniejszanie lub powiększanie kopii.....	31
Sortowanie kopii.....	31
Umieszczanie arkuszy separujących między kopiami.....	31
Kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu.....	31
Tworzenie skrótu kopiowania.....	32
Wysyłanie w postaci wiadomości e-mail.....	33
Konfigurowanie funkcji e-mail.....	33
Konfiguracja ustawień poczty e-mail.....	33
Wysyłanie wiadomości e-mail.....	33
Tworzenie skrótu e-mail.....	34
Faksowanie.....	35
Konfigurowanie drukarki w celu faksowania.....	35
Wysyłanie faksu.....	48
Planowanie faksu.....	49
Tworzenie skrótu do miejsca docelowego dla faksów.....	49
Zmiana rozdzielczości faksu.....	49
Dostosowywanie intensywności faksu.....	49
Przeglądanie dziennika faksów.....	49
Blokowanie niepożądanych faksów.....	50
Wstrzymywanie faksów.....	50
Przekazywanie faksów.....	50
Skanowanie.....	51
Skanowanie do serwera FTP.....	51
Tworzenie skrótu do FTP.....	51

Skanowanie na dysk flash.....	51
Wysyłanie zeskanowanych dokumentów do komputera.....	52
Zabezpieczanie drukarki.....	53
Czyszczenie pamięci drukarki.....	53
Wymazywanie dysku twardego drukarki.....	53
Konfigurowanie szyfrowania dysku twardego drukarki.....	53
Przywracanie ustawień fabrycznych.....	53
Informacje o ulotności pamięci.....	54
Przegląd drukarki.....	55
Sieć.....	55
Konfigurowanie drukowania przy użyciu portu szeregowego (tylko system Windows).....	56
Czyszczenie części drukarki.....	57
Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych.....	58
Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych.....	61
Przenoszenie drukarki.....	88
Oszczędzanie energii i papieru.....	89
Recykling.....	90
Usuwanie zacięć.....	91
Zapobieganie zacięciom.....	91
Ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia.....	92
Zacięcie papieru w zasobnikach.....	93
Zacięcie papieru za drzwiczkami E.....	94
Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym.....	94
Zacięcie papieru w pojemniku standardowym.....	95
Zacięcie papieru w drzwiczkach A.....	96
Rozwiązywanie problemów.....	101
Problemy z połączeniem sieciowym.....	101
Problemy z opcjonalnym wyposażeniem.....	103
Problemy z podawaniem papieru.....	105
Problemy z drukowaniem.....	108
Problemy z jakością koloru.....	127
Problemy z faksowaniem.....	130
Problemy ze skanowaniem.....	133

Kontakt z obsługą klienta.....	136
Usprawnienia i przenoszenie.....	138
Sprzęt.....	138
Oprogramowanie.....	152
Oprogramowanie sprzętowe.....	153
Oświadczenia.....	155
Indeks.....	159

Informacje dotyczące bezpieczeństwa











Definicje pojęć








Uwaga: *Uwaga* oznacza informacje, które mogą okazać się pomocne.






Ostrzeżenie: *Ostrzeżenie* oznacza sytuację, która może spowodować uszkodzenie sprzętu lub oprogramowania produktu.

PRZESTROGA: *Przestroga* oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może spowodować obrażenie ciała użytkownika.

Różne rodzaje komunikatów zawierających przestroge:

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Oznacza ryzyko obrażeń ciała.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
-  **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Oznacza ryzyko poparzenia w przypadku dotknięcia.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Oznacza ryzyko zmiążdżenia.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Nie należy używać tego urządzenia z przedłużaczami, listwami zasilającymi o wielu gniazdkach, przedłużaczami o wielu gniazdkach lub urządzeniami UPS. Drukarka laserowa może łatwo przekroczyć moc znamionową tego rodzaju urządzeń, co może spowodować ryzyko pożaru, uszkodzenia mienia lub niską wydajność drukarki.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Z tym produktem można używać wyłącznie filtra przeciwprzepięciowego firmy Lexmark, podłączając go prawidłowo pomiędzy drukarką i przewodem zasilającym dostarczonym z drukarką. Używanie urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej, które nie zostały wyprodukowane przez firmę Lexmark, może spowodować ryzyko pożaru, uszkodzenia mienia lub niską wydajność drukarki.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy umieszczać ani używać tego produktu w pobliżu wody lub w miejscach o dużej wilgotności.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Nie należy przecinać, skręcać, zawiązywać ani załamywać przewodu zasilającego, a także stawiać na nim ciężkich przedmiotów. Nie należy narażać przewodu zasilającego na ścieranie ani zginięcie. Nie należy ścisnąć przewodu zasilającego między przedmiotami, np. meblami i ścianą. Jeśli wystąpi któraś z tych okoliczności, powstanie ryzyko wywołania pożaru lub porażenia prądem. Należy regularnie sprawdzać przewód zasilający pod kątem oznak takich problemów. Przed przystąpieniem do sprawdzania stanu przewodu zasilającego należy odłączyć przewód od gniazda elektrycznego.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, należy upewnić się, że wszystkie połączenia zewnętrzne (np. Ethernet i połączenia systemu telefonicznego) są odpowiednio zainstalowane w oznaczonych gniazdach.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym podczas czyszczenia zewnętrznej powierzchni drukarki, należy najpierw wyjąć przewód zasilający z gniazdka elektrycznego, a następnie odłączyć wszystkie kable prowadzące do urządzenia.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Drukarka waży ponad 18 kg i do jej bezpiecznego podniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń ciała oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia:
- Upewnij się, że wszystkie drzwiczki i zasobniki są zamknięte.
 - Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
 - Odłącz wszystkie przewody i kable.
 - Jeśli drukarka jest wyposażona w podstawę na kółkach, przesuń drukarkę ostrożnie na nowe miejsce. Należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez progi i uważać na przerwy w podłodze.
 - Jeżeli drukarka nie jest wyposażona w podstawę na kółkach, ale jest skonfigurowana do obsługi zasobników opcjonalnych, podnieś drukarkę z zasobników. Drukarki i zasobników nie należy podnosić jednocześnie.
 - Przy podnoszeniu drukarki należy zawsze używać uchwytów.
 - Jeśli drukarka jest przewożona na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby mieściła się na nim cała podstawa drukarki.
 - Jeśli wyposażenie opcjonalne jest przewożone na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby w pełni mieściły się na nim opcjonalne elementy wyposażenia.
 - Drukarka musi pozostawać w pozycji pionowej.
 - Należy unikać gwałtownych wstrząsów.
 - Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
 - Upewnij się, że wokół drukarki znajduje się wystarczająco dużo wolnego miejsca.

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Instalacja jednej opcji lub większej ich liczby w drukarce lub urządzeniu wielofunkcyjnym może wymagać zastosowania stojaka na kółkach, mebla lub innego elementu wyposażenia w celu uniknięcia niestabilności urządzenia, która mogłaby grozić uszkodzeniem ciała. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji znajduje się na stronie www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.
-  **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Niniejszy produkt wykorzystuje technologię laserową. Użycie elementów sterujących, ustawień lub zastosowanie procedur innych niż podane w *Podręczniku użytkownika* może spowodować ekspozycję na szkodliwe promieniowanie.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Bateria litowa stosowana w tym produkcie nie jest przeznaczona do wymiany. Nieprawidłowa wymiana baterii litowej grozi wybuchem. Nie należy ładować, demontować ani palić baterii litowej. Zużytych baterii litowych należy pozbywać się zgodnie z instrukcjami producenta i lokalnymi przepisami.

Ten sprzęt nie jest przeznaczony do stosowania w miejscach, w których mogą przebywać dzieci.

Produkt został zaprojektowany z wykorzystaniem określonych podzespołów producenta i zatwierdzony jako spełniający surowe światowe normy bezpieczeństwa. Rola niektórych podzespołów w zachowaniu bezpieczeństwa nie zawsze jest oczywista. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki stosowania innych części zamiennych.

Wszelkie naprawy i czynności serwisowe, oprócz opisanych w dokumentacji użytkownika, powinny być wykonywane przez serwisanta.

Podczas drukowania w urządzeniu dochodzi do nagrzewania się nośników wydruku, a wysoka temperatura może powodować emisję szkodliwych wycieków z tych nośników. W celu uniknięcia ewentualnej emisji szkodliwych wycieków, należy zapoznać się z fragmentem instrukcji obsługi, w którym podano wytyczne dotyczące wyboru nośników wydruku.


Ten produkt może wytwarzać niewielkie ilości ozonu podczas normalnej pracy i może być wyposażony w filtr ograniczający stężenia ozonu do poziomów znacznie niższych od zalecanych limitów ekspozycji. Aby uniknąć wysokich poziomów stężenia ozonu podczas intensywnej eksploatacji, należy zainstalować ten produkt w pomieszczeniu z dobrą wentylacją i wymieniać filtr ozonowy i wylotowy zgodnie z instrukcjami konserwacji produktu. Jeśli w instrukcjach konserwacji produktu nie ma wzmianek o filtrach, oznacza to, że w przypadku tego produktu nie ma filtrów wymagających wymiany.

Do podłączania tego produktu do publicznej sieci telefonicznej należy używać wyłącznie przewodów telefonicznych (RJ-11) o rozmiarze AWG 26 lub większym dostarczonych z produktem.

NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ.

Informacje na temat drukarki

Znajdowanie informacji na temat drukarki


Czego szukasz?	Znajdziesz to tu
<p>Informacje dotyczące wstępnej konfiguracji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podłączanie drukarki • Instalowanie oprogramowania drukarki 	<p>Dokumentacja instalacyjna – ta dokumentacja została dołączona do drukarki i jest również dostępna pod adresem http://support.lexmark.com.</p>
<p>Dodatkowe ustawienia i instrukcje dotyczące korzystania z drukarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wybieranie i przechowywanie papieru i nośników specjalnych • Ładowanie papieru • Konfigurowanie ustawień drukarki • Wyświetlanie i drukowanie dokumentów i zdjęć • Instalowanie i używanie oprogramowania drukarki • Konfigurowanie drukarki w sieci • Obchodzenie się z drukarką i jej konserwacja • Rozwiązywanie problemów 	<p><i>Centrum informacji</i> — autorytatywne zasoby internetowe zawierające wskazówki, instrukcje i materiały referencyjne dotyczące najnowszych produktów. Przejdź pod adres http://infoserve.lexmark.com/ids/ i wybierz posiadany produkt.</p> <p><i>Strony menu pomocy</i> — Podręczniki mogą znajdować się w oprogramowaniu sprzętowym drukarki oraz pod adresem http://support.lexmark.com.</p>
<p>Informacje dotyczące przygotowania i konfiguracji funkcji dostępności drukarki</p>	<p><i>Przewodnik po dostępności Lexmark</i> — Przewodnik jest dostępny pod adresem http://support.lexmark.com.</p>
<p>Pomoc dotycząca korzystania z oprogramowania drukarki</p>	<p>Pomoc dla systemów operacyjnych Microsoft® Windows® lub Macintosh — Otwórz program lub aplikację związaną z drukarką i kliknij opcję Pomoc.</p> <p>Kliknij opcję , aby zostały wyświetlone informacje uzależnione od kontekstu.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pomoc jest automatycznie instalowana wraz z oprogramowaniem drukarki. • Oprogramowanie drukarki znajduje się w folderze programów drukarki lub na pulpicie, w zależności od używanego systemu operacyjnego.


Czego szukasz?	Znajdziesz to tu
<p>Najnowsze informacje uzupełniające, aktualizacje oraz obsługa klienta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentacja • Pobieranie sterowników • Obsługa chatu • Obsługa wiadomości e-mail • Pomoc telefoniczna 	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Uwaga: Wybierz kraj lub region, a następnie produkt, aby wyświetlić odpowiednią witrynę pomocy technicznej.</p> <p>Informacje kontaktowe działu pomocy technicznej dla danego kraju lub regionu można znaleźć w witrynie pomocy technicznej lub w gwarancji dostarczonej z drukarką.</p> <p>Poniższe informacje (znajdujące się na dowodzie zakupu oraz z tyłu drukarki) powinny pozostawać pod ręką podczas kontaktowania się z działem obsługi klienta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numer typu urządzenia • Numer seryjny • Data zakupu • Punkt sprzedaży
<ul style="list-style-type: none"> • Informacje dotyczące bezpieczeństwa • Informacje prawne • Informacje o gwarancji 	<p>Informacje dotyczące gwarancji mogą różnić się w zależności od kraju czy regionu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W Stanach Zjednoczonych – należy zapoznać się z Oświadczeniem o ograniczonej gwarancji dostarczonym razem z tą drukarką lub opublikowanym pod adresem http://support.lexmark.com. • W innych krajach i regionach — należy zapoznać się z drukowaną gwarancją dołączoną do drukarki. <p><i>Informacje o produkcie</i> — dokument zawiera podstawowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska i przepisów związane z tym produktem. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji dołączonej do drukarki lub na stronie http://support.lexmark.com.</p>

Wybór miejsca na drukarkę

Umieszczając drukarkę w danej lokalizacji należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca, aby zasobniki, pokrywki i drzwiczki swobodnie się otwierały oraz by można było instalować opcjonalne wyposażenie.

- Ustaw drukarkę w pobliżu gniazdka elektrycznego.

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

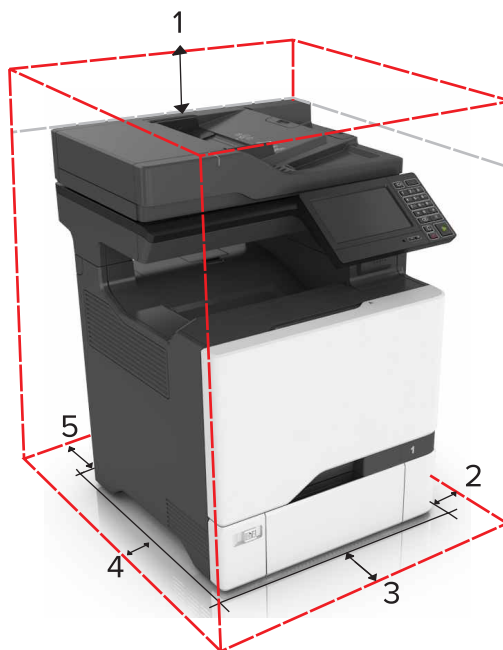
 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy umieszczać ani używać tego produktu w pobliżu wody lub w miejscach o dużej wilgotności.

- Należy upewnić się, że przepływ powietrza w pomieszczeniu spełnia wymagania najnowszej wersji standardu ASHRAE 62 lub standardu CEN Technical Committee 156.
- zadbać o płaską, mocną i stabilną powierzchnię.
- Drukarkę należy:
 - utrzymywać w czystości i dbać, aby była sucha i nie osadzał się na niej kurz;
 - trzymać z dala od zszywek i spinaczy do papieru;

- trzymać z dala od bezpośredniego przepływu powietrza klimatyzatorów, grzejników lub wentylatorów;
- trzymać w miejscu nienarażonym na bezpośrednio padające promienie słoneczne, dużą wilgotność lub gwałtowne zmiany temperatury.
- Należy przestrzegać zalecanych temperatur i unikać wahań:

Temperatura otoczenia	10–32,2°C (50–90°F)
Temperatura przechowywania	Od -40 do 40°C (od -40 do 104°F)

- Aby zapewnić odpowiednią wentylację, należy pozostawić następującą zalecaną ilość wolnego miejsca wokół drukarki:



1	Góra	229 mm (9 cali)
2	Prawa strona	178 mm (7 cali)
3	Przód	508 mm (20 cali)
4	Lewa strona	127 mm (5 cali)
5	Tylny	101,6 mm (4 cala)

Wyposażenie drukarki

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA: Instalacja jednej opcji lub większej ich liczby w drukarce lub urządzeniu wielofunkcyjnym może wymagać zastosowania stojaka na kółkach, mebla lub innego elementu wyposażenia w celu uniknięcia niestabilności urządzenia, która mogłaby grozić uszkodzeniem ciała. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji znajduje się na stronie www.lexmark.com/multifunctionprinters.

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA: Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.

Drukarkę można skonfigurować, dodając trzy opcjonalne zasobniki na 550 arkuszy.



1	Automatyczny podajnik dokumentów
2	Taca automatycznego podajnika dokumentów
3	Odbiornik automatycznego podajnika dokumentów
4	Panel operacyjny
5	Zasobnik podwójny na 650 arkuszy
6	Opcjonalne zasobniki na 550 arkuszy
7	Odbiornik standardowy

Podłączanie kabli

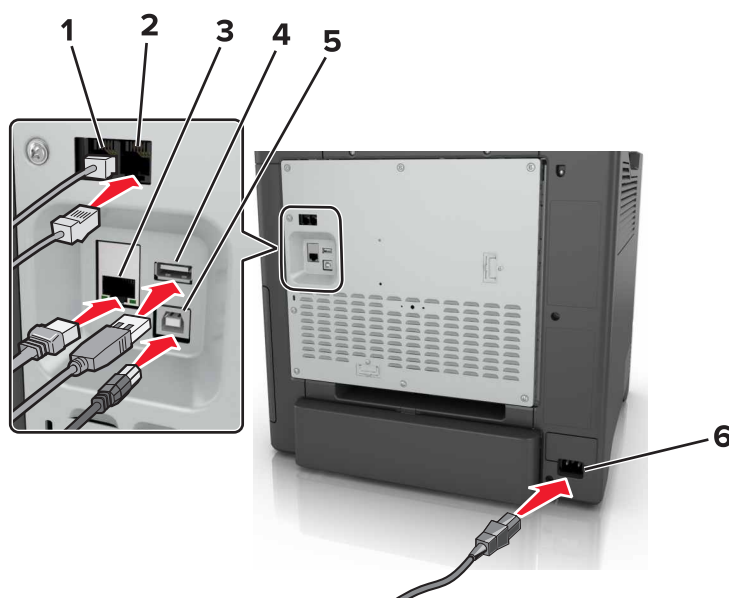
⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.

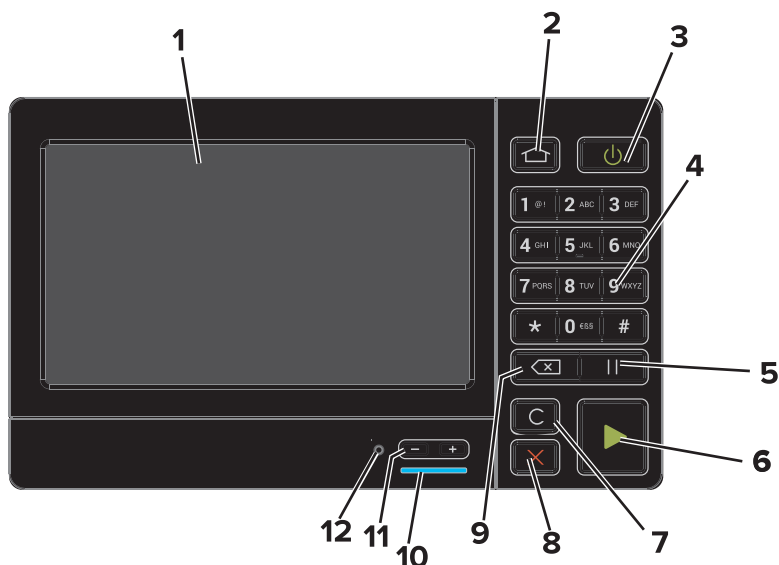
Należy korzystać wyłącznie z przewodu telekomunikacyjnego (RJ-11) dostarczonego z produktem, przewodu zamiennego 26 AWG lub większego podczas podłączania produktu do publicznej komutowanej sieci telefonicznej.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Podczas drukowania nie wolno dotykać kabla USB, żadnej karty sieciowej ani części drukarki pokazanych na rysunku. Dane mogą zostać utracone lub drukarka może działać nieprawidłowo.



	Użyj	Działanie
1	Port EXT	Podłączanie dodatkowych urządzeń (telefonu lub automatycznej sekretarki) do drukarki i linii telefonicznej. Użyj tego portu, jeśli nie posiadasz linii dedykowanej faksu przeznaczonej dla drukarki i jeśli ta metoda połączenia jest obsługiwana w twoim kraju lub regionie. Uwaga: W celu uzyskania dostępu do portu należy wyjąć zaślepkę.
2	Port LINE	Podłączanie drukarki do aktywnej linii telefonicznej przez standardowe gniazdo ścienne (RJ-11), filtr DSL, adapter VoIP lub dowolny inny adapter umożliwiający dostęp do linii telefonicznej i wysyłanie oraz odbieranie faksów.
3	Ethernet, port	Łączy drukarkę z siecią.
4	Port USB	Umożliwia podłączenie klawiatury lub zgodnego akcesorium.
5	Port USB drukarki	Łączy drukarkę z komputerem.
6	Gniazdo przewodu zasilającego drukarki	Łączy drukarkę z prawidłowo uziemionym gniazdkiem elektrycznym.

Korzystanie z panelu sterowania



	Użyj	Działanie
1	Wyświetlanie	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie komunikatów drukarki oraz stanu materiałów eksploatacyjnych. Konfigurowanie i obsługa drukarki.
2	przycisk Strona główna	Przejdźcie do ekranu głównego.
3	Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none"> Włączanie i wyłączenie drukarki. Uwaga: Aby wyłączyć drukarkę, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez pięć sekund. Ustawianie drukarki w trybie czuwania lub trybie hibernacji. Wybudzanie drukarki z trybu czuwania lub trybu hibernacji.
4	Klawiatura	Wprowadzanie cyfr i znaków specjalnych w polach do wprowadzania danych.
5	Przycisk wstrzymywania	Wstawianie pauzy w wybieraniu numerze faksu.
6	Start, przycisk	Rozpoczynanie zadania w zależności od wybranego trybu.
7	Przycisk Wyczyść wszystko/Resetuj	Przywrócenie domyślnych ustawień funkcji, takich jak kopiowanie, faksowanie lub skanowanie.
8	przycisk Stop lub Anuluj	Zatrzymanie bieżącego zadania.
9	Przycisk Backspace	Przesuwanie kursora do tyłu i usuwanie znaku w polu wprowadzania danych.
10	Kontrolka	Sprawdzenie stanu drukarki.
11	Przyciski głośności	Regulacja głośności zestawu słuchawkowego lub głośników.
12	Port zestawu słuchawkowego lub głośników	Podłączanie zestawu słuchawkowego lub głośników.

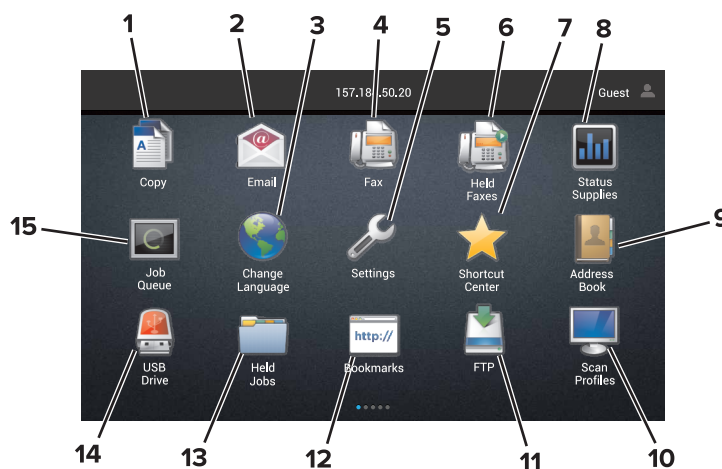
Odczytywanie wskazań przycisku zasilania i kontrolki

Kontrolka	Stan drukarki
Wyłączone	Drukarka jest wyłączona lub znajduje się w trybie hibernacji.
Niebieski	Drukarka jest gotowa lub przetwarza dane.
Czerwony	Drukarka wymaga interwencji użytkownika.

Kontrolka przycisku zasilania	Stan drukarki
Wyłączone	Drukarka jest wyłączona, gotowa lub przetwarza dane.
Ciągłe bursztynowe światło	Drukarka jest w trybie czuwania.
Migający kolor bursztynowy	Drukarka znajduje się w trybie hibernacji.

Korzystanie z ekranu głównego

Uwaga: Wygląd ekranu głównego zależy od własnych ustawień ekranu, ustawień dokonanych przez administratora i aktywnych rozwiązań wbudowanych.



Przycisk	Działanie	
1	Kopiuż	Tworzenie kopii.
2	E-mail	Wysyłanie e-maili.
3	Zmień język	Zmianie języka na wyświetlaczu drukarki
4	Faks	Wysyłanie faksów.
5	Ustawienia	Umożliwia dostęp do menu drukarki.
6	Wstrzymane faksy	Wyświetlanie wszystkich wstrzymanych zadań faksowania. Uwaga: Jeżeli ikona Wstrzymane faksy jest ukryta, będzie wyświetlona opcja Wznów wstrzymane faksy.
7	Centrum skrótów	Organizowanie wszystkich skrótów.

Przycisk		Działanie
8	Stan/Materiały eksploatacyjne	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetla ostrzeżenie lub komunikat o błędzie, gdy do kontynuowania pracy drukarki wymagana jest interwencja użytkownika. Umożliwia wyświetlenie szczegółowych informacji o danym ostrzeżeniu lub komunikacie i sposobie jego usunięcia. <p>Uwaga: Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.</p>
9	Książka adresowa	Dostęp do kontaktów, ich tworzenie i porządkowanie.
10	Profile skanowania	Skanowanie dokumentów i zapisywanie ich bezpośrednio w komputerze.
11	FTP	Skanowanie dokumentów i zapisywanie ich bezpośrednio na serwerze FTP.
12	Zakładki	Zarządzanie wszystkimi zakładkami.
13	Wstrzymane zadania	Wyświetlanie wszystkich wstrzymanych zadań drukowania
14	Napęd USB	Umożliwia przeglądanie, wybieranie lub drukowanie zdjęć i dokumentów z pamięci typu flash.
15	Kolejka zadań	Wyświetlanie wszystkich bieżących zadań drukowania. Uwaga: Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.

Ustawienia, które mogą być także wyświetlane na ekranie głównym

Przycisk	Działanie
Profile aplikacji	Dostęp do profili aplikacji.
Zablokowanie urządzenia	Zapobieganie dostępowi użytkowników do funkcji drukarki na ekranie głównym.

Drukowanie strony ustawień menu

Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Raporty > Strona ustawień menu**.

Lista menu

Urządzenie	Drukuj	Papier	Kopiuj	Faks
Preferencje	Layout (Układ)	Konfiguracja zasobn.	Ustawienia	Tryb faksu
Powiadomienia	Ustawienia	Konfiguracja nośnika	domyślne kopiowania	Ustawienia faksu analogowego
Listy grup	Jakość	Konfiguracja odbiornika		Ustawienia serwera faksów
Typy alertów	Rejestrow. zadań			
Opis logiki antyspamowej	Obraz			
Eliminowanie podwójnych alertów	XPS			
Zarządzanie energią	Plik PDF			
Informacje wysyłane do Lexmark	HTML			
Dostępność	PostScript			
Przywróć ustawienia fabryczne	PCL			
Przegląd	PPDS			
Zdalny panel operatora				
Widoczne ikony na ekranie głównym.				
Mapa strony				
Aktualizuj oprogramowanie serwera wydruku				
Drukarka - informacje				

E-mail	FTP	Network/Ports (Sieć/Porty)	Napęd USB	Bezpieczeństwo
Domyślne ustawienia e-mail	Domyślne ustawienia FTP	Przegląd sieci	Skanuj dysk flash	Metody logowania
Konfiguracja poczty e-mail		Łączność bezprzewodowa	Drukuj z dysku flash	Zarządzanie certyfikatami
Konfiguracja łącz sieciowych		AirPrint		Harmonogram wyłączeń urządzeń USB
		Ethernet		Dziennik audytu bezpieczeństwa
		TCP/IP		Ograniczenia logowania
		IPv6		Ustawienia druku poufnego
		SNMP		Szyfrowanie dysku
		802.1x		Kasuj pliki tymczasowe
		IPSec		Ustawienia LDAP rozwiązań
		Konfiguracja LPD		Różne
		Ustawienia HTTP/FTP		
		ThinPrint		
		USB		
		Port równoległy [x]		
		Szeregowy		
		Wi-Fi Direct		

Menu karty opcjonalnej

Uwaga: To ustawienie jest dostępne tylko wtedy, gdy jest zainstalowana opcjonalna karta interfejsu.

Raporty

Strona ustawień menu
Strony jakości druku
Urządzenie
Drukuj
Skróty
Faks
Sieć

Pomoc

Drukuj wszystkie podręczniki
Podręcznik Jakość koloru
Połączenia
Podręcznik kopiowania
Podręcznik poczty e-mail
Informacje
Nośniki
Przenoszenie
Jakość wydruku
Podręcznik skanowania
Materiały eksploatacyjne

Konfigurowanie i używanie aplikacji na ekranie głównym

Dostosowywanie ekranu głównego

1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

2 Kliknij kolejno **Ustawienia > Urządzenia > Widoczne ikony na ekranie głównym**.

3 Wybierz ikony, które mają być wyświetlane na ekranie głównym.

4 Zastosuj zmiany.

Korzystanie z funkcji Dostosowywanie wyświetlacza

1 Na ekranie głównym dotknij opcję **Zmień tło**.

2 Wybierz tło, które ma być używane.

3 Zastosuj zmiany.

Korzystanie z opcji Formularze i ulubione

1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

2 Kliknij kolejno **Aplikacje > Formularz i ulubione > Konfiguruj**.

3 Kliknij przycisk **Dodaj** i dostosuj ustawienia.

Uwagi:

- Aby upewnić się, że ustawienia lokalizacji zakładki są prawidłowe, wpisz adres IP komputera-hosta, na którym zapisano zakładkę.
- Upewnij się, że drukarka ma prawa dostępu do folderu, w którym znajduje się zakładka.

4 Zastosuj zmiany.

Konfiguracja aplikacji Card Copy

1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

2 Kliknij kolejno opcje **Aplikacje > Kopiowanie karty > Konfiguruj**.

3 Skonfiguruj opcje wyjściowe i ustawienia skanowania.

Uwagi:

- Podczas skanowania kart upewnij się, że rozdzielczość skanowania nie przekracza 200 dpi w przypadku skanowania w kolorze oraz 400 dpi w przypadku skanowania monochromatycznego.
- Podczas skanowania wielu kart upewnij się, że rozdzielczość skanowania nie przekracza 150 dpi w przypadku skanowania w kolorze oraz 300 dpi w przypadku skanowania monochromatycznego.
- Aby skanować wiele kart, w drukarce musi być zainstalowany dysk twardy.
- Upewnij się, że ustawienia sieciowe oraz ustawienia poczty e-mail są skonfigurowane w drukarce.

4 Zastosuj zmiany.

Korzystanie z Centrum skrótów

1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Centrum skrótów**, a następnie wybierz funkcję drukarki.

2 Dotknij opcji **Utwórz skrót**, a następnie skonfiguruj ustawienia.

3 Dotknij opcji **Zapisz**, a następnie wpisz niepowtarzalną nazwę skrótu.

4 Zastosuj zmiany.

Konfigurowanie Centrum skanowania

1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Centrum skanowania**.

2 Wybierz i utwórz miejsce docelowe, a następnie skonfiguruj ustawienia.

Uwagi:

- Podczas tworzenia sieciowego miejsca docelowego sprawdź i dostosuj ustawienia tak, aby nie wystąpiły błędy.
- Zapisywane są wyłącznie miejsca docelowe utworzone z poziomu rozwiązania Embedded Web Server. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z rozwiązaniem.

3 Zastosuj zmiany.

Ładowanie papieru i nośników specjalnych

Ustawianie rozmiaru i typu nośnika specjalnego

Zasobniki automatycznie wykrywają rozmiar papieru zwykłego. W przypadku nośników specjalnych, takich jak etykiety, karty i koperty, wykonaj poniższe czynności:

- 1 Z ekranu głównego przejdź do opcji:
Ustawienia > Papier > Konfiguracja zasobn. > i wybierz zasobnik.
- 2 Ustaw rozmiar i typu nośnika specjalnego.

Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru

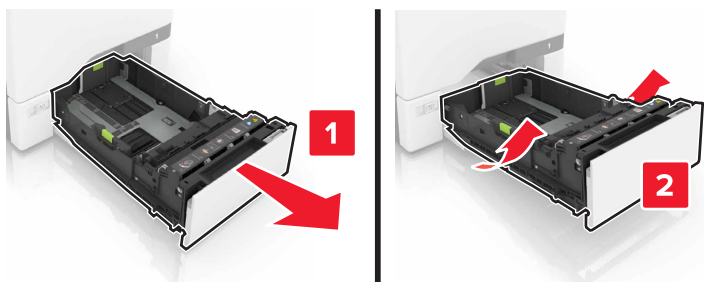
- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Papier > Konfiguracja nośnika > Konfiguracja uniwersalna**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia.

Ładowanie zasobników

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA: Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.

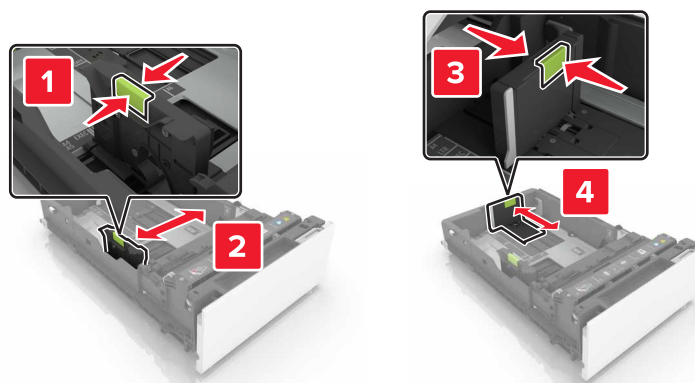
- 1 Zdejmij zasobnik.

Uwaga: Aby uniknąć zacięć papieru, nie wyjmuj zasobników w trakcie drukowania.

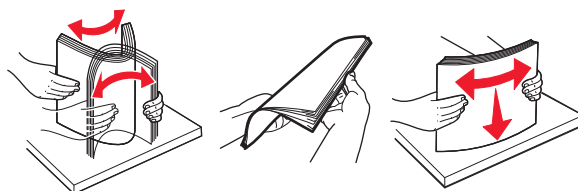


- 2 Dopasuj prowadnice do rozmiaru ładowanego papieru.

Uwaga: Należy skorzystać z oznaczeń znajdujących się na dnie zasobnika.



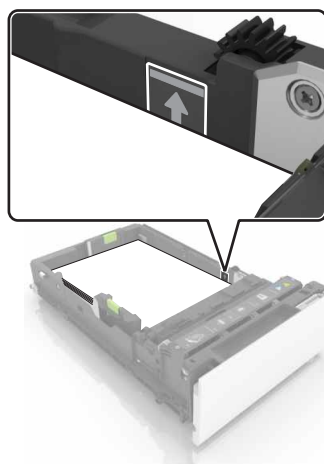
3 Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



4 Załaduj stos papieru stroną do zadrukowania skierowaną w górę.

Uwagi:

- W przypadku drukowania jednostronnego załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania skierowaną w górę oraz z nagłówkiem skierowanym do przedniej krawędzi podajnika.
- W przypadku drukowania dwustronnego załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania skierowaną w dół oraz z nagłówkiem skierowanym do tylnej krawędzi podajnika.
- Nie należy wsuwać papieru do zasobnika.
- Upewnij się, że wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem. Umieszczenie zbyt dużej liczby arkuszy może spowodować zacięcia papieru.

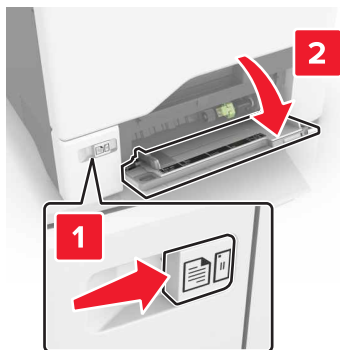


5 Włóż zasobnik.

W razie potrzeby wybierz ustawienia typu i rozmiaru papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do zasobnika.

Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego

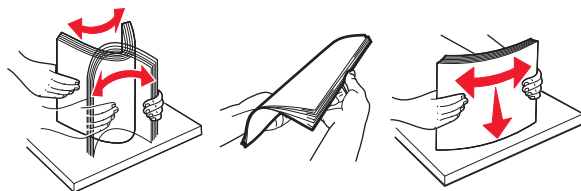
1 Otwórz podajnik uniwersalny.



2 Dopasuj prowadnicę do rozmiaru ładowanego papieru.



3 Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



4 Załaduj papier.

- Papier i karty ładuj stroną do drukowania skierowaną w dół i górną krawędzią w kierunku drukarki.



- Koperty należy wkładać wzdłuż prawej strony prowadnicy papieru, skrzydełkami do góry. Załaduj koperty w standardzie europejskim skrzydełkami w kierunku drukarki.



Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie należy używać kopert ze znaczkami, wyścielanych, z klamrami, zatrzaskami, okienkami lub z samoprzylepnymi skrzydełkami.

- 5 W menu Papier w panelu sterowania ustaw rozmiar i typ papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.

Łączenie zasobników

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

- 2 Kliknij kolejno **Ustawienia > Papier**.

3 Dopasuj rozmiar i typ papieru dla przypisywanych zasobników.

Uwaga: Aby usunąć przypisanie zasobników, upewnij się, że w innych zasobnikach nie ma papieru tego samego rozmiaru lub typu.

4 Zapisz ustawienia.

Uwaga: Ustawienia rozmiaru i typu papieru można również zmienić przy użyciu panelu sterowania drukarki.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: W zależności od określonego typu papieru dobierana jest temperatura nagrzewnicy. W celu uniknięcia problemów związanych z drukowaniem, dostosuj ustawienie typu papieru do papieru załadowanego do zasobnika.

Drukowanie

Drukowanie z komputera

Uwaga: W przypadku nośników specjalnych, takich jak etykiety, karty i koperty, przed wysłaniem zadania drukowania ustaw rozmiar i typ papieru w drukarce.

- 1 Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia: **Plik > Drukuj**.
- 2 Jeśli jest to konieczne, dostosuj ustawienia.
- 3 Wyślij zadanie drukowania.

Drukowanie formularzy

- 1 Z ekranu głównego przejdź do opcji:
Formularze i ulubione > wybierz formularz i opcję > Drukuj
- 2 Jeśli jest to konieczne, skonfiguruj ustawienia drukowania.
- 3 Wyślij zadanie drukowania.

Drukowanie z napędu flash

- 1 Włóż napęd flash do portu USB.



Uwagi:

- Jeżeli włożysz napęd flash do portu USB w momencie wyświetlania komunikatu o błędzie, drukarka zignoruje napęd flash.
- Jeśli napęd flash zostanie włożony w momencie, gdy drukarka przetwarza inne zadania drukowania, na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Zajęta**.

2 Dotknij na wyświetlaczu dokument, który chcesz wydrukować.

Jeśli jest to konieczne, skonfiguruj inne ustawienia drukowania.

3 Wyślij zadanie drukowania.

Aby wydrukować kolejny dokument dotknij opcji **Napęd USB**.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Podczas drukowania, odczytu z karty pamięci oraz zapisu na niej nie należy dotykać drukarki ani napędu flash w pokazanych obszarach. Dane mogą zostać utracone lub drukarka może działać nieprawidłowo.



Obsługiwane napędy flash i typy plików

Napędy flash

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB i 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 GB i 32 GB)
- PNY Attaché (16 GB i 32 GB)

Uwagi:

- Drukarka obsługuje szybkie napędy USB flash o zgodne ze standardem Hi-Speed.
- Dyski flash USB muszą obsługiwać system plików FAT (File Allocation Table).

Typy plików

Dokumenty:

- .doc lub .docx
- .xls lub .xlsx
- .ppt lub .pptx
- .pdf
- .xps

Obrazy:

- .dcm
- .gif
- .jpeg lub .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff lub .tif
- .png

Konfiguracja poufnych zadań

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Bezpieczeństwo > Ustawienia druku poufnego**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia.

Zastosowanie	Działanie
Maksymalna liczba błędnych numerów PIN	Ograniczenie liczby powtórzeń podczas wprowadzania błędnego numeru PIN. Uwaga: Po osiągnięciu limitu prób zadania drukowania dla tej nazwy użytkownika są usuwane.
Wygaśnięcie ważności zadania poufnego	Określ czas po jakim poufne zadania wydruku będą automatycznie usuwane z pamięci drukarki. Uwaga: Poufne wstrzymane zadania przechowywane są w pamięci drukarki do momentu zalogowania się i ich ręcznego wznowienia lub usunięcia.
Powtórz wygaśnięcie ważności zadania	Określ czas po jakim zadania wydruku powtarzanego będą usuwane z pamięci drukarki. Uwaga: Wstrzymane zadania wydruku powtarzanego przechowywane są w celu umożliwienia późniejszego drukowania dodatkowych kopii.
Sprawdź wygaśnięcie ważności zadania	Określ czas po jakim próbne zadania wydruku będą usuwane z pamięci drukarki. Uwaga: Próbnne zadania wydruku powodują wydrukowanie jednej kopii w celu sprawdzenia jakości przed wydrukowaniem pozostałych kopii.
Odrocz wygaśnięcie zadania drukowania	Określ czas po jakim zadania wydruku odroczonego będą usuwane z pamięci drukarki. Uwaga: Wstrzymane zadania druku odroczonego są automatycznie usuwane po wydrukowaniu.

Drukowanie wstrzymanych zadań

- 1 Po otwarciu dokumentu wybierz opcję **Plik > Drukuj**.
- 2 Wybierz drukarkę i wykonaj następujące czynności:
 - Dla użytkowników systemu Windows: kliknij **Właściwość** lub **Preferencje**, a następnie **Drukowanie z wstrzymaniem**.
 - Dla użytkowników komputerów Macintosh: wybierz **Drukowanie z wstrzymaniem**.
- 3 Wybierz typ zadania drukowania.
- 4 W razie potrzeby, przydziel nazwę użytkownika.
- 5 Wyślij zadanie drukowania.

6 Na ekranie głównym drukarki dotknij **Wstrzymane zadania**.

7 Wyślij zadanie drukowania.

Drukowanie listy wzorców czcionek

1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Raporty > Drukowanie > Drukuj czcionki**.

2 Dotknij opcji **Czcionki PCL** lub **Czcionki PostScript**.

Drukowanie listy katalogów

Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Raporty > Drukowanie > Drukuj listę katalogów**.

Anulowanie zadania drukowania

Z panelu sterowania drukarki

1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kolejka zadań**.

Uwaga: Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.

2 Zaznacz zadanie przeznaczone do anulowania.

Z komputera

1 W zależności od systemu operacyjnego wykonaj następujące czynności:

- Otwórz folder drukarek, a następnie wybierz drukarkę.
- Przejdź do drukarki w obszarze System Preferences (Preferencje systemowe) menu Apple.


2 Zaznacz zadanie przeznaczone do anulowania.

Kopiowanie

Kopiowanie

1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.

Uwagi:

- Aby uniknąć przycięcia obrazu, upewnij się, że rozmiary oryginalnego dokumentu i wydruku są identyczne.
- Aby wykonać szybkie kopiowanie za pomocą panelu sterowania, naciśnij przycisk .

2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj**, a następnie wskaż rozmiar oryginalnego dokumentu.

Uwaga: Jeśli dokument składa się z arkuszy o różnych wielkościach, wybierz **Mieszany Letter/Legal**.

3 W razie konieczności określ tacę lub podajnik i inny format wyjściowy.

4 Wyślij zadanie kopiowania.

Kopiowanie zdjęć

1 Umieść fotografię na szybie skanera.

2 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Kopiuj > Zawartość > Fotografia**.

3 W menu Źródło zawartości wybierz ustawienie, które najlepiej pasuje do oryginalnej fotografii.

4 Wyślij zadanie kopiowania.

Kopiowanie na papierze firmowym

1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.

2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj**, a następnie wskaż rozmiar oryginalnego dokumentu.

3 Dotknij opcji **Kopiuj do**, a następnie wybierz zasobnik, który zawiera specjalistyczny nośnik.

Jeżeli wkładasz specjalistyczny nośnik do podajnika uniwersalnego, przejdź do:

Podajnik uniwersalny > i wybierz rozmiar specjalistycznego nośnika **> Papier firmowy**

4 Wyślij zadanie kopiowania.

Kopiowanie na obu stronach papieru (kopiowanie dwustronne)

1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.

2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj > Ustawienia papieru**.

- 3 Dostosuj ustawienia.
- 4 Wyślij zadanie kopiowania.

Zmniejszanie lub powiększanie kopii

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Z ekranu głównego przejdź do opcji:
Kopiuj > Skala > określ wartość skali

Uwagi:

- Zmiana rozmiaru oryginalnego dokumentu lub wydruku po ustawieniu wartości skali na Auto.
- Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie). Reguluje on skanowany obraz oryginalnego dokumentu tak, by był automatycznie skalowany do rozmiaru papieru, na którym są drukowane kopie.

- 3 Wyślij zadanie kopiowania.

Sortowanie kopii

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj**, a następnie ustaw opcję Sortuj na **WI**.
- 3 Wyślij zadanie kopiowania.

Umieszczanie arkuszy separujących między kopiami

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj > Arkusze separujące**.
- 3 Dostosuj ustawienia.
- 4 Wyślij zadanie kopiowania.

Kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj > Ilość stron na arkusz**.
- 3 Dostosuj ustawienia.
- 4 Wyślij zadanie kopiowania.

Tworzenie skrótów kopiowania

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuuj**.
- 2 Dostosuj ustawienia, a następnie dotknij ikony ★.
- 3 Wprowadź nazwę skrótu.
- 4 Zastosuj zmiany.

Wysyłanie w postaci wiadomości e-mail

Konfigurowanie funkcji e-mail

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Uruchom wstępną konfigurację**.
- 2 Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.
- 3 Na ekranie Zanim zaczniesz wybierz opcję **Zmiana ustawień i kontynuacja działań kreatora**.
- 4 Wprowadź wymagane informacje na ekranie Konfiguracja serwera faksowego/serwera poczty e-mail.
- 5 Zakończ konfigurację.

Konfiguracja ustawień poczty e-mail

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

- 2 Kliknij kolejno opcje **Ustawienia > E-mail**.
- 3 Wprowadź wymagane informacje.
- 4 Zastosuj zmiany.

Wysyłanie wiadomości e-mail


Korzystanie z panelu sterowania

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **E-mail**, a następnie wprowadź potrzebne informacje.
Uwaga: Możesz również wprowadzić odbiorcę za pomocą książki adresowej lub numeru skrótu.
- 3 W razie konieczności skonfiguruj ustawienia typu pliku wyjściowego.
- 4 Wyślij wiadomość e-mail.

Korzystanie z numeru skrótu

- 1 Na panelu sterowania naciśnij przycisk **#**, a następnie wprowadź nazwę skrótu.
- 2 Wyślij wiadomość e-mail.

Tworzenie skrótu e-mail

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **E-mail**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia, a następnie dotknij ikony .
- 3 Wprowadź nazwę skrótu.
- 4 Zastosuj zmiany.

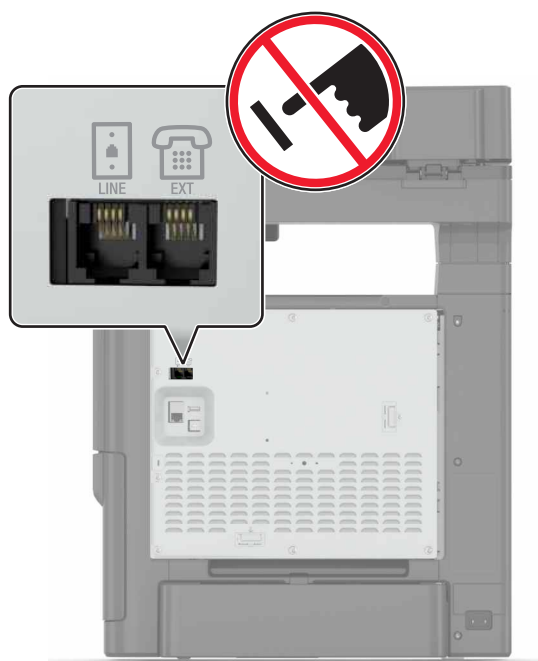
Faksowanie

Konfigurowanie drukarki w celu faksowania

Uwagi:

- Poniższe sposoby połączeń mogą nie dotyczyć niektórych krajów lub regionów.
- Podczas wstępnego konfigurowania drukarki należy usunąć zaznaczenie pola wyboru Faks i innych funkcji, które mają być skonfigurowane później, a następnie dotknąć przycisk **Kontynuuj**.
- Jeśli funkcja faksu jest włączona, ale nie jest w pełni skonfigurowana, kontrolka może migać na czerwono.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Podczas wysyłania lub odbierania faksu nie należy dotykać przewodów lub części drukarki pokazanych na rysunku.



Ustawianie funkcji faksu

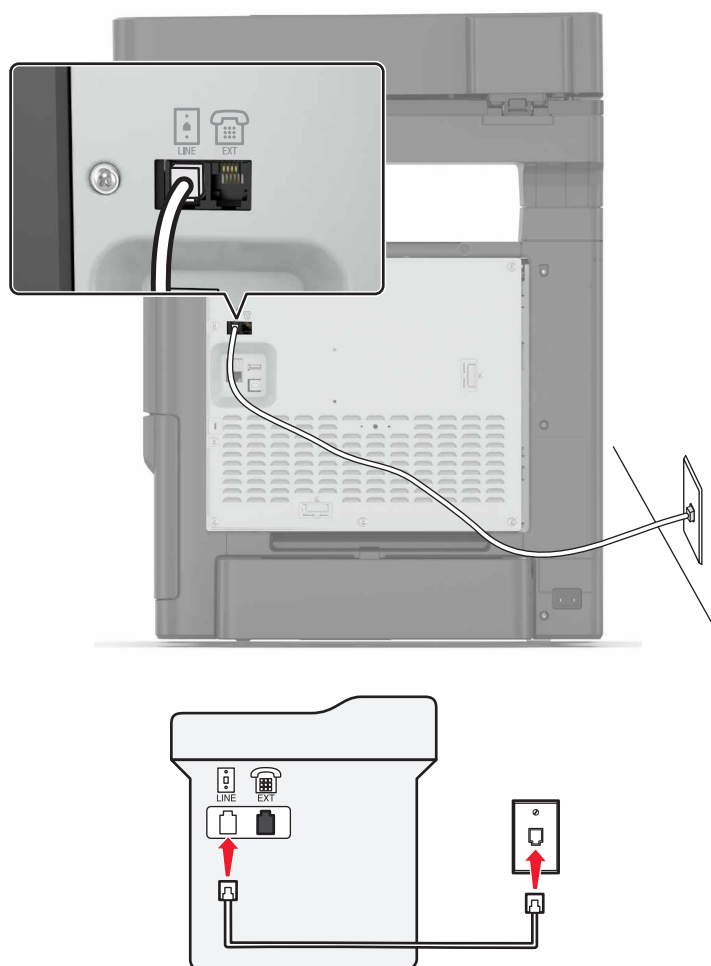
- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Uruchom wstępną konfigurację**.
- 2 Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.
- 3 Na ekranie Zanim zaczniesz wybierz opcję **Zmień ustawienia i kontynuuj działanie kreatora**.
- 4 Wprowadź wymagane informacje na ekranie Ustawienia serwera faksów/poczty e-mail.
- 5 Zakończ konfigurację.

Konfiguracja faksu przy użyciu standardowej linii telefonicznej

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.

Ustawienia 1: Drukarka jest podłączona do specjalnej linii dla faksów.



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazda ściennego.

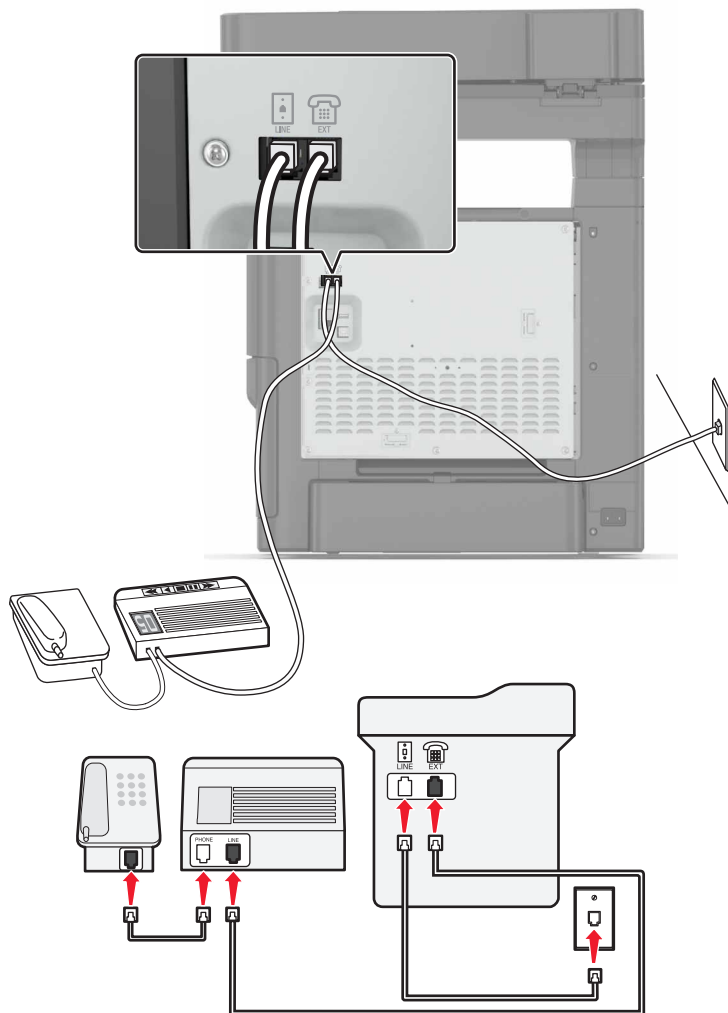
Uwagi:

- Drukarkę można skonfigurować w taki sposób, aby fakсы były odbierane automatycznie (Włączone automat. odbieranie) lub ręcznie (Wyłączone automat. odbieranie).
- Jeśli fakсы mają być odbierane automatycznie, drukarka powinna przejmować połączenie po dowolnej zdefiniowanej liczbie sygnałów.

Ustawienia 2: Drukarka współdzieli linię z automatyczną sekretarką

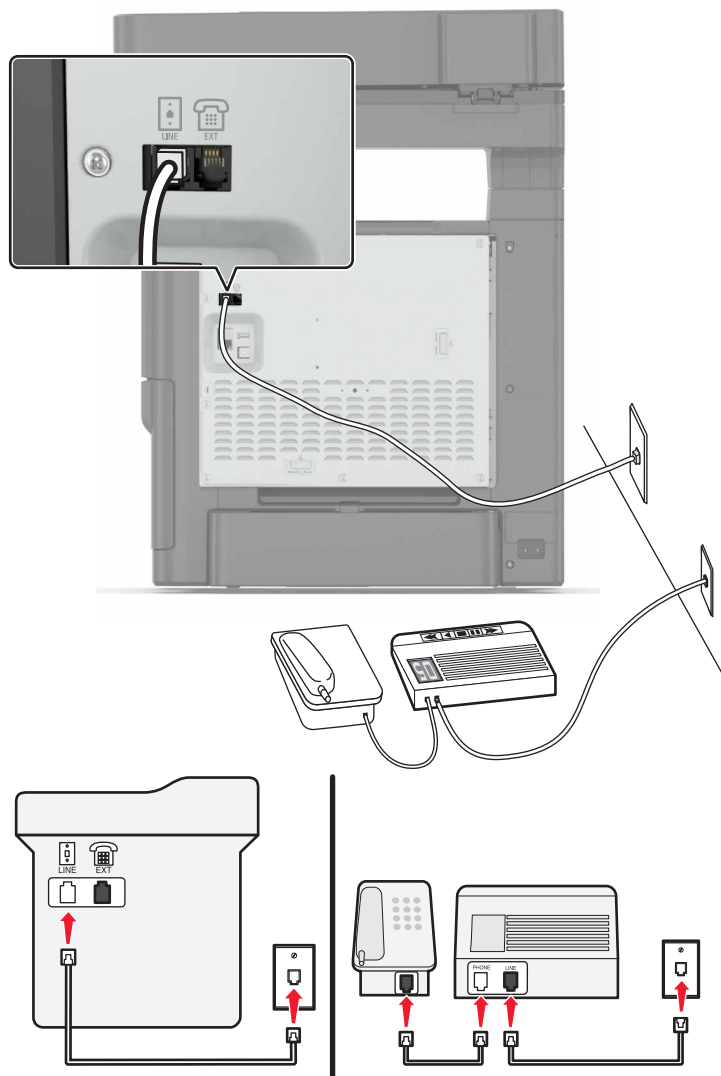
Uwaga: W przypadku subskrybowania usługi dzwonek różniących należy ustawić prawidłowy wzorzec dzwonka dla drukarki. W przeciwnym wypadku drukarka nie będzie odbierać faksów nawet po ustawieniu funkcji odbierania automatycznego.

Podłączenie do tego samego ściennego gniazda telefonicznego



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazda ściennego.
- 3 Podłącz automatyczną sekretarkę do portu telefonicznego w drukarce.

Podłączenie do różnych gniazd ściennych

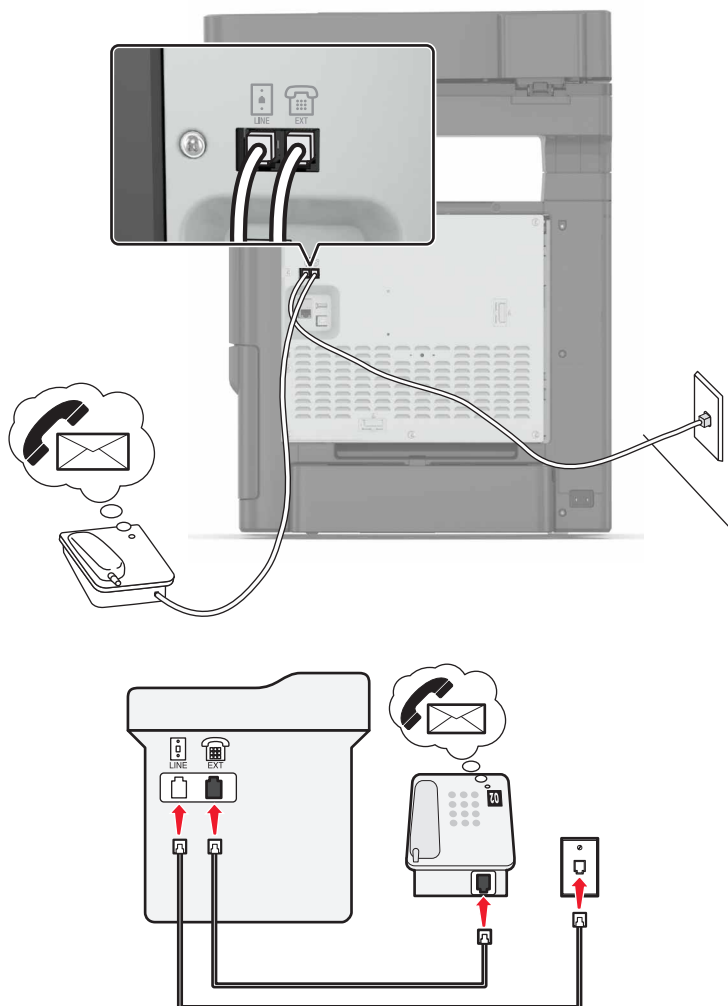


- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazda ściennego.

Uwagi:

- Jeżeli posiadasz tylko jeden numer telefonu na danej linii, skonfiguruj drukarkę tak, by automatycznie odbierać fakсы.
- Ustaw drukarkę w taki sposób, aby przejmowała połączenia dwa sygnały po automatycznej sekretarce. Na przykład jeśli automatyczna sekretarka przejmuje połączenia po czterech dzwonekach, należy ustawić liczbę dzwoneków do odebrania w drukarce na sześć.

Ustawienia 3: Drukarka współdzieli linię z telefonem, którego abonament obejmuje usługę poczty głosowej



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazda ściennego.
- 3 Podłącz telefon do portu telefonicznego w drukarce.

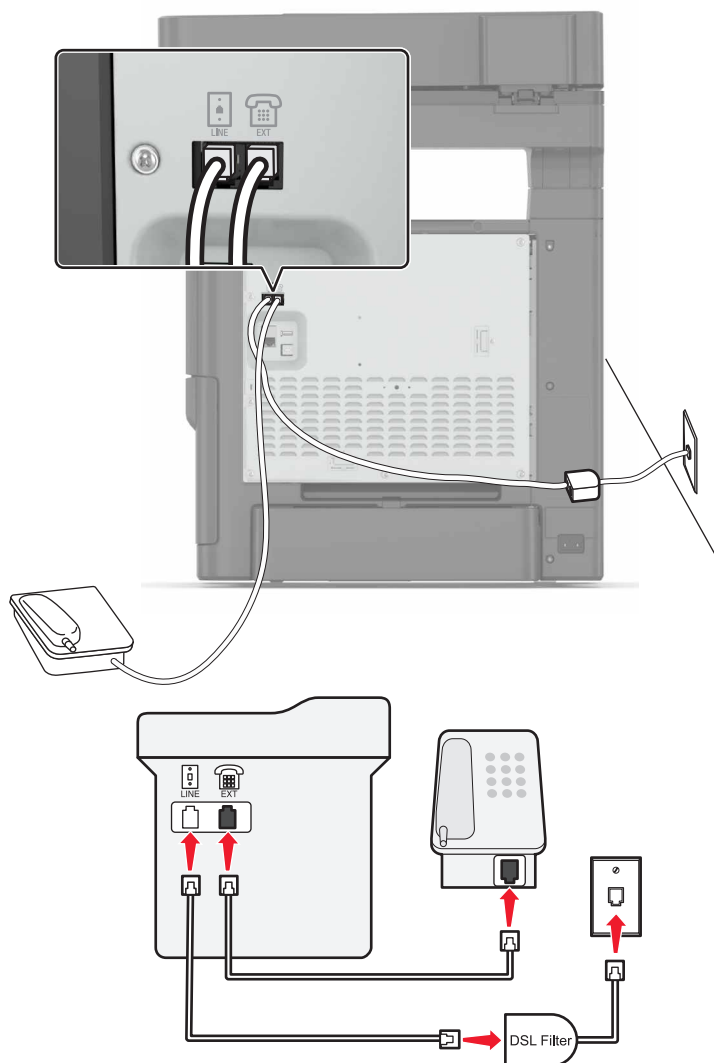
Uwagi:

- Konfiguracja ta sprawdza się najlepiej, gdy poczta głosowa wykorzystywana jest częściej niż faks oraz gdy wykorzystywana jest usługa dzwonek wyróżniających.
- Gdy po odebraniu połączenia telefonicznego słyhać sygnał faksu, naciśnij klawisze ***9*** lub wybierz kod ręcznej odpowiedzi, aby odebrać faks.
- Można również skonfigurować drukarkę tak, by automatycznie odbierała fakсы i wyłączyła usługę poczty głosowej, gdy oczekujesz na faks.

Konfiguracja faksu przy użyciu cyfrowej linii abonenckiej

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.



Cyfrowa linia abonencka (DSL) dzieli zwykłą linię telefoniczną na dwa kanały: głosowy i internetowy. Sygnały telefonu i faksu przesyłane są przez kanał głosowy, natomiast sygnał internetowy przesyłany jest przez drugi kanał.

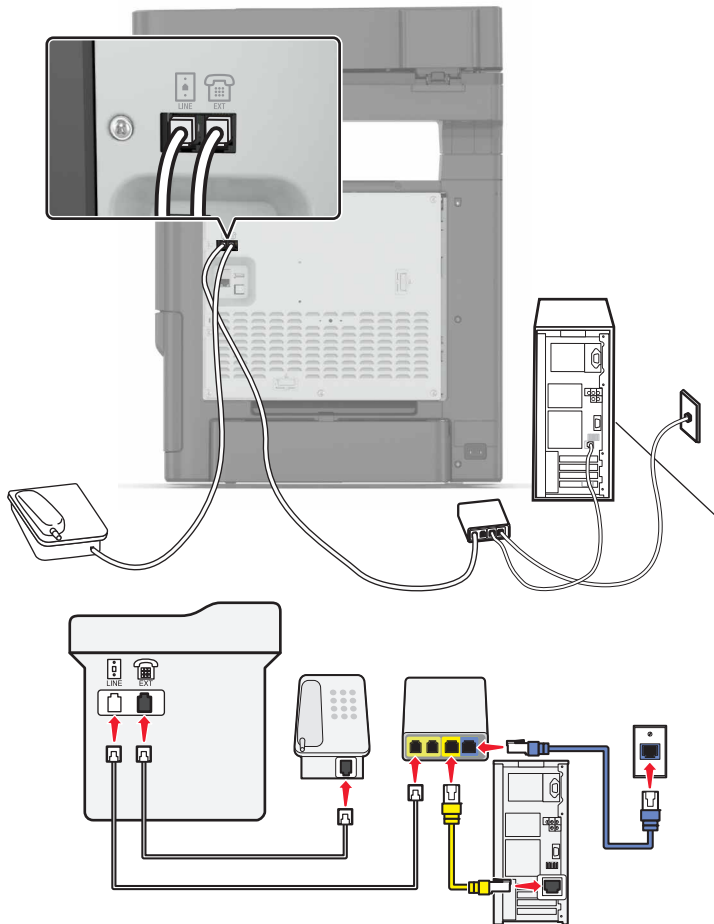
Zainstaluj filtr DSL, aby zminimalizować zakłócenia występujące między dwoma kanałami i zapewnić dobrą jakość połączenia.

Uwaga: Aby zainstalować DSL, skontaktuj się z dostawcą usługi DSL.

- 1 Podłącz port LINE filtru DSL do gniazda telefonicznego.
- 2 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce. Podłącz drugi koniec kabla do gniazda telefonicznego filtra DSL.
- 3 Aby połączyć telefon z drukarką, usuń zainstalowane wtyczki z portu telefonicznego drukarki, a następnie podłącz telefon.

Konfiguracja faksu przy użyciu usługi telefonicznej VoIP

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla do portu oznaczonego jako **Linia telefoniczna 1** lub **Port telefoniczny** na adapterze VoIP.


Uwaga: Port oznaczony jako **Linia telefoniczna 2** lub **Port faksu** nie zawsze jest aktywny. Dostawcy usług VoIP mogą naliczać dodatkowe opłaty za aktywację drugiego portu telefonicznego.


3 Podłącz telefon do portu telefonicznego w drukarce.

Uwagi:

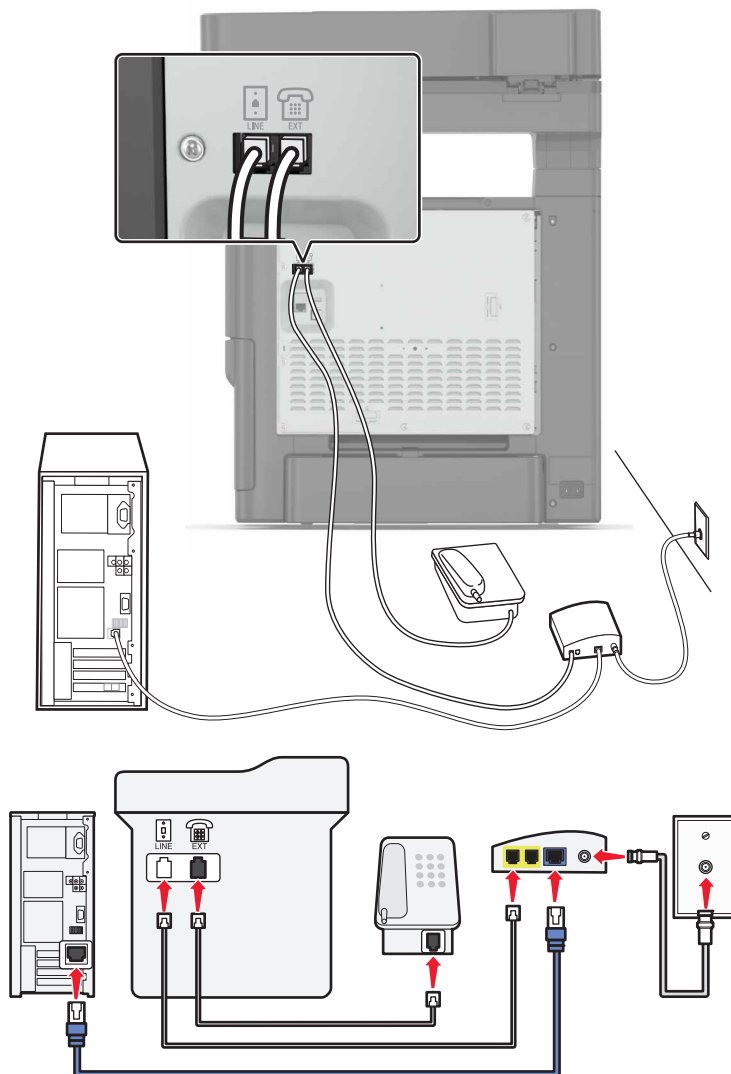
- Aby upewnić się, że port telefoniczny adaptera VoIP jest aktywny, podłącz do niego telefon analogowy, a następnie sprawdź, czy słyhać sygnał wybierania.
- Jeżeli potrzebujesz dwóch gniazd telefonicznych dla urządzeń, ale nie chcesz ponosić dodatkowych kosztów, skorzystaj z rozgałęziacza telefonicznego. Podłącz rozgałęziacz telefoniczny do portu oznaczonego jako **Linia telefoniczna 1** lub **Port telefoniczny**, a następnie podłącz drukarkę i telefon do rozgałęziacza.
- Aby sprawdzić rozgałęziacz, podłącz do niego telefon analogowy, a następnie sprawdź, czy słyhać sygnał wybierania.

Konfiguracja faksu za pośrednictwem połączenia modemu kablowego

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.

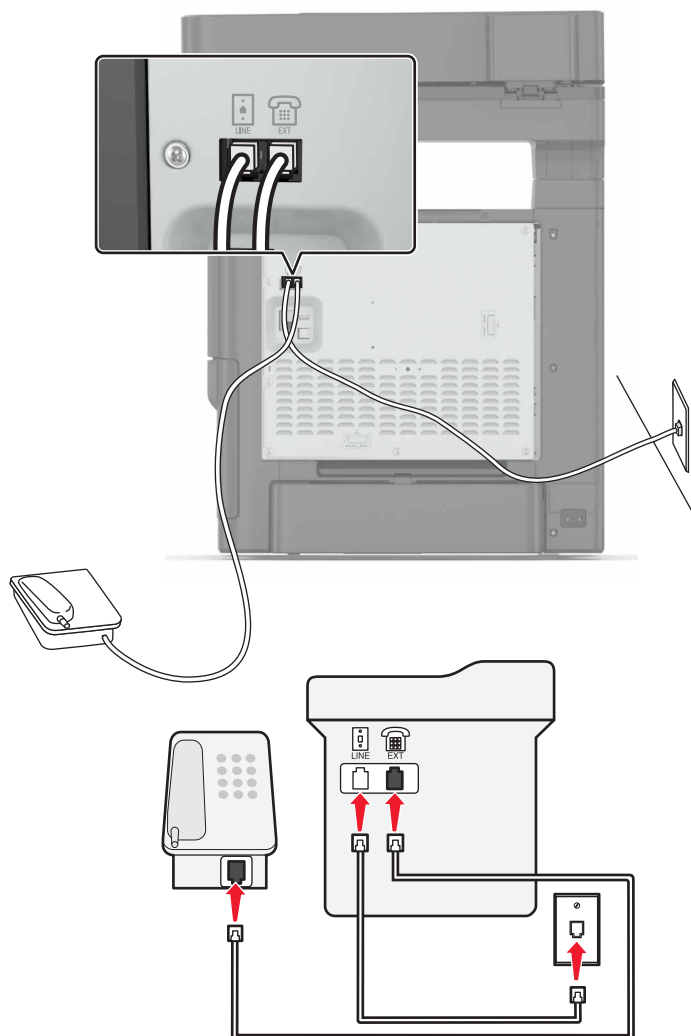
Ustawienia 1: Drukarka podłączona bezpośrednio do modemu kablowego



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla do portu oznaczonego jako **Linia telefoniczna 1** lub **Port telefoniczny** na modemie kablowym.
- 3 Podłącz telefon analogowy do portu telefonicznego w drukarce.

Uwaga: Aby upewnić się, że port telefoniczny modemu kablowego jest aktywny, podłącz do niego telefon, a następnie sprawdź, czy słychać sygnał wybierania.

Ustawienia 2: Drukarka podłączona do gniazda ściennego, modem kablowy zainstalowany w dowolnym miejscu



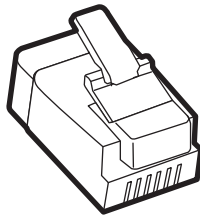
- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazdka telefonicznego.
- 3 Podłącz telefon analogowy do portu telefonicznego w drukarce.

Konfiguracja faksu w krajach lub regionach wykorzystujących inne gniazdka i wtyczki telefoniczne

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.

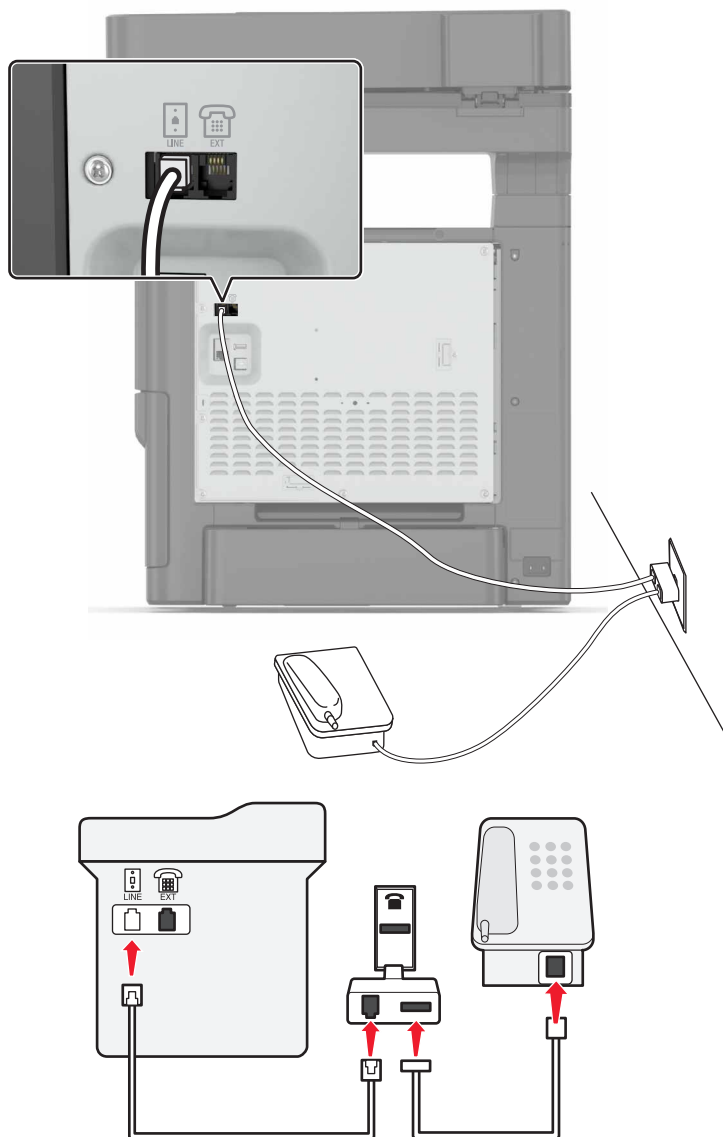
Standardowym gniazdem ściennym jest gniazdo RJ11, stosowane w większości krajów i regionów. Jeżeli gniazdo ścienne lub wyposażenie w obiekcie nie jest zgodne z tym typem połączenia, należy użyć adaptera telefonicznego. Adapter odpowiedni dla danego kraju lub regionu może nie być dostarczany z drukarką. W takim wypadku należy go zakupić oddzielnie.

W porcie telefonicznym może być zainstalowana wtyczka adaptera. Nie należy wyjmować wtyczki adaptera z portu telefonicznego drukarki w przypadku podłączenia do szeregowego lub kaskadowego systemu telefonicznego.



Nazwa elementu	Numer katalogowy
Wtyczka adaptera Lexmark.	40X8519

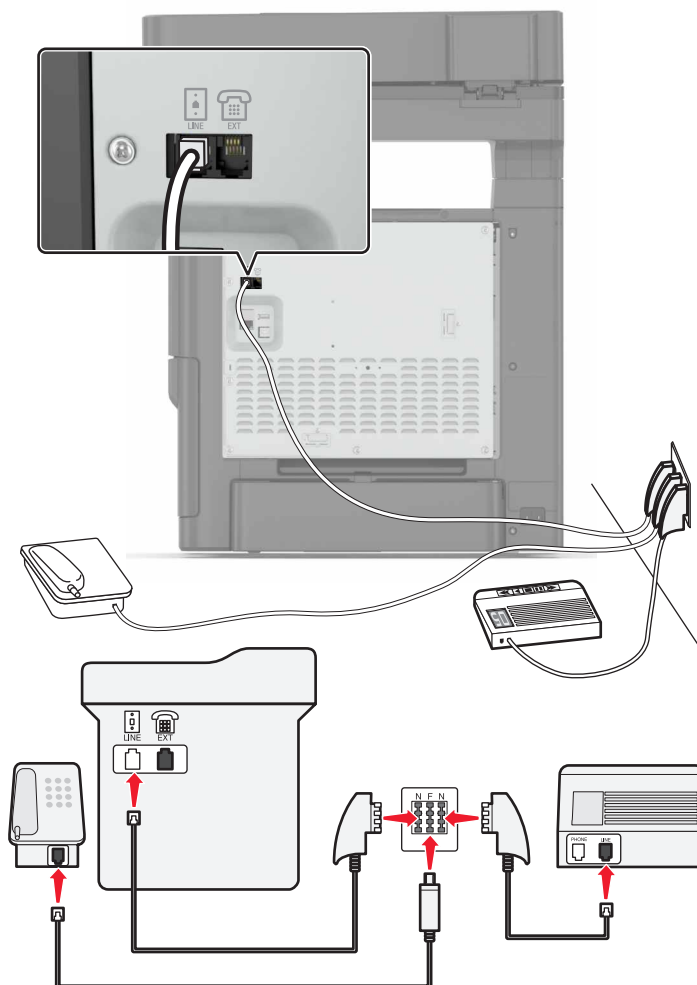
Podłączanie drukarki do gniazda ściennego innego niż RJ11



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla do adaptera RJ11, a następnie podłącz adapter do gniazda ściennego.
- 3 Jeśli chcesz podłączyć inne urządzenie ze złączem innym niż RJ11 do tego samego gniazda ściennego, podłącz je bezpośrednio do adaptera telefonicznego.

Podłączanie drukarki do gniazda ściennego w Niemczech

Gniazda ścienne w Niemczech posiadają dwa typy portów. Porty N przeznaczone są dla faksów, modemów i automatycznych sekretarek. Port F jest przeznaczony dla telefonów. Drukarkę należy podłączyć do dowolnego portu N.



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do adaptera RJ11, a następnie podłącz adapter do portu N.
- 3 Aby podłączyć telefon lub automatyczną sekretarkę do tego samego gniazda ściennego, należy wykonać podłączenia jak na rysunku.

Nawiązywanie połączenia z usługą rozróżniania dzwońków

Usługa dzwońków charakterystycznych umożliwia połączenie kilku numerów telefonów na jednej linii telefonicznej. Każdemu numerowi telefonu jest przypisany inny sygnał dzwonka.

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia odbierania faksów > Ustawienia administratora > Odbieraj na.**
- 2 Wybierz sygnał dzwonka.

- 3 Zastosuj zmiany.

Ustawianie daty i godziny faksu

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Data i godzina > Konfiguruj**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia.

Konfigurowanie czasu letniego

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Data i godzina > Konfiguruj**.
- 2 W menu Strefa czasowa wybierz opcję **Niestandardowa**.
- 3 Skonfiguruj ustawienia.

Wysyłanie faksu

Korzystanie z panelu sterowania

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów lub umieść go na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
- 3 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.

Przy użyciu komputera

Użytkownicy systemu Windows

- 1 Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia: **Plik > Drukuj**.
- 2 Wybierz drukarkę i kliknij kolejno **Właściwości**, **Preferencje**, **Opcje** lub **Ustawienia**.
- 3 Kliknij przycisk **Faks > Włącz faks**, a następnie wprowadź numer odbiorcy.
- 4 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 5 Wyślij zadanie faksowania.

Użytkownicy komputerów Macintosh



- 1 Otwórz dokument i wybierz kolejno: **File (Plik) > Print (Drukuj)**.
- 2 Wybierz drukarkę i wprowadź numer odbiorcy.
- 3 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.

Planowanie faksu

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów lub umieść go na szybie skanera.
- 2 Z ekranu głównego przejdź do opcji:
Faks > wprowadź numer faksu > **Godzina wysłania**
- 3 Wprowadź godzinę i datę, kiedy faks powinien zostać wysłany.
- 4 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 5 Wyślij zadanie faksowania.

Tworzenie skrótu do miejsca docelowego dla faksów

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Faks** > **Do**.
- 2 Wprowadź numer odbiorcy.

Uwaga: Aby utworzyć grupę numerów faksu, dotknij ikony , a następnie wpisz kolejny numer faksu.
- 3 Dotknij opcji .
- 4 Wprowadź nazwę skrótu.
- 5 Zastosuj zmiany.

Zmiana rozdzielczości faksu

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
- 3 Dostosuj ustawienie Rozdzielczość.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.

Dostosowywanie intensywności faksu

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
- 3 Dostosuj ustawienie Intensywność.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.

Przeglądanie dziennika faksów

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

2 Kliknij kolejno opcje **Ustawienia > Raporty > Faks**.

3 Kliknij opcję **Dziennik zadań faksowania** lub **Dziennik wywołań faksu**.

Blokowanie niepożądanych faksów

1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia otrzymywania faksów > Ustawienia administratora > Blokuj fakсы bez nazwy**.

2 Zastosuj zmiany.

Wstrzymywanie faksów

1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia otrzymywania faksów > Wstrzymywanie faksów**.

2 Wybierz tryb.

Przekazywanie faksów

1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia otrzymywania faksów > Ustawienia administratora**.

2 Skonfiguruj ustawienia skrótów Przekazywanie faksów, Prześlij do oraz Prześlij.


3 Zastosuj zmiany.

Skanowanie

Skanowanie do serwera FTP

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów lub umieść go na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **FTP**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
- 3 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia FTP.
- 4 Wyślij zadanie FTP.

Tworzenie skrótu do FTP

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **FTP**.
- 2 Wprowadź adres serwera FTP, a następnie dotknij ikony .
- 3 Wprowadź nazwę skrótu.
- 4 Zastosuj zmiany.

Skanowanie na dysk flash

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Włóż napęd flash do portu USB.
- 3 Wybierz folder docelowy, a następnie dotknij opcji **Skanuj do USB**.
- 4 Jeśli jest to konieczne, dostosuj ustawienia skanowania.
- 5 Wyślij zadanie skanowania.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Podczas drukowania, odczytu z karty pamięci oraz zapisu na niej nie należy dotykać drukarki ani napędu flash w pokazanych obszarach. Dane mogą zostać utracone lub drukarka może działać nieprawidłowo.



Wysyłanie zeskanowanych dokumentów do komputera

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Dotknij kolejno opcji **Profile skanowania** > **Skanowanie do komputera**.
- 3 Wybierz profil skanowania, w którym chcesz zapisać dokument.

Zabezpieczanie drukarki

Czyszczenie pamięci drukarki

Aby wymazać pamięć ulotną drukarki lub zbuforowane dane, wyłącz drukarkę.

Aby wymazać pamięć nieulotną lub ustawienia indywidualne, ustawienia urządzenia, sieci, zabezpieczeń oraz wbudowanych rozwiązań, wykonaj poniższe czynności:

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Urządzenia > Przegląd > Usuń dane przed utylizacją**.
- 2 Zaznacz pole wyboru **Wyczyść wszystkie informacje w pamięci nieulotnej**, a następnie dotknij opcji **KASUJ**.
- 3 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

Wymazywanie dysku twardego drukarki

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Urządzenia > Przegląd > Usuń dane przed utylizacją**.
- 2 Zaznacz pole wyboru **Wyczyść wszystkie informacje na dysku twardym**, a następnie dotknij opcji **KASUJ**.
- 3 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

Uwaga: Proces ten może trwać od kilku minut do ponad godziny. W tym czasie drukarka nie będzie wykonywać innych zadań.

Konfigurowanie szyfrowania dysku twardego drukarki

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Bezpieczeństwo > Szyfrowanie dysku > Uruchom szyfrowanie**.

Uwaga: Włączenie szyfrowania dysku powoduje wymazanie zawartości dysku twardego. Jeżeli to konieczne utwórz kopię zapasową danych z drukarki przed rozpoczęciem szyfrowania.

- 2 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

Uwagi:

- Nie wyłączaj drukarki podczas procesu szyfrowania. Może to spowodować utratę danych.
- Wymazywanie dysku może trwać od kilku minut do ponad godziny. W tym czasie drukarka nie będzie wykonywać innych zadań.
- Po zakończeniu szyfrowania drukarka powraca do ekranu głównego.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Przywróć ustawienia fabryczne > Przywróć ustawienia > Przywróć wszystkie ustawienia > PRZYWRÓĆ > Rozpocznij**.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Czyszczenie pamięci drukarki](#)” na stronie 53.

Informacje o ulotności pamięci

Drukarka jest wyposażona w różnego rodzaju pamięci mogące przechowywać ustawienia urządzenia i sieci oraz dane użytkowników.

Typ pamięci	Opis
Pamięć ulotna	Drukarka korzysta ze standardowej <i>pamięci o dostępie swobodnym</i> (RAM) w celu czasowego zbuforowania danych użytkownika podczas prostych zadań drukowania.
Pamięć nieulotna	Drukarka może wykorzystywać dwa rodzaje pamięci nieulotnej: EEPROM i NAND (pamięć flash). Oba typy są używane do zapisu informacji o systemie operacyjnym, ustawieniach urządzenia oraz sieci, a także o ustawieniach zakładki i aplikacjach wbudowanych.
Zawartość dysku twardego	Niektóre drukarki mają zainstalowany dysk twardey. Dysk twardey drukarki został zaprojektowany dla określonych funkcji drukarki. Umożliwia drukarce zachowanie zbuforowanych danych użytkownika ze złożonych zadań drukowania, danych formularzy i czcionek.

Wymaż zawartość dowolnych zainstalowanych pamięci drukarki w następujących sytuacjach:

- Drukarka jest wycofywana z użycia.
- Wymieniany jest dysk twardey drukarki.
- Drukarka jest przenoszona do innego działu lub lokalizacji.
- Osoba spoza organizacji wykonuje serwis drukarki.
- W celach serwisowych drukarka ma znaleźć się poza siedzibą organizacji.
- Drukarka jest sprzedawana innej organizacji.

Pozbywanie się dysku twardego drukarki

Uwaga: Niektóre modele drukarek mogą nie być wyposażone w dysk twardey.

W środowisku wymagającym wysokiego poziomu bezpieczeństwa może być konieczne podjęcie dodatkowych kroków w celu upewnienia się, że dostęp do danych poufnych znajdujących się na dysku twardeym drukarki będzie niemożliwy, gdy drukarka lub jej dysk twardey znajdują się poza siedzibą organizacji.

- **Rozmagnesowanie** — poddanie dysku twardego działaniu pola magnetycznego, które wymaże zapisane dane.
- **Zmiażdżenie** — zgniecenie dysku twardego w celu połamania jego podzespołów i uczynienia niemożliwym do odczytania.
- **Zmielenie** — rozdrobnienie dysku twardego na bardzo małe metalowe fragmenty.

Uwaga: Większość danych można usunąć elektronicznie, ale jedyną gwarancją całkowitego wymazania wszystkich danych jest fizyczne zniszczenie twardego dysku, na którym przechowywane są dane.

Przegląd drukarki

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Zaniedbanie działań mających na celu zachowanie optymalnej jakości wydruków bądź wymiany części lub materiałów eksploatacyjnych może spowodować uszkodzenie drukarki.

Sieć

Podłączanie drukarki do sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Zanim rozpoczniesz, upewnij się że:

- Punkt dostępu (router bezprzewodowy) ma certyfikat WPS lub jest zgodny z WPS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji punktu dostępu.
- W drukarce jest zainstalowana karta sieci bezprzewodowej. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczonej wraz z kartą.

Korzystanie z przycisku

- 1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:
Ustawienia > Sieć/porty > Sieć > Wi-Fi Protected Setup > Metoda z przyciskiem
- 2 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

Użycie metody osobistego numeru identyfikacyjnego (kodu PIN)

- 1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:
Ustawienia > Sieć/porty > Sieć > Wi-Fi Protected Setup > Metoda kodu PIN
- 2 Skopiuj ośmiocyfrowy kod PIN funkcji WPS.
- 3 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie wprowadź adres IP punktu dostępu w polu adresu.

Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP zostanie wyświetlony w postaci czterech zestawów liczb oddzielonych kropkami, np. 123.123.123.123.
 - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.
- 4 Otwórz ustawienia funkcji WPS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji punktu dostępu.
 - 5 Wprowadź ośmiocyfrowy kod PIN i zapisz zmiany.

Zmiana ustawień portu po zainstalowaniu portu ISP

Uwagi:

- Nie zmieniać konfiguracji jeśli drukarka ma statyczny adres IP.
- Nie zmieniać konfiguracji jeśli komputery są skonfigurowane do używania nazwy sieci zamiast adresu IP.
- Jeśli do drukarki skonfigurowanej uprzednio pod kątem połączenia Ethernet dodawany jest bezprzewodowy port ISP (Internal Solutions Port), należy odłączyć ją od sieci Ethernet.

Użytkownicy systemu Windows

- 1 Otwórz folder drukarek.
- 2 W menu skrótów drukarki otwórz właściwości drukarki.
- 3 Skonfiguruj port z listy.
- 4 Zaktualizuj adres IP.
- 5 Zastosuj zmiany.

Użytkownicy komputerów Macintosh

- 1 W menu Apple wybierz polecenie System Preferences (Preferencje systemu), a następnie przejdź do listy drukarek i wybierz **+ > IP**.
- 2 W pasku adresu należy wpisać adres IP
- 3 Zastosuj zmiany.

Konfigurowanie drukowania przy użyciu portu szeregowego (tylko system Windows)

- 1 Ustawianie parametrów w drukarce.
 - a Na panelu sterowania przejdź do menu dla ustawień portów.
 - b W razie potrzeby znajdź menu dla ustawień portu szeregowego, a następnie dostosuj ustawienia.
 - c Zastosuj zmiany.
- 2 Na swoim komputerze otwórz folder drukarki, a następnie wybierz drukarkę.
- 3 We właściwościach drukarki wybierz z listy port COM.
- 4 W Menedżerze urządzeń ustaw parametry portu COM.

Uwagi:

- Użycie portu szeregowego spowalnia drukowanie.
- Upewnij się, że kabel jest podłączony do portu szeregowego drukarki.

Czyszczenie części drukarki

Czyszczenie drukarki

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym podczas czyszczenia zewnętrznej powierzchni drukarki, należy najpierw wyjąć przewód zasilający z gniazdka elektrycznego, a następnie odłączyć wszystkie kable prowadzące do urządzenia.

Uwagi:

- Czynność tę należy wykonywać raz na kilka miesięcy.
 - Uszkodzenia drukarki spowodowane niewłaściwą obsługą nie podlegają gwarancji.
- 1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
 - 2 Wyjmij papier z odbiornika standardowego i podajnika uniwersalnego.
 - 3 Przy pomocy miękkiej szczoteczki lub odkurzacza usuń kurz i kawałki papieru znajdujące się dookoła drukarki.
 - 4 Przetrzyj zewnętrzne powierzchnie drukarki za pomocą wilgotnej, miękkiej, niestrzępiącej się szmatki.

Uwagi:

- Nie należy używać środków czyszczących ani detergentów stosowanych w gospodarstwie domowym, gdyż mogą one uszkodzić wykończenie drukarki.
 - Upewnij się, że po czyszczeniu wszystkie powierzchnie drukarki są suche.
- 5 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

Czyszczenie szyby skanera

- 1 Otwórz pokrywę skanera.



2 Przetrzyj pokazane na ilustracji miejsca za pomocą wilgotnej, miękkiej i niestrzępiącej się ściereczki.



1	Biały spód pokrywy skanera
2	Szyba skanera
3	Szyba automatycznego podajnika dokumentów
4	Biały spód pokrywy automatycznego podajnika dokumentów

3 Zamknij pokrywę skanera.

Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych

W Stanach Zjednoczonych informacje na temat lokalnych autoryzowanych dostawców materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark można uzyskać, kontaktując się z numerem telefonu 1-800-539-6275. W innych krajach należy odwiedzić witrynę internetową www.lexmark.com lub skontaktować się z punktem sprzedaży, w którym nabyto drukarkę.

Uwaga: Wszystkie oszacowane czasy eksploatacji materiałów odnoszą się do drukowania na papierze zwykłym w rozmiarze Letter lub A4.

Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych

1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Stan/Materiały eksploatacyjne**.

2 Wybierz części lub materiały eksploatacyjne, które chcesz sprawdzić.

Uwaga: Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.

Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.

Twoja drukarka Lexmark została zaprojektowana do optymalnej pracy z użyciem oryginalnych materiałów eksploatacyjnych i elementów marki Lexmark. Używanie materiałów i części innych producentów może negatywnie wpłynąć na wydajność, pracę i żywotność drukarki oraz jej części. Może też mieć wpływ na ochronę gwarancyjną. Uszkodzenia spowodowane używaniem części lub materiałów innych producentów nie są naprawiane w ramach gwarancji. Wszelkie wskaźniki materiałów są zaprojektowane tak, by współpracować z częściami i materiałami Lexmark i ich praca może zostać zakłócona, gdy użyte zostaną części lub materiały innych producentów. Użytkowanie materiałów i części związanych z obrazami dłuższej niż jest to zalecane może spowodować uszkodzenie drukarki Lexmark i jej podzespołów.

Zamawianie kaset z tonerem

Uwagi:

- Szacunkowa wydajność naboju jest zgodna z normą ISO/IEC 19798.
- Stosowanie bardzo niskiego pokrycia wydruku przez dłuższy czas może negatywnie wpłynąć na rzeczywistą wydajność oraz może doprowadzić do niesprawności części składowych kasety przed wyczerpaniem się toneru.

Kasety objęte programem zwrotu

Element	USA i Kanada	Europejski Obszar Gospodarczy (EEA+)	Pozostała część Azji i Pacyfiku (RoAP)	Dystrybucja w Ameryce Łacińskiej (LAD)	Pozostała część Europy, Bliski Wschód i Afryka (EMEA)	Australia i Nowa Zelandia (ANZ)
Zwrotne kasety z tonerem						
Black	74C10K0	74C20K0	74C30K0	74C40K0	74C50K0	74C60K0
Cyan (Cyjan)	74C10C0	74C20C0	74C30C0	74C40C0	74C50C0	74C60C0
Magenta	74C10M0	74C20M0	74C30M0	74C40M0	74C50M0	74C60M0
Yellow (Żółty)	74C10Y0	74C20Y0	74C30Y0	74C40Y0	74C50Y0	74C60Y0
Zwrotne kasety z tonerem o wysokiej wydajności						
Black	84C1HK0	84C2HK0	84C3HK0	84C4HK0	84C5HK0	84C6HK0
Cyan (Cyjan)	84C1HC0	84C2HC0	84C3HC0	84C4HC0	84C5HC0	84C6HC0
Magenta	84C1HM0	84C2HM0	84C3HM0	84C4HM0	84C5HM0	84C6HM0
Yellow (Żółty)	84C1HY0	84C2HY0	84C3HY0	84C4HY0	84C5HY0	84C6HY0

Element	Cały świat
Zwykłe kasety z tonerem o wysokiej wydajności	
Black	84C0H10
Cyan (Cyjan)	84C0H20
Magenta	84C0H30
Yellow (Żółty)	84C0H40

Zamawianie zespołu i zestawu obrazującego

Element	Wszystkie kraje i regiony
Zespół lub zestaw obrazujący objęty programem zwrotu	
Zespół obrazujący, czarny	74C0ZK0
Zestaw obrazujący, kolorowy (CMY)	74C0ZV0
Zwykły zespół lub zestaw obrazujący	
Zespół obrazujący, czarny	74C0Z10
Zestaw obrazujący, kolorowy (CMY)	74C0Z50

Zamawianie pojemnika na zużyty toner

Element	Numer katalogowy
Pojemnik na zużyty toner	74C0W00

Zamawianie zestawu do konserwacji technicznej nagrzewnic

Typ zestawu do konserwacji technicznej nagrzewnicy	Numer katalogowy
Typ 00 zestawu do konserwacji nagrzewnicy CS72x, 110-120 V	41X0554
Typ 01 zestawu do konserwacji nagrzewnicy CS72x, 220-240 V	41X0556
Typ 02 zestawu do konserwacji nagrzewnicy CS72x, 100 V	41X0552

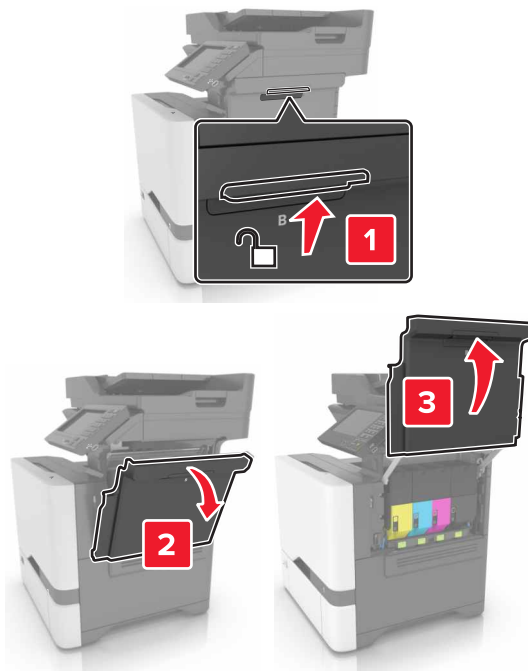
Zamawianie modułu przenoszącego

Element	Numer katalogowy
Moduł przenoszący	40X9929

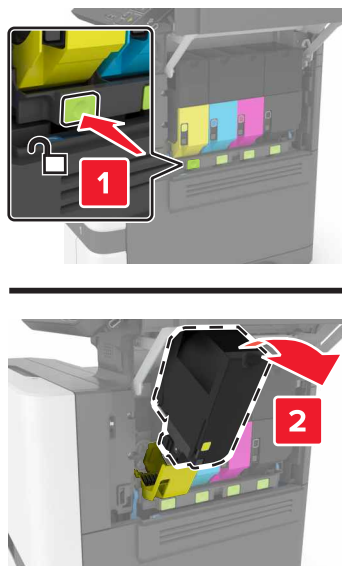
Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych

Wymiana kasety z tonerem

1 Otwórz drzwiczki B.

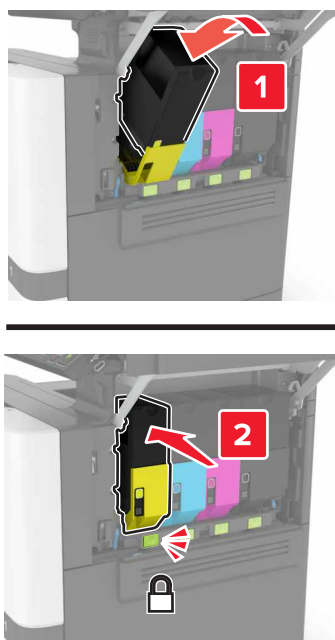


2 Wyjmij kasetę z tonerem.



3 Rozpakuj nową kasetę z tonerem.

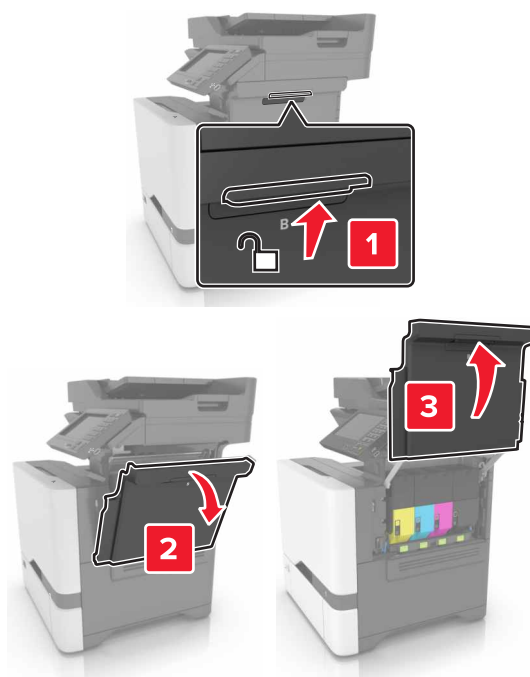
4 Włóż nową kasetę z tonerem.



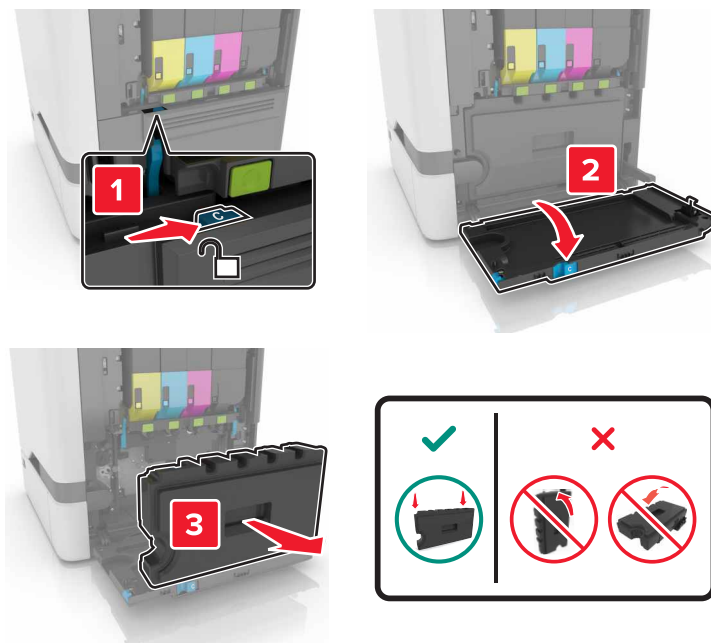
5 Zamknij drzwiczki B.

Wymiana zespołu obrazowania

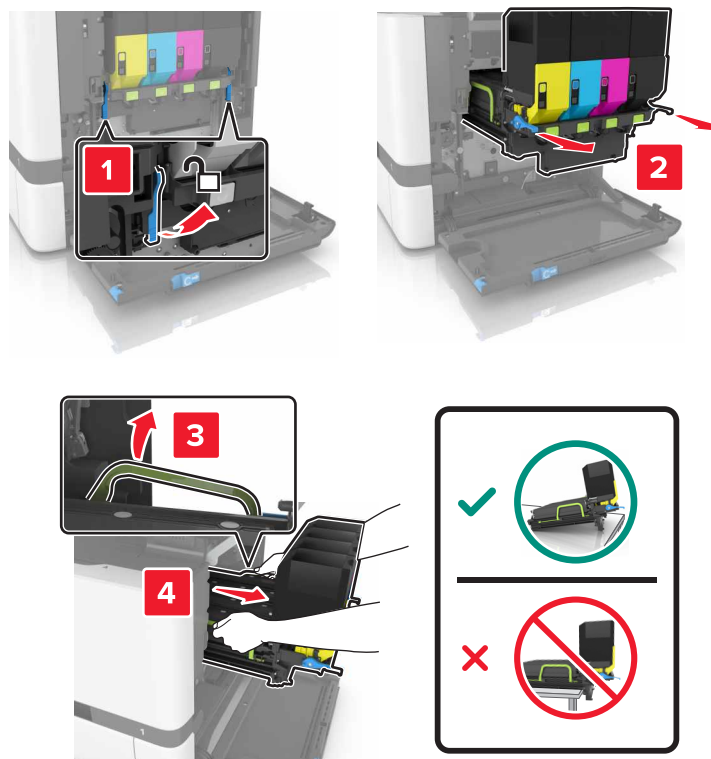
1 Otwórz drzwiczki B.



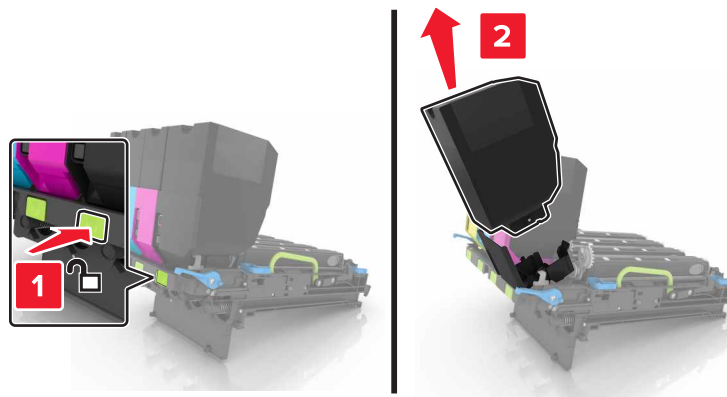
2 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



3 Wyjmij zestaw obrazowania.



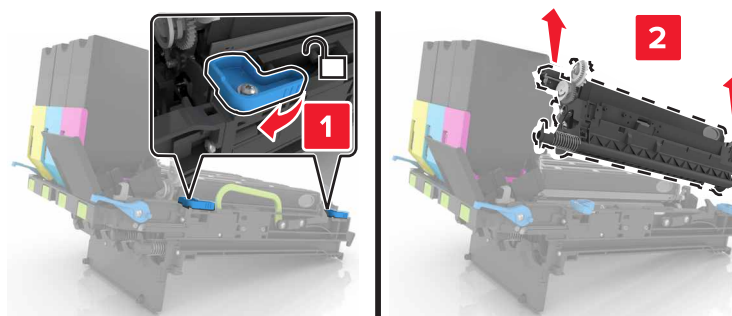
4 Wyjmij kasetę z czarnym tonerem.



5 Wyjmij zespół obrazowania.

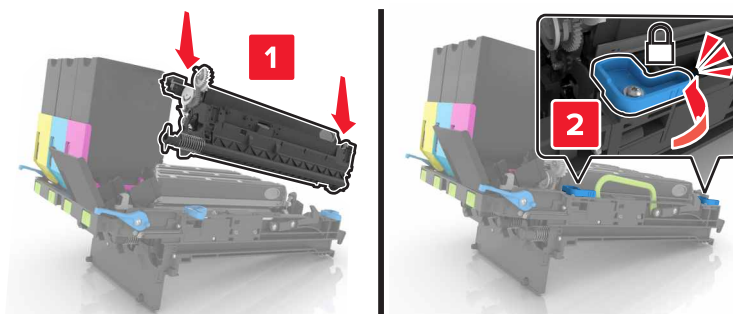
Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj bębna światłoczułego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj lśniącego bębna światłoczułego pod zestawem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.

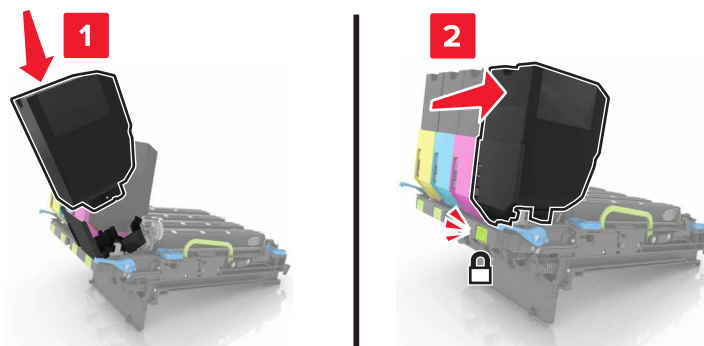


6 Wyjmij nowy zespół obrazowania z opakowania.

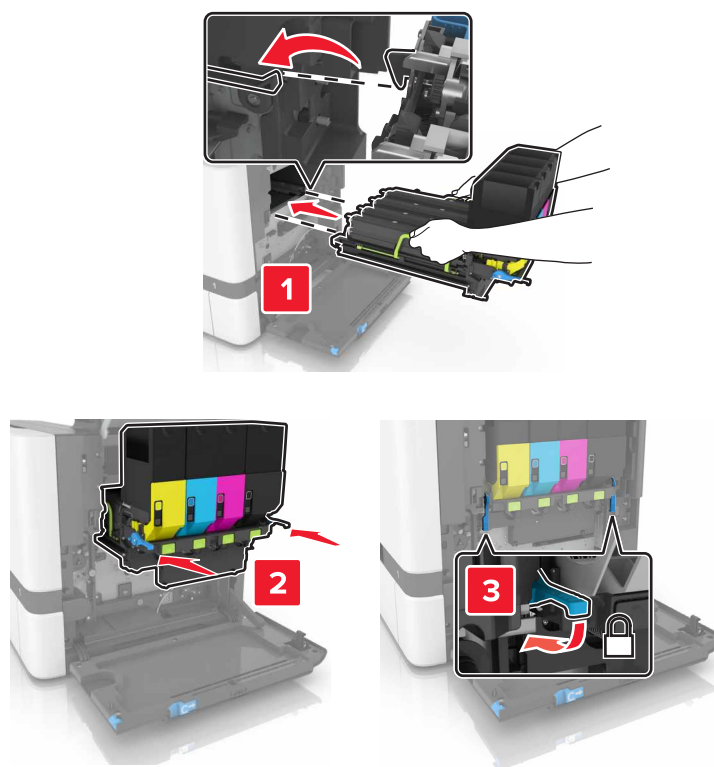
7 Włóż nowy zespół obrazowania.



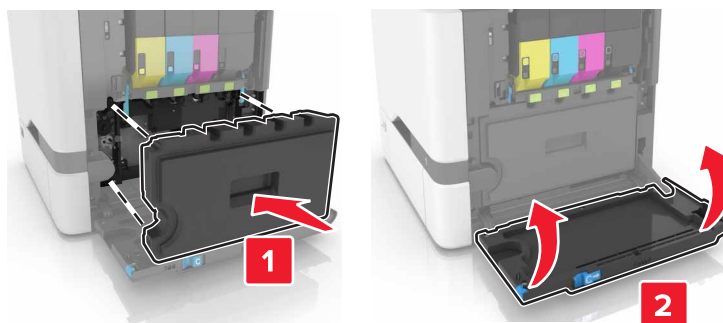
8 Włóż kasetę z czarnym tonerem.



9 Włóż zestaw obrazowania.



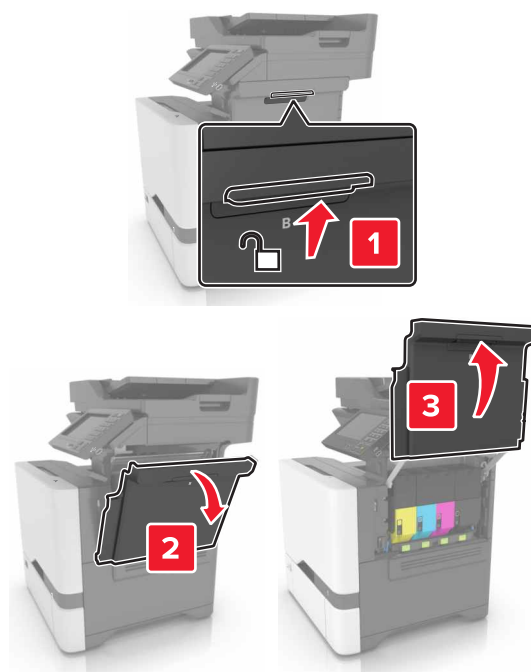
10 Włóż pojemnik na zużyty toner.



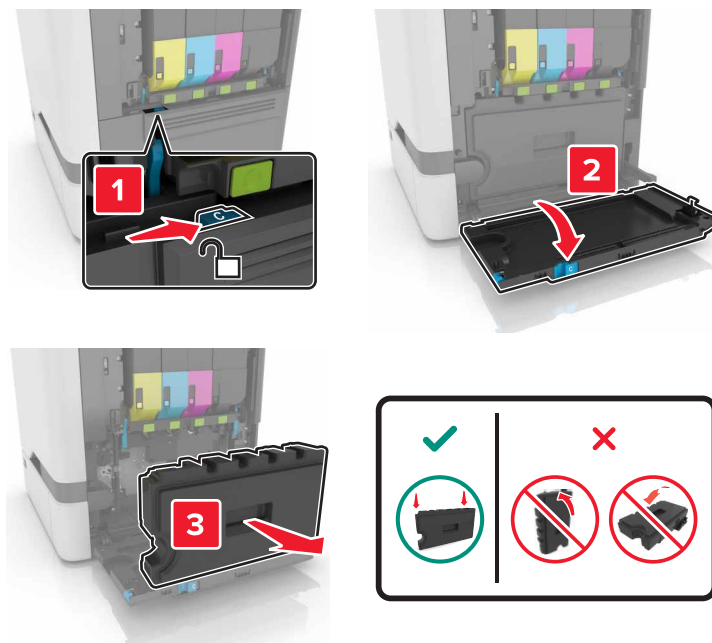
11 Zamknij drzwiczki B.

Wymiana zestawu obrazowania

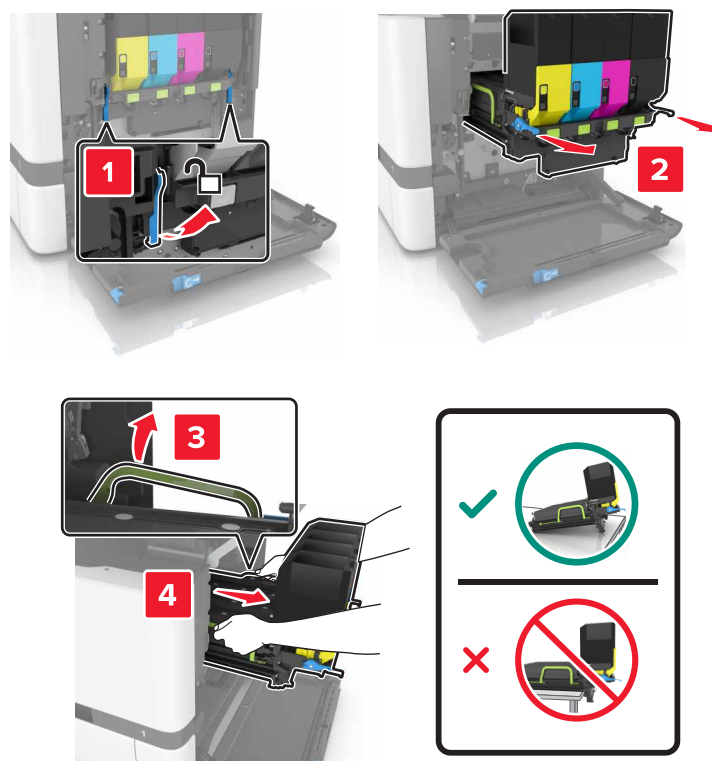
1 Otwórz drzwiczki B.



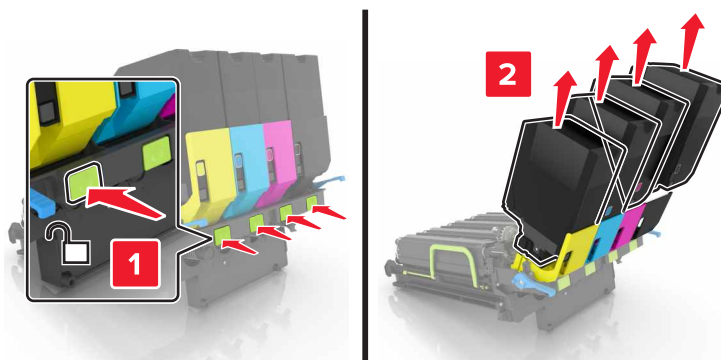
2 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



3 Wyjmij zestaw obrazowania.



4 Wyjmij kasety z tonerem.



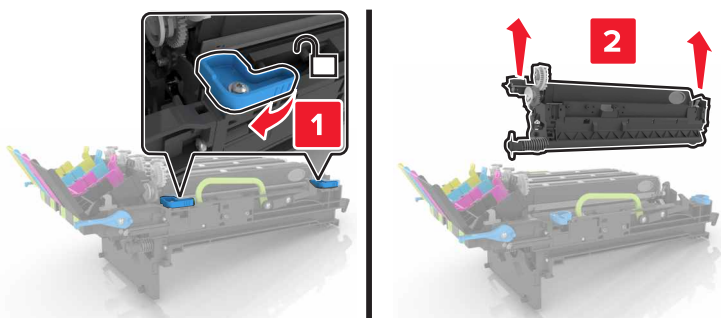
5 Rozpakuj nowy zestaw obrazowania i zdejmij z niego całe opakowanie.

Uwaga: Zestaw obrazowania zawiera zestaw obrazowania oraz zespół wywoływacza dla kolorów: cyjan, magenta, żółty i czarny.

6 Wyjmij czarny zespół obrazowania.

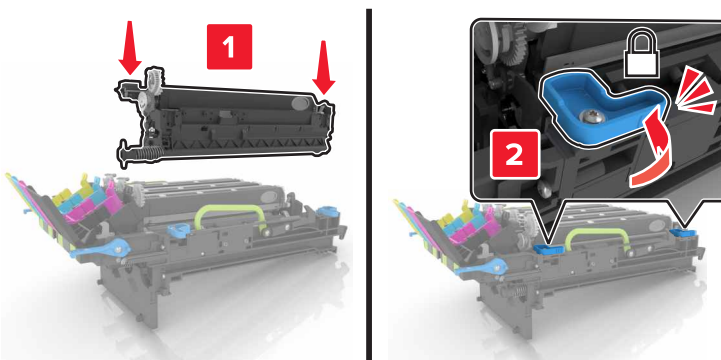
Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

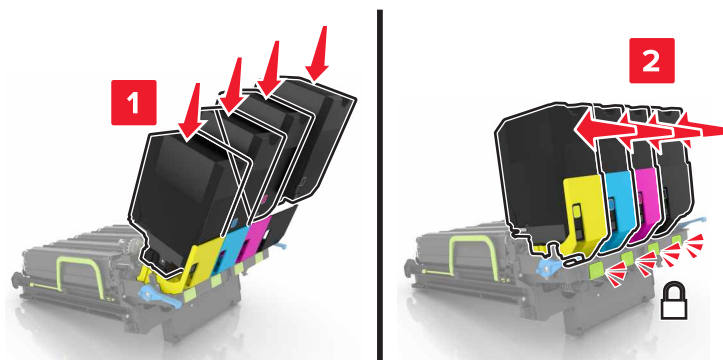
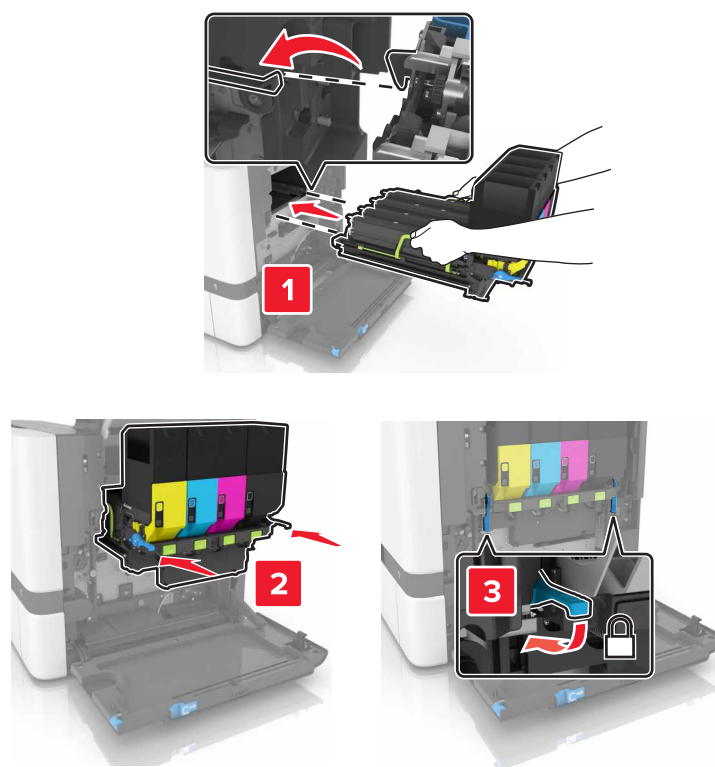
Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj błyszczącego bębna fotoprzewodnika pod zestawem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.



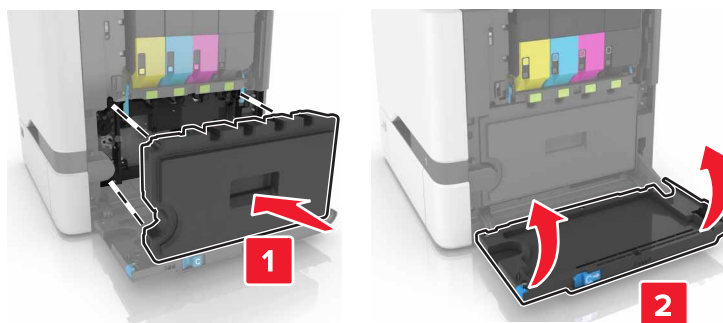
Uwaga: Zespół obrazujący czarny składa się z czarnego zespołu wywoływacza i bębna światłoczułego.

7 Włóż czarny zespół obrazowania do nowego zestawu obrazowania.



8 Włóż kasety z tonerem.**9** Włóż nowy zestaw obrazowania.

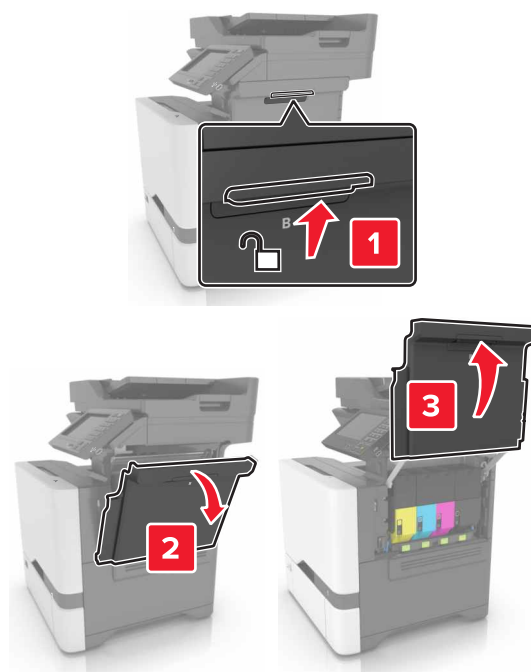
10 Włóż pojemnik na zużyty toner.



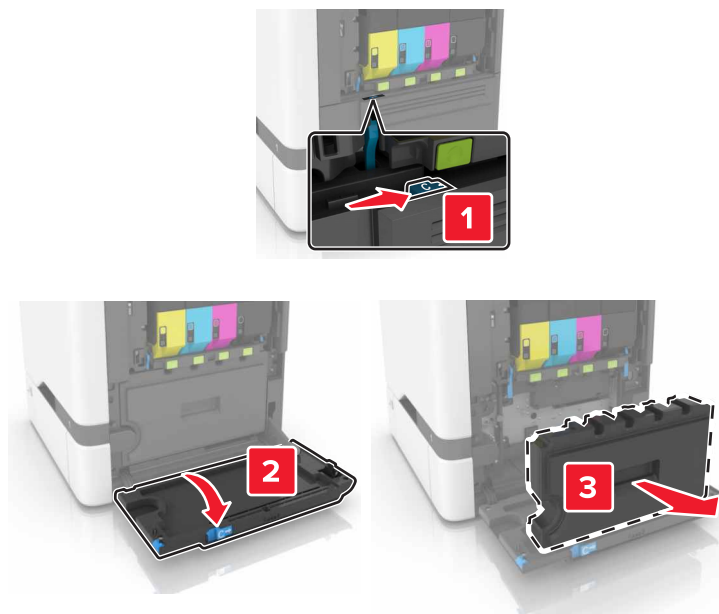
11 Zamknij drzwiczki B.

Wymiana pojemnika na zużyty toner

1 Otwórz drzwiczki B.

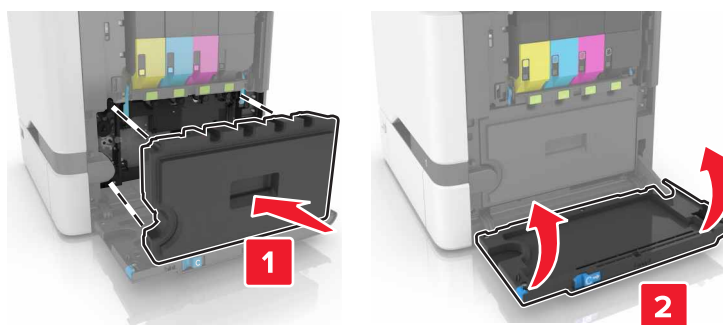


2 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



3 Rozpakuj nowy pojemnik na zużyty toner.

4 Włóż nowy pojemnik na zużyty toner.




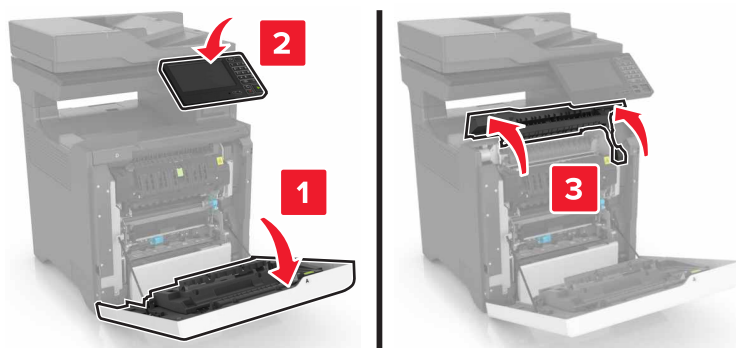
5 Zamknij drzwiczki B.

Wymiana nagrzewnicy

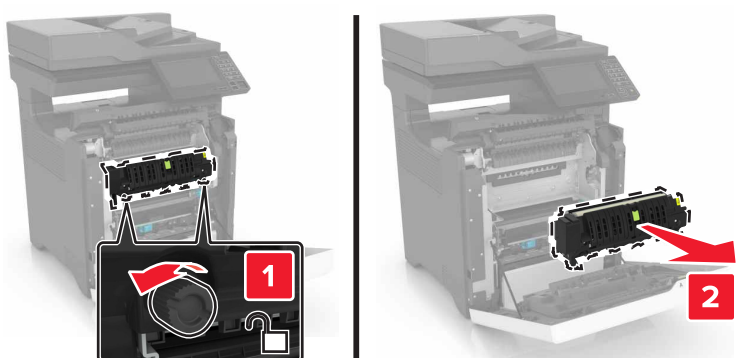
1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.

2 Otwórz drzwiczki A i D.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.

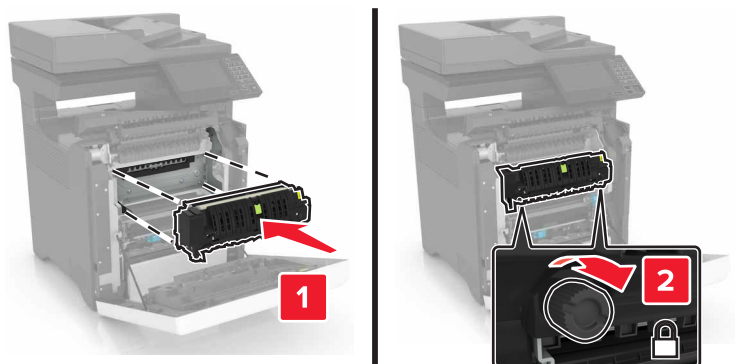


3 Wyjmij nagrzewnicę.



4 Rozpakuj nową nagrzewnicę.

5 Włóż nową nagrzewnicę.



6 Zamknij drzwiczki D i A.

7 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

8 Zresetuj licznik konserwacyjny nagrzewnicy.

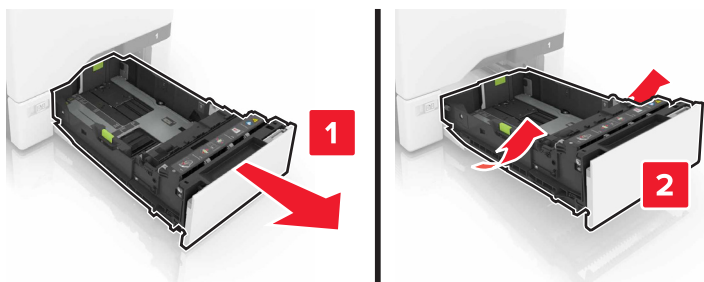
Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Resetowanie licznika konserwacyjnego” na stronie 88](#).

Wymiana wałka pobierającego

Wymiana wałka pobierającego w zasobniku na 550 arkuszy

1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.

2 Zdejmij zasobnik.

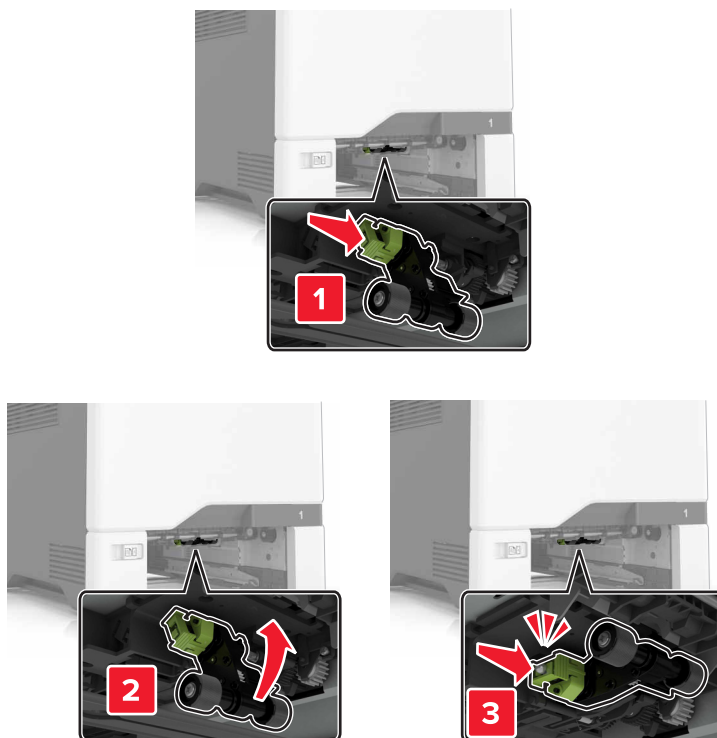


3 Wyjmij wałek pobierający.



4 Rozpakuj nowy wałek pobierający.

5 Włóż nowy wałek pobierający, aż zaskoczy w swoim miejscu.



6 Włóż zasobnik.

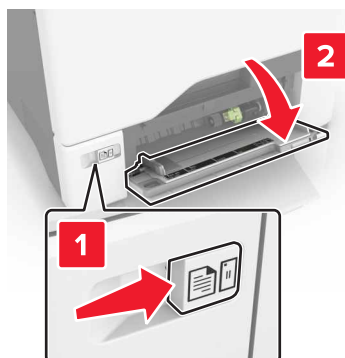
7 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

Wymiana wałka pobierającego w podajniku uniwersalnym

1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.

2 Otwórz podajnik uniwersalny.



3 Wyjmij wałek pobierający.



4 Rozpakuj nowy wałek pobierający.

5 Włóż nowy wałek pobierający, aż zaskoczy w swoim miejscu.



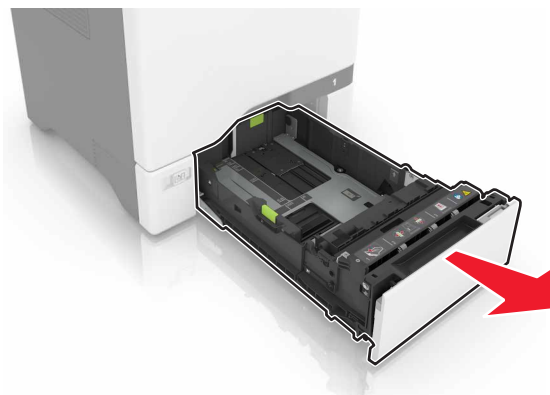
6 Zamknij podajnik uniwersalny.

7 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

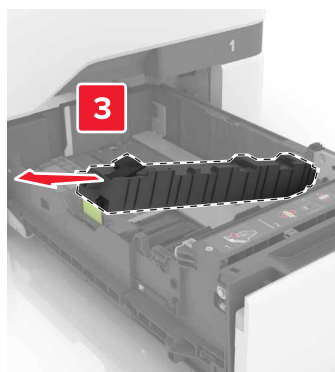
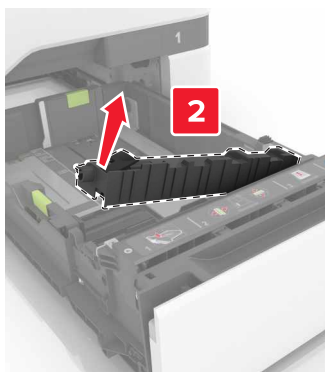
⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

Wymiana uchwyty separatora

1 Wyciągnij zasobnik.

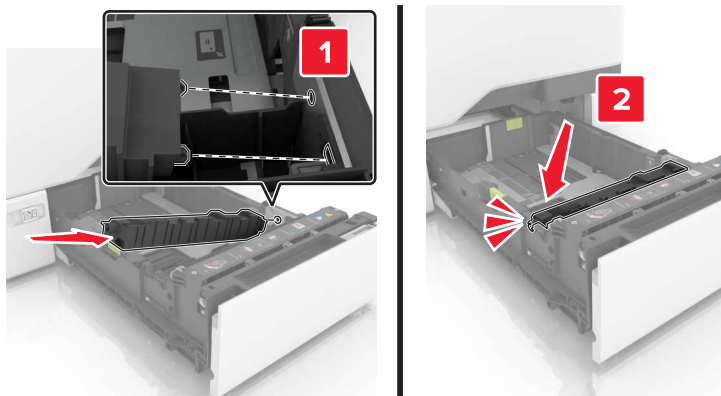


2 Wyjmij uchwyt separatora



3 Rozpakuj nowy uchwyt separatora.

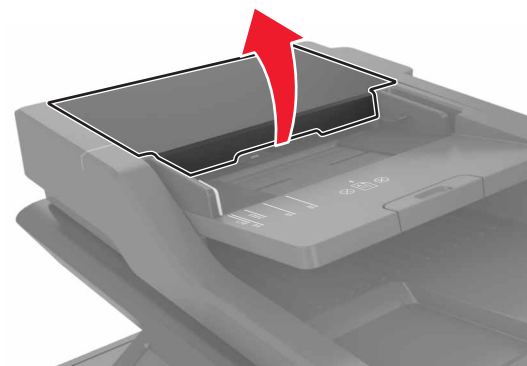
4 Włóż nowy uchwyt separatora, aż zaskoczy w swoim miejscu.



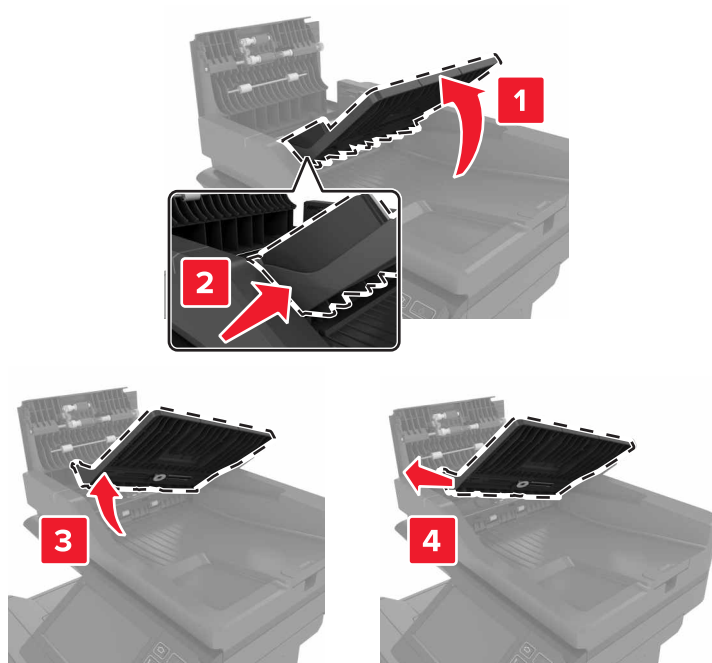
5 Włóż zasobnik.

Wymiana zasobnika wejściowego automatycznego podajnika dokumentów

1 Otwórz drzwiczki E.

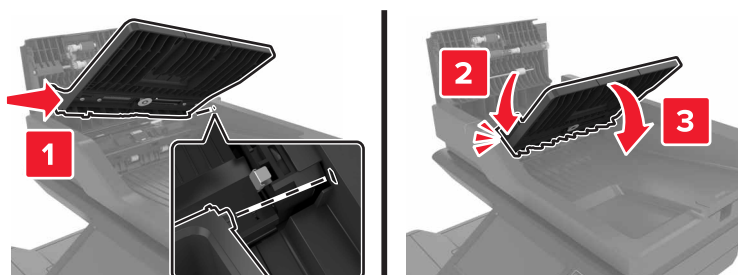


2 Wyjmij zasobnik wejściowy automatycznego podajnika dokumentów.



3 Rozpakuj nowy zasobnik wejściowy automatycznego podajnika dokumentów.

4 Włóż nowy zasobnik wejściowy automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.



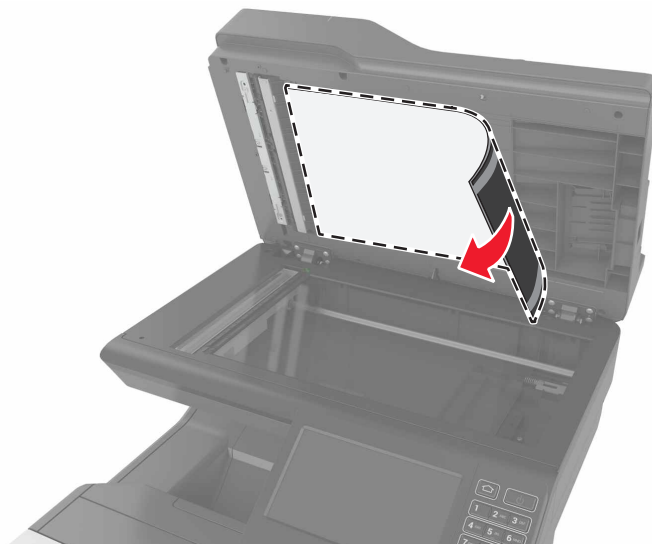
5 Zamknij drzwiczki E.

Wymiana podkładki skanera ADF

1 Otwórz pokrywę skanera.

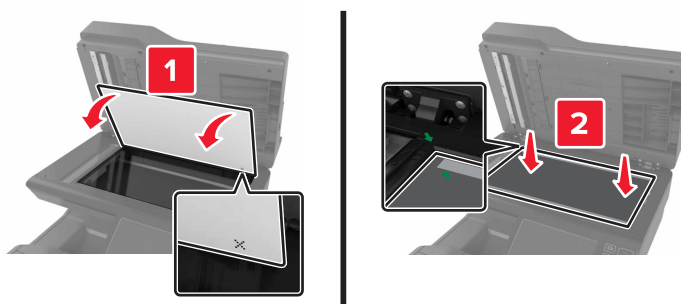


2 Wymontuj podkładkę skanera ADF.

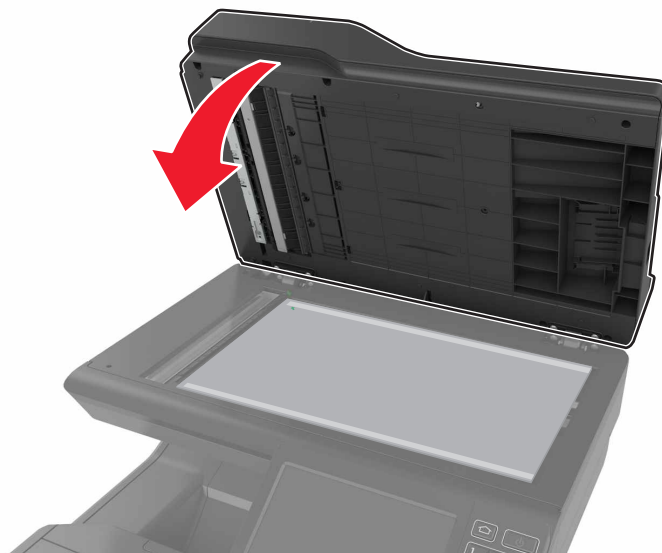


3 Rozpakuj nową podkładkę skanera ADF.

4 Połóż podkładkę skanera ADF na szybie skanera, białą stroną w dół.



5 Zamknij pokrywę skanera, aby przyczepić podkładkę skanera ADF do pokrywy.

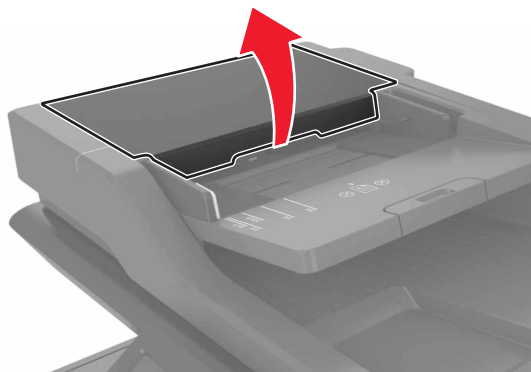


6 Otwórz pokrywę skanera, aby upewnić się, że podkładka skanera ADF dobrze trzyma się pokrywy.

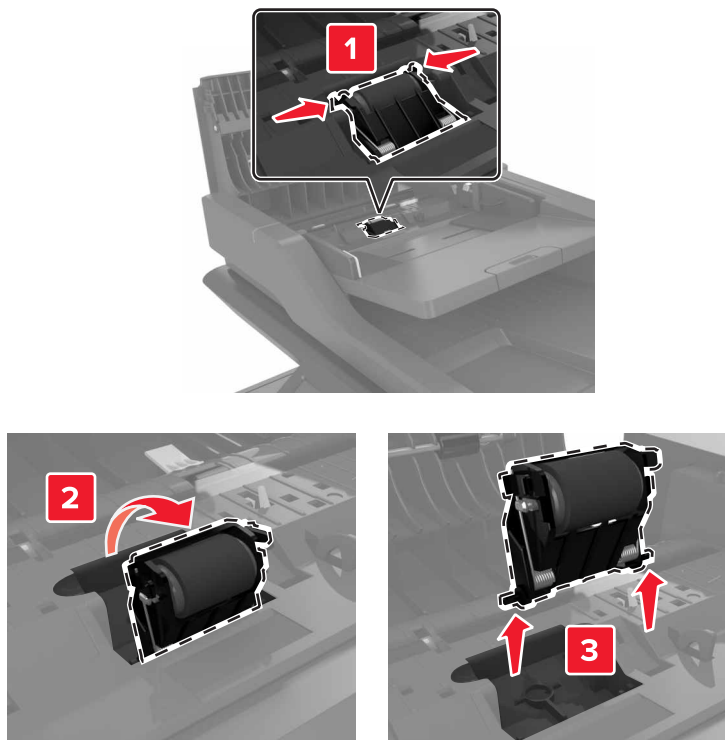
7 Zamknij pokrywę skanera.

Wymiana wałka separatora automatycznego podajnika dokumentów

1 Otwórz drzwiczki E.

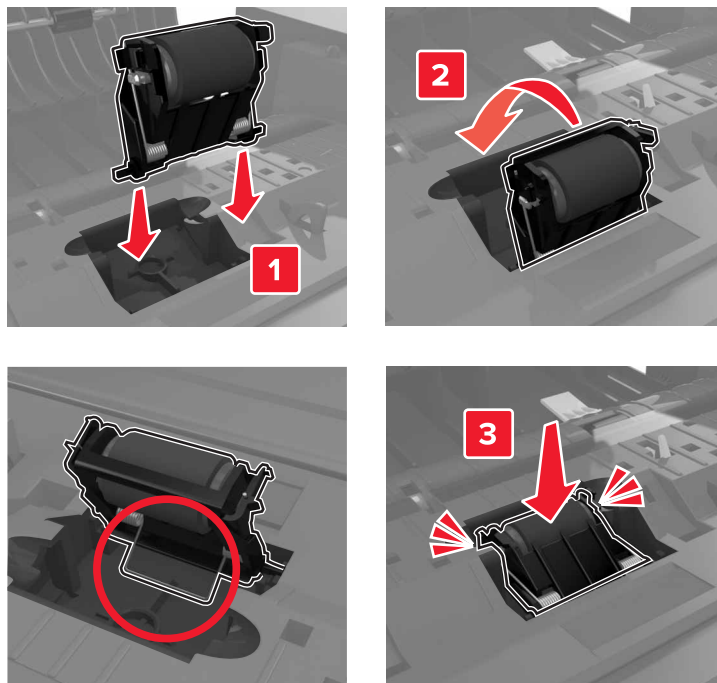


2 Wyjmij wałek separatora automatycznego podajnika dokumentów.



3 Rozpakuj nowy wałek separatora automatycznego podajnika dokumentów.

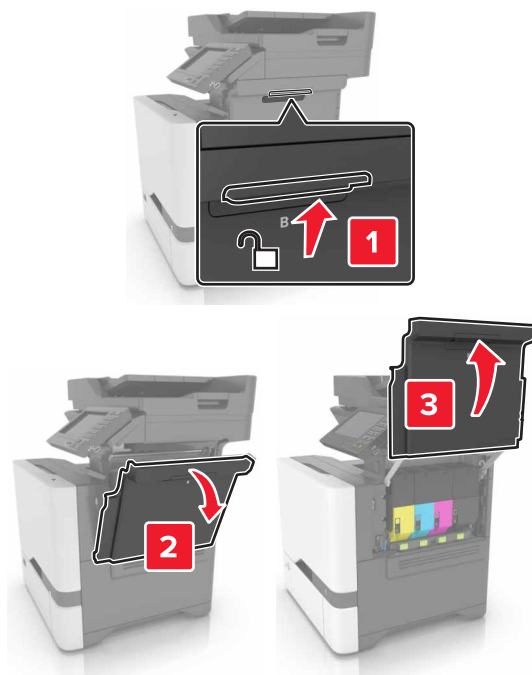
4 Włóż nowy wałek separatora automatycznego podajnika dokumentów, aż *zaskoczy* w swoim miejscu.



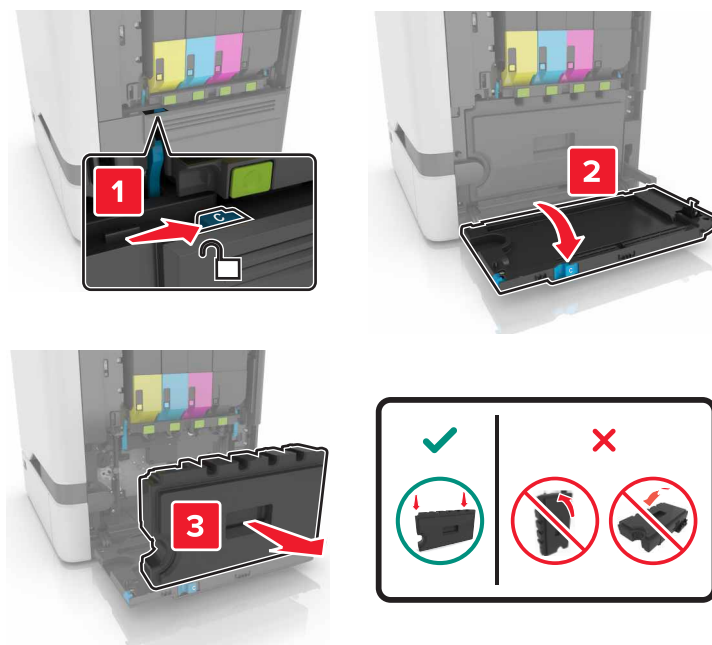
5 Zamknij drzwiczki E.

Wymiana modułu przenoszącego

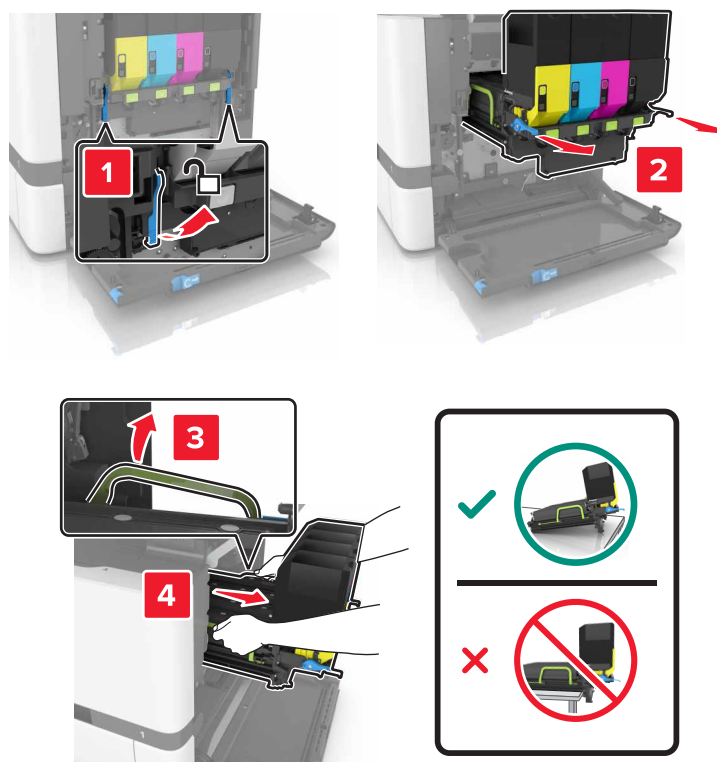
- 1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- 2 Otwórz drzwiczki B.




- 3 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.

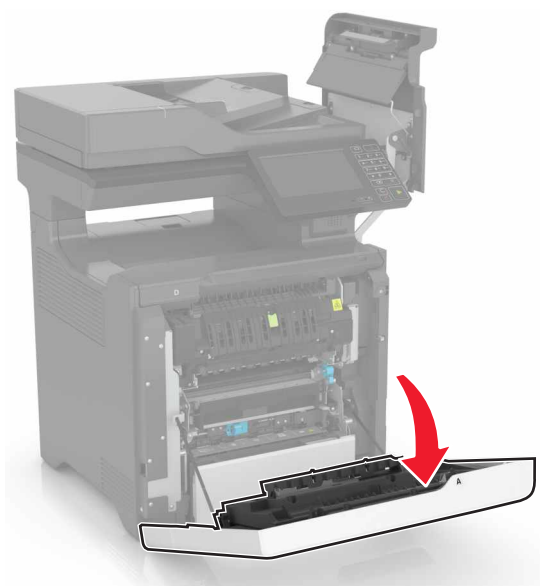


4 Wyjmij zestaw obrazowania.

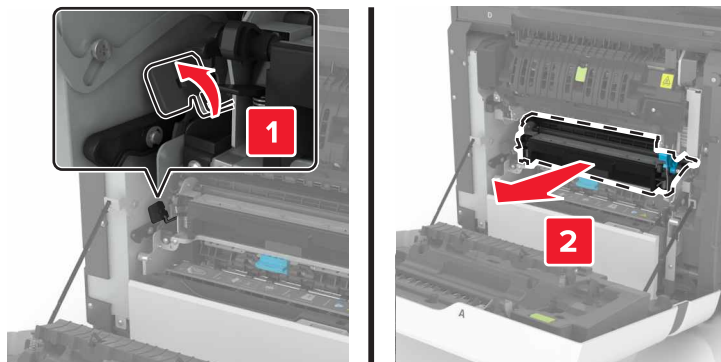


5 Otwórz drzwiczki A.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.

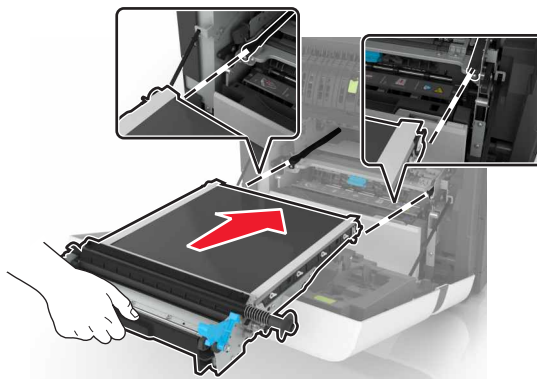


6 Wyjmij moduł przenoszący.

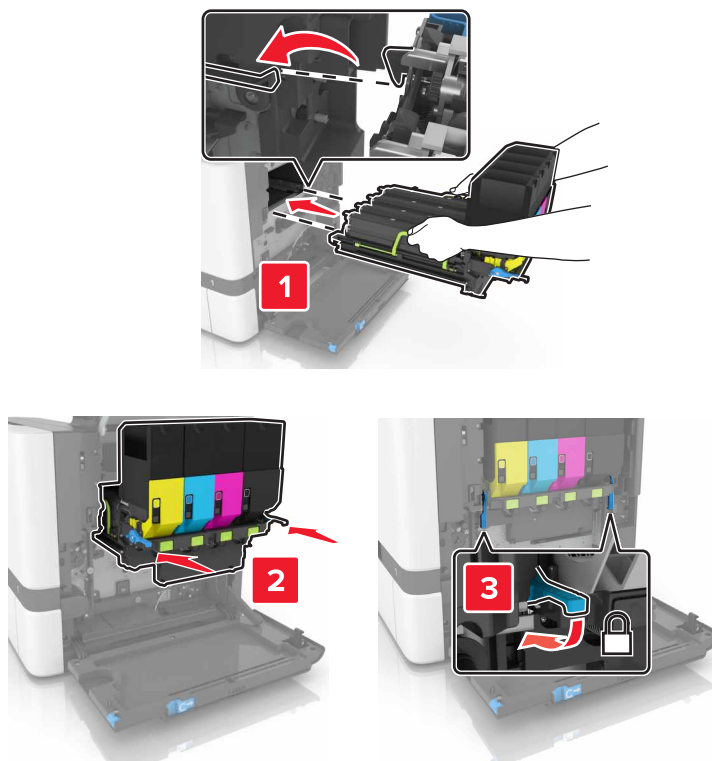
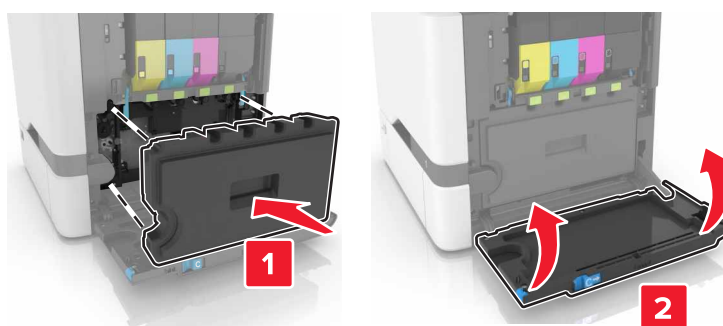


7 Rozpakuj nowy moduł przenoszący i zdejmij z niego całe opakowanie.

8 Włóż nowy moduł przenoszący.



9 Zamknij drzwiczki A.

10 Włóż zestaw obrazowania.**11** Włóż pojemnik na zużyty toner.**12** Zamknij drzwiczki B.**13** Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.




14 Zresetuj licznik konserwacyjny. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Resetowanie licznika konserwacyjnego”](#) na stronie 88.

Resetowanie licznika konserwacyjnego

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Urządzenie > Konserwacja > Menu konfiguracji > Zużycie materiałów i liczniki**.
- 2 Wybierz opcję **Reset nagrzewnicy** lub **Reset ITM**.

Przenoszenie drukarki

Przenoszenie drukarki w inne miejsce

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Waga drukarki jest większa niż 18 kg i do jej bezpiecznego podniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń ciała oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia:
 - Upewnij się, że wszystkie drzwiczki i zasobniki są zamknięte.
 - Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
 - Odłącz wszystkie przewody i kable.
 - Jeśli drukarka jest wyposażona w podstawę na kółkach, przesuń drukarkę ostrożnie na nowe miejsce. Należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez progi i uważać na przerwy w podłodze.
 - Jeżeli drukarka nie jest wyposażona w podstawę na kółkach, ale jest skonfigurowana do obsługi zasobników opcjonalnych, podnieś drukarkę z zasobników. Drukarki i zasobników nie należy podnosić jednocześnie.
 - Przy podnoszeniu drukarki należy zawsze używać uchwytów.
 - Jeśli drukarka jest przewożona na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby mieściła się na nim cała podstawa drukarki.
 - Jeśli wyposażenie opcjonalne jest przewożone na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby w pełni mieściły się na nim opcjonalne elementy wyposażenia.
 - Drukarka musi pozostawać w pozycji pionowej.
 - Należy unikać gwałtownych wstrząsów.
 - Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
 - Upewnij się, że wokół drukarki znajduje się wystarczająco dużo wolnego miejsca.

Uwaga: Uszkodzenie drukarki spowodowane jej nieprawidłowym przenoszeniem nie jest objęte gwarancją.

Transport drukarki

Instrukcje wysyłania drukarki można uzyskać na stronie <http://support.lexmark.com> lub w pomocy technicznej.

Oszczędzanie energii i papieru

Konfiguracja trybów oszczędzania energii

Tryb ekologiczny

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Tryb ekologiczny**.
- 2 Wybierz ustawienie.

tryb czuwania

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Limity czasu > Tryb czuwania**.
- 2 Wprowadź długość okresu oczekiwania w minutach, po upływie którego drukarka przechodzi w tryb czuwania.

tryb hibernacji

- 1 Na ekranie głównym wybierz kolejno opcje **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Limity czasu > Limit czasu hibernacji**.
- 2 Wybierz ilość czasu, po którym drukarka przechodzi w tryb hibernacji.

Uwagi:

- Przed wysłaniem zadania drukowania należy upewnić się, że drukarka nie działa już w trybie hibernacji.
- Gdy drukarka działa w trybie hibernacji, wbudowany serwer WWW jest wyłączony.

Dostosowywanie jasności wyświetlacza drukarki

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Preferencje > Jasność ekranu**.
- 2 Dostosuj ustawienia.

Zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych

- Drukowanie dwustronne.

Uwaga: Domyślnym ustawieniem sterownika drukarki jest druk dwustronny.

- Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza papieru.
- Korzystanie z funkcji podglądu, aby zobaczyć dokument przed jego wydrukowaniem.
- Wydrukuj jeden egzemplarz dokumentu, aby sprawdzić poprawność jego zawartości i formatu.

Recykling

Recykling produktów Lexmark

Aby zwrócić produkty firmy Lexmark w celu recyklingu:

- 1 Odwiedź stronę www.lexmark.com/recycle.
- 2 Wybierz produkt, który chcesz poddać recyklingowi.

Uwaga: Materiały eksploatacyjne i sprzęt nieobjęte programem recyklingu firmy Lexmark można poddać recyklingowi w lokalnym centrum recyklingu.

Recykling opakowań firmy Lexmark

Firma Lexmark nieustannie dąży do maksymalnego ograniczenia rozmiaru opakowań. Mniejszy rozmiar opakowań pomaga zagwarantować, że drukarki firmy Lexmark są transportowane w możliwie najbardziej wydajny i przyjazny dla środowiska sposób oraz że pozostaje mniej materiałów opakowaniowych do utylizacji. Takie podejście umożliwia ograniczenie emisji gazów cieplarnianych oraz oszczędność energii i zasobów naturalnych. W niektórych krajach i regionach firma Lexmark oferuje również recykling elementów opakowań. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź na stronę www.lexmark.com/recycle, a następnie wybierz swój kraj lub region. Informacje dotyczące dostępnych programów recyklingu opakowań są dołączone do informacji dotyczących utylizacji produktu.

Kartony firmy Lexmark nadają się w 100% do recyklingu na obszarach, na których istnieją zakłady zajmujące się recyklingiem tektury falistej. Takich zakładów może nie być w miejscu zamieszkania użytkownika.

Pianka używana w opakowaniach firmy Lexmark nadaje się do recyklingu na obszarach, na których istnieją zakłady zajmujące się recyklingiem takiej pianki. Takich zakładów może nie być w miejscu zamieszkania użytkownika.

W przypadku zwrotu wkładu drukującego do firmy Lexmark można ponownie użyć pudełka, w którym został on sprzedany. Firma Lexmark zajmie się recyklingiem pudełka.

Zwrot kaset firmy Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu

Program zbierania kaset firmy Lexmark pozwala na bezpłatny zwrot zużytych kaset firmie Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu. Ponownie używanych lub przetwarzanych w ramach recyklingu jest sto procent zużytych kaset zwróconych do firmy Lexmark. Opakowania użyte do zwrotu kaset są również poddawane recyklingowi.

Aby zwrócić kasety firmy Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu, postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do kasety i wykorzystaj opłaconą etykietę wysyłkową. Inna możliwość:

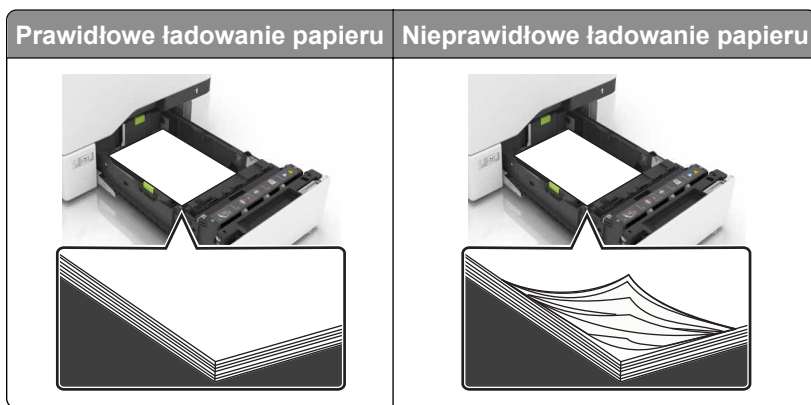
- 1 Odwiedź stronę www.lexmark.com/recycle.
- 2 Wybierz produkt, który chcesz poddać recyklingowi.

Usuwanie zacięć

Zapobieganie zacięciom

Prawidłowo załaduj papier

- Upewnij się, że papier w zasobniku leży płasko.



- Nie należy ładować zasobnika w trakcie drukowania.
- Nie należy ładować zbyt dużej ilości papieru naraz. Upewnij się, że wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.
- Nie należy wsuwać papieru do zasobnika. Załaduj papier tak jak przedstawiono na rysunku.

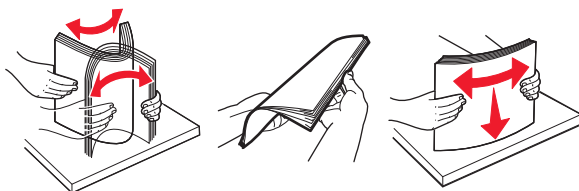


- Upewnij się, że prowadnice papieru zostały prawidłowo umieszczone i nie obejmują zbyt ciasno papieru lub kopert.
- Po załadowaniu papieru zasobnik należy mocno dopchnąć do drukarki.

Korzystaj z zalecanego rodzaju papieru

- Należy stosować wyłącznie zalecany papier i nośniki specjalne.
- Nie należy ładować pomarszczonego, pogiętego, wilgotnego, zgiętego lub zwiniętego papieru.

- Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.

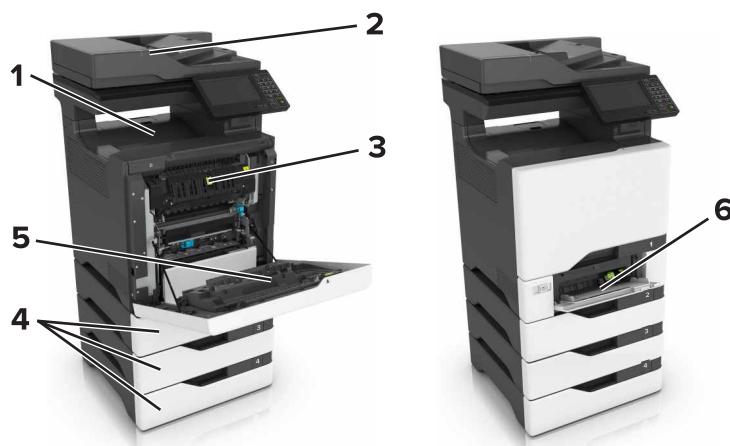


- Nie należy używać papieru wyciętego lub przyciętego ręcznie.
- Nie należy jednocześnie umieszczać papieru o różnych rozmiarach, różnej gramaturze ani różnego typu w tym samym zasobniku.
- Upewnij się, że rozmiar i typ papieru są ustawione prawidłowo w komputerze lub na panelu sterowania drukarki.
- Papier należy przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta.

Ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia

Uwagi:

- Jeśli opcja Pomoc przy zacięciu jest włączona, po usunięciu zaciętego arkusza drukarka umieści niezadrukowane lub częściowo niezadrukowane strony. Sprawdź, czy na wydruku znajdują się puste strony.
- Jeśli opcja Pomoc przy zacięciu ma wartość Włącz lub Auto, drukarka ponownie wydrukuje zacięte strony.



Miejsca zacięcia	
1	Odbiornik standardowy
2	Automatyczny podajnik dokumentów
3	Nagrzewnica
4	Zasobniki
5	Moduł dupleksu
6	Podajnik uniwersalny

Zacięcie papieru w zasobnikach

- 1 Wyciągnij zasobnik.



Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Czujnik wewnątrz opcjonalnego podajnika jest wrażliwy na wyładowania elektrostatyczne i może zostać przez nie uszkodzony. Zanim przystąpisz do wyjmowania zakleszczonego papieru w podajniku, dotknij metalowej powierzchni.

- 2 Wyjmij zacięty papier.

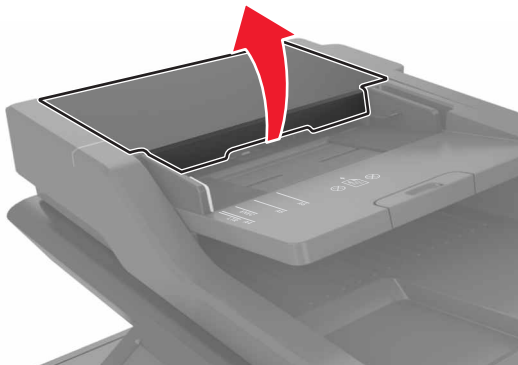
Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



- 3 Włóż zasobnik.

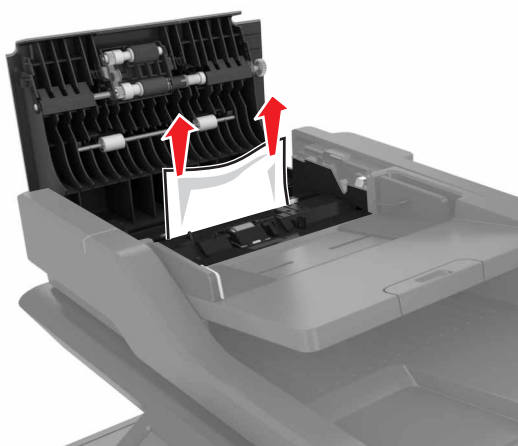
Zacięcie papieru za drzwiczkami E

- 1 Otwórz drzwiczki E.



- 2 Wyjmij zacięty papier.

Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

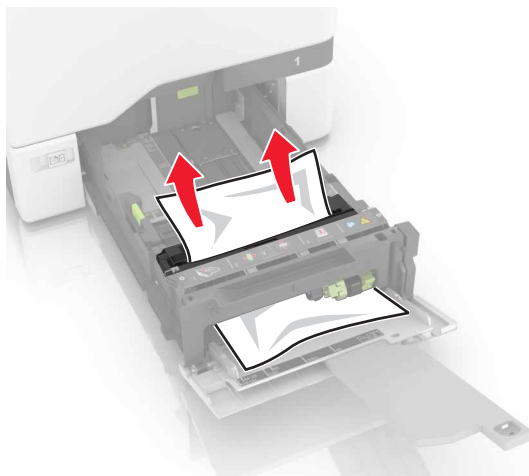


- 3 Zamknij drzwiczki E.

Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym

- 1 Usuń papier z podajnika uniwersalnego.
- 2 Wyciągnij zasobnik.
- 3 Wyjmij zacięty papier.

Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

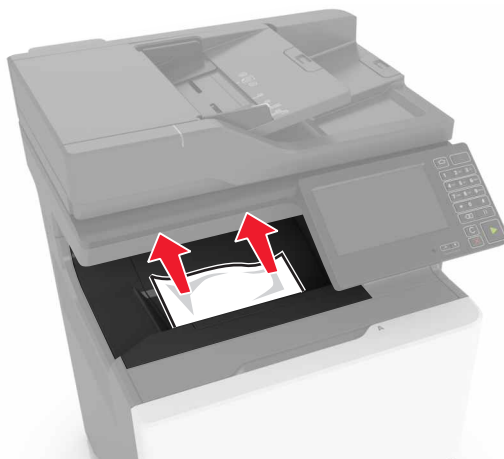


4 Włóż zasobnik.

Zacięcie papieru w pojemniku standardowym

1 Wyjmij zacięty papier.

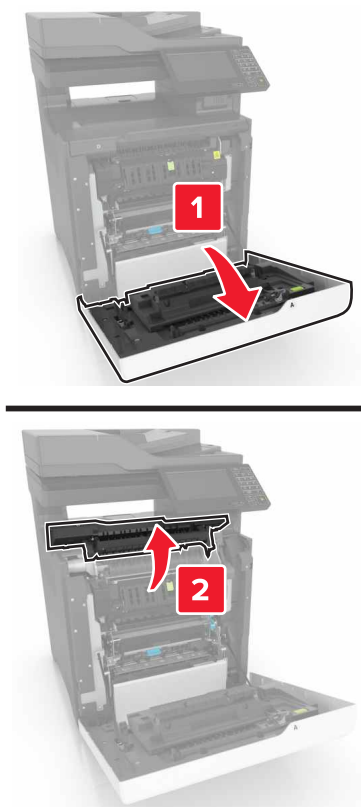
Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



2 Otwórz drzwiczki A i D, a następnie wyjmij wszystkie fragmenty zaciętego papieru.



UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA: Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.




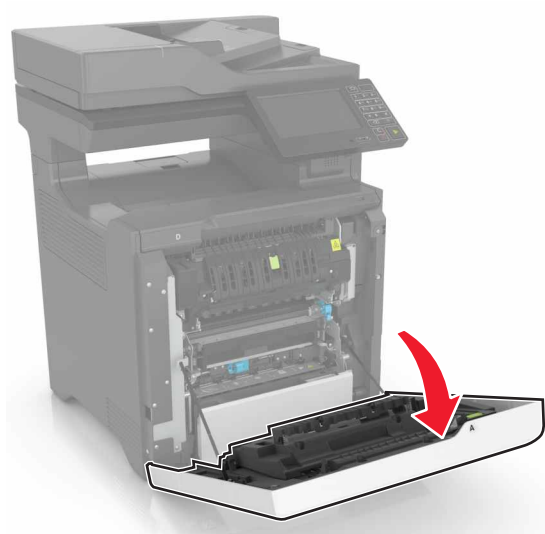
3 Zamknij drzwiczki D i A.

Zacięcie papieru w drzwiczkach A

Zacięcie papieru w nagrzewnicy

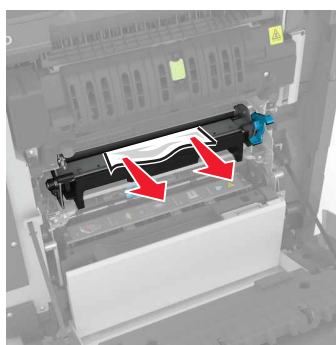
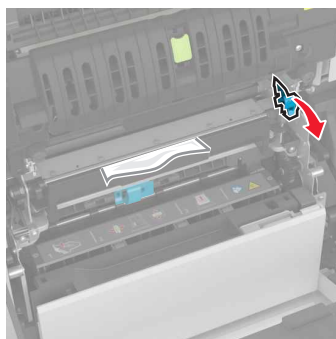
1 Otwórz drzwiczki A.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.

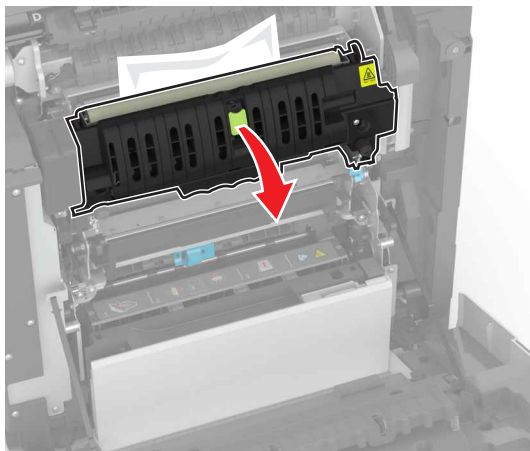


2 Wyjmij zacięty papier.

Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

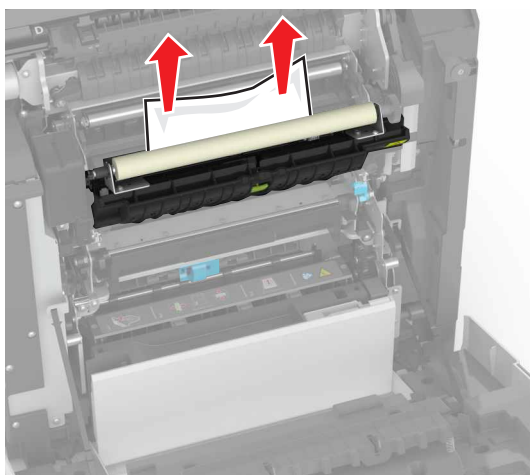


3 Otwórz drzwiczki dostępu do nagrzewnicy.



4 Wyjmij zacięty papier.


Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

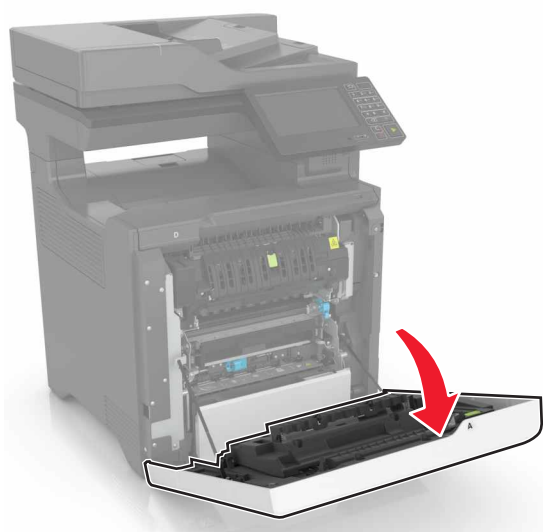


5 Zamknij drzwiczki A.

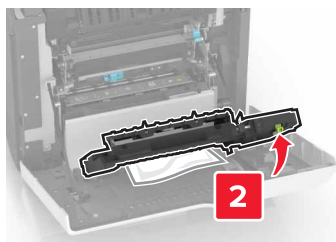
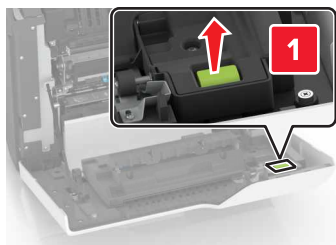
Zacięcie papieru w module dupleksu

1 Otwórz drzwiczki A.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.

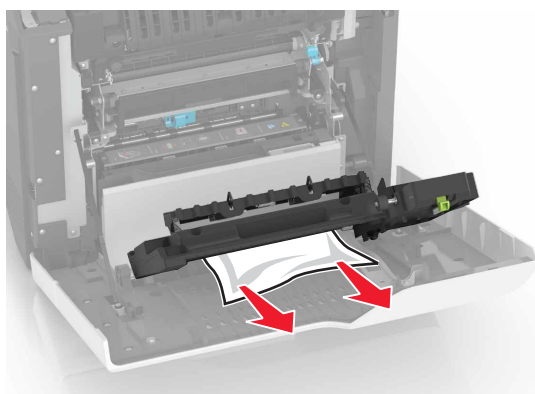


2 Otwórz pokrywę dupleksu.



3 Wyjmij zacięty papier.

Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



4 Zamknij pokrywę dupleksu oraz drzwiczki A.

Rozwiązywanie problemów

Problemy z połączeniem sieciowym

Nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Sprawdź, czy korzystasz z obsługiwanej przeglądarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Internet Explorer w wersji 9 lub nowszej • Macintosh Safari w wersji 8.0.3 lub nowszej • Google Chrome • Mozilla Firefox <p>Czy wykorzystywana przeglądarka jest obsługiwana?</p>	Przejdź do punktu 2.	Zainstaluj obsługiwaną przeglądarkę.
<p>Krok 2 Upewnij się, że adres IP drukarki jest poprawny. Wyświetl adres IP drukarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z poziomu ekranu głównego • W sekcji TCP/IP w menu Sieć/porty • Na wydrukowanej stronie konfiguracji sieci lub stronie ustawień menu — w sekcji TCP/IP <p>Uwaga: Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami, na przykład 123.123.123.123.</p> <p>Czy adres IP drukarki jest prawidłowy?</p>	Przejdź do punktu 3.	W pasku adresu należy wpisać prawidłowy adres IP drukarki sieciowej. Uwaga: W zależności od ustawień sieci konieczne może być wprowadzenie „https://” zamiast „http://” przed adresem IP drukarki, aby uzyskać dostęp do aplikacji Embedded Web Server.
<p>Krok 3 Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 4.	Włącz drukarkę.
<p>Krok 4 Sprawdź, czy połączenie sieciowe działa.</p> <p>Czy połączenie sieciowe działa?</p>	Przejdź do punktu 5.	Skontaktuj się ze swoim administratorem.
<p>Krok 5 Sprawdź podłączenie kabli do drukarki i do serwera druku, aby upewnić się, że są one prawidłowo zamocowane. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p>Czy kable są podłączone prawidłowo?</p>	Przejdź do punktu 6.	Dociśnij połączenia kabli.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 6 Tymczasowo wyłącz serwery proxy sieci Web.</p> <p>Uwaga: Serwery proxy mogą blokować lub uniemożliwiać dostęp do pewnych stron internetowych, włącznie z aplikacją Embedded Web Server.</p> <p>Czy serwery proxy są wyłączone?</p>	Przejdź do punktu 7.	Skontaktuj się ze swoim administratorem.
<p>Krok 7 Uzyskaj ponownie dostęp do wbudowanego serwera WWW drukarki, wpisując jej adres IP w polu adresu przeglądarki internetowej.</p> <p>Czy uzyskano dostęp do wbudowanego serwera WWW?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Nie można odczytać napędu flash

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Sprawdź, czy napęd flash jest umieszczony w przednim porcie USB.</p> <p>Uwaga: Napęd flash nie będzie działał, jeśli zostanie umieszczony w tylnym porcie USB.</p> <p>Czy napęd flash jest umieszczony w przednim porcie USB?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2 Upewnij się, że napęd flash jest obsługiwany. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Obsługiwane napędy flash i typy plików” na stronie 27</p> <p>Czy komunikat o błędzie wciąż jest wyświetlony?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 3 Sprawdź, czy przedni port USB nie jest wyłączony. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Włączanie portu USB” na stronie 102.</p> <p>Czy komunikat o błędzie wciąż jest wyświetlony?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Włączanie portu USB

Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Sieć/Porty > USB > Włącz port USB**.


Sprawdzanie połączenia drukarki

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Raporty > Sieć > Strona konfiguracji sieci**.
- 2 Sprawdź w pierwszej sekcji strony z informacjami na temat konfiguracji sieci, czy stan drukarki to Podłączona.

Jeśli stan ma wartość Niepodłączona, może to oznaczać, że sieć LAN nie działa lub że kabel sieciowy jest odłączony lub uszkodzony. Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się z administratorem systemu.

Problemy z opcjonalnym wyposażeniem

Nie można wykryć wewnętrznego opcjonalnego elementu wyposażenia

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2 Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest na liście na stronie ustawień menu?</p>	Przejdź do punktu 4.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3 Sprawdź, czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia został prawidłowo zainstalowany na płycie systemowej.</p> <p>a Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.</p> <p>b Upewnij się, że wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest zainstalowany w odpowiednim złączu na płycie systemowej.</p> <p>c Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.</p> <p> UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p>Krok 4 a Upewnij się, że wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest dostępny w sterowniku drukarki.</p> <p>Uwaga: Może okazać się konieczne ręczne dodanie wewnętrznego opcjonalnego elementu wyposażenia w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki” na stronie 153.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Port ISP nie działa prawidłowo

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy port ISP znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy port ISP znajduje się na liście zainstalowanych funkcji?</p>	Przejdź do punktu 3.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2 Usuń, a następnie ponownie zainstaluj port ISP. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)” na stronie 140.</p> <p>Uwaga: Skorzystaj z obsługiwanego portu ISP.</p> <p>Czy port ISP działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3 Sprawdź podłączenia kabla i portu ISP.</p> <p>a Użyj odpowiedniego kabla, a następnie upewnij się, że jest ono prawidłowo podłączony do portu ISP.</p> <p>b Sprawdź, czy kabel interfejsu rozwiązania ISP jest prawidłowo podłączony do odpowiedniego gniazda na płycie kontrolera.</p> <p>Czy port ISP działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Karta interfejsu równoległego lub szeregowego nie działa poprawnie

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego znajduje się na liście zainstalowanych funkcji?</p>	Przejdź do punktu 3.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2 Usuń, a następnie zainstaluj ponownie kartę interfejsu równoległego lub szeregowego.</p> <p>Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)” na stronie 140.</p> <p>Czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3 Sprawdź połączenie przewodu z kartą interfejsu równoległego lub szeregowego.</p> <p>Czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Problemy z podawaniem papieru

Koperta skleja się podczas drukowania

Działanie	Tak	Nie
<p>1 Należy używać kopert przechowywanych w suchym otoczeniu. Uwaga: Drukowanie na wilgotnych kopertach może powodować sklejanie się skrzydełek.</p> <p>2 Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy koperta skleja się podczas drukowania?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Drukowanie z sortowaniem nie działa

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno Ustawienia > Drukowanie > Układ > Sortuj.</p> <p>b Ustaw Sortowanie na (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>c Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został poprawnie wydrukowany i posortowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2</p> <p>a W oprogramowaniu drukarki wybierz opcję Sortuj do (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został poprawnie wydrukowany i posortowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zmniejsz ilość stron w zadaniu wydruku.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został poprawnie wydrukowany i posortowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Zwijanie się papieru

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2 a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 3 a Wyjmij papier z zasobnika i obróć go. b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 4 a Załaduj papier z nowego opakowania. Uwaga: Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Skontaktuj się: obsługa klienta .	Problem został rozwiązany.

Funkcja łączenia zasobników nie działa

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 a Sprawdź czy zasobniki zawierają papier tego samego rozmiaru i typu. b Sprawdź czy prowadnice papieru zostały poprawnie ustawione. c Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy zasobniki są poprawnie połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 2</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno Ustawienia > Papier > Konfiguracja zasobnika > Rozmiar/Typ papieru.</p> <p>b Wybierz ustawienia typu i rozmiaru papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do podłączonych zasobników.</p> <p>c Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy zasobniki są poprawnie połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Papier często się zacina

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Wyciągnij zasobnik.</p> <p>b Sprawdź, czy poprawnie załadowano papier.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że prowadnice papieru zostały poprawnie umieszczone. • Upewnij się, że wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem. • Pamiętaj o drukowaniu na papierze o zalecanym typie i rozmiarze. <p>c Włóż zasobnik.</p> <p>d Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy papier nadal często się zacina?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2</p> <p>a Sprawdź na panelu drukarki w menu Papier, czy drukarka prawidłowo rozpoznaje rozmiar papieru.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal często się zacina?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 3</p> <p>a Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>b Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy papier nadal często się zacina?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Zacięte strony nie są drukowane ponownie

Działanie	Tak	Nie
<p>1 Na ekranie głównym dotknij kolejno Ustawienia > Powiadomienia > Odzyskiwanie zawartości po zacięciu.</p> <p>2 W menu Usuwanie zacięć wybierz opcję Włącz lub Auto.</p> <p>3 Zastosuj zmiany.</p> <p>Czy zacięte strony są drukowane ponownie?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Problemy z drukowaniem

Nie można drukować poufnych dokumentów i innych wstrzymanych dokumentów

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a W panelu sterowania sprawdź, czy dokumenty widoczne są na liście Wstrzymane zadania.</p> <p>Uwaga: Jeżeli dokumenty nie są wyświetlane, wydrukuj je, korzystając z opcji Drukowanie i wstrzymywanie.</p> <p>b Wydrukuj dokumenty.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2</p> <p>Zadanie drukowania może zawierać błąd formatowania lub nieprawidłowe dane.</p> <ul style="list-style-type: none"> Usuń zadanie drukowania, a następnie wyślij je ponownie. W przypadku plików PDF wygeneruj nowy plik i wydrukuj dokumenty. <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3</p> <p>W przypadku drukowania z Internetu drukarka może interpretować nazwy zadań jako duplikaty.</p> <p>Użytkownicy systemu Windows</p> <p>a Otwórz okno dialogowe Preferencje drukowania</p> <p>b W sekcji Drukowanie i wstrzymywanie, zaznacz opcję Zachowaj duplikaty dokumentów.</p> <p>c Wprowadź kod PIN.</p> <p>d Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Użytkownicy komputerów Macintosh</p> <p>a Zapisz i nadaj unikalną nazwę każdemu zadaniu.</p> <p>b Wyślij zadania pojedynczo.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.

Działanie	Tak	Nie
Krok 4 a Usuń niektóre wstrzymane zadania, aby zwolnić pamięć drukarki. b Wyślij ponownie zadanie drukowania. Czy dokumenty zostały wydrukowane?	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
Krok 5 a Zainstaluj w drukarce dodatkową pamięć. b Wyślij ponownie zadanie drukowania. Czy dokumenty zostały wydrukowane?	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Powolne drukowanie

Działanie	Tak	Nie
Krok 1 a Upewnij się, że drukarka nie pracuje w trybie cichym ani ekologicznym. b Wyślij ponownie zadanie drukowania. Czy drukarka nadal wolno drukuje?	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
Krok 2 a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawienie jest takie samo jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. b Wyślij ponownie zadanie drukowania. Czy drukarka nadal wolno drukuje?	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
Krok 3 a Zmniejsz ilość stron do wydrukowania. b Wyślij ponownie zadanie drukowania. Czy drukarka nadal wolno drukuje?	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
Krok 4 a Usuń wstrzymane zadania. b Wyślij ponownie zadanie drukowania. Czy drukarka nadal wolno drukuje?	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 5</p> <p>a Podłącz kabel drukarki prawidłowo do drukarki i komputera, serwera druku, wyposażenia opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 6</p> <p>a Na panelu sterowania drukarki w menu Jakość ustaw Rozdzielczość wydruku na 4800CQ.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 7.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 7</p> <p>a Upewnij się, że drukarka się nie przegrzewa.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozwól drukarce trochę ostygnąć po każdym długim zadaniu drukowania. • Sprawdź temperaturę otoczenia zalecaną dla drukarki. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Wybór miejsca na drukarkę” na stronie 10 <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 8.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 8</p> <p>a Dodaj więcej pamięci do drukarki.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

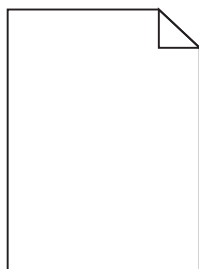
Zadania drukowania nie są drukowane

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a W dokumencie, który próbujesz wydrukować, otwórz okno dialogowe Drukuj i sprawdź, czy została wybrana odpowiednia drukarka.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 2</p> <p>a Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>b Zastosuj się do komunikatów o błędach wyświetlanych na ekranie.</p> <p>c Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Sprawdź, czy porty działają oraz czy kable są prawidłowo podłączone do komputera i drukarki. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Odinstaluj, a następnie ponownie zainstaluj oprogramowanie drukarki. Uwaga: Oprogramowanie drukarki jest dostępne pod adresem http://support.lexmark.com.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

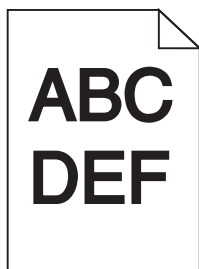
Jakość druku jest niska

Puste lub białe strony



Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje puste lub białe strony?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2</p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje puste lub białe strony?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

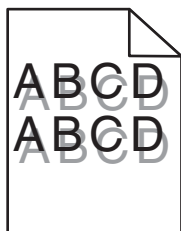
Zbyt ciemny wydruk



Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Z menu Jakość na panelu sterowania wybierz opcję Regulacja koloru.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego zwiększ jasność tonera za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwaga: Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

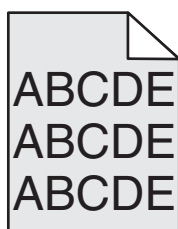
Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 3</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 4</p> <p>Upewnij się, czy papier nie jest szorstki ani nie ma faktury.</p> <p>Czy drukujesz na szorstkim papierze lub papierze z fakturą?</p>	Zmień ustawienia tekstury tak, aby odpowiadały papierowi, na którym odbywa się drukowanie.	Przejdź do punktu 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Uwaga: Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 6</p> <p>a Wyjmij, a następnie włóż ponownie pojemnik na zużyty toner.</p> <p>b Z menu Jakość na panelu sterowania wybierz opcję Regulacja koloru.</p> <p>c Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Cienie na wydruku



Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Załaduj do zasobnika papier o prawidłowym typie i prawidłowej gramaturze.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 3</p> <p>a Z menu Jakość na panelu sterowania wybierz opcję Regulacja koloru.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

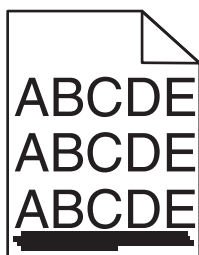
Szare tło



Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Z menu Jakość na panelu sterowania wybierz opcję Regulacja koloru.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawia się szare tło?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 2</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu ani zestawu obrazowania na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazowania.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawia się szare tło?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Ciemne poziome linie

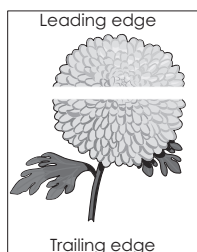


Uwaga: Jeżeli na wydrukach nadal pojawiają się poziome ciemniejsze linie, zapoznaj się z tematem „Powtarzające się błędy wydruku”.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego zasobnik lub podajnik można określić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 3</p> <p>a Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Uwaga: Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 4</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu ani zestawu obrazowania na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazowania.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

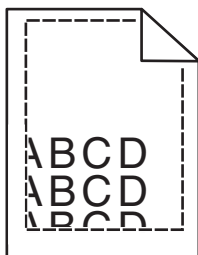
Białe poziome linie



Uwaga: Jeżeli na wydrukach nadal pojawiają się poziome ciemniejsze linie, zapoznaj się z tematem „Powtarzające się błędy wydruku”.

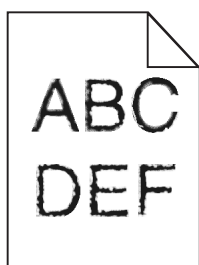
Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2</p> <p>a Załaduj do wskazanego zasobnika lub podajnika papier zalecanego typu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 3</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu ani zestawu obrazowania na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazowania.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Nieprawidłowe marginesy



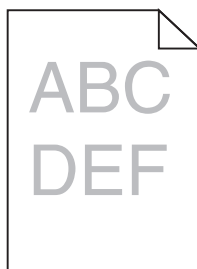
Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Ściśnij prowadnice papieru i przesuń je w położenie zgodne z rozmiarem ładowanego papieru.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Sprawdź na panelu drukarki w menu Papier, czy drukarka prawidłowo rozpoznaje rozmiar papieru.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Postrzępione lub nierówne znaki



Działanie	Tak	Nie
<p>a Sprawdź czy drukarka obsługuje czcionki zainstalowane na komputerze.</p> <p>1 Na panelu sterowania drukarki dotknij: Ustawienia > Raporty > Drukuj > Drukuj czcionki</p> <p>2 Wybierz opcję Czcionki PCL lub Czcionki PS.</p> <p>b Jeżeli czcionka nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwana czcionkę. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z administratorem.</p> <p>c Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal znajdują się postrzępione lub nierówne znaki?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

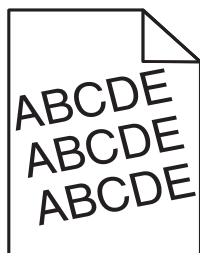
Jasny wydruk



Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Z menu Jakość na panelu sterowania wybierz opcję Regulacja koloru.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego zmniejsz jasność tonera za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p>Uwaga: Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

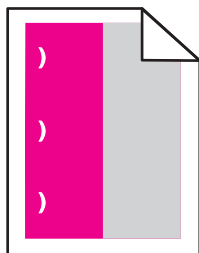
Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 3</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 4</p> <p>Upewnij się, czy papier nie jest szorstki ani nie ma faktury.</p> <p>Czy drukujesz na szorstkim papierze lub papierze z fakturą?</p>	Zmień ustawienia tekstury tak, aby odpowiadały papierowi, na którym odbywa się drukowanie.	Przejdź do punktu 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Uwaga: Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 6</p> <p>a Wyjmij, a następnie włóż ponownie pojemnik na zużyty toner.</p> <p>b Z menu Jakość na panelu sterowania wybierz opcję Regulacja koloru.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 7.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 7</p> <p>Wyjmij, a następnie ponownie włóż zestaw obrazowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Zniekształcone lub przekrzywione wydruki



Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Zdejmij zasobnik.</p> <p>b Wyjmij papier, a następnie załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Uwaga: Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>c Ściśnij prowadnice papieru i przesuń je w położenie zgodne z rozmiarem ładowanego papieru.</p> <p>d Włóż zasobnik.</p> <p>e Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruki nadal są zniekształcone lub przekrzywione?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2</p> <p>a Sprawdź, czy drukowanie odbywa się na obsługiwany papierze.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruki nadal są zniekształcone lub przekrzywione?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Powtarzające się błędy wydruku



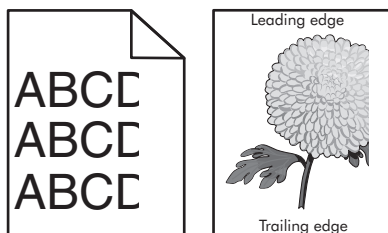
Działanie	Tak	Nie
<p>1 Na panelu sterowania dotknij opcji Pomoc > Materiały eksploatacyjne.</p> <p>2 Zmierz odległość między defektami.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli odległość między defektami jest równa 43,90 mm (1,73 cala) lub 45,50 mm (1,79 cala), skontaktuj się z pomocą techniczną w celu wymiany zespołu wywołującego kolor w miejscach defektów. • Jeśli odległość między defektami pojedynczego koloru jest równa 94,20 mm (3,7 cala), 29,80 mm (1,17 cala) lub 25,10 mm (0,99 cala), wymień zespół lub zestaw obrazowania. • Jeśli odległość między defektami jest równa 37,70 mm (1,48 cala), 78,50 mm (3,09 cala) lub 55 mm (2,17 cala), wymień moduł przenoszący. • Jeśli odległość między defektami wszystkich kolorów jest równa 95,0 mm (3,74 cala), 110 mm (4,33 cala) lub 34,60 mm (1,36 cala), wymień nagrzewnicę. <p>Czy nadal pojawiają się powtarzające się defekty?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta lub obsługa serwisowa.	Problem został rozwiązany.

Jednolite kolorowe lub czarne obrazy



Działanie	Tak	Nie
<p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu ani zestawu obrazowania na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazowania.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje jednolite kolorowe lub czarne obrazy?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

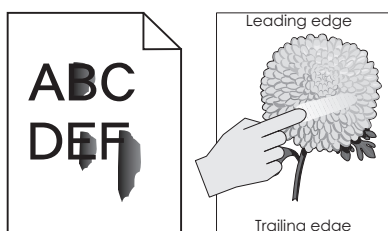
Obcięty tekst lub obraz



Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są nadal obcięte?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

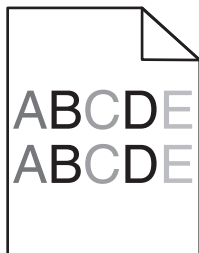
Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są nadal obcięte?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 3</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są nadal obcięte?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Toner łatwo się ściera



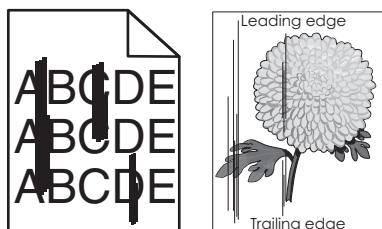
Działanie	Tak	Nie
<p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>2 Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy toner nadal się ściera?</p>	Skontaktuj się: obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Nierówna gęstość wydruku



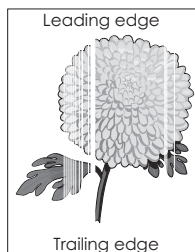
Działanie	Tak	Nie
<p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>Czy gęstość wydruku jest nierówna?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Ciemne pionowe linie lub smugi



Działanie	Tak	Nie
<p>a Wymnij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu ani zestawu obrazowania na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazowania.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Pionowe białe linie



Działanie	Tak	Nie
<p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu ani zestawu obrazowania na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazowania.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Drukarka nie odpowiada

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Podłącz przewód zasilający do gniazda elektrycznego.</p> <p>⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2 Czy gniazdo elektryczne jest wyłączone za pomocą wyłącznika albo bezpiecznika?</p> <p>Czy gniazdo elektryczne jest wyłączone za pomocą wyłącznika albo bezpiecznika?</p>	Włącz zasilanie wyłącznikiem lub zresetuj bezpiecznik.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3 Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 4.	Włącz drukarkę.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 4 Sprawdź, czy drukarka działa w trybie czuwania lub hibernacji.</p> <p>Czy drukarka działa w trybie czuwania lub hibernacji?</p>	Naciśnij przycisk zasilania, aby wybudzić drukarkę.	Przejdź do punktu 5.
<p>Krok 5 Sprawdź, czy kable łączące drukarkę i komputer są włożone do właściwych portów.</p> <p>Czy kable są włożone do właściwych portów?</p>	Przejdź do punktu 6.	<p>Należy dopasować do siebie następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel USB do portu USB w drukarce. • Kabel Ethernet do portu Ethernet w drukarce.
<p>Krok 6 Wyłącz drukarkę, zainstaluj ponownie opcjonalne wyposażenie, a następnie włącz ją ponownie. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z opcjonalnym wyposażeniem.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany	Przejdź do punktu 7.
<p>Krok 7 Zainstaluj odpowiedni sterownik drukarki.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany	Przejdź do punktu 8.
<p>Krok 8 Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Wydruk zadania wykonywany jest na papierze pochodzącym z niewłaściwego zasobnika lub na niewłaściwym papierze

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 a Sprawdź, czy drukowanie odbywa się na obsługiwanym papierze. b Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Sprawdź, czy zasobniki nie są połączone. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Łączenie zasobników” na stronie 24</p> <p>b Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Problemy z jakością koloru

Regulowanie intensywności tonera

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Drukowanie > Jakość**.
- 2 Wyreguluj intensywność tonera.
- 3 Zastosuj zmiany.

Zmiana kolorów na wydruku

- 1 Na ekranie głównym dotknij pozycji **Ustawienia > Druk > Jakość > Zaawansowane obrazowanie > Korekcja koloru > Ręczna**.
- 2 Z menu Zaawansowane obrazowanie wybierz pozycję **Zawartość korekcji kolorów**.
- 3 Wybierz właściwe ustawienia konwersji kolorów.

Typ obiektu	Tablice konwersji kolorów
Obraz RGB Tekst RGB Grafika RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Żywe kolory – Daje jaśniejsze, bardziej nasycone kolory. Opcję tę można stosować do wszystkich formatów kolorów. • Wyświetlacz sRGB – Ustawia kolory tak, aby były zbliżone do kolorów wyświetlanych na monitorze komputera. Użycie czarnego toneru jest zoptymalizowane do wydruku zdjęć. • Wyświetlacz — pełna czern — ustawienie kolorów w taki sposób, aby były zbliżone do kolorów wyświetlanych na monitorze komputera. To ustawienie uzyskuje tylko czarnego tonera do uzyskania wszystkich odcieni czystej szarości. • Żywe kolory sRGB – Zapewnia większe nasycenie kolorów przy opcji korekcji kolorów Wyświetlacz sRGB. Użycie czarnego toneru jest zoptymalizowane do wydruku grafiki biznesowej. • Wyłączone
Obraz CMYK Tekst CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK – Stosuje korekcję kolorów dopasowującą kolory wydruku do standardu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing). • Euro CMYK — zastosowanie korekcji kolorów dopasowującej kolory wydruku do standardu EuroScale. • Żywe kolory CMYK – Zwiększa nasycenie kolorów ustawienia korekcji kolorów US CMYK. • Wyłączone

Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów

Co to jest kolor RGB?

RGB jest metodą opisywania kolorów poprzez określenie ilości barwy czerwonej, zielonej i niebieskiej potrzebnej do uzyskania danego koloru. Barwy czerwoną, zieloną i niebieską można mieszać w różnych proporcjach w celu uzyskania szerokiego zakresu kolorów występujących w naturze. Ekran komputerowy, skanery i aparaty cyfrowe używają tej metody do wyświetlania kolorów.

Co to jest kolor CMYK?

CMYK jest metodą opisywania kolorów poprzez określenie ilości kolorów cyjan, magenta, żółtego i czarnego potrzebnych do uzyskania danego koloru. Atramenty lub tonery w kolorze cyjan, magenta, żółtym i czarnym mogą być używane do drukowania w różnych proporcjach w celu uzyskania szerokiego zakresu kolorów występujących w naturze. W ten sposób tworzone są kolory w maszynach drukarskich, drukarkach atramentowych oraz kolorowych drukarkach laserowych.

W jaki sposób określany jest kolor w dokumencie przeznaczonym do druku?

Kolory w dokumencie są zazwyczaj określane przez oprogramowanie przy zastosowaniu kombinacji kolorów RGB lub CMYK. Więcej informacji można znaleźć w Pomocy programu.

Skąd drukarka czerpie informacje o tym, jaki kolor wydrukować?

Gdy użytkownik drukuje dokument, do drukarki wysyłane są dane opisujące typ i kolor każdego obiektu, które następnie przechodzą przez tabele konwersji kolorów. Informacje o kolorach są tłumaczone na informacje o ilościach toneru cyjan, magenta, żółtego i czarnego, potrzebnych do uzyskania żądanego koloru. Zastosowanie tablic konwersji kolorów zależy od informacji o obiektach. Możliwe jest na przykład zastosowanie jednej tabeli konwersji kolorów dla tekstu, a innej dla fotografii.

Co to jest ręczna korekcja kolorów?

Gdy włączona jest ręczna korekcja kolorów, drukarka do przetwarzania obiektów stosuje tablice konwersji kolorów wybrane przez użytkownika. Ręczne ustawienia korekcji kolorów odnoszą się do typu drukowanego obiektu (tekst, grafika lub obrazy). Dotyczy to również sposobu określania obiektu w oprogramowaniu (kombinacje RGB lub CMYK). Aby zastosować ręcznie inną tablicę konwersji kolorów, patrz „[Zmiana kolorów na wydruku](#)” na stronie 127.

Jeśli oprogramowanie nie określa kolorów z kombinacjami RGB lub CMYK, ręczna korekta kolorów nie jest użyteczna. Ponadto jest ono nieskuteczne, jeśli program lub system operacyjny komputera dokonują regulacji kolorów. W większości sytuacji ustawienie Korekcja kolorów na Auto generuje preferowane kolory dla dokumentów.

W jaki sposób można dopasować dany kolor (np. kolor występujący w logo firmy)?

Z menu jakości możliwe jest wybranie dziewięciu zestawów próbek kolorów. Zestawy te są również dostępne ze strony Próbkę kolorów wbudowanego serwera WWW. Wybór dowolnego zestawu próbek spowoduje wydrukowanie wielostronicowego dokumentu składającego się z setek kolorowych pól. Każde pole zawiera kombinację CMYK lub RGB, w zależności od wybranej tabeli. Widoczny na wydruku kolor każdego pola jest wynikiem przetworzenia kombinacji kolorów CMYK lub RGB opisanej w danym polu przy użyciu wybranej tabeli konwersji kolorów.

Można przejrzeć strony zawierające próbki kolorów i dzięki temu określić pole, którego kolor jest najbliższy wymaganemu. Kombinacja kolorów oznaczona w danym polu może zostać następnie wykorzystana do modyfikacji koloru obiektu wyświetlanego przez program. Więcej informacji można znaleźć w Pomocy programu. W celu wykorzystania wybranej tabeli konwersji kolorów dla danego obiektu niezbędne może być użycie ustawienia Ręcznie dla opcji Korekcja kolorów.

Wybranie zestawu próbek kolorów związanych z określonym problemem dopasowania kolorów zależy od:

- Używanego ustawienia korekcji kolorów (Auto, wył. lub ręczne)
- Typu drukowanego obiektu (tekst, grafika lub obrazy)
- Sposobu określania obiektu w oprogramowaniu (kombinacje RGB lub CMYK).

Jeśli oprogramowanie nie określa kolorów z kombinacjami RGB lub CMYK, strony ręcznej korekty kolorów nie są użyteczne. Ponadto niektóre programy regulują kombinacje RGB lub CMYK w programie przez zarządzanie kolorami. Dlatego wydrukowany kolor może nie być identyczny z kolorem ze stron z próbkami kolorów.

Wydruk wygląda na przebarwiony

Działanie	Nie	Tak
<p>Dostosowanie balansu kolorów.</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno Ustawienia > Drukowanie > Jakość > Zaawansowane obrazowanie > Równowaga kolorów.</p> <p>b Dostosuj ustawienia.</p> <p>c Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal wygląda na przebarwiony?</p>	<p>Problem został rozwiązany.</p>	<p>Skontaktuj się z obsługą klienta.</p>

Problemy z faksowaniem

Nie można wysłać lub odebrać faksów

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Zastosuj się do komunikatów o błędach wyświetlanych na ekranie.</p> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2 Upewnij się, że połączenia kablowe z poniższym wyposażeniem są prawidłowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Słuchawka • Automatyczna sekretarka <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3 Sprawdź, czy słyhać sygnał wybierania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadzwoń pod numer faksu, aby sprawdzić, czy działa on poprawnie. • Jeśli korzystasz z funkcji On Hook Dial (Wybieranie numeru przy odłożonej słuchawce), zwiększ głośność, aby sprawdzić, czy słyhać sygnał wybierania. <p>Czy słyhać sygnał wybierania?</p>	Przejdź do punktu 5.	Przejdź do punktu 4.
<p>Krok 4 Sprawdź gniazdko telefoniczne.</p> <p>a Podłącz telefon analogowy bezpośrednio do gniazdko w ścianie.</p> <p>b Sprawdź, czy słyhać sygnał wybierania.</p> <p>c Jeżeli nie słyhać tonu wybierania, zastosuj inny kabel telefoniczny.</p> <p>d Jeśli nie słyhać sygnału wybierania, podłącz telefon analogowy do innego gniazdko.</p> <p>e Jeśli słyhać sygnał wybierania, drukarkę należy podłączyć do tego gniazdko.</p> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 5 Sprawdź, czy drukarka jest podłączona do analogowej linii telefonicznej lub prawidłowego złącza cyfrowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli korzystasz z usługi telefonicznej ISDN (Integrated Services Digital Network), podłącz drukarkę do analogowego portu telefonicznego w adapterze terminala ISDN. Więcej informacji na ten temat można uzyskać u dostawcy usługi ISDN. • W przypadku korzystania z cyfrowej linii telefonicznej DSL (Digital Subscriber Line) podłącz filtr DSL lub router umożliwiający korzystanie z linii urządzeniom analogowym. Więcej informacji na ten temat można uzyskać u dostawcy usługi DSL. • Jeśli korzystasz z systemu telefonicznego PBX (Private Branch Exchange), upewnij się, że nawiązywane jest połączenie analogowe. Jeśli nie ma takiego złącza, należy rozważyć zainstalowanie analogowej linii telefonicznej na potrzeby faksu. <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 6.
<p>Krok 6 Tymczasowo odłącz inne wyposażenie i wyłącz pozostałe usługi telefoniczne.</p> <p>a Odłącz inne wyposażenie (np. automatyczne sekretarki, komputery, modemy lub rozgałęziacze linii telefonicznych) znajdujące się między drukarką a linią telefoniczną.</p> <p>b Wyłącz funkcje połączeń oczekujących oraz poczty głosowej. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z firmą telekomunikacyjną.</p> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 7.
<p>Krok 7 Zeskanuj oryginalny dokument po jednej stronie.</p> <p>a Wybierz numer faksu.</p> <p>b Zeskanuj dokument.</p> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Można odbierać, ale nie można wysłać faksów

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Załaduj oryginalny dokument do zasobnika ADF lub umieść go na szybie skanera.</p> <p>Czy można wysłać fakсы?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2 Ustaw prawidłowo numer skrótu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy numer skrótu przyporządkowano numerowi telefonu, który chcesz wybrać. • Ręcznie wybierz numer telefonu. <p>Czy można wysłać fakсы?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Można wysłać, ale nie można odbierać faksów

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Sprawdź, czy zasobnik lub podajnik uniwersalny nie są puste.</p> <p>Nie można odbierać faksów</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2 Sprawdź ustawienia opóźnienia dzwonka.</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia odbierania faksów > Ilość dzwonek do odebrania.</p> <p>b W razie potrzeby skonfiguruj ustawienie.</p> <p>Nie można odbierać faksów</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3 Wymień kasetę z tonerem.</p> <p>Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.</p> <p>Nie można odbierać faksów</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Niska jakość wydruku faksu

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Ustaw wyższą jakość wydruku.</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji Ustawienia > Wydruk > Jakość.</p> <p>b Dostosuj ustawienia.</p> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2 Zmniejsz szybkość transmisji dla odbieranych faksów.</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia odbierania faksów > Ustawienia administratora > Maksymalna szybkość.</p> <p>b Wybierz mniejszą szybkość transmisji.</p> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3 Wymień kasetę z tonerem.</p> <p>Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.</p> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Problemy ze skanowaniem

Nie można skanować przy pomocy komputera

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>b Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy można przesłać zadanie skanowania?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Sprawdź prawidłowe podłączenie kabli do drukarki i do serwera druku.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p>b Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy można przesłać zadanie skanowania?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Niepełne kopie dokumentów lub zdjęć

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Upewnij się, że dokument lub zdjęcie jest umieszczone w prawym dolnym rogu szyby skanera, stroną z wydrukiem skierowaną w dół.</p> <p>b Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy dokument lub fotografia zostały skopiowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Dostosuj ustawienie rozmiaru papieru do papieru załadowanego do zasobnika.</p> <p>b Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy dokument lub fotografia zostały skopiowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Niska jakość kopii

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Przetrzyj szklane powierzchnię skanera oraz automatycznego podajnika dokumentów za pomocą miękkiej, wilgotnej, niestrzępiącej się szmatki.</p> <p>b Upewnij się, że dokument lub zdjęcie jest umieszczone w prawym dolnym rogu szyby skanera, stroną z wydrukiem skierowaną w dół.</p> <p>c Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy jakość kopii jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Sprawdź jakość oryginalnego dokumentu lub zdjęcia.</p> <p>b Dostosuj ustawienia jakości skanowania.</p> <p>c Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy jakość kopii jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Zadanie skanowania nie powiodło się

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>Sprawdź połączenia kabli.</p> <p>a Upewnij się, że kabel sieciowy lub kabel USB jest prawidłowo podłączony do komputera i drukarki.</p> <p>b Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 2 Sprawdź plik, do którego chcesz wykonać skan. a Upewnij się, że nazwa pliku nie jest już używana w folderze docelowym. b Upewnij się, że dokument lub zdjęcie, do którego chcesz wykonać skan nie są otwarte w innej aplikacji. c Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3 a Sprawdź, czy w ustawieniach konfiguracyjnych miejsca docelowego zaznaczono pole wyboru Dołączaj sygnaturę czasu lub Zastępuj istniejący plik. b Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .


Skaner nie domyka się

Działanie	Tak	Nie
<p>Usuń przeszkodę uniemożliwiającą zamknięcie skanera.</p> <p>Czy moduł skanera domyka się prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Skanowanie trwa za długo lub zawiesza komputer

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1 Zamknij wszystkie aplikacje, które zakłócają skanowanie.</p> <p>Czy skanowanie trwa zbyt długo lub powoduje zawieszanie się komputera?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Krok 2 Wybierz niższą rozdzielczość skanowania. a Dotknij kolejno opcji Skanuj do > Ustawienia skanowania. b Dostosuj rozdzielczość.</p> <p>Czy skanowanie trwa zbyt długo lub powoduje zawieszanie się komputera?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Skaner nie reaguje

Działanie	Tak	Nie
<p>Krok 1</p> <p>a Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>b Rozwiąż wszelkie problemy zgłaszane w komunikatach o błędach pojawiających się na wyświetlaczu.</p> <p>c Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do drukarki i gniazdka elektrycznego.</p> <p> UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p>b Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>b Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Kontakt z obsługą klienta

Podczas rozmowy z personelem centrum obsługi klienta należy opisać występujący problem, podać treść komunikatów wyświetlanych na ekranie drukarki oraz przedstawić wszelkie kroki podjęte dotychczas w celu rozwiązania problemu.

Należy znać model drukarki i jej numer seryjny. Informacje te można znaleźć na etykiecie umieszczonej z tyłu drukarki. Numer seryjny znajduje się również na stronie ustawień menu.

Lexmark zna różne sposoby rozwiązywania problemów z drukarką. Odwiedź witrynę firmy Lexmark w sieci Web pod adresem <http://support.lexmark.com> i wybierz jeden z poniższych:

Biblioteka techniczna	Przeglądanie biblioteki podręczników, dokumentacji pomocy, sterowników i innych plików do pobrania, które służą do rozwiązywania typowych problemów.
E-mail	Wysłanie do zespołu firmy Lexmark wiadomości e-mail z opisem problemu. Przedstawiciel serwisu w krótkim czasie wyśle odpowiedź z informacjami dotyczącymi rozwiązania problemu.
Rozmowa na żywo	Bezpośrednia rozmowa z przedstawicielem serwisu. Pracownicy serwisu podpowiadają, jak rozwiązać problem lub świadczą Usługi pomocy polegające na zdalnym połączeniu się z komputerem klienta, rozwiązaniu problemów, zainstalowaniu aktualizacji lub wykonaniu innych czynności usprawniających korzystanie z produktów firmy Lexmark.

Można również skorzystać z pomocy telefonicznej. W USA i Kanadzie dostępny jest numer telefonu 1-800-539-6275. W innych krajach lub regionach należy odwiedzić witrynę internetową pod adresem <http://support.lexmark.com>.


Usprawnienia i przenoszenie

Sprzęt

Dostępne wewnętrzne elementy opcjonalne

- Karta pamięci
 - DDR3 DIMM
 - Pamięć flash
 - Czcionki
 - Karty aplikacji
 - Formularze i kod kreskowy
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Port Lexmark™ ISP (Internal Solutions Port)
 - MarkNet™ N8360 (serwer drukowania, bezprzewodowy 802.11 b/g/n/a, połączony z modułem rozwiązań mobilnych LEX-M06-001)
 - Karta interfejsu równoległego IEEE 1284-B
 - Karta rozszerzeń RS-232C

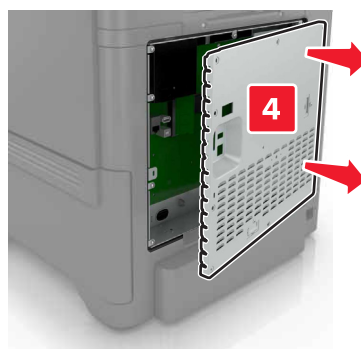
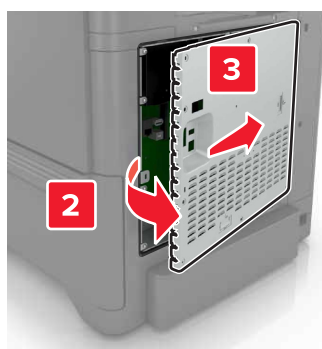
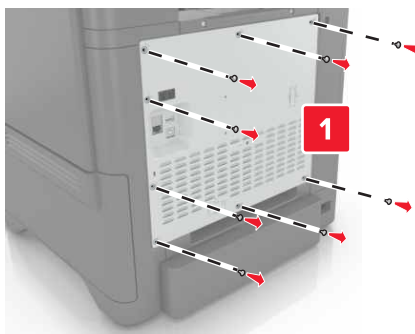
Instalacja karty pamięci

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.

2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

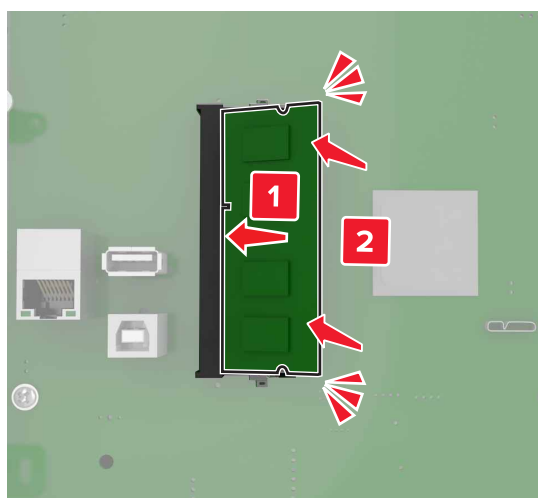
Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Elementy elektroniczne płyty kontrolera są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elementów płyty kontrolera lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.



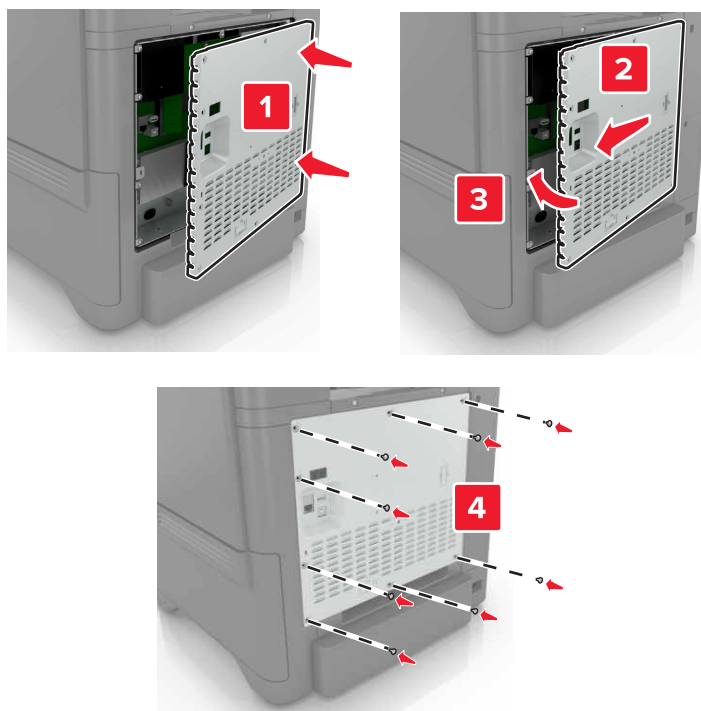
3 Rozpakuj kartę pamięci.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Należy unikać dotykania punktów połączeniowych ulokowanych wzdłuż krawędzi karty.

4 Włóż kartę pamięci, aż zaskoczy w swoim miejscu.



5 Podnieś pokrywę.



6 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.

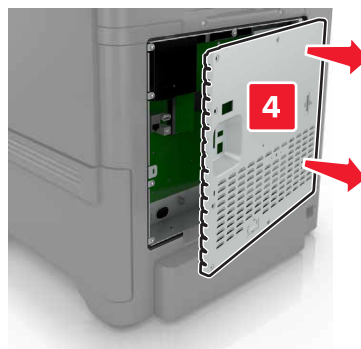
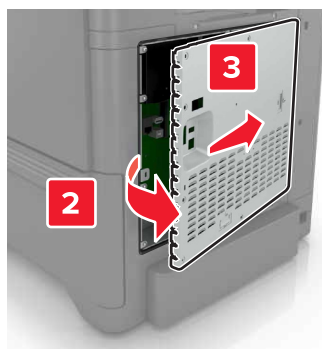
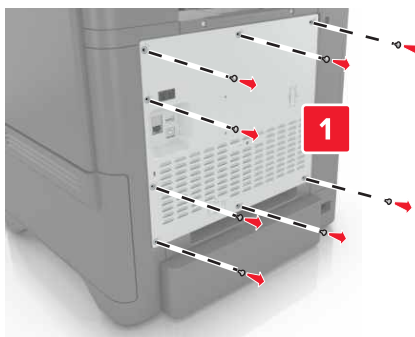
Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

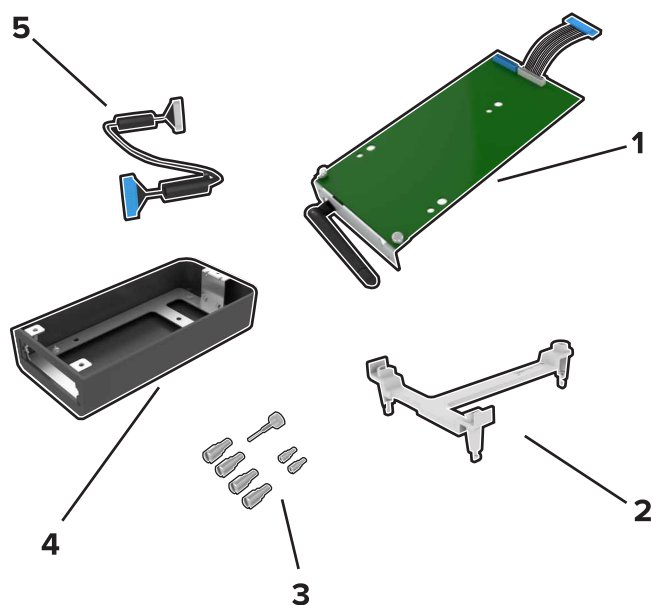
1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.

2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Elementy elektroniczne płyty sterowania są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elektronicznych elementów płyty sterowania lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.



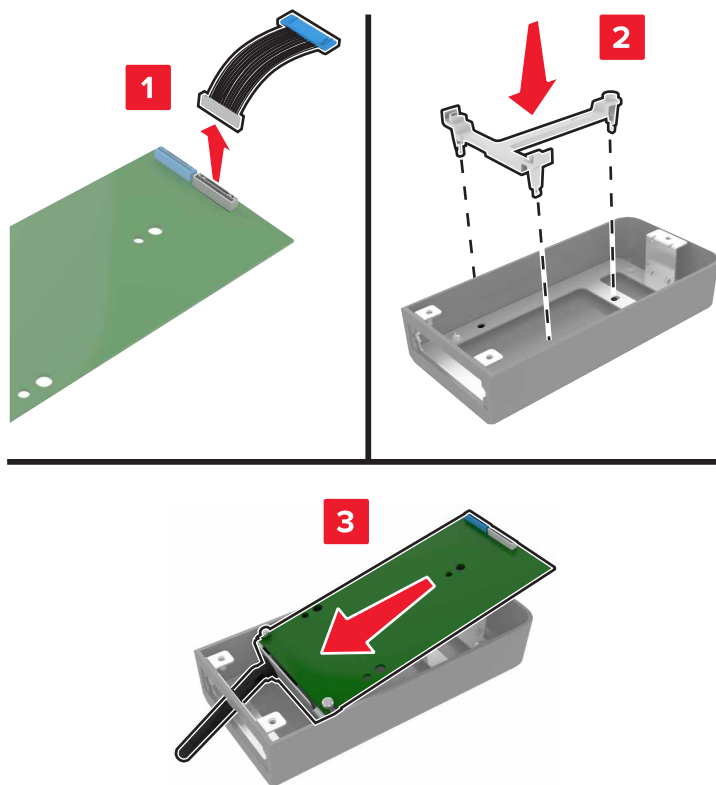
3 Rozpakuj zestaw portu ISP.



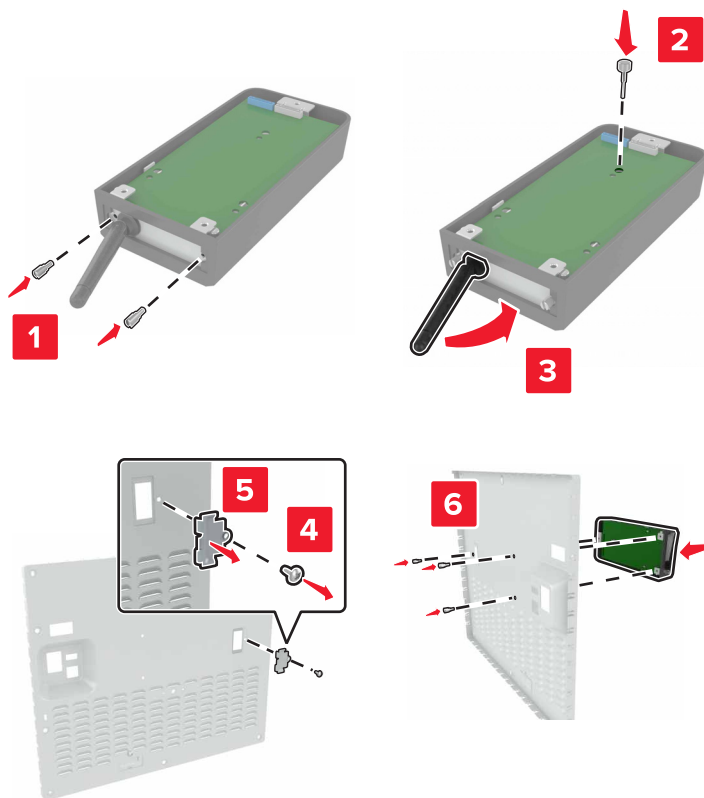
1	ISP
2	Uchwyt montażowy
3	Śruby skrzydełkowe
4	Obudowa

5 Wydłużony przewód ISP

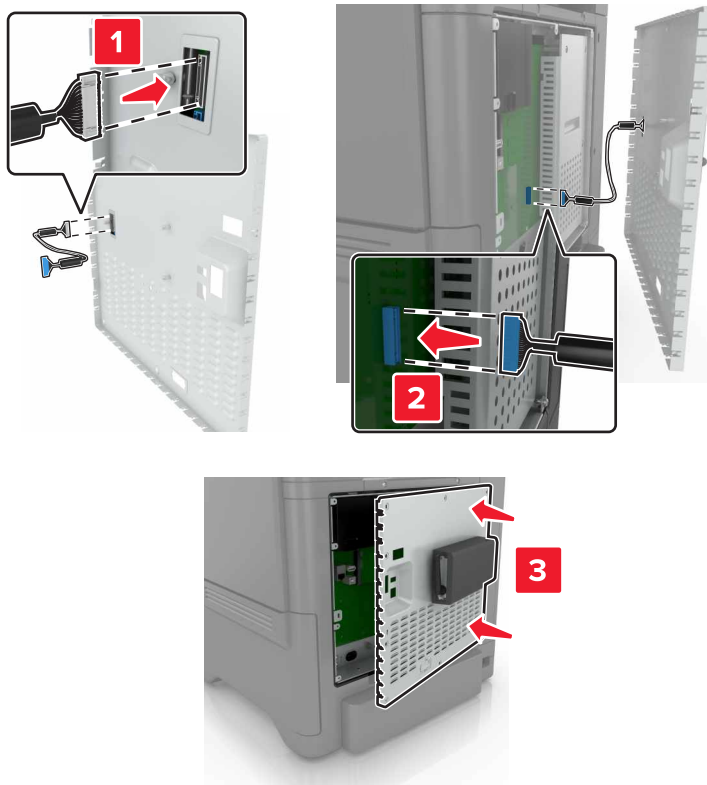
4 Zamontuj port ISP w przeznaczony dla niego obudowie.



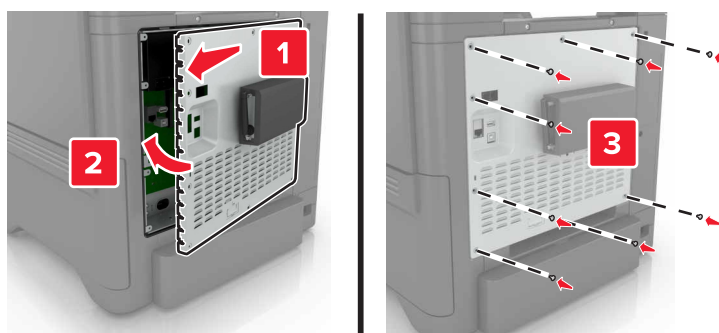
5 Zamocuj obudowę do pokrywy dostępu do płyty kontrolera.



6 Podłącz wydłużony przewód ISP do złącza ISP na płycie kontrolera.



7 Zamontuj pokrywę dostępu do płyty kontrolera.



8 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

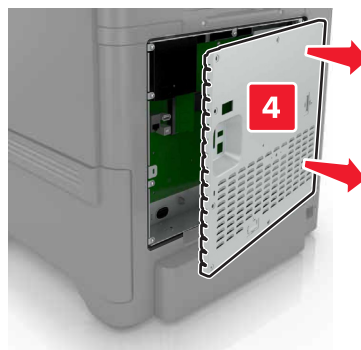
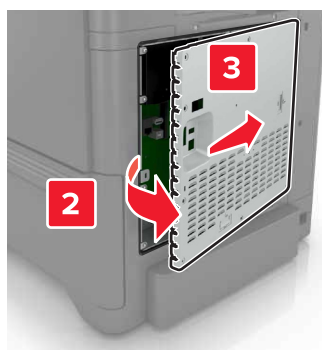
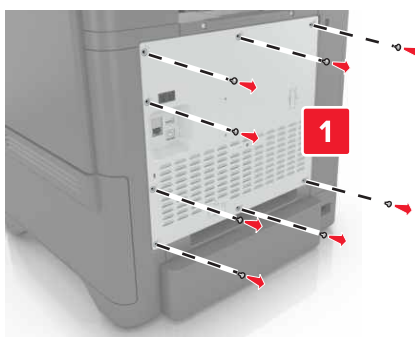
⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

Instalowanie dodatkowej karty

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

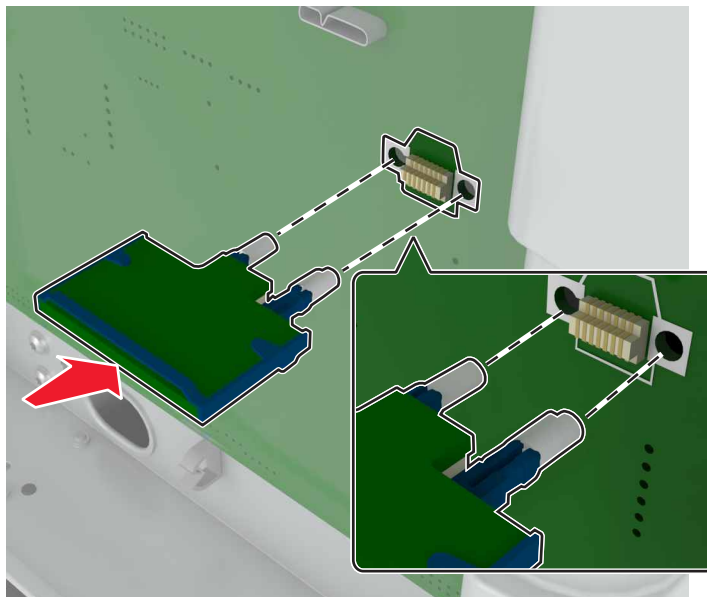
- 1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- 2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Elementy elektroniczne płyty kontrolera są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elementów drukarki lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.



- 3 Rozpakuj dodatkową kartę.

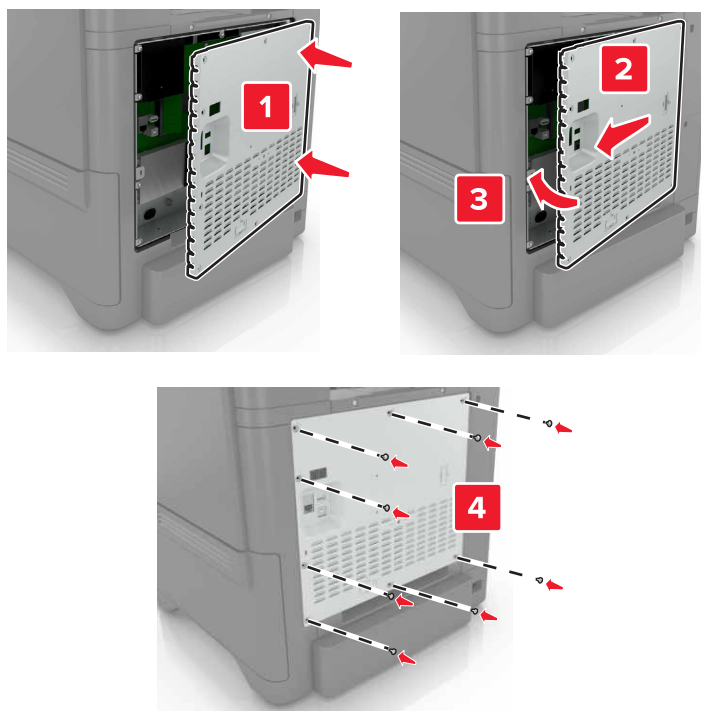
Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Należy unikać dotykania punktów połączeniowych ulokowanych wzdłuż krawędzi karty.

4 Wepchnij mocno kartę na miejsce.

Uwaga: Złącze na karcie musi dotykać płyty systemowej i być w równej linii ze złączem na płycie systemowej na całej swojej długości.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Niewłaściwe zamontowanie karty może doprowadzić do jej uszkodzenia lub do zniszczenia płyty systemowej.

5 Podnieś pokrywę.



6 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

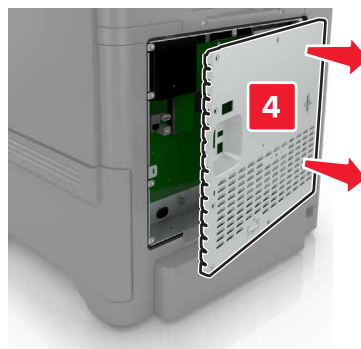
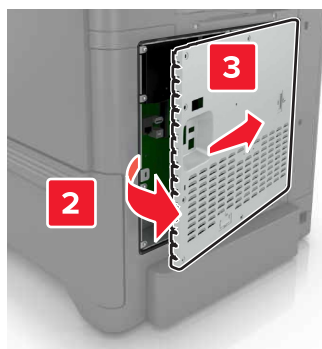
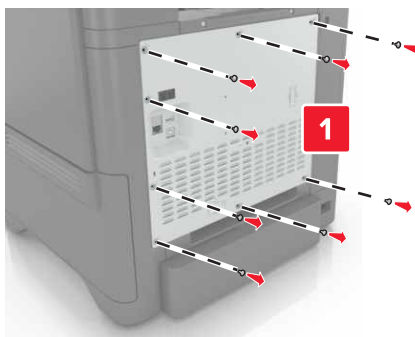
Instalacja dysku twardego drukarki

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.

2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

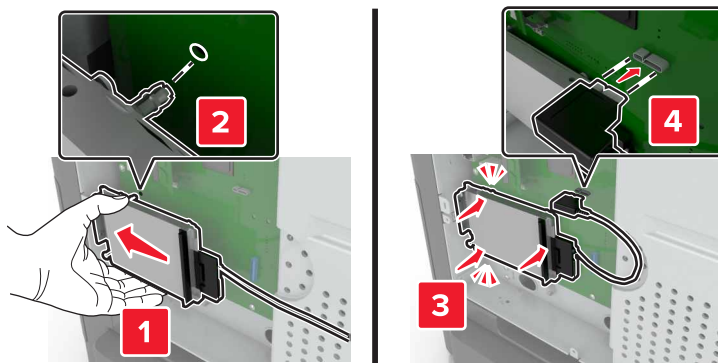
Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Elementy elektroniczne płyty sterowania są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elektronicznych elementów płyty sterowania lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.

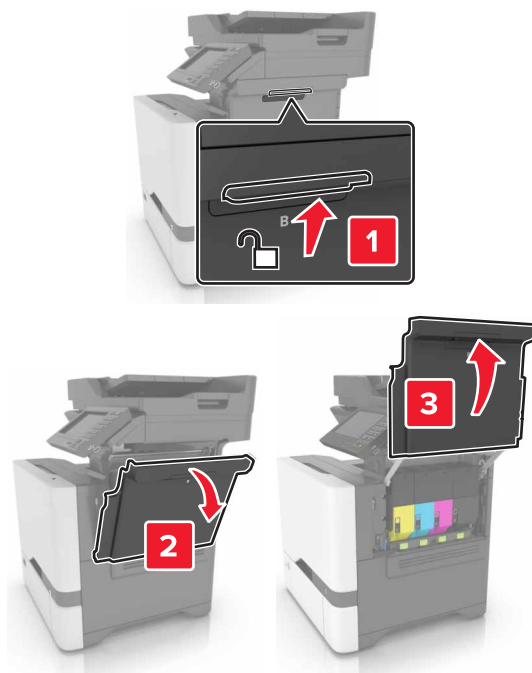
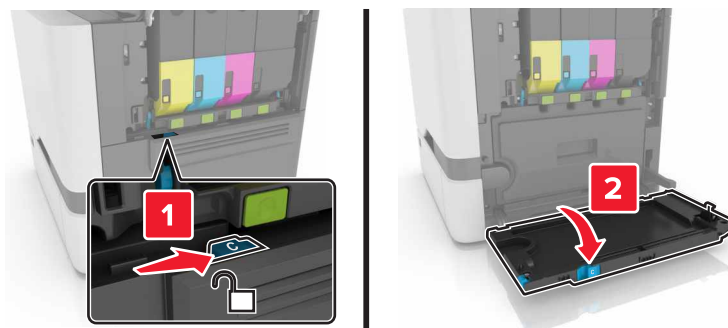


3 Rozpakuj dysk twardy.

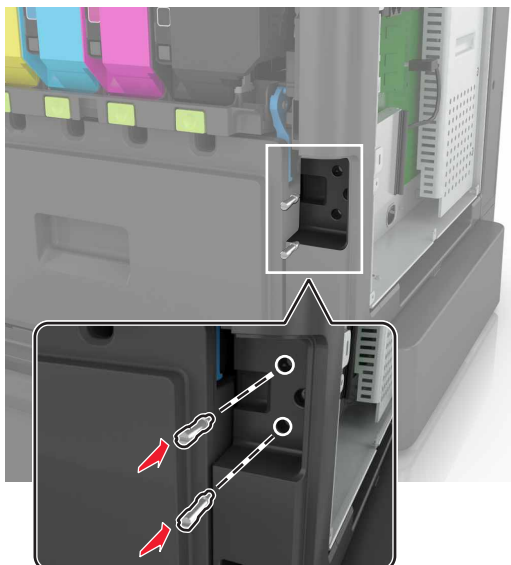
4 Podłącz dysk twardy do płyty kontrolera.

Ostrzeżenie — istnieje możliwość uszkodzenia: Nie należy dotykać ani naciskać środkowej części dysku twardego.



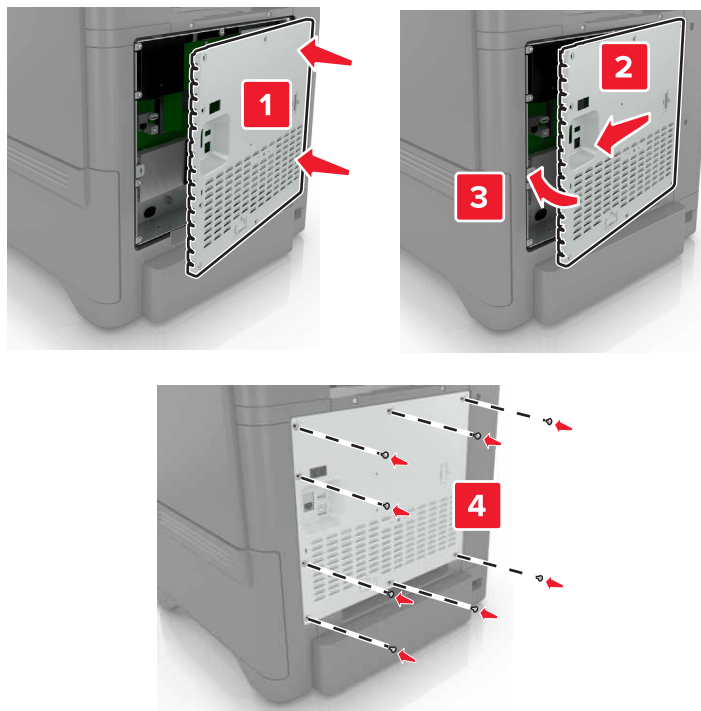
5 Otwórz drzwiczki B.**6** Otwórz drzwiczki C.

7 Przykręć dysk twardy do drukarki śrubami skrzydełkowymi.



8 Zamknij drzwiczki C i B.

9 Zamontuj pokrywę dostępu do płyty kontrolera.



10 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

Instalowanie zasobników opcjonalnych

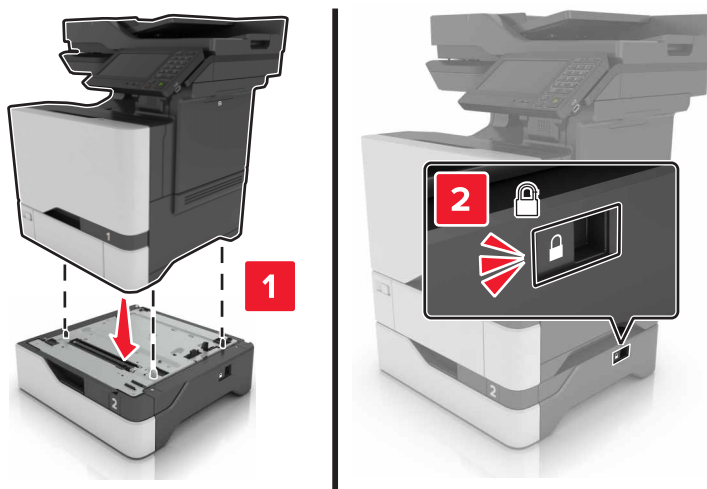
UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAZENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- 3 Rozpakuj zasobnik opcjonalny i usuń wszystkie elementy opakowania.

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Drukarka waży ponad 18 kg i jej bezpieczne podniesienie wymaga co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.

Uwaga: W przypadku wcześniejszego zainstalowania opcjonalnych zasobników odłącz je od drukarki, przed jej uniesieniem. Drukarki i zasobników nie należy podnosić jednocześnie.

- 4 Wyrównaj ułożenie drukarki względem zasobnika a następnie opuść na niego drukarkę, aż zaskoczy na swoje miejsce.



- 5 Podłącz kabel zasilający do drukarki, a następnie do gniazdka elektrycznego.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

- 6 Włącz drukarkę.

Może okazać się konieczne ręczne dodanie zasobnika w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki” na stronie 153](#).

Zainstaluj drukarkę i opcjonalne akcesoria w następującej kolejności:

- Opcjonalny zasobnik na 550 arkuszy
- Drukarka

Oprogramowanie

Instalowanie oprogramowania drukarki

- 1 Przygotuj kopię pakietu instalatora oprogramowania.
- 2 Uruchom instalator, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie komputera.
- 3 Dotyczy użytkowników komputerów Macintosh, dodaj drukarkę

Uwaga: Uzyskaj adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć/porty).

Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki

Użytkownicy systemu Windows

- 1 Otwórz folder drukarek.
- 2 Wybierz drukarkę, którą chcesz zaktualizować, i wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W systemie Windows 7 lub nowszym wybierz polecenie **Właściwości drukarki**.
 - W przypadku starszych systemów wybierz polecenie **Właściwości**.
- 3 Przejdź na kartę Konfiguracja, a następnie wybierz opcję **Aktualizuj teraz — odpytaj drukarkę**.
- 4 Zastosuj zmiany.

Użytkownicy komputerów Macintosh

- 1 W menu Apple wybierz opcję System Preferences (Ustawienia systemu), przejdź do drukarki, a następnie wybierz **Options & Supplies** (Opcje i materiały eksploatacyjne).
- 2 Przejdź do listy opcji sprzętu, a następnie dodaj zainstalowane opcje.
- 3 Zastosuj zmiany.

Oprogramowanie sprzętowe

Eksportowanie lub importowanie pliku konfiguracyjnego

Ustawienia konfiguracji drukarki można wyeksportować do pliku tekstowego, a następnie zaimportować, aby użyć tych ustawień w innych drukarkach.

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

- 2 Wyeksportuj lub zaimportuj plik konfiguracji dla jednej lub wielu aplikacji.

Dla jednej aplikacji

- a W oprogramowaniu Embedded Web Server kliknij kolejno opcję **Aplikacje** >, aplikację, którą chcesz skonfigurować, a następnie opcję > **Konfiguruj**.
- b Kliknij opcję **Eksportuj** lub **Importuj**.

W przypadku wielu aplikacji

- a W oprogramowaniu Embedded Web Server kliknij opcję **Eksportuj konfigurację** lub **Importuj konfigurację**.
- b Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Niektóre aplikacje do poprawnego działania wymagają odpowiedniej wersji oprogramowania sprzętowego.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących aktualizacji oprogramowania sprzętowego, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Lexmark.

- 1** Z poziomu oprogramowania Embedded Web Server kliknij kolejno **Ustawienia > Urządzenie > Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe**.
- 2** Odszukaj lokalizację pliku flash.
- 3** Zastosuj zmiany.

Oświadczenia

Informacje o produkcie

Nazwa produktu:

Lexmark CX725de, CX725dhe, CX725dthe

Typ urządzenia:

7528

Modele:

576, 578

Informacje o wydaniu

Styczeń 2016 r.

Niniejsze oświadczenie nie ma zastosowania w krajach, w których podobne postanowienia są niezgodne z obowiązującym prawem: FIRMA LEXMARK INTERNATIONAL, INC. DOSTARCZA TĘ PUBLIKACJĘ „W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJE”, BEZ JAKICHKOLWIEK WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH RĘKOJMI I GWARANCJI, W TYM BEZ DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I UŻYTECZNOŚCI DO OKREŚLONYCH CELÓW. W niektórych krajach wykluczenie gwarancji wyraźnych lub domniemanych w przypadku określonych transakcji jest niedozwolone, dlatego to oświadczenie może nie dotyczyć wszystkich użytkowników.

Niniejsza publikacja może zawierać nieścisłości techniczne lub błędy drukarskie. Przedstawione informacje podlegają okresowym zmianom; zmiany te będą uwzględniane w kolejnych wydaniach. Udoskonalenia lub zmiany opisanych tutaj produktów lub programów mogą być wprowadzane w dowolnym czasie.

Znajdujące się w niniejszej publikacji odnośniki do produktów, programów lub usług nie oznaczają, że ich producent zamierza udostępnić je we wszystkich krajach, w których działa. Umieszczenie odnośnika do produktu, programu lub usługi nie oznacza, że dozwolone jest używanie wyłącznie tego produktu, programu lub usługi. Zamiast tego produktu, programu lub usługi można użyć funkcjonalnie równoważnego zamiennika, pod warunkiem jednak, że nie narusza to niczyjej własności intelektualnej. Ocena i testowanie współdziałania z innymi produktami, programami lub usługami, poza jawnie wymienionymi przez wytwórcę, odbywa się na odpowiedzialność użytkownika.

Pomoc techniczną firmy Lexmark można uzyskać w witrynie <http://support.lexmark.com>.

Informacje o materiałach eksploatacyjnych oraz pliki do pobrania można znaleźć w witrynie www.lexmark.com.

© 2016 Lexmark International, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Oświadczenia dotyczące licencji

Wszystkie informacje dotyczące licencji tego produktu znajdują się w katalogu głównym na płycie instalacyjnej oprogramowania.

Znaki towarowe

Lexmark oraz logo Lexmark są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Mac oraz logo Mac są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi grupy przedsiębiorstw Microsoft w USA i innych krajach.

PCL® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard. PCL jest oznaczeniem firmy Hewlett-Packard dla zestawu poleceń (języka) i funkcji stosowanych w drukarkach tej firmy. Ta drukarka została zaprojektowana w taki sposób, aby była zgodna z językiem PCL. Oznacza to, że ta drukarka rozpoznaje polecenia języka PCL używane w różnych aplikacjach i emuluje funkcje odpowiadające tym poleceniom.

PostScript jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Poniższe nazwy są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi wymienionych firm:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Oparta na czcionce Times New Roman, na którą licencji udzieliła firma Monotype Corporation plc, jest produktem firmy Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne

Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Nazwa i logo AirPrint stanowią znaki towarowe firmy Apple Inc.

Poziomy emisji hałasu

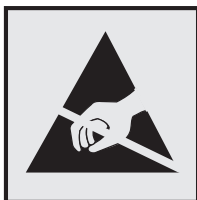
Poniższe pomiary wykonane zostały zgodnie z normą ISO 7779 i zgłoszone zgodnie z normą ISO 9296.

Uwaga: Niektóre tryby mogą nie dotyczyć tego produktu.

Średnie ciśnienie akustyczne w odległości 1 metra, dBA	
Drukowanie	53 (druk jednostronny); 55 (druk dwustronny)
Skanowanie	53
Kopiowanie	56
Gotowa	16

Wartości mogą ulec zmianie. Aktualne wartości można znaleźć na stronie www.lexmark.com.

Ostrzeżenie o podatności na ładunki elektrostatyczne



Symbol ten służy do oznaczenia podzespołów podatnych na działanie ładunków elektrostatycznych. Nie należy dotykać obszarów oznaczonych tym symbolem bez uprzedniego dotknięcia metalowej powierzchni znajdującej się z dala od symbolu.

Informacje o temperaturze

Temperatura i wilgotność względna podczas przechowywania	od 10 do 32,2°C (od 50 do 90°F) oraz od 15 do 80% wilgotności względnej od 15,3 do 32,2°C (od 60 do 90°F) oraz od 8 do 15% wilgotności względnej Maksymalna temperatura mokrego termometru: 22,8°C (73°F)
Temperatura podczas transportu	-10–40°C (14–104°F)
Temperatura i wilgotność względna podczas transportu	-10–40°C (14–104°F) od 8 do 80% RH

Oświadczenie dotyczące lasera

Drukarka posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy amerykańskiej DHHS-21 CFR, rozdział I, podrozdział J, dla urządzeń laserowych klasy I (1) i certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązującej w innych krajach normy IEC 60825-1 dla urządzeń laserowych klasy I (1).

Urządzenia laserowe klasy I nie są uważane za niebezpieczne. Drukarka zawiera wewnętrzny laser klasy IIIb (3b) AlGaInP o mocy nominalnej 15 miliwatów, wytwarzający fale w zakresie długości od 650–670 nanometrów. Laser umieszczony jest w niepodlegającej naprawie głowicy drukującej. Laser i drukarka są tak zaprojektowane, aby nigdy podczas normalnego działania, konserwacji lub zalecanych warunków serwisowych żaden człowiek nie był narażony na promieniowanie laserowe powyżej poziomu klasy I.

Naklejka z informacjami o laserze

Na drukarce może być umieszczona naklejka informująca o laserze, jak pokazano na rysunku:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.
 PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.
 Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.
 FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.
 GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.
 DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.
 VAARA - Näkymättöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.
 GEFÄHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.
 VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.
 PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.
 FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.
 NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.
 ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.
 Pozor - Nebezpečnostvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.
 PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.
 FARA - Osynlig laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.
 危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射，请避免暴露在激光光束下。
 危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下。
 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

Indeks

A

adapter RJ11 44
adapter VoIP 41
adres FTP
tworzenie skrótów 51
aktualizacja oprogramowania
sprzętowego
plik flash 154
anulowanie zadania drukowania
z komputera 29
z panelu operacyjnego
drukarki 29
automatyczna sekretarka
konfiguracja 36

B

białe strony 111
blokowanie niepożądanych
faksów 50

C

Centrum skanowania
konfiguracja 20
Centrum skrótów
korzystanie 20
ciemne poziome linie 115
cyfrowa linia abonencka (DSL)
faks, ustawienia 40
cyfrowa usługa telefoniczna
faks, ustawienia 42
czas letni, konfigurowanie 48
czyszczenie
szyba skanera 57
wnętrze drukarki 57
zewnętrzna obudowa
drukarki 57
czyszczenie drukarki 57

D

data i godzina
ustawienia faksu 48
Dodatkowa karta
instalowanie 145
dodawanie opcji sprzętowych
sterownik druku 153
dodawanie opcji wewnętrznych
sterownik druku 153

dokumenty, drukowanie
z komputera 26
dostępne wewnętrzne elementy
opcjonalne 138
dostosowywanie jasności
wyświetlacza drukarki 89
Dostosowywanie wyświetlacza
korzystanie 19
drukarka
minimalne odstępy 10
model podstawowy 11
model z pełnym
wyposażeniem 11
przenoszenie 10, 88
transport 88
wybór miejsca 10
drukarka nie odpowiada 125
drukowanie
lista katalogów 29
lista wzorców czcionek 29
strona z ustawieniami menu 16
z dysku flash 26
z komputera 26
drukowanie formularzy 26
drukowanie listy katalogów 29
drukowanie listy przykładowych
czcionek 29
drukowanie przy połączeniu
szeregowym
konfiguracja 56
drukowanie strony konfiguracji
sieci 102
drukowanie strony ustawień
menu 16
drukowanie wstrzymanych
zadań
z komputera Macintosh 28
z systemu Windows 28
drukowanie z napędu flash 26
drukowanie, rozwiązywanie
problemów
drukowanie z sortowaniem nie
działa 105
funkcja łączenia zasobników
nie działa 106
koperta skleja się podczas
drukowania 105

nie można drukować poufnych
dokumentów i innych
wstrzymanych
dokumentów 108
nie można odczytać napędu
flash 102
nieprawidłowe marginesy na
wydrukach 117
papier często się zacina 107
powolne drukowanie 109
wydruk zadania na
niewłaściwym papierze 126
wydruk zadania na nośniku
pochodzącym z
niewłaściwego zasobnika 126
zacięte strony nie są
drukowane ponownie 108
zadania drukowania nie są
drukowane 110
zwijanie się papieru 106
dysk twardy drukarki
szyfrowanie 53
utyliczacja 54
dysk twardy drukarki,
szyfrowanie 53
dziennik faksu
wyświetlanie 49

E

e-mail
konfiguracja 33
tworzenie skrótów 34
ekran główny
dostosowywanie 19
wyświetlanie ikon 19
eksportowanie pliku
konfiguracyjnego
korzystanie z wbudowanego
serwera WWW 153
Embedded Web Server
problem z dostępem 101

F

faks, rozwiązywanie problemów
nie można odbierać
faksów 132
nie można wysyłać faksów 132

- nie można wysłać lub odbierać faksów 130
- wydruk otrzymanego faksu jest bardzo niskiej jakości 133
- faks, ustawienia
 - cyfrowa usługa telefoniczna 42
 - połączenie DSL 40
 - połączenie przez standardową linię telefoniczną 36
 - typowe dla kraju lub regionu 44
 - VoIP 41
- faksowanie
 - blokowanie niepożądanych faksów 50
 - faks, ustawienia 35
 - przeglądanie dziennika faksów 49
 - przekazywanie faksów 50
 - regulacja intensywności 49
 - tworzenie skrótów 49
 - ustawianie daty i godziny 48
 - wstrzymywanie faksów 50
 - zmiana rozdzielczości 49
- Filtr DSL 40
- filtr linii 40
- formularze
 - drukowanie 26
- Formularze i ulubione konfiguracja 19
- I**
- ikony ekranu głównego
 - korzystanie 15
- ikony na ekranie głównym
 - wyświetlanie 19
- importowanie pliku konfiguracyjnego
 - korzystanie z wbudowanego serwera WWW 153
- informacje dotyczące bezpieczeństwa 7, 8
- informacje o drukarce
 - znajdowanie 9
- informacje o ulotności pamięci 54
- instalacja drukarki 152
- instalacja dysku twardego drukarki 147
- instalacja karty pamięci 138
- instalacja portu ISP (Internal Solutions Port) 140
- instalowanie drukarki 152
- instalowanie elementów opcjonalnych
 - dysk twardy drukarki 147
- intensywność toneru
 - dostosowywanie 127
- J**
- jakość druku, rozwiązywanie problemów
 - białe poziome linie 116
 - białe strony 111
 - ciemne poziome linie 115
 - jasny wydruk 119
 - jednolite kolorowe lub czarne obrazy 122
 - krzywy wydruk 120
 - na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi 124
 - na wydrukach pojawiają się cienie 113
 - nierówna gęstość wydruku 124
 - obciążony tekst lub obraz 122
 - postrzępione lub nierówne znaki 118
 - powtarzające się defekty wydruku 121
 - puste strony 111
 - szare tło 114
 - toner łatwo się ściera 123
 - zbyt ciemny wydruk 112
 - zniekształcony wydruk 120
- jakość koloru, rozwiązywanie problemów
 - wydruk wygląda na przebarwiony 129
- jakość wydruku
 - czyszczenie szyby skanera 57
 - wymiana zestawu bębnow 66
- jasność wyświetlacza drukarki
 - dostosowywanie 89
- jasny wydruk 119
- K**
- karta interfejsu równoległego
 - rozwiązywanie problemów 104
- karta interfejsu szeregowego
 - rozwiązywanie problemów 104
- karta pamięci 138
 - instalowanie 138
- karta z oprogramowaniem drukarki 138
- karty
 - ładowanie 23
- kasety z tonerem
 - recykling 90
 - zamawianie 59
- Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi
 - sieć bezprzewodowa 55
- konfiguracja funkcji faksu 35
- konfiguracja ustawień poczty e-mail 33
- konfigurowanie czasu letniego 48
- konfigurowanie drukowania przy użyciu portu szeregowego 56
- konfigurowanie faksu
 - cyfrowa usługa telefoniczna 42
 - połączenie DSL 40
 - połączenie przez standardową linię telefoniczną 36
 - połączenie VoIP 41
 - typowe dla kraju lub regionu 44
- konfigurowanie ustawień portu 56
- kontakt z obsługą klienta 136
- kontrolka
 - stan drukarki 15
- kontrolka przycisku zasilania
 - stan drukarki 15
- koperty
 - ładowanie 23
- kopiowanie 30
 - obie strony papieru (dwustronnie) 30
 - tworzenie skrótów 32
- kopiowanie dokumentów o różnych rozmiarach arkuszy 30
- kopiowanie dwustronne 30
- kopiowanie fotografii 30
- Kopiowanie karty
 - konfiguracja 20
- kopiowanie na papierze firmowym 30
- kopiowanie wielu stron na jednym arkuszu 31
- kopiowanie z wybranego zasobnika 30

kopiowanie, rozwiązywanie problemów
 częściowe kopie dokumentów lub zdjęć 134
 moduł skanera nie domyka się 135
 niska jakość kopii 134
 skaner nie reaguje 136
 Korekcja kolorów ręczna 127
 korzystanie oryginalne części firmy Lexmark 59
 oryginalne materiały eksploatacyjne firmy Lexmark 59
 korzystanie z ekranu głównego 15

L

lista katalogów drukowanie 29
 lista wzorców czcionek drukowanie 29

Ł

ładowanie karty 23
 koperty 23
 podajnik uniwersalny 23
 ładowanie zasobników 21
 łączenie zasobników 24

M

maintenance counter (licznik przeglądu) przywracanie 88
 materiały eksploatacyjne zmniejszanie zużycia 89
 materiały eksploatacyjne, zamawianie kasety z tonerem 59
 pojemnik na zużyty toner 60
 zestaw bębnowy 60
 zestaw obrazujący 60
 menu drukarki 17
 menu, schemat 17
 metoda osobistego numeru identyfikacyjnego 55
 Metoda przyciskowa 55
 montaż dodatkowej karty 145

N

na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi 124
 nabój z tonerem wymiana 61
 nagrzewnica wymiana 71
 Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów 128
 napęd flash drukowanie 26
 skanowanie 51
 nie można odczytać napędu flash rozwiązywanie problemów z drukowaniem 102
 nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW 101
 nierówna gęstość wydruku 124

O

obsługiwane napędy flash 27
 obsługiwane typy plików 27
 odczytywanie wskazań przycisku zasilania i kontrolki 15
 opcje karta pamięci 138
 karty z oprogramowaniem drukarki 138
 port ISP (Internal Solutions Port) 140
 opcje sprzętowe zasobniki 151
 opcje sprzętowe, dodawanie sterownik drukarki 153
 opcje wewnętrzne, dodawanie sterownik drukarki 153
 oprogramowanie sprzętowe drukarki aktualizacja 154
 oszczędność papieru 31
 oświadczenia 157, 158
 oświadczenia dotyczące emisji 157

P

pamięć typy zainstalowanej w drukarce 54
 pamięć dysku twardego drukarki wymazywanie 53
 pamięć nieulotna 54
 wymazywanie 53
 pamięć ulotna 54
 wymazywanie 53
 panel operacyjny korzystanie 14
 papier Uniwersalny, ustawienie rozmiaru 21
 zapisywanie 31
 papier firmowy kopiowanie na 30
 pas przenoszący wymiana 84
 zamawianie 60
 pionowe białe linie 125
 planowanie faksu 49
 poczta głosowa konfiguracja 36
 podajnik uniwersalny ładowanie 23
 podłączanie do sieci bezprzewodowej korzystanie z kodu PIN 55
 korzystanie z przycisku 55
 podłączanie drukarki do usługi dzwonek charakterystycznych 47
 pojemnik na zużyty toner wymiana 70
 zamawianie 60
 port ISP (Internal Solutions Port) instalowanie 140
 rozwiązywanie problemów 104
 Port USB włączanie 102
 poufne zadania drukowania 28
 powiększanie kopii 31
 powtarzające się defekty wydruku 121
 pozbywanie się dysku twardego drukarki 54
 poziomy natężenia hałasu 157

próbne zadania drukowania 28
drukowanie z komputera
 Macintosh 28
 drukowanie z systemu
 Windows 28
przechowywanie zadań
drukowania 28
przeglądanie dziennika
faksów 49
przekazywanie faksów 50
przenoszenie drukarki 10, 88
przy użyciu podajnika ADF
 kopiowanie 30
 przy użyciu szyby skanera
 kopiowanie 30
 przywracanie ustawień
 fabrycznych 53
 puste strony 111

R

recykling
 kasety z tonerem 90
 opakowania Lexmark 90
 produkty Lexmark 90
regulowanie intensywności
toneru 127
resetowanie licznika
konserwacyjnego 88
resetowanie licznika stron
modułu przenoszącego 88
resetowanie licznika stron
nagrzewnicy 88
ręczna korekcja kolorów
 stosowanie 127
rozdzielczość faksu
 zmiana 49
rozgałęziacz telefoniczny 41
rozłączanie zasobników 24
rozmiar papieru
 ustawianie 21
rozwiązywanie problemów
 drukarka nie odpowiada 125
 kontakt z obsługą klienta 136
 Najczęściej zadawane pytania
 dotyczące drukowania
 kolorów 128
 nie można uzyskać połączenia
 z wbudowanym serwerem
 WWW 101

rozwiązywanie problemów z
drukowaniem
 drukowanie z sortowaniem nie
 działa 105
 funkcja łączenia zasobników
 nie działa 106
 koperta skleja się podczas
 drukowania 105
 nie można drukować poufnych
 dokumentów i innych
 wstrzymanych
 dokumentów 108
 nieprawidłowe marginesy na
 wydrukach 117
 papier często się zacina 107
 powolne drukowanie 109
 wydruk zadania na
 niewłaściwym papierze 126
 wydruk zadania na nośniku
 pochodzącym z
 niewłaściwego zasobnika 126
 zacięte strony nie są
 drukowane ponownie 108
 zadania drukowania nie są
 drukowane 110
 zwijanie się papieru 106
rozwiązywanie problemów
z faksem
 nie można odbierać
 faksów 132
 nie można wysyłać faksów 132
 nie można wysyłać lub odbierać
 faksów 130
 wydruk otrzymanego faksu jest
 bardzo niskiej jakości 133
rozwiązywanie problemów z
jakością druku
 białe poziome linie 116
 białe strony 111
 ciemne poziome linie 115
 jasny wydruk 119
 jednolite kolorowe lub czarne
 obrazy 122
 krzywy wydruk 120
 na wydrukach pojawiają się
 ciemne pionowe linie lub
 smugi 124
 na wydrukach pojawiają się
 cienie 113
 nierówna gęstość wydruku 124
 obcięty tekst lub obraz 122
 pionowe białe linie 125

postrzępione lub nierówne
znaki 118
powtarzające się defekty
wydruku 121
puste strony 111
szare tło 114
toner łatwo się ściiera 123
zbyt ciemny wydruk 112
zniekształcony wydruk 120
rozwiązywanie problemów
z kopiowaniem
 częściowe kopie dokumentów
 lub zdjęć 134
 moduł skanera nie domyka
 się 135
 niska jakość kopii 134
 skaner nie reaguje 136
rozwiązywanie problemów z
opcjonalnym wyposażeniem
drukarki
 karta interfejsu
 równoległego 104
 karta interfejsu
 szeregowego 104
 nie wykryto opcjonalnego
 elementu wyposażenia
 wewnętrznego 103
 port ISP (Internal Solutions
 Port) 104
rozwiązywanie problemów ze
skanowaniem
 częściowe kopie dokumentów
 lub zdjęć 134
 moduł skanera nie domyka
 się 135
 nie można skanować przy
 pomocy komputera 133
 niska jakość kopii 134
 skaner nie reaguje 136
 skanowanie trwa zbyt
 długo 135
 skanowanie zawiesza
 komputer 135
 zadanie skanowania nie
 powiodło się 134
rozwiązywanie problemów,
jakość koloru
 wydruk wygląda na
 przebarwiony 129

rozwiązywanie problemów,
opcjonalne wyposażenie
drukarki
nie wykryto opcjonalnego
elementu wyposażenia
wewnętrznego 103
port ISP (Internal Solutions
Port) 104
różne rozmiary papieru,
kopiowanie 30

S

Serwer FTP, skanowanie do
za pomocą panelu
operacyjnego 51
sieć bezprzewodowa
Konfiguracja bezpiecznego
dostępu do sieci Wi-Fi 55
skaner płaski z automatycznym
podajnikiem dokumentów
wymiana 79
skanowanie
do serwera FTP 51
skanowanie do komputera 52
Skanowanie do komputera
konfiguracja 52
skanowanie do serwera FTP
za pomocą panelu
operacyjnego 51
skanowanie z wysyłaniem do
pamięci flash 51
skanowanie, rozwiązywanie
problemów
częściowe kopie dokumentów
lub zdjęć 134
moduł skanera nie domyka
się 135
nie można skanować przy
pomocy komputera 133
niska jakość kopii 134
skaner nie reaguje 136
zadanie skanowania nie
powiodło się 134
skrót, tworzenie
adres FTP 51
ekran kopiowania 32
sortowanie kopii
kopiowanie 31
sprawdzanie połączenia
drukarki 102
sprawdzanie stanu części i
materiałów eksploatacyjnych 58

stan części
sprawdzanie 58
stan materiałów
eksploatacyjnych
sprawdzanie 58
sterownik druku
opcje sprzętowe,
dodawanie 153
strona z ustawieniami menu
drukowanie 16
szyba skanera
czyszczenie 57
szyfrowanie dysku twardego
drukarki 53

T

transport drukarki 88
tryb hibernacji
ustawianie 89
tworzenie skrótów
e-mail 34
miejsca docelowe faksu 49
typ papieru
ustawianie 21

U

uchwyt separatora
wymiana 77
ulotność
informacje o 54
umieszczanie arkuszy
separujących między kopiami
kopiowanie 31
Uniwersalny rozmiar papieru
ustawianie 21
usługa dzwonek
charakterystycznych, faks
łączenie z 47
ustawianie funkcji e-mail 33
ustawianie rozmiaru papieru 21
ustawianie trybu czuwania 89
ustawianie trybu hibernacji 89
ustawianie typu papieru 21
ustawianie uniwersalnego
rozmiaru papieru 21
ustawienia drukarki
przywracanie ustawień
fabrycznych 53
ustawienia ekologiczne
tryb czuwania 89
Tryb ekologiczny 89

tryb hibernacji 89
ustawienia portu
konfiguracja 56
ustawienia serwisowe
tryb czuwania 89
Tryb ekologiczny 89
tryb hibernacji 89
ustawienia środowiskowe
Tryb ekologiczny 89
ustawienia trybu
ekologicznego 89
usuwanie zacięcia papieru
odb. standardowy 95

V

Voice over Internet Protocol
(VoIP)
faks, ustawienia 41

W

wałek pobierający
wymiana 73
Walek separatora
automatycznego podajnika
dokumentów
wymiana 81
wewnętrzne opcjonalne
elementy wyposażenia 138
instalowanie 145
karta pamięci 138
włączanie portu USB 102
wstrzymane zadania 28
drukowanie z komputera
Macintosh 28
drukowanie z systemu
Windows 28
wstrzymane zadania
drukowania
drukowanie z komputera
Macintosh 28
drukowanie z systemu
Windows 28
wstrzymywanie faksów 50
wtyczka adaptera 44
wybór miejsca na drukarkę 10
wymazywanie zawartości dysku
twardego drukarki 53
wymiana części
pas przenoszący 84
uchwyt separatora 77
wałek pobierający 73

- Walek separatora
 - automatycznego podajnika dokumentów 81
 - wymiana kasety z tonerem 61
 - wymiana modułu przenoszącego 84
 - wymiana naczynia na zużyty toner 70
 - wymiana skanera płaskiego z automatycznym podajnikiem dokumentów 79
 - wymiana uchwyty separatora 77
 - wymiana wałka pobierającego 73
 - wymiana wałka separatora automatycznego podajnika dokumentów 81
 - wymiana zasobnika automatycznego podajnika dokumentów 78
 - wymiana zespołu obrazującego 62
 - wymiana zestawu obrazującego 66
 - wyposażenie drukarki 11
 - wysyłanie faksu
 - wg planu 49
 - za pomocą komputera 48
 - za pomocą panelu operacyjnego 48
 - wysyłanie wiadomości e-mail 33
 - konfiguracja ustawień poczty e-mail 33
 - korzystanie z drukarki 33
 - przy użyciu książki adresowej 33
 - przy użyciu numeru skrótu 33
 - wyświetlacz drukarki
 - dostosowywanie jasności 89
 - wyświetlanie ikon na ekranie głównym 19
- Z**
- z obsługą klienta
 - kontakt 136
 - za pomocą panelu operacyjnego 14
 - zacięcia
 - lokalizacja obszarów zacięć 92
 - lokalizacje 92
 - zapobieganie 91
 - zacięcia papieru
 - zapobieganie 91
 - zacięcia papieru w zasobnikach 93
 - zacięcia papieru, usuwanie
 - w module dupleksu 96
 - w nagrzewnicy 96
 - zacięcia, usuwanie
 - w module dupleksu 96
 - w nagrzewnicy 96
 - zacięcie papieru w drzwiczkach A 96
 - zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym 94
 - zacięcie papieru w pojemniku standardowym 95
 - zacięcie papieru za drzwiczkami E 94
 - zacięcie papieru, usuwanie
 - automatyczny podajnik dokumentów 94
 - podajnik uniwersalny 94
 - zasobniki 93
 - zacięcie, usuwanie
 - podajnik uniwersalny 94
 - za drzwiczkami E 94
 - zasobniki 93
 - zadania wydruku odroczonego
 - drukowanie z komputera Macintosh 28
 - drukowanie z systemu Windows 28
 - zadania wydruku powtarzanego 28
 - drukowanie z komputera Macintosh 28
 - drukowanie z systemu Windows 28
 - zadanie drukowania
 - anulowanie z komputera 29
 - anulowanie za pomocą panelu operacyjnego drukarki 29
 - zamawianie
 - kasety z tonerem 59
 - pas przenoszący 60
 - zestaw bębnow 60
 - zestaw do konserwacji nagrzewnicy 60
 - zestaw obrazujący 60
 - zamawianie materiałów eksploatacyjnych
 - pojemnik na zużyty toner 60
 - zapobieganie zacięciom papieru 91
 - zasobnik wejściowy automatycznego podajnika dokumentów
 - wymiana 78
 - zasobniki
 - instalowanie 151
 - ładowanie 21
 - łączenie 24
 - rozłączanie 24
 - Zawartość korekcji koloru 127
 - zdjęcia
 - kopiowanie 30
 - zespołu wywoływacza
 - wymiana 66
 - zestaw bębnow
 - wymiana 66
 - zamawianie 60
 - zestaw do konserwacji nagrzewnicy
 - zamawianie 60
 - zestaw obrazujący
 - wymiana 62
 - zamawianie 60
 - zmiana ustawień portu
 - port ISP (Internal Solutions Port) 56
 - zmniejszanie kopii 31
 - zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych 89
 - znajdowanie dokładniejszych informacji o drukarce 9