

B2865, M5255, M5265, M5270, MS725, MS821, MS822, MS823, MS824, MS825, MS826

Podręcznik użytkownika

Czerwiec 2018 r.

www.lexmark.com

Typ(y) urządzeń: 4064 Model(e): 210, 230, 235, 295, 410, 430, 435, 438, 495, 630, 635, 695, 830 i odpowiadające im modele

Zawartość

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	6
Definicie poieć	6
Informacje dotyczące produktu	6
Informacje na temat drukarki	9
Znajdowanie informacji na temat drukarki	9
Wybór miejsca na drukarkę	10
Wyposażenie drukarki	11
Podłączanie kabli	14
Korzystanie z panelu sterowania	15
Lexmark B2865, Lexmark MS725, Lexmark MS821, Lexmark MS823 i Lexmark	45
MS825 Lexmark M5255, Lexmark M5265, Lexmark M5270, Lexmark MS822, Lexmark	
MS824 i Lexmark MS826.	16
Odczytywanie wskazań przycisku zasilania i kontrolki	16
Konfigurowanie i używanie aplikacji na ekranie głównym	17
Korzystanie z ekranu głównego	17
Dostosowywanie ekranu głównego	18
Korzystanie z funkcji Dostosowywanie wyświetlacza	18
Konfigurowanie ustawień oszczędnych	19
Tworzenie profilu Cloud Connector	19
Konfigurowanie aplikacji Limity urządzenia	19
Korzystanie z aplikacji Generator kodów QR	20
Korzystanie z aplikacji Wsparcie klienta	20
Zarządzanie zakładkami	20
Zarządzanie kontaktami	21
Konfiguracja i używanie funkcji dostępności	24
Aktywowanie prowadzenia głosowego	24
Obsługa ekranu za pomocą gestów	24
Włączanie trybu powiększania	25
Dostosowywanie tempa mowy w prowadzeniu głosowym	25
Używanie klawiatury ekranowej	25

Włączanie funkcji wypowiadania haseł lub osobistych numerów identyfikacyjnych	25
Ładowanie papieru i nośników specjalnych	26
Ustawianie rozmiaru i typu papieru	
Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru	
Ładowanie zasobnika na 250 lub 550 arkuszy	26
Ładowanie zasobnika na 2100 arkuszy	29
Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego	34
Łączenie zasobników	35
Podpórka papieru	37
Obsługiwane rozmiary papieru	
Obsługiwane typy papieru	
Obsługiwane gramatury papieru	42
Drukowanie	45
Drukowanie z komputera	45
Drukowanie z urządzenia przenośnego	
Drukowanie z napędu flash	
Obsługiwane napędy flash i typy plików	47
Konfiguracja poufnych zadań	
Drukowanie zadań poufnych i innych zadań wstrzymanych	
Drukowanie za pomocą profilu Cloud Connector	
Drukowanie listy wzorców czcionek	50
Drukowanie listy katalogów	50
Opis menu drukarki	51
Mapa menu	51
Urządzenie	52
Drukuj	62
Papier	70
Napęd USB	72
Sieć/Porty	73
Bezpieczeństwo	86
Raporty	93
Pomoc	
Rozwiązywanie problemów	94

Drukowanie strony ustawień menu	94
Zabezpieczanie drukarki	
Lokalizowanie gniazda zabezpieczeń	
Czyszczenie pamięci drukarki	95
Wymazywanie dysku twardego drukarki	
Szyfrowanie dysku twardego drukarki	96
Przywracanie ustawień fabrycznych	96
Informacje o ulotności pamięci	96
Przegląd drukarki	
Regulowanie głośności głośnika	98
Sieć	98
Czyszczenie drukarki	100
Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych	101
Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych	105
Przenoszenie drukarki	123
Oszczędzanie energii i papieru	124
Recykling	125
Usuwanie zacięć	126
Zapobieganie zacięciom	126
Ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia	128
Zacięcie papieru w zasobnikach	130
Zacięcie papieru w drzwiczkach A	130
Zablokowany papier w drzwiczkach C	133
Zacięcie papieru w pojemniku standardowym	134
Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym	135
Zacięcie papieru w opcjonalnym odbiorniku	136
Zacięcie papieru w dodatkowym odbiorniku o dużej pojemności	136
Zacięcie papieru w odbiorniku 4-przegrodowym	137
Zacięcie papieru w module wykańczającym ze zszywaczem	138
Zacięty papier w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem	139
Zacięcie zszywki w module wykańczającym ze zszywaczem	140
Zszywka zacięta w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem	143

Rozwiązywanie problemów	
Problemy z połączeniem sieciowym	
Problem z opcjami sprzętowymi	
Problemy z materiałami eksploatacyjnymi	
Problemy z podawaniem papieru	
Problemy z drukowaniem	
Kontakt z obsługą klienta	186
Usprawnienia i przenoszenie	
Sprzęt	
Oprogramowanie	
Oprogramowanie sprzętowe	
Informacje	
Indeks	

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Definicje pojęć

Uwaga: uwaga zawiera informacje, które mogą okazać się pomocne.

Ostrzeżenie: *ostrzeżenie* informuje o sytuacji, która może spowodować uszkodzenie sprzętu lub oprogramowania produktu.

PRZESTROGA: *przestroga* informuje o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, która może spowodować obrażenie ciała użytkownika.

Różne rodzaje komunikatów zawierających przestrogę:

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 zmiażdżenia.

UWAGA — RYZYKO PRZYTRZAŚNIĘCIA: oznacza ryzyko przytrzaśnięcia między częściami ruchomymi.

UWAGA — OBRACAJĄCE SIĘ ŁOPATKI WENTYLATORA: oznacza ryzyko skaleczenia obracającymi się łopatkami wentylatora.

Informacje dotyczące produktu

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 lun porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.

 \wedge

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 zgniatanie. Nie należy ściskać 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 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: Jeśli waga drukarki jest większa niż 18 kg, do jej bezpiecznego przeniesienia 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.
- Jeżeli do drukarki są podłączone oddzielne, opcjonalne zasobniki podłogowe lub opcje wyjściowe, przed przenoszeniem drukarki należy je odłączyć.
- 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 lub opcji wyjściowych, odłącz opcje wyjściowe i podnieś drukarkę z zasobników. Drukarki i opcji 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 — RYZYKO PRZYTRZAŚNIĘCIA: aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia, należy zachować ostrożność w obszarach z tym oznaczeniem. Ryzyko przytrzaśnięcia jest największe podczas pracy przy częściach ruchomych, takich jak koła zębate, drzwi, zasobniki czy pokrywy.

UWAGA — OBRACAJĄCE SIĘ ŁOPATKI WENTYLATORA: Aby uniknąć ryzyka skaleczenia obracającymi się łopatkami wentylatora, wyłącz drukarkę i wyjmij wtyk przewodu zasilającego z gniazda zasilającego przed uzyskaniem dostępu do obszaru oznaczonego tym symbolem.

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.

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 wyziewów z tych nośników. W celu uniknięcia ewentualnej emisji szkodliwych wyziewów, 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.

NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ.

Informacje na temat drukarki

Znajdowanie informacji na temat drukarki

Czego szukasz?	Znajdziesz to tu
Informacje dotyczące wstępnej konfiguracji: • Podłączanie drukarki • Instalowanie oprogramowania drukarki	Zapoznaj się z dokumentacją instalacyjną dołączoną do drukarki lub wejdź na stronę <u>http://support.lexmark.com</u> .
 Więcej ustawień i instrukcji dotyczących korzystania z drukarki: 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 	Centrum informacji — wejdź na stronę http://infoserve.lexmark.com. Strony menu pomocy — zapoznaj się z przewodnikami znajdującymi się oprogramowaniu sprzętowym drukarki lub wejdź na stronę http://support.lexmark.com. Przewodnik po ekranie dotykowym —wejdź na stronę http://support.lexmark.com. Filmy dotyczące produktów — wejdź na stronę http://infoserve.lexmark.com/idv/.
Informacje dotyczące przygotowania i konfiguracji funkcji dostępności drukarki	Przewodnik po dostępności Lexmark — wejdź na stronę http://support.lexmark.com.
Pomoc dotycząca korzystania z oprogramowania drukarki	 Pomoc dla systemów operacyjnych Microsoft® Windows® lub Macintosh — Otwórz program lub aplikację związaną z drukarką i kliknij opcję Pomoc. Kliknij opcję , aby zostały wyświetlone informacje uzależnione od kontekstu. Uwagi: 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
Najnowsze informacje uzupełniające, aktualizacje oraz obsługa klienta: • Dokumentacja • Pobieranie sterowników • Obsługa chatu • Obsługa wiadomości e-mail • Pomoc telefoniczna	Przejdź pod adres http://support.lexmark.com. Uwaga: Wybierz kraj lub region, a następnie produkt, aby wyświetlić odpowiednią witrynę pomocy technicznej. Informacje kontaktowe działu pomocy technicznej dla danego kraju lub regionu można znaleźć w witrynie internetowej lub w gwarancji dostarczonej z drukarką. Podczas rozmowy z pracownikiem działu obsługi klienta należy mieć przygotowane następujące informacje: • Miejsce i data zakupu • Typ i numer seryjny urządzenia
 Informacje dotyczące bezpieczeństwa Informacje prawne Informacje o gwarancji Informacje na temat wpływu na środowisko 	 Informacje dotyczące gwarancji mogą różnić się w zależności od kraju czy regionu: W Stanach Zjednoczonych – należy zapoznać się z Oświadczeniem o ograniczonej gwarancji dostarczonym razem z tą drukarką lub opublikowanym pod adresem <u>http://support.lexmark.com</u>. W innych krajach i regionach — należy zapoznać się z drukowaną gwarancją dołączoną do drukarki. Informacje o produkcie — więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z drukarką lub na stronie <u>http://support.lexmark.com</u>.

Wybór miejsca na drukarkę

Umieszczając drukarkę w danej lokalizacji należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca, aby zasobniki, pokrywy 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 43,3°C (od -40 do 110°F)

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



1	Góra	152 mm (6 cali)
2	Prawa strona	152 mm (6 cali)
3	Przód	406 mm (16 cali)
		Uwaga: Minimalna wymagana ilość miejsca z przodu drukarki wynosi 76 mm (3 cale).
4	Louis strong	152 mm (6 coli)
-	Lewa strona	

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 opcjonalne zasobniki na 250, 550 lub 2100 arkuszy. Więcej informacji można znaleźć w części <u>"Instalowanie zasobnika na 250 lub 550 arkuszy" na str. 196</u> lub <u>"instalowanie zasobnika na 2100 arkuszy" na str. 197</u>.

Model podstawowy



์ 1	Standardowy zasobnik na 550 arkuszy
2	Podajnik uniwersalny
3	Panel operacyjny
	Uwaga: Wygląd może się różnić, zależnie od posiadanego modelu drukarki.
4	Odbiornik standardowy

Model z pełnym wyposażeniem



Modułu wykańczającego ze zszywaczem i dziurkaczem nie można łączyć z innymi opcjonalnymi modułami wyjściowymi.

W konfiguracji z dwoma lub więcej opcjonalnymi modułami wykańczającymi:

- Zszywacz musi zawsze znajdować się na górze.
- Opcjonalny odbiornik o dużej pojemności musi zawsze znajdować się na dole.
- Dodatkowy odbiornik to jedyne urządzenie, które można umieścić na dodatkowym odbiorniku o dużej pojemności.
- Opcjonalny odbiornik i odbiornik przegrodowy można instalować w dowolnej kolejności.

W przypadku korzystania z zasobników opcjonalnych:

- Jeśli drukarka jest wyposażona w zasobnik na 2100 arkuszy, należy zawsze korzystać ze stojaka.
- Zasobnik na 2100 arkuszy należy zawsze umieścić na samym dole.
- Drukarkę można wyposażyć maksymalnie w cztery zasobniki opcjonalne.
- Zasobniki opcjonalne na 250 i 550 arkuszy można instalować w dowolnej kolejności.

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.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Aby uniknąć utraty danych lub nieprawidłowego działania drukarki, nie wolno dotykać podczas drukowania kabla USB ani żadnej karty sieciowej czy części drukarki pokazanych na rysunku.



	Port/gniazdo	Funkcja
1	Gniazdo kabla zasilającego	Podłączyć drukarkę do gniazda elektrycznego.
2	Port USB drukarki	Połącz drukarkę z komputerem.
3	Port Ethernet	Połączyć drukarkę z siecią.
4	Port USB	Umożliwia podłączenie klawiatury lub zgodnego akcesorium.

Korzystanie z panelu sterowania

Lexmark B2865, Lexmark MS725, Lexmark MS821, Lexmark MS823 i Lexmark MS825



	Port/gniazdo	Funkcja	
1	Wyświetlaj	Wyświetlanie komunikatów i informacji o stanie drukarki.Konfigurowanie i obsługa drukarki.	
2	Przycisk wyboru	Wybieranie opcji menu.Zapisywanie zmian w ustawieniach.	
3	przyciski strzałek	 Umożliwia przewijanie pomiędzy menu oraz przechodzenie pomiędzy ekranami i opcjami menu. Dostosuj numeryczna wartość ustawienia. 	
4	Klawiatura numeryczna	w polu wprowadzania znaków można wprowadzić cyfry lub symbole.	
5	Przycisk zasilania	Włączanie i wyłączanie drukarki. Uwaga: Aby wyłączyć drukarkę, naciśnij i przez 5 sekund przytrzymaj przycisk zasilania.	
6	Przycisk Backspace	Cofnięcie kursora i usunięcie ostatniego znaku w polu wprowadzania.	
7	Przycisk Stop lub Anuluj	Zatrzymywanie bieżącego zadania drukarki.	
8	Kontrolka	Sprawdzanie stanu drukarki.	
9	Przycisk Wstecz	Powrót do poprzedniego ekranu.	
10	Przycisk Strona główna	Przejście do ekranu głównego.	

Lexmark M5255, Lexmark M5265, Lexmark M5270, Lexmark MS822, Lexmark MS824 i Lexmark MS826



	Port/gniazdo	Funkcja
1	Wyświetlaj	Wyświetlanie komunikatów i informacji o stanie drukarki.Konfigurowanie i obsługa drukarki.
2	Przycisk Strona główna	Przejście do ekranu głównego.
3	Klawiatura numeryczna	w polu wprowadzania znaków można wprowadzić cyfry lub symbole.
4	Przycisk zasilania	Włączanie i wyłączanie drukarki. Uwaga: Aby wyłączyć drukarkę, naciśnij i przez 5 sekund przytrzymaj przycisk zasilania.
5	Przycisk Stop lub Anuluj	Zatrzymywanie bieżącego zadania drukarki.
6	Kontrolka	Sprawdzanie stanu drukarki.
7	Przyciski głośności	Regulowanie głośności głośnika.
8	Port zestawu słuchawkowego lub głośników	Podłączanie zestawu słuchawkowego lub głośników. Uwaga: Funkcja dostępna jest wyłącznie w wybranych modelach drukarek.
9	Przycisk Wstecz	Powrót do poprzedniego ekranu.

Odczytywanie wskazań przycisku zasilania i kontrolki

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

Konfigurowanie i używanie aplikacji na ekranie głównym

Uwaga: Te aplikacje są obsługiwane tylko w niektórych modelach drukarek.

Korzystanie z ekranu głównego

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



Przycisk		Funkcja
1	Stan/Materiały eksploatacyjne	 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.
		Uwaga: Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.
2	Kolejka zadań	Wyświetlanie wszystkich bieżących zadań drukowania.
		Uwaga: Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.
3	Zmień język	Zmienianie języka na wyświetlaczu.
4	Ustawienia	Umożliwia dostęp do menu drukarki.
5	Ustawienia oszczędne	Umożliwia zarządzanie ustawieniami zużycia energii elektrycznej, toneru i papieru oraz poziomu hałasu.
6	Wstrzymane zadania	Wyświetlanie zadań drukowania przechowywanych w pamięci drukarki.
7	Napęd USB	Umożliwia drukowanie zdjęć i dokumentów z dysku flash.
8	Książka adresowa	Zarządzanie listą kontaktów, do której mają dostęp inne aplikacje w drukarce.

Dostosowywanie ekranu głównego

1 Uruchom przeglądarkę, 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.
- 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

Przed użyciem aplikacji upewnij się, że wykonano następujące czynności:

- We wbudowanym serwerze WWW kliknij Aplikacje > Dostosowywanie wyświetlacza > Konfiguruj.
- Włącz i skonfiguruj ustawienia wygaszacza ekranu, pokazu slajdów i tapety.

Zarządzanie obrazami wygaszacza ekranu i pokazu slajdów

1 W sekcji Wygaszacz ekranu i Obrazy pokazu slajdów możesz dodawać, edytować lub usuwać obrazy.

Uwagi:

- Możesz dodać do 10 obrazów.
- Gdy opcja jest włączona, ikony stanu będą wyświetlane na wygaszaczu ekranu tylko w przypadku błędów, ostrzeżeń lub powiadomień z chmury.
- 2 Zastosuj zmiany.

Zmienianie obrazu tapety

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcję Zmień tapetę.
- 2 Wybierz obraz, który ma być używany.
- 3 Zastosuj zmiany.

Uruchamianie pokazu slajdów z napędu flash

- 1 Włóż napęd flash do portu USB.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji Pokaz slajdów.

Obrazy zostaną wyświetlone w kolejności alfabetycznej.

Uwaga: Możesz usunąć napęd flash po rozpoczęciu pokazu slajdów, ale obrazy nie zostaną przechowane w drukarce. Jeśli pokaz slajdów zatrzyma się, ponownie podłącz napęd flash, aby wyświetlić obrazy.

Konfigurowanie ustawień oszczędnych

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji Ustawienia oszczędne.
- 2 Konfiguruj tryb oszczędny lub Zarządzaj trybami zasilania.
- 3 Zastosuj zmiany.

Tworzenie profilu Cloud Connector

Zalecamy zalogowanie się do drukarki przed utworzeniem profilu. Aby aktywować metodę logowania, zobacz Podręcznik administratora bezpieczeństwa wbudowanego serwera WWW.

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji Cloud Connector.
- 2 Wybierz dostawcę usługi w chmurze.
- **3** Dotknij opcji **Utwórz profil** lub (+).
- 4 Wprowadź unikatową nazwę profilu.
- 5 Jeśli to konieczne, wprowadź kod PIN.

Uwaga: Podczas korzystania z drukarki jako gość zabezpiecz swój profil kodem PIN.

6 Dotknij opcji Utwórz, po czym zanotuj kod autoryzacji.

Uwaga: Kod autoryzacji jest ważny tylko przez 24 godziny.

- 7 Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie przejdź do strony https://lexmark.cloud-connect.co.
- 8 Kliknij Dalej, a następnie zaakceptuj warunki użytkowania.
- 9 Wprowadź kod autoryzacji, a następnie kliknij przycisk Połącz.
- 10 Zaloguj się na swoje konta u dostawcy usługi w chmurze.
- 11 Przyznaj uprawnienia.

Uwaga: Aby zakończyć proces autoryzacji, otwórz swój profil w ciągu 72 godzin.

Konfigurowanie aplikacji Limity urządzenia

Do korzystania z aplikacji mogą być wymagane uprawnienia administratora.

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 > Limity urządzenia > Konfiguruj.

- **3** W obszarze Konta użytkownika dodaj użytkownika lub zmodyfikuj jego dane, a następnie określ obowiązujące go limity.
- 4 Zastosuj zmiany.

Uwaga: Informacje na temat konfigurowania aplikacji i jej zabezpieczeń zawiera *Podręcznik administratora aplikacji Limity urządzenia*.

Korzystanie z aplikacji Generator kodów QR

Do korzystania z aplikacji mogą być wymagane uprawnienia administratora.

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 > Generator kodów QR > Konfiguruj.
- 3 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wybierz domyślną wartość kodu QR.
 - Wpisz wartość kodu QR.
- **4** Zastosuj zmiany.

Korzystanie z aplikacji Wsparcie klienta

- 1 Dotknij opcji Wsparcie klienta na ekranie głównym.
- 2 Wydrukuj informacje lub wyślij je pocztą elektroniczną.

Uwaga: Informacje na temat konfigurowania ustawień aplikacji zawiera *Podręcznik administratora aplikacji Wsparcie klienta.*

Zarządzanie zakładkami

Tworzenie zakładek

Używaj zakładek, aby drukować często używane dokumenty, które są przechowywane na serwerach lub w internecie.

1 Uruchom przeglądarkę, 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.
- 2 Kliknij Ustawienia zakładek > Dodaj zakładkę, a następnie wprowadź unikatową nazwę zakładki.
- **3** Wybierz rodzaj protokołu, a następnie wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W przypadku zakładek HTTP i HTTPS należy wprowadzić adres URL, który chcesz dodać do zakładek.
 - W przypadku zakładek HTTPS należy korzystać z nazwy hosta, nie z adresu IP. Na przykład, wprowadź adres myWebsite.com/sample.pdf, a nie adres 123.123.123.123/sample.pdf. Upewnij się, że nazwa hosta odpowiada również wartości Common Name (pol. nazwa pospolita, skrót CN) w certyfikacie serwera. Aby uzyskać więcej informacji na temat uzyskiwania wartości CN w certyfikacie serwera, zapoznaj się z sekcją pomocy dla Twojej przeglądarki internetowej.
 - W przypadku zakładek FTP wpisz adres serwera FTP. Na przykład **myServer/myDirectory**. Wprowadź port FTP. Port 21 jest domyślnym portem dla wysyłania poleceń.
 - W przypadku SMB, wprowadź adres folderu sieciowego. Na przykład **myServer/myShare/myFile.pdf**. Wprowadź nazwę domeny sieci.
 - W razie potrzeby wybierz typ uwierzytelniania dla serwera FTP i SMB.

Aby ograniczyć dostęp do zakładki, wprowadź kod PIN.

Uwaga: Aplikacja obsługuje następujące typy plików: PDF, JPEG, TIFF i oparte na HTML strony sieci web. Inne typy plików, takie jak DOCX i XLXS, są obsługiwane przez niektóre modele drukarek.

4 Kliknij przycisk Zapisz.

Uwaga: Aby zarządzać zakładkami, kliknij Ustawienia zakładek.

Tworzenie folderów

1 Uruchom przeglądarkę, 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.
- 2 Kliknij Ustawienia zakładek > Dodaj folder, a następnie wprowadź unikatową nazwę folderu.

Uwaga: Aby ograniczyć dostęp do folderu, wprowadź kod PIN.

3 Kliknij przycisk Zapisz.

Uwagi:

- Można utworzyć własne foldery lub zakładki wewnątrz tego folderu. Aby utworzyć zakładkę, patrz <u>"Tworzenie zakładek" na str. 20</u>.
- Aby zarządzać folderami, kliknij Ustawienia zakładek.

Zarządzanie kontaktami

Dodawanie kontaktów

1 Uruchom przeglądarkę, 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.
- 2 Kliknij Książkę adresową.
- 3 W sekcji Kontakty dodaj kontakt.

Uwaga: Można przypisać kontakt do jednej lub dwóch grup.

- 4 W razie potrzeby określ sposób logowania, aby umożliwić dostęp do aplikacji.
- 5 Zastosuj zmiany.

Dodawanie grup

1 Uruchom przeglądarkę, 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.
- 2 Kliknij Książkę adresową.
- 3 W sekcji Grupy kontaktów dodaj nazwę grupy.

Uwaga: Można przypisać do grupy jeden lub więcej kontaktów.

4 Zastosuj zmiany.

Edytowanie kontaktów lub grup

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

Uwagi:

- Sprawdź 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 Książkę adresową.
- 3 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W sekcji Kontakty kliknij nazwę kontaktu, a następnie edytuj informacje.
 - W sekcji grupy kontaktów kliknij nazwę grupy, a następnie edytuj informacje.
- **4** Zastosuj zmiany.

Usuwanie kontaktów lub grup

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

Uwagi:

- Sprawdź 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 Książkę adresową.

- **3** Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W sekcji Kontakty wybierz kontakt, który chcesz usunąć.
 - W sekcji Grupy kontaktów wybierz nazwę grupy, którą chcesz usunąć.

Konfiguracja i używanie funkcji dostępności

Uwagi:

- Te funkcje są obsługiwane tylko w niektórych modelach drukarek.
- Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji dostępności modelu drukarki, zapoznaj się z Podręcznikiem dotyczącym dostępności na stronie <u>http://support.lexmark.com</u>.

Aktywowanie prowadzenia głosowego

Z poziomu panelu sterowania

- 1 Naciśnij i przytrzymaj klawisz 5 aż do usłyszenia wiadomości głosowej.
- 2 Kliknij przycisk OK.

Z poziomu klawiatury

- 1 Naciśnij i przytrzymaj klawisz 5 aż do usłyszenia wiadomości głosowej.
- 2 Naciśnij klawisz **Tab**, aby przenieść kursor zaznaczenia na przycisk OK, a następnie kliknij klawisz **Enter**.

Uwagi:

- Funkcję prowadzenia głosowego można również aktywować przez podłączenie słuchawek do wejścia słuchawkowego.
- Przyciski głośności znajdujące się w dolnej części panelu sterowania służą do regulowania głośności.

Obsługa ekranu za pomocą gestów

Uwagi:

- Obsługa gestów jest możliwa wyłącznie po włączeniu prowadzenia głosowego.
- Włączenie powiększania umożliwia korzystanie z gestów powiększania i przesuwania.
- Za pomocą fizycznej klawiatury można wprowadzać znaki i dostosowywać niektóre ustawienia.

Gest	Zastosowanie
Dwukrotne dotknięcie	Wybór opcji lub elementu na ekranie.
Trzykrotne dotknięcie	Powiększanie lub zmniejszanie tekstu lub obrazu.
Przesunięcie palcem w prawo lub w dół	Przejście do następnego elementu na ekranie.
Przesunięcie palcem w lewo lub w górę	Przejście do poprzedniego elementu na ekranie.
Przesunięcie	Uzyskanie dostęp do fragmentów powiększanego obrazu, które nie są widoczne na ekranie.
	Uwaga: Aby wykonać ten gest, należy przeciągnąć dwoma palcami po powiększonym obrazie.

Gest	Zastosowanie
Przesunięcie palcem w górę, a następnie w lewo	Zamknięcie aplikacji i powrót do ekranu głównego.
Przesunięcie palcem w dół, a następnie w lewo	 Anulowanie zadania. Powrót do poprzedniego ustawienia. Zamknięcie ekranu, który pojawia się pomimo braku zmian w ustawieniach lub wartościach.
Przesunięcie palcem w górę, a następnie w dół	Powtórzenie polecenia głosowego.

Włączanie trybu powiększania

- 1 Na panelu sterowania naciśnij i przytrzymaj klawisz 5 aż do usłyszenia wiadomości głosowej.
- 2 Wybierz tryb powiększenia.
- 3 Kliknij przycisk OK.

Więcej informacji dotyczących obsługi powiększonego ekranu znajduje się w części "<u>Obsługa ekranu za</u> pomocą gestów" na str. 24.

Dostosowywanie tempa mowy w prowadzeniu głosowym

- 1 Na ekranie głównym wybierz kolejno opcje Ustawienia > Urządzenie > Dostępność > Tempo mowy.
- 2 Wybierz tempo mowy.

Używanie klawiatury ekranowej

Wykonaj co najmniej jedną spośród następujących czynności:

- Przeciągnij palcem nad klawiszem, aby wstępnie wybrać znak.
- Podnieś palec, aby wprowadzić znak w polu.
- Naciśnij klawisz Backspace, aby usunąć znaki.
- Aby odsłuchać treść pola wprowadzania, naciśnij klawisz Tab, a następnie kombinację klawiszy Shift + Tab.

Włączanie funkcji wypowiadania haseł lub osobistych numerów identyfikacyjnych

- 1 Na ekranie głównym wybierz kolejno opcje Ustawienia > Urządzenie > Dostępność > Wypowiadanie haseł / kodów PIN.
- 2 Włącz ustawienie.

Ładowanie papieru i nośników specjalnych

Ustawianie rozmiaru i typu papieru

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Papier > Konfiguracja tacy > Rozmiar/typ papieru > wybierz źródło papieru

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

2 Ustaw domyślny rozmiar i typ papieru.

Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Papier > Konfiguracja nośnika > Ustawienia uniwersalne

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

2 Skonfiguruj ustawienia.

Ładowanie zasobnika na 250 lub 550 arkuszy

- UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: 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 druku skierowaną w dół, a następnie upewnij się, że boczne prowadnice są dokładnie dopasowane do papieru.



- Nie należy wsuwać papieru do zasobnika.
- Aby uniknąć zacięć, upewnij się, że wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.



• Sposób wkładania papieru firmowego zależy od tego, czy został zainstalowany opcjonalny zszywacz.

Bez opcjonalnego zszywacza	Z opcjonalnym zszywaczem
ABC	
Drukowanie jednostronne	Drukowanie jednostronne
ABC	28V
Drukowanie dwustronne	Drukowanie dwustronne

• Papier dziurkowany należy ładować dłuższą krawędzią z otworami wzdłuż prawej strony tacy.



• Koperty należy wkładać wzdłuż lewej strony zasobnika, skrzydełkami do góry.



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

- 5 Włóż zasobnik.
- 6 W panelu sterowania wybierz ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do zasobnika.

Ładowanie zasobnika na 2100 arkuszy

- UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA: Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.
- 1 Wyciągnij zasobnik.
- 2 Dopasuj prowadnice.

Ładowanie papieru o rozmiarze A5

a Pociągnij do góry prowadnicę szerokości, a następnie przesuń ją do położenia odpowiedniego dla rozmiaru A5.



b Ściśnij i przesuń prowadnicę długości w kierunku pozycji odpowiadającej rozmiarowi A5, aż *zatrzaśnie się* na swoim miejscu.



c Wyjmij prowadnicę długości rozmiaru A5 z uchwytu.



d Wsuń prowadnicę do odpowiedniego gniazda, a następnie dociśnij ją, aż *zatrzaśnie się* na swoim miejscu.



Ładowanie papieru w rozmiarze A4, letter, legal, Oficio oraz folio

a Pociągnij i przesuń prowadnicę szerokości papieru do położenia właściwego dla rozmiaru ładowanego papieru.



b Jeśli prowadnica długości formatu A5 jest wciąż zamocowana, usuń ją. Jeśli nie jest już zamocowana, przejdź do kroku <u>etap d na str. 32</u>.



c Umieść prowadnicę długości formatu A5 w jej uchwycie.



d Wciśnij, a następnie wsuń prowadnicę długości na odległość odpowiednią dla rozmiaru ładowanego papieru.



3 Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



- 4 Załaduj stos papieru stroną do zadrukowania skierowaną w dół.
 - Sposób wkładania papieru firmowego zależy od tego, czy został zainstalowany opcjonalny zszywacz.





• Papier dziurkowany należy ładować dłuższą krawędzią z otworami wzdłuż prawej strony tacy.



5 Włóż zasobnik.

Uwaga: W trakcie wkładania zasobnika, przyciśnij stos papieru.



6 W panelu sterowania wybierz ustawienia rozmiaru i typu 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 stroną do zadrukowania skierowaną w górę.
 - Sposób wkładania papieru firmowego zależy od tego, czy został zainstalowany opcjonalny zszywacz.





 Papier dziurkowany należy ładować dłuższą krawędzią z otworami wzdłuż prawej strony prowadnicy papieru.



• Koperty należy wkładać wzdłuż lewej strony prowadnicy papieru, skrzydełkami do dołu.

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

5 W panelu sterowania wybierz ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do zasobnika.

Łączenie zasobników

1 Uruchom przeglądarkę, 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.
- 2 Kliknij Ustawienia > Papier > Konfiguracja zasobnika.
- 3 Ustaw taki sam rozmiar i typ papieru dla przypisanych zasobników.
- 4 Zapisz ustawienia.
- 5 Kliknij opcję Ustawienia > Urządzenie > Konserwacja > Menu konfiguracji > Konfiguracja zasobnika.
- 6 Ustaw połączenie z zasobnikiem na Automatyczne.
- 7 Zapisz ustawienia.

Aby usunąć przypisanie zasobników, upewnij się, że inne zasobniki nie mają ustawionego papieru tego samego rozmiaru lub typu.

Ostrzeżenie — 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.
Podpórka papieru

Obsługiwane rozmiary papieru

Rozmiary papieru obsługiwane przez drukarkę

Rozmiar papieru	Standardowy zasobnik na 550 arkuszy, opcjonalny zasobnik na 250 lub 550 arkuszy	Opcjonalny zasobnik na 2100- arkuszy	Podajnik uniwersalny	Drukowanie dwustronne
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5 LEF ¹ 210 × 148 mm (8,3 × 5,8 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5 SEF ¹ 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 cala)	\checkmark	x	\checkmark	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 cala)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
B5 JIS 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 cala)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Oficio (Meksyk) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 cala)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 cala)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

¹ Podajnik na arkusze A5 podawane dłuższą stroną (LEF) jest bardziej zalecany niż podajnik na arkusze A5 podawane krótszą stroną (SEF).

² Koperty o szerokości większej niż 101,6 mm (4,5 cala) mogą się marszczyć. Ten typ papieru należy przetestować pod kątem dopuszczalności.

³ koperty nie są obsługiwane drukarki Lexmark MS725.

Rozmiar papieru	Standardowy zasobnik na 550 arkuszy, opcjonalny zasobnik na 250 lub 550 arkuszy	Opcjonalny zasobnik na 2100- arkuszy	Podajnik uniwersalny	Drukowanie dwustronne
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Uniwersalny 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 cala) do 216 × 356 mm (8,5 × 14 cali)	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Koperta 7 3/4 (Monarch) ³ 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 cala)	\checkmark	x	\checkmark	x
9 Koperta ³ 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 cala)	\checkmark	x	\checkmark	x
10 Koperta ^{2,3} 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 cala)	\checkmark	x	\checkmark	x
Koperta DL ^{2,3} 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 cala)	\checkmark	x	\checkmark	x
Koperta C5 ^{2,3} 162 x 229 mm (6,4 x 9 cala)	\checkmark	x	\checkmark	X
Koperta B5 ^{2,3} 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 cala)	\checkmark	X	\checkmark	x
Inne koperty ^{2,3} 98,4 × 162 mm (3,9 × 6,4 cala) do 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 cali)	\checkmark	X	\checkmark	X

¹ Podajnik na arkusze A5 podawane dłuższą stroną (LEF) jest bardziej zalecany niż podajnik na arkusze A5 podawane krótszą stroną (SEF).

² Koperty o szerokości większej niż 101,6 mm (4,5 cala) mogą się marszczyć. Ten typ papieru należy przetestować pod kątem dopuszczalności.

³ koperty nie są obsługiwane drukarki Lexmark MS725.

Rozmiary papieru obsługiwane przez opcje odbierania wydruków lub moduły wykończeniowe

Rozmiar papieru	Dodatkowy odbiornik lub	Odbiornik 4- przegrodowy	Zszyv	wacz	Moduł w zszywac	Noduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem		
	dodatkowy odbiornik o dużej pojemności		Stos	Zszywacz	Stos	Zszywacz	Dziurkacz	
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
A5 LEF 210 × 148 mm (8,3 × 5,8 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X	
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	X	X	
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 cala)	\checkmark	\checkmark	X	X	X	X	x	
B5 JIS 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	X	X	
Oficio (Meksyk) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	X	X	
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	X	X	
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X	
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 cala)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Uniwersalny 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 cala) do 216 × 356 mm (8,5 × 14 cali)	\checkmark	\checkmark	X	x	X	X	X	

Rozmiar papieru	Dodatkowy odbiornik lub	Odbiornik 4- przegrodowy	Zszyv	wacz	Moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem		
	dodatkowy odbiornik o dużej pojemności		Stos	Zszywacz	Stos	Zszywacz	Dziurkacz
Koperta 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 cala)	\checkmark	X	x	x	X	X	x
Koperta 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 cala)	\checkmark	x	X	x	X	x	x
Koperta 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 cala)	\checkmark	x	X	X	X	x	x
Koperta DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 cala)	\checkmark	x	X	X	X	x	x
Koperta C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 cala)	\checkmark	x	X	x	X	X	x
Koperta B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 cala)	\checkmark	x	X	X	x	X	x
Inne koperty 98,4 × 162 mm (3,9 × 6,4 cala) do 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 cali)	\checkmark	X	X	X	x	X	X

Obsługiwane typy papieru

strony.

Typy papieru obsługiwane przez drukarkę

Typ papieru	Standardowy zasobnik na 550 arkuszy, opcjonalny zasobnik na 250 lub 550 arkuszy	Opcjonalny zasobnik na 2100- arkuszy	Podajnik uniwersalny	Drukowanie dwustronne
Zwykły papier	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Karty	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Folie ¹	\checkmark	X	\checkmark	X
¹ Aby zapobiec sklejaniu s	się folii, należy drukować m	naksymalnie 20 stron.	Po trzech minutach mo	żna drukować kolejne

Typ papieru	Standardowy zasobnik na 550 arkuszy, opcjonalny zasobnik na 250 lub 550 arkuszy	Opcjonalny zasobnik na 2100- arkuszy	Podajnik uniwersalny	Drukowanie dwustronne
Etykiety	\checkmark	X	\checkmark	X
Etykiety winylowe	\checkmark	X	\checkmark	Х
Papier dokumentowy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Koperta	\checkmark	X	\checkmark	X
Koperta gruboziarnista	\checkmark	X	\checkmark	X
Papier firmowy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Formularze	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Papier kolorowy	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Mała	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Duża	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Szorstki/bawełniany	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Typ niestandardowy [x]	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark

¹ Aby zapobiec sklejaniu się folii, należy drukować maksymalnie 20 stron. Po trzech minutach można drukować kolejne strony.

Rodzaje papieru obsługiwane przez opcje odbierania wydruków i moduły wykończeniowe

Typ papieru	Dodatkowy odbiornik lub	owy Odbiornik 4- nik lub przegrodowy		wacz	Moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem		
	dodatkowy odbiornik o dużej pojemności		Stos	Zszywacz	Stos	Zszywacz	Dziurkacz
Zwykły papier	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Karty	\checkmark	X	x	X	x	x	x
Folie	\checkmark	X	\checkmark	X	\checkmark	x	x
Etykiety	\checkmark	X	x	X	x	x	x
Etykiety winylowe	\checkmark	X	x	X	X	x	X

Typ papieru	Dodatkowy odbiornik lub	Odbiornik 4- przegrodowy	Zszywacz		Moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem		
	dodatkowy odbiornik o dużej pojemności		Stos	Zszywacz	Stos	Zszywacz	Dziurkacz
Papier dokumentowy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Koperta	\checkmark	X	x	X	х	x	x
Koperta gruboziarnista	\checkmark	x	X	X	X	X	X
Papier firmowy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Formularze	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Papier kolorowy	\checkmark	X	x	X	х	x	x
Mała	\checkmark	X	x	X	x	X	x
Duża	\checkmark	X	x	X	X	X	x
Szorstki/bawełniany	\checkmark	X	x	X	X	x	x
Typ niestandardowy [x]	\checkmark	x	X	X	X	X	X

Obsługiwane gramatury papieru

Gramatury papieru obsługiwane przez drukarkę

Typ i gramatura papieru	Standardowy zasobnik na 550 arkuszy, opcjonalny zasobnik na 250 lub 550 arkuszy	Opcjonalny zasobnik na 2100- arkuszy	Podajnik uniwersalny	Drukowanie dwustronne			
Papier zwykły lub dokumentowy ¹	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
60-176 g/m² włókna wzdłuż strony (16-47-funtów, dokumentowy)							
Karty 203 g/m ^² włókna wzdłuż strony (125 funtów, dokumentowy)	√	X	\checkmark	\checkmark			
¹ Układ włókien w poprzek strony jest zalecany dla papieru o gramaturze powyżej 176 g/m² (47 funtów). ² Obszar wrażliwy na nacisk należy wprowadzić do drukarki w pierwszej kolejności.							

³ Koperty o gramaturze 105 g/m2 (28 funtów) nie mogą zawierać więcej niż 25% bawełny.

Typ i gramatura papieru	Standardowy zasobnik na 550 arkuszy, opcjonalny zasobnik na 250 lub 550 arkuszy	Standardowy zasobnik na 550Opcjonalny zasobnik na 2100- arkuszy asobnik na 250 lub 550 arkuszy		Drukowanie dwustronne
Karty 199 g/m ^² włókna wzdłuż strony (110 funtów, dokumentowy)	√	X	√	√
Karty 176 g/m ^² włókna wzdłuż strony (65 funtów, dokumentowy)	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Folie 138-146 g/m ^² włókna wzdłuż strony (37-39-funtów, dokumentowy)	\checkmark	X	\checkmark	X
Etykiety papierowe 180 g/m ² (48 funtów, dokumentowy)	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Zintegrowane formularze ² 140-175 g/m ² (37 - 47 funtów, dokumentowy)	√	x	√	\checkmark
Zintegrowane formularze 75-135 g/m² (20 - 36 funtów, dokumentowy)	√	x	√	\checkmark
Koperty³ 60 - 105 g/m ² (16 - 28 funtów, dokumentowy)	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark

¹ Układ włókien w poprzek strony jest zalecany dla papieru o gramaturze powyżej 176 g/m² (47 funtów).

² Obszar wrażliwy na nacisk należy wprowadzić do drukarki w pierwszej kolejności.

³ Koperty o gramaturze 105 g/m2 (28 funtów) nie mogą zawierać więcej niż 25% bawełny.

Gramatury papieru obsługiwane przez opcje odbierania wydruków lub moduły wykończeniowe

Typ i gramatura papieru	Dodatkowy odbiornik lub	Odbiornik 4- przegrodowy	Zs	szywacz	Mc zszy	oduł wykańcz waczem i dzi	ający ze urkaczem
	dodatkowy odbiornik o dużej pojemności	× ×	Stos	Zszywacz	Stos	Zszywacz	Dziurkacz
Papier zwykły lub papier dokumentowy	\checkmark	X	\checkmark	X	\checkmark	X	X
60-176 g/m² włókna wzdłuż strony (16-47-funtów, dokumentowy)							

Typ i gramatura papieru	Dodatkowy odbiornik lub	Odbiornik 4- przegrodowy	Zs	szywacz	Mc zszy	oduł wykańcz waczem i dzi	ający ze urkaczem
	dodatkowy odbiornik o dużej pojemności		Stos	Zszywacz	Stos	Zszywacz	Dziurkacz
Papier zwykły lub papier dokumentowy 60-90 g/m² włókna wzdłuż strony (16-24-funtów, dokumentowy)	√	\checkmark	1	√	~	√	√
Karty 203 g/m² włókna wzdłuż strony (125 funtów, dokumentowy)	√	X	✓	X	\checkmark	x	x
Karty 199 g/m ^² włókna wzdłuż strony (110 funtów, dokumentowy)	\checkmark	X	✓	x	\checkmark	x	x
Karty 176 g/m² włókna wzdłuż strony (65 funtów, dokumentowy)	√	X	X	X	X	x	x
Karty 163 g/m² włókna wzdłuż strony (90 funtów, dokumentowy)	√	x	√	X	v	x	x
Folie 138-146 g/m² włókna wzdłuż strony (37-39-funtów, dokumentowy)	√	x	1	x	✓	x	x
Etykiety papierowe 180 g/m² (48 funtów, dokumentowy)	\checkmark	x	X	X	X	X	X
Zintegrowane formularze 140-175 g/m² (37 - 47 funtów, dokumentowy)	√	x	X	X	X	X	X
Zintegrowane formularze 75-135 g/m² (20 - 36 funtów, dokumentowy)	√	x	X	X	X	X	X
Koperty 60 - 105 g/m² (16 - 28 funtów, dokumentowy)	\checkmark	x	X	x	X	X	X

Drukowanie

Drukowanie z komputera

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

- 1 Przejdź do dokumentu, który chcesz wydrukować i otwórz okno dialogowe Drukuj.
- 2 W razie potrzeby dostosuj ustawienia.
- 3 Wydrukuj dokument.

Drukowanie z urządzenia przenośnego

Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą usługi Lexmark Mobile Print

Lexmark[™] Usługa Mobile Print umożliwia wysyłanie dokumentów i obrazów bezpośrednio do obsługiwanego urządzenia Lexmark.

1 Otwórz dokument, a następnie prześlij lub udostępnij go w usłudze Lexmark Mobile Print.

Uwaga: Niektóre aplikacje innych producentów mogą nie obsługiwać funkcji wysyłania i udostępniania. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z aplikacją.

- 2 Wybieranie drukarki z listy.
- 3 Wydrukuj dokument.

Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą usługi Google Cloud Print

Google Cloud Print[™] to mobilna usługa drukowania, która umożliwia określonym aplikacjom na urządzeniach przenośnych drukowanie na dowolnej drukarce kompatybilnej z usługą Google Cloud Print.

- 1 Włącz określoną aplikację z poziomu ekranu głównego urządzenia przenośnego.
- 2 Dotknij opcji Drukuj, a następnie wybierz drukarkę.
- 3 Wydrukuj dokument.

Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą usługi drukowania Mopria

Usługa drukowania Mopria® to mobilne rozwiązanie do drukowania dla urządzeń przenośnych z system Android 4.4 lub nowszym. Umożliwia bezpośrednie drukowanie na dowolnej drukarce kompatybilnej z usługą drukowania Mopria.

Uwaga: Przed rozpoczęciem drukowania należy upewnić się, że usługa drukowania Mopria jest włączona.

- 1 Włącz kompatybilną aplikację z poziomu ekranu głównego urządzenia przenośnego.
- 2 Dotknij opcji Drukuj, a następnie wybierz drukarkę.
- 3 Wydrukuj dokument.

Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą funkcji AirPrint

AirPrint to mobilne rozwiązanie, które umożliwia bezpośrednie drukowanie z urządzeń firmy Apple na drukarkach kompatybilnych z tą funkcją.

Uwagi:

- Ta aplikacja jest obsługiwana tylko w niektórych urządzeniach firmy Apple.
- Ta aplikacja jest obsługiwana tylko w niektórych modelach drukarek.
- 1 Włącz kompatybilną aplikację z poziomu ekranu głównego urządzenia przenośnego.
- **2** Wybierz element do druku i dotknij ikony udostępniania.
- 3 Dotknij opcji Drukuj, a następnie wybierz drukarkę.
- 4 Wydrukuj dokument.

Drukowanie z napędu flash

1 Włóż dysk flash.



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 — możliwość uszkodzenia: Podczas drukowania, odczytu z karty pamięci oraz zapisu na niej nie wolno dotykać napędu flash ani drukarki w pokazanych obszarach, aby uniknąć utraty danych lub uszkodzenia urządzenia.



Obsługiwane napędy flash i typy plików

Napędy flash

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

- PDF (wersja 1.7 lub starsze)
- HTML
- XPS
- Formaty plików Microsoft (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Obrazy

- .dcx
- .gif
- .JPEG lub .jpg
- .bmp
- .pcx

- .TIFF lub .tif
- .png

Konfiguracja poufnych zadań

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Bezpieczeństwo > Ustawienia druku poufnego

W przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami.

2 Skonfiguruj ustawienia.

Zastosowanie	Funkcja
Maksymalna liczba błędnych	Ustawia liczbę powtórzeń podczas wprowadzania błędnego numeru PIN.
numerów PIN	Uwaga: Po osiągnięciu limitu prób zadania drukowania dla tej nazwy użytkownika są usuwane.
Wygaśnięcie ważności	Wyznacz czas wygaśnięcia ważności zadania drukowania poufnego.
zadania poufnego	Uwaga: Poufne wstrzymane zadania przechowywane są w pamięci drukarki do momentu ich ręcznego wznowienia lub usunięcia.
Czas wygaśnięcia powtarzanych zadań	Wyznaczanie czasu wygaśnięcia powtarzanego zadania drukowania.
	Uwaga: Powtarzane zadania drukowania są przechowywane w pamięci drukarki celem ponownego wydrukowania.
Czas wygaśnięcia	Ustawia czas na wydrukowanie jednej kopii przed wydrukowaniem kolejnych kopii.
sprawdzania zadań	Uwaga: Próbne zadania wydruku powodują wydrukowanie jednej kopii w celu sprawdzenia jakości przed wydrukowaniem pozostałych kopii.
Czas wygaśnięcia rezerwacji zadań	Ustaw czas, przez który drukarka będzie przechowywać zadania drukowania.
	Uwaga: Wstrzymane zadania druku odroczonego są automatycznie usuwane po wydrukowaniu.
Wymagaj wstrzymania wszystkich zadań	Wstrzymuje wszystkie zadania drukowania.

Drukowanie zadań poufnych i innych zadań wstrzymanych

Użytkownicy systemu Windows

- 1 Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia Plik > Drukuj.
- 2 Kliknij opcję Właściwości, Preferencje, Opcje lub Ustawienia.
- 3 Kliknij przycisk Drukowanie z wstrzymaniem.
- 4 Wybierz opcję Użyj drukowania z zatrzymaniem, a następnie przypisz mu nazwę użytkownika.
- 5 Wybierz typ zadania drukowania (Poufne, Odroczone, Powtarzane lub Próbne). Jeśli zadanie drukowania jest poufne, podaj czterocyfrowy kod PIN.

- 6 Kliknij przycisk OK lub Drukuj.
- 7 Na ekranie głównym drukarki wznów zadanie drukowania.
 - Aby uzyskać dostęp do poufnych zadań drukowania, wybierz kolejno pozycje:
 Zadania wstrzymane > wybierz nazwę użytkownika > Poufne > wprowadź kod PIN > wybierz zadanie drukowania > skonfiguruj ustawienia > Drukuj
 - W przypadku innych zadań drukowania przejdź do opcji:
 Zadania wstrzymane > wybierz nazwę użytkownika > wybierz zadanie drukowania > skonfiguruj ustawienia > Drukuj

Użytkownicy komputerów Macintosh

- Otwórz dokument i wybierz kolejno: File (Plik) > Print (Drukuj).
 W razie konieczności kliknij trójkąt ujawniania, aby zobaczyć więcej opcji.
- 2 Z menu podręcznego opcji drukowania lub z menu Kopie i strony wybierz polecenie Kierowanie zadań.
- **3** Wybierz typ zadania drukowania (Poufne, Odroczone, Powtarzane lub Próbne).

Jeśli zadanie drukowania jest poufne, przypisz nazwę użytkownika i czterocyfrowy kod PIN.

- 4 Kliknij przycisk OK lub Drukuj.
- 5 Na ekranie głównym drukarki wznów zadanie drukowania.
 - Aby uzyskać dostęp do poufnych zadań drukowania, wybierz kolejno pozycje:
 Zadania wstrzymane > wybierz nazwę użytkownika > Poufne > wprowadź kod PIN > wybierz zadanie drukowania > skonfiguruj ustawienia > Drukuj
 - W przypadku innych zadań drukowania przejdź do opcji:
 Zadania wstrzymane > wybierz nazwę użytkownika > wybierz zadanie drukowania > skonfiguruj ustawienia > Drukuj

Drukowanie za pomocą profilu Cloud Connector

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji Cloud Connector.
- 2 Wybierz dostawcę usługi w chmurze, a następnie wybierz profil.

Uwaga: Więcej informacji na temat tworzenia profilu Cloud Connector znajduje się w sekcji <u>"Tworzenie</u> profilu Cloud Connector" na str. 19.

3 Wybierz plik.

Uwaga: Nie można wybrać nieobsługiwanego pliku.

- 4 W razie potrzeby zmień ustawienia.
- 5 Dotknij opcji Drukuj.

Drukowanie listy wzorców czcionek

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Raporty > Drukuj > Drukuj czcionki

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

2 Wybierz wzorzec czcionki.

Drukowanie listy katalogów

Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Raporty > Drukuj > Drukuj katalog

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

Opis menu drukarki

Mapa menu

Urządzenie	Preferencje	Dostępność
	Zdalny panel operatora	Przywróć ustawienia fabryczne
	<u>Powiadomienia</u>	• <u>Przegląd</u>
	Zarządzanie zasilaniem	Widoczne ikony na ekranie głównym
	Informacje wysyłane do Lexmark	• Drukarka - informacje
Drukuj	• <u>Układ</u>	• PDF
	• <u>Ustawienia</u>	<u>PostScript</u>
	• <u>Jakość</u>	• <u>PCL</u>
	<u>Rejestrowanie zadań</u>	• <u>HTML</u>
	• <u>XPS</u>	• <u>Obraz</u>
Papier	• Konfiguracja zasobn.	Konfiguracja nośnika
Sieć/Porty	<u>Przegląd sieci</u>	• <u>802.1x</u>
	 <u>Łączność bezprzewodowa</u> 	 Konfiguracja LPD
	• <u>Ethernet</u>	Ustawienia HTTP/FTP
	• <u>TCP/IP</u>	• <u>ThinPrint</u>
	• <u>SNMP</u>	• <u>USB</u>
	• <u>IPSec</u>	Google Cloud Print
Napęd USB	• <u>Drukuj z dysku flash</u>	
Bezpieczeństwo	<u>Metody logowania</u>	Ustawienia LDAP rozwiązań
	Harmonogram wyłączeń urządzeń USB	<u>Szyfrowanie dysku</u>
	Dziennik audytu bezpieczeństwa	 Kasuj pliki tymczasowe
	Ograniczenia logowania	 Zarządzanie usługami mobilnymi
	 <u>Ustawienia druku poufnego</u> 	• <u>Różne</u>
Raporty	<u>Strona ustawień menu</u>	• <u>Drukuj</u>
	• <u>Urządzenie</u>	• <u>Sieć</u>
Pomoc	Drukuj wszystkie podręczniki	 Jakość wydruku Mono
	 Połączenia 	Przenoszenie
	Informacje	 Jakość wydruku
	Nośniki	 Materiały eksploatacyjne
Rozwiązywanie problemów	Drukowanie stron testu jakości	

Urządzenie

Preferencje

Element menu	Opis
Język wyświetlany [Lista języków]	Umożliwia ustawienie języka tekstu pojawiającego się na wyświetlaczu.
Kraj/region [Lista krajów lub regionów]	Określenie kraju lub regionu, pod kątem którego skonfigurowano drukarkę do pracy.
Uruchom konf. początk. Wyłącz* Włącz	Uruchamia Kreatora konfiguracji.
Klawiatura Typ klawiatury [Lista języków]	 Wybierz język jako typ klawiatury. Uwagi: Mogą nie pojawić się wszystkie wartości typów klawiatury lub mogą wymagać zainstalowania specjalnego sprzętu. Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Wyświetlane informacje Wyświetl tekst 1 [adres IP*] Wyświetl tekst 2 [data/godzina*] Tekst niestandardowy 1 Tekst niestandardowy 2	Określ informacje wyświetlane na ekranie głównym. Uwaga: Tekst niestandardowy 1 oraz tekst niestandardowy 2 pojawiają się tylko w niektórych modelach drukarek.
Data i godzina Konfiguruj Aktualna data i godzina Ustaw datę i godzinę ręcznie Format daty [MM-DD-RRRR*] Format czasu [12-godz. A.M./P.M.*] Strefa czasowa [GMT*]	Skonfiguruj daty i godziny w drukarce.
Data i godzina Protok. ust. czasu siec. Włącz funkcję NTP [Wł.*] Serwer NTP Włącz uwierzytelnianie	 Konfigurowanie ustawień protokołu Network Time Protocol (NTP). Uwagi: Element Włącz uwierzytelnianie pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek. Gdy element Włącz uwierzytelnianie ustawiony jest na klucz MD5, pojawia się identyfikator klucza i hasło.
Rozmiary papieru U.S.* Metryczne	Określa jednostkę miary dla rozmiarów papieru. Uwaga: Wybór kraju lub regionu w kreatorze wstępnej konfiguracji wpływa na wstępne ustawienia rozmiaru papieru.
Jasność wyświetlacza 20-100% (100*)	Regulacja jasności wyświetlacza. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok w	vartości oznacza ustawienie domyślne.

Element menu	Opis
Dostęp do pamięci flash Włączone* Wyłączone	Włącza dostęp do pamięci flash. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Czas oczekiwania ekranu 5-300 (60*)	Skonfiguruj czas bezczynności przed wyświetleniem ekranu głównego lub przed automatycznym wylogowaniem konta użytkownika.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Zdalny panel operatora

Element menu	Opis
Połączenie z zewnętrznym systemem VNC Nie zezwalaj* Zezwalaj	Łączenie się z zewnętrznym klientami VNC (Virtual Network Computing) w celu uruchamiania panelu zdalnego sterowania.
Typ uwierzytelniania Brak*	Ustawia typ uwierzytelniania podczas uzyskiwania dostępu do serwera klienckiego VNC.
Standardowe uwierzytelnianie	Uwaga: Po włączeniu standardowego uwierzytelniania, pojawi się hasło VNC.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Powiadomienia

Element menu	Opis
Kontrolki błędów Wyłącz Włącz*	Włącza światło wskaźnika, gdy wystąpi błąd drukarki. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Sterowanie alarmem Wyłącz Pojedynczy* Ciągły	Ustaw liczbę alarmów ogłaszanych, gdy drukarka wymaga interwencji użytkownika. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Materiały eksploatacyjne Pokaż szacunkowe czasy eksploatacji materiałów Pokaż szacunki* Nie pokazuj szacunków	Wyświetla szacunkowy stan materiałów eksploatacyjnych.
Materiały eksploatacyjne Alarm dot. kasety Wyłącz Pojedynczy* Ciągły	Ustaw liczbę alarmów ogłaszanych, gdy poziom kasety z tonerem jest niski. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail Podstawowa brama SMTP	Wpisz adres IP lub nazwę hosta głównego serwera SMTP, który odpowiada za wysyłanie wiadomości e-mail. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
Ustawienia alarmów e-mail	Podaj numer portu głównego serwera SMTP.
Konfiguracja poczty e-mail Port podstawowej bramy SMTP 1–65535 (25*)	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail	Wpisz adres IP lub nazwę hosta dodatkowego lub zapasowego serwera SMTP.
Dodatkowa brama SMTP	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracia poczty e-mail	Wpisz numer portu serwera dodatkowego lub zapasowego serwera SMTP.
Port dodatkowej bramy SMTP 1–65535 (25*)	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail	Określa czas przed osiągnięciem limitu czasu odpowiedzi serwera SMTP.
Limit czasu oczekiwania SMTP 5–30 sekund (30*)	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail	Określa adres zwrotny wiadomości e-mail.
Konfiguracja poczty e-mail Adres zwrotny	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail	Użyj domyślnego adresu zwrotnego SMTP.
Konfiguracja poczty e-mail Zawsze używaj domyślnego adresu zwrotnego SMTP Wyłącz*	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Konfiguracja poczty e-mail Zastosuj protokół SSL/TLS Wyłączone* Negocjuj Wymagane	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracia poczty e-mail	Określa wymóg stosowania zaufanego certyfikatu podczas uzyskiwania dostępu do serwera SMTP.
Wymagaj zaufanego certyfikatu Włącz* Wyłącz	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail	Umożliwia ustawienie typu uwierzytelniania dla serwera
Konfiguracja poczty e-mail	SMTP.
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w
Nie wymaga uwierzytelnienia*	niektórych modelach drukarek.
Logowanie/Zwykły	
Digest MDE	
Kerberos 5	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza u	ustawienie domyślne.

Element menu	Opis
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail Urządzenie – zainicjowany adres e-mail Brak* Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia	Określa, czy dane logowania są wymagane dla wiadomości e-mail zainicjowanych przez urządzenie. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail Użytkownik– zainicjowany adres e-mail Brak Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia Użyj identyfikatora i hasła użytkownika sesji Użyj adresu e-mail i hasła dla sesji* Monituj użytkownika	Określa, czy dane logowania są wymagane dla wiadomości e-mail zainicjowanych przez użytkownika. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail Użyj danych id. urz. dla Active Directory Wyłącz Włącz*	Pozwala na łączenie z serwerem SMTP za pomocą poświadczeń użytkowników i oznaczonych grup. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail Nazwa użytkownika urządzenia	Określa identyfikator użytkownika, którego używa się do połączeń z serwerem SMTP. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail Hasło urządzenia	Określa hasło do połączenia z serwerem SMTP. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail Dziedzina protokołu Kerberos 5	Określa dziedzinę protokołu uwierzytelniania Kerberos 5. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail Domena NTLM	Określa nazwę domeny dla protokołu zabezpieczeń NTLM. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Ustawienia alarmów e-mail Konfiguracja poczty e-mail Wyłącz błąd "Nie skonfigurowano serwera SMTP" Wyłącz* Nie	Wyłącza wyświetlanie się komunikatu błędu dotyczącego konfiguracji serwera SMTP na wyświetlaczu. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Zapobieganie błędom Pomoc przy zac. Wyłącz Włącz*	Ustawia drukarkę tak, by po usunięciu zaciętego arkusza automatycznie usuwała niezadrukowane lub częściowo niezadrukowane strony.

Element menu	Opis
Zapobieganie błędom Autokontynuacja Wyłącz Włącz* (5 sekund)	Umożliwia drukarce automatyczną kontynuację przetwarzania lub drukowania zadania po usunięciu pewnych błędów dotyczących stanu pracy drukarki, które wymagają interwencji użytkownika.
Zapobieganie błędom Automatyczne ponowne uruchomienie Automatyczne ponowne uruchomienie Ponowne uruchomienie przy bezczynności Zawsze uruchamiaj ponownie* Nigdy nie uruchamiaj ponownie	Po wystąpieniu błędu drukarka zostanie uruchomiona ponownie.
Zapobieganie błędom Automatyczne ponowne uruchomienie Maksymalna liczba automat. ponownych uruchomień 1-20 (2*)	Określa maksymalną liczbę automatycznych ponownych uruchomień drukarki.
Zapobieganie błędom Automatyczne ponowne uruchomienie Okno automatycznego ponownego uruchamiania 1-525600 (720*)	Ustaw liczbę sekund, zanim drukarka wykona automatyczne ponowne uruchomienie.
Zapobieganie błędom Automatyczne ponowne uruchomienie Licznik zadań automatycznego ponownego uruchamiania	Wyświetlanie informacji tylko do odczytu o liczniku zadań ponownego uruchamiania .
Zapobieganie błędom Automatyczne ponowne uruchomienie Resetuj licznik zadań automatycznego ponownego uruchamiania Anuluj Kontynuuj	Resetuj licznik zadań automatycznego ponownego uruchamiania. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Zapobieganie błędom Wyświetlaj błąd krótkiego papieru Włącz Automatyczne czyszczenie*	Pozwala drukarce wyświetlać komunikat w przypadku wystąpienia błędu krótkiego papieru. Uwaga: Krótki papier odnosi się do rozmiaru załadowanego papieru.
Zapobieganie błędom Ochrona strony Wyłącz* Włącz	Pozwala drukarce przetwarzać całą stroną do pamięci przed jej wydrukiem.
Przywracanie po zacięciach Zacięcia – ponów Wyłącz Włącz Automatycznie* Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza u	Drukarka ponownie drukuje zacięte arkusze. ustawienie domyślne.

Zarządzanie zasilaniem

Element menu	Opis
Profil trybu czuwania Drukuj z wył. wyświetlaczem Wyświetlacz wł. podczas drukowania Umożliwia drukowanie z wył. wyświetlaczem*	Zezwól na drukowanie przy wyłączonym wyświetlaczu.
Limity czasu oczekiwania Tryb czuwania 1–120 min (15*)	Skonfiguruj czas bezczynności przed włączeniem Trybu uśpienia.
Limity czasu oczekiwania Limit czasu hibernacji Wyłączone 1 godzina 2 godziny 3 godziny 6 godzin 1 dzień 2 dni 3 dni* 1 tydzień 2 tygodnie 1 miesiąc	Określa czas, po którym drukarka przechodzi w tryb hibernacji.
Limity czasu oczekiwania Limit czasu hibernacji przy połączeniu Tryb hibernacji Nie hibernuj*	Umożliwia ustawienie drukarki w tryb Hibernacji nawet podczas aktywnego połączenia Ethernet.
Tryb oszczędny Wyłącz* Energia Energia/papier Papier	Minimalizuje zużycie energii, papieru lub nośników specjalnych. Uwaga: Ustawienie trybu Eco na Energię lub Papier może wpłynąć na wydajność urządzenia, ale nie na jakość druku.
zarządzanie trybami zasilania Harmonogramy	Ustawia harmonogram przechodzenia drukarki w tryb czuwania lub hibernacji. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.

Informacje wysyłane do Lexmark

Element menu	Opis
Informacje wysyłane do Lexmark Zużycie materiałów eksploatacyjnych i	Wyślij do firmy Lexmark informacje dotyczące użytkowania i wydajności drukarki.
arkuszy (anonimowe) Wydajność urządzenia (anonimowe) Sposób korzystania z urządzenia (anonimowe) Żadne z powyższych	Uwaga: Poziom Czas wysłania informacji oraz informacje o użytkowniku wyświetli się wyłącznie po wybraniu jednego z ustawień opcji Informacje wysyłane do Lexmark, z wyjątkiem wyboru ustawienia Żadne z powyższych.
Czas wysyłania informacji Godzina rozpoczęcia Godzina zakończenia	
Informacje o użytkowniku - poziom	
Tylko anonimowe informacje o sesji*	
Informacje o sesji i ogólne informacje o użytkowniku	
Informacje o sesji i rzeczywiste identyfikatory użytkowników	

Dostępność

Uwaga: To menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.

Element menu	Opis
Odstęp między dwukrotnym naciśnięciem klawisza 0-5 (0*)	Ustawia odstęp w sekundach, w trakcie którego drukarka ignoruje dwukrotne naciśnięcie klawisza na klawiaturze.
Początk. opóźnienie powt. klawiszy 0,25-5 (1*)	Ustawia początkowe opóźnienie w sekundach zanim powtarzany przycisk rozpocznie powtarzanie.
	Uwaga: Ten element menu pojawia się wyłącznie, gdy drukarka wyposażona jest w klawiaturę.
Częstotliwość powtarzania klawiszy 0,5-30 (30*)	Ustaw liczbę naciśnięć powtarzanego przycisku na sekundę. Uwaga: Ten element menu pojawia się wyłącznie, gdy drukarka wyposażona jest w klawiaturę.
Wydł. limit czasu ekranu Wyłącz* Włącz	Pozwól drukarce pozostać w tym samym miejscu i wykonać reset licznika czasu po jego wygaśnięciu dla wyłączenia ekranu, zamiast powracać do ekranu głównego.
Głośn. słuch.	Regulowanie głośności słuchawek.
1-10 (5*)	Uwaga: Ten element menu pojawia się wyłącznie, gdy do drukarki są podłączone słuchawki.
Włącza prowadzenie głosowe po podłączeniu słuchawek Wyłącz* Włącz	Uruchamia przewodnik głosowy po podłączeniu słuchawek do drukarki.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok	wartości oznacza ustawienie domyślne.

Element menu	Opis
Wypowiadanie haseł / kodów PIN Wyłącz*	Sprawia, że drukarka odczytuje na głos hasła i osobiste numery identyfikacyjne.
Włącz	Uwaga: Ten element menu pojawia się wyłącznie, gdy do drukarki podłączone są słuchawki lub głośniki.
Tempo mowy	Dostosowuje tempo mowy w prowadzeniu głosowym
Bardzo wolne	Uwaga: Ten element menu pojawia się wyłącznie, gdy do drukarki
Wolne	podłączone są słuchawki lub głośniki.
Normalne*	
Szybkie	
Szybsze	
Bardzo szybkie	
Gwałtowne	
Bardzo gwałtowne	
Najszybsze	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Przywróć ustawienia fabryczne

Element menu	Opis
Przywróć ustawienia Przywróć wszystkie ustawienia Przywróć ustawienia drukarki	Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych drukarki. Uwaga: Opcja "Przywróć ustawienia aplikacji" pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Przywróć ustawienia sieciowe Przywróć ustawienia aplikacji	

Przegląd

Menu konfiguracji

Element menu	Opis
Konfiguracja USB PnP USB 1* 2	Zmień tryb sterownika USB drukarki w celu poprawy jego zgodności z komputerem.
Konfiguracja USB Prędkość USB Pełny Automatycznie*	Ustaw port USB do pracy z pełną prędkością i wyłącz funkcje high-speed.
Konfiguracja zasobn. Połączenie z zasobnikiem Automatyczna* Wyłącz	Pozwala drukarce łączyć zasobniki z tymi samymi ustawieniami typu i rozmiaru papieru.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
Konfiguracja zasobn. Pokaż komunikat wkładania zasobnika Wyłącz Tylko dla nieznanych rozmiarów* Zawsze	Pozwala drukarce wyświetlać komunikat Wkładania zasobnika.
Konfiguracja zasobn. Ładow. A5 Krótka krawędź* Długa krawędź	Określa orientację strony po włożeniu papieru A5.
Konfiguracja zasobn. Monity papieru Automatycznie* Podajnik uniwersalny Ręczny podajnik papieru Monity dotyczące kopert Automatycznie* Podajnik uniwersalny Ręczny kopert	Określa źródło papieru, które zostanie zapełnione przez użytkownika po wyświetleniu monitu o włożenie papieru lub koperty. Uwaga: Aby opcja Podajnik uniwersalny była widoczna, ustaw wartość Konfiguruj adres MP na Kaseta w menu Papier.
Konfiguracja zasobn. Akcja dla monitów Monituj użytkownika* Kontynuuj Użyj bieżącej	Pozwala drukarce podejmować działania w następstwie monitów związanych z ładowaniem papieru lub kopert.
Raporty Strona ustawień menu Dziennik Zdarzeń Podsumowanie dziennika zdarzeń Statystyki HealthCheck	Drukuje raporty obejmujące ustawienia menu i zdarzenia drukarki oraz dzienniki zdarzeń.
Zużycie i liczniki zasobów Wyczyść historię użytych mat. eksploat. Zresetuj licznik kaset dla koloru czarnego Zresetuj licznik zespołu obrazującego dla koloru czarnego Zresetuj licznik zespołu wywoływacza dla koloru czarnego Resetuj licznik przeglądu	Resetuje liczniki stron dla materiałów eksploatacyjnych lub wyświetla całkowitą liczbę wydrukowanych stron.
Emulacje drukarki Emulacja PPDS Wyłącz* Włącz	Pozwala drukarce rozpoznać i korzystać ze strumienia danych PPDS.

Element menu	Opis
Konfiguracja drukowania Wyostrzanie czcionki 0-150 (24*)	Ustaw wartość punktową rozmiaru tekstu, poniżej której używane będą ekrany wysokiej częstotliwości podczas drukowania danych czcionek. Na przykład, jeśli wartość wynosi 24, wszystkie czcionki o rozmiarze 24 punktów lub mniejszym będą używać ekranów wysokiej częstotliwości.
Konfiguracja drukowania Gęstość wydruku 1-5 (3*)	Dostosowuje gęstość tonera podczas drukowania lub kopiowania dokumentów.
Działanie urządzenia Tryb cichy Wyłącz* Włącz	Ustaw poziom hałasu wytwarzanego przez drukarkę. Uwaga: Włączenie tego ustawienia zmniejsza wydajność drukarki.
Działanie urządzenia tryb bezpieczny Wyłącz* Włącz	Ustawia drukarkę w specjalnym trybie udostępniającym jak najszerszą funkcjonalność niezależnie od znanych problemów. Na przykład, po włączeniu tego trybu, jeśli silnik dupleksowy nie działa, drukarka będzie drukować dokumenty jednostronnie, nawet jeśli w zadaniu wybrano druk dwustronny.
Działanie urządzenia Wyczyść stan niestandardowy Wyłącz Włącz*	Usuń ciągi zdefiniowane przez użytkownika dla domyślnych lub alternatywnych wiadomości spersonalizowanych.
Działanie urządzenia Wyczyść wszystkie zdalnie utworzone komunikaty	Usuń wiadomości zainstalowane zdalnie.
Działanie urządzenia Automat. wyśw. ekrany z błędami Włącz* Wyłącz	Pokazuj na wyświetlaczu istniejące komunikaty o błędach po dłuższym czasie braku aktywności na ekranie głównym przez czas równy ustawieniu Czasu oczekiwania ekranu.
Działanie urządzenia Niestandardowe poziomy materiałów eksploatacyjnych Wyłącz* Włącz	Pozwól, aby <i>printservice</i> (usługa wydruku) mogła odczytywać i edytować wartości z wbudowanego serwera WWW.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Usuwanie po awarii

Element menu	Opis
Usuwanie po awarii Ostatnie czyszczenie pamięci	Wyświetlanie informacji o ostatnim czyszczeniu pamięci drukarki lub zawartości dysku twardego.
Ostatnie oczyszczanie zawartości dysku twardego	Uwaga: Pozycja Ostatnie oczyszczanie zawartości dysku twardego jest wyświetlana tylko w przypadku drukarek z zainstalowanym dyskiem twardym.

Element menu	Opis
Usuwanie po awarii Wyczyść wszystkie informacje z pamięci	Usuwanie wszystkich ustawień i aplikacji przechowywanych na dysku twardym lub w pamięci drukarki.
nieulotnej Wyczyść wszystkie dane z dysku twardego Usuń wszystkie ustawienia drukarki i sieci	Uwaga: Pozycja Wyczyść wszystkie dane z dysku twardego jest wyświetlana tylko w przypadku drukarek z zainstalowanym dyskiem twardym.

Widoczne ikony na ekranie głównym

Uwaga: To menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.

Menu	Opis
Stan/Materiały eksploatacyjne Kolejka zadań Zmień język Książka adresowa Zakładki Wstrzymane zadania USB Profile aplikacji Dostosowywanie wyświetlacza	Określa ikony wyświetlane na ekranie głównym.

Drukarka - informacje

Element menu	Opis
Etykieta inwentaryzacji	Wyświetlanie numeru seryjnego drukarki.
Lokalizacja drukarki	Zidentyfikuj lokalizację drukarki. Maksymalna długość to 63 znaki.
Skontaktuj się	Spersonalizuj nazwę drukarki. Maksymalna długość to 63 znaki.
Eksportuj pliki konfiguracji do USB	Eksportuj pliki konfiguracji na pamięć flash.
Eksportuj spakowany dziennik do USB	Eksportuje skompresowane pliki dziennika na dysk flash.

Drukuj

Układ

Element menu	Opis
Strony 1-stronnie* 2-stronnie	Określa sposób drukowania: na jednej lub na obu stronach strony.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
Styl odwrócenia Długa krawędź*	Ustala, wzdłuż której krawędzi (dłuższej, czy krótszej krawędzi) arkusz jest składany w trakcie drukowania dwustronnego.
Krótka krawędź	Uwaga: W zależności od wybranej opcji, drukarka automatycznie przesuwa każdą wydrukowaną informację ze strony dla prawidłowego zszycia zadania.
Puste strony Drukuj Nie drukuj*	Wydrukuj puste strony ujęte w zadaniu drukowania.
Sortuj Wyłącz [1,1,1,2,2,2]* Włącz [1,2,1,2,1,2]	Szczególnie w przypadku drukowania wielu kopii zadania, ta opcja umożliwia układanie stron w wybranej kolejności.
Arkusze separujące Brak* Między kopiami Między zadaniami Między stronami	Wstaw puste arkusze separujące w czasie drukowania.
Źródło arkuszy separujacych	Określanie źródła papieru dla arkusza separujacego.
Zasobnik [x] (1*) Podajnik uniwersalny	Uwaga: Podajnik uniwersalny jest dostępny tylko w niektórych modelach drukarek.
Stron na arkusz Wyłącz* 2 strony na arkusz 3 strony na arkusz 4 strony na arkusz 6 stron na arkusz 9 stron na arkusz 12 stron na arkusz 16 stron na arkusz	Pozwala na drukowanie obrazów wielu stron na jednej stronie arkusza.
Kilka stron na arkuszu – kolejność Poziomo*	Określa ustawienie obrazów wielu stron na jednym arkuszu w przypadku użycia opcji Kilka stron na arkuszu.
Odwróć w poziomie Pionowo Odwróć w pionie	Uwaga: Rozmieszczenie zależy od liczby obrazów stron i ich orientacji.
Stron na arkusz wg orientacji Automatycznie* Pozioma Pionowa	Określa orientację dokumentu zawierającego wiele stron w przypadku użycia opcji Kilka stron na arkuszu.
Kilka stron na arkuszu – obramowanie Brak* Jednolite	Powoduje drukowanie obramowania wokół każdego obrazu strony, gdy używana jest opcja Kilka stron na arkuszu.
Liczba kopii 1-9999 (1*)	Określa liczbę kopii dla każdego zadania drukowania.

Element menu	Opis
Obszar wydruku Normalny* Dostosuj do strony Cała strona	Określa obszar drukowania na arkuszu papieru.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Ustawienia

Element menu	Opis
Język drukarki	Umożliwia ustawienie języka drukarki.
Emulacja PCL Emulacja PS*	Uwaga: Ustawienie konkretnego języka drukarki jako domyślnego nie wyklucza możliwości wysyłania przy użyciu programu zadań drukowania korzystających z innego języka drukarki.
Oczekiwanie zadań	Zachowaj zad. wymag. mat. eksploatac., co umożl. drukow. zad. nie wym. tych mat.
Wyłącz* Włącz	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko po zainstalowaniu opcjonalnego dysku twardego.
Limit wstrzymania zadania 0-255 (30*)	Określa czas oczekiwania (w sekundach) drukarki na interwencję użytkownika przed wstrzymaniem zadań, które wymagają niedostępnych zasobów, i kontynuowaniem drukowania innych zadań z kolejki wydruku.
	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko po zainstalowaniu opcjonalnego dysku twardego.
Miejsce zapisu RAM*	Określ miejsce zapisania wszystkich trwałych zasobów, takich jak czcionki i makra, jakie zostały pobrane na drukarkę.
Dysk	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko po zainstalowaniu opcjonalnego dysku twardego.
Zapis zasobów Wyłącz*	Ustal, co drukarka będzie robić z pobranymi zasobami, takimi jak czcionki i makra, gdy otrzyma zadanie wymagające pamięci w ilości większej niż dostępna.
Włącz	Uwagi:
	 Przy ustawieniu na Off (Wył.) drukarka zachowuje pobrane zasoby tylko do momentu, gdy potrzebna jest dodatkowa pamięć. Zasoby powiązane z językiem nieaktywnej drukarki są usuwane.
	 Przy ustawieniu na On (Wł.) drukarka zachowuje wszystkie trwałe pobrane zasoby we wszystkich wersjach językowych. W razie konieczności drukarka wyświetla komunikaty o zapełnieniu pamięci zamiast usuwania trwałych zasobów.
Kolejność drukowania dla opcji Drukuj wszystko	Określa kolejność, w jakiej będą drukowane zadania wstrzymane i poufne, gdy wybrano opcję Drukuj wszystko.
Alfabetycznie* Najpierw najnowsze Najpierw najstarsze	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko po zainstalowaniu opcjonalnego dysku twardego.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszc	zona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.

Jakość

Element menu	Opis
Rozdzielczość wydruku	Ustaw rozdzielczość dla tekstu i obrazów na wydruku.
300 dpi 600 dpi* 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Uwaga: Rozdzielczość jest określana w punktach na cal lub w jakości obrazu.
Poprawa ostrości obrazu Wyłącz* Czcionki Poziomo Pionowo W obu kierunkach Osobno	Włącz większą liczbę pikseli do wydrukowania w klastrach dla zapewnienia przejrzystości, w celu poprawienia jakości tekstu i obrazów.
Intensywność toneru 1-10 (8*)	Określa poziom jasności obrazów tekstu.
Półtony Normalna* Szczegóły	Zwiększ jakość wydruku, aby linie były bardziej płynne i miały wyraźniejsze krawędzie.
Jasność Od -6 do 6 (0*)	Dostosowywanie jasności wydruku.
Kontrast Od 0 do 5 (0*)	Dostosowywanie kontrastu wydruku.
Korekta skali szarości Automatycznie* Wyłącz	Regulacja poprawy kontrastu stosowanego w obrazach.
Uwaga: Gwiazdka (*) umi	eszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.

Rejestrowanie zadań

Uwaga: To menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowano dysk twardy drukarki.

Element menu	Opis
Rejestrowanie zadań Wyłącz* Włącz	Określa, czy tworzony jest dziennik zadań drukowania otrzymywanych przez drukarkę.
Rejestrowanie zadań, częstotliwość Codziennie Co tydzień Co miesiąc*	Określa częstotliwość tworzenia pliku dziennika przez drukarkę.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
Reakcja dziennika pod koniec okresu rejestrowania zadań Brak*	Określa sposób reakcji drukarki po upłynięciu okresu zdefiniowanego przez ustawienie częstotliwości.
Wyślij bieżący dziennik na pocztę e-mail Wyślij bieżący dziennik na pocztę e-mail, a następnie go usuń	Uwaga: Wartość zdefiniowana w ustawieniu Rejestrowanie zadań, częstotliwość określa, kiedy jest przeprowadzane działanie.
Publikuj bieżący dziennik Publikuj i usuń bieżący dziennik	
Dziennik prawie pełny	Określa maksymalny rozmiar pliku dziennika, zanim
Wyłącz* Włącz	drukarka wykona akcję Reakcja dziennika przy ustawieniu Prawie pełny.
Rejestrowanie działań, gdy prawie pełny Brak*	Określa sposób reakcji drukarki, gdy dysk twardy jest prawie pełny.
Wyślij bieżący dziennik na pocztę e-mail Wyślij bieżący dziennik na pocztę e-mail, a następnie go usuń Wyślij najstarszy dziennik na pocztę e-mail, a następnie go usuń	Uwaga: Wartość zdefiniowana w ustawieniu Dziennik prawie pełny — poziom określa, kiedy jest przeprowadzane działanie.
Publikuj bieżący dziennik Publikuj i usuń bieżący dziennik Publikuj i usuń najstarszy dziennik Usuń bieżący dziennik Usuń najstarszy dziennik Usuń wszystkie oprócz bieżącego Usuń wszystkie dzienniki	
Rejestrowanie działań, gdy pełny Brak* Wyślij bieżacy dziennik na poczte e-mail, a nastepnie go	Określa sposób reakcji drukarki po osiągnięciu maksymalnego limitu zapełnienia dysku (100 MB).
Wyślij najstarszy dziennik na pocztę e-mail, a następnie go usuń	
Publikuj i usuń bieżący dziennik Publikuj i usuń najstarszy dziennik Usuń bieżący dziennik Usuń naistarszy dziennik	
Usuń wszystkie oprócz bieżącego	
Usuń wszystkie dzienniki	
URL do wysł.dzien.	Określa lokalizację, w której drukarka publikuje dzienniki rejestrowania zadań.
Adres e-mail do wysyłania dzienników	Określa adres e-mail, na który drukarka wysyła dzienniki rejestrowania zadań.
Prefiks pliku dziennika	Określa prefiks nazwy pliku dziennika.
	Uwaga: Domyślnie używanym prefiksem pliku dziennika jest bieżąca nazwa hosta zdefiniowana w menu TCP/IP.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ust	awienie domyślne.

XPS

Element menu	Opis
Wydruk str. z błęd. Wyłącz* Włącz	Drukuje stronę testową zawierającą informacje o błędach, w tym błędach znaczników języka XML.
Minimalna szerokość wiersza	Ustawia minimalną szerokość wiersza.
1-30 (2*)	Uwagi:
	 Zadania wydrukowane w trybie 1200 dpi korzystają z wartości bezpośrednio.
	 Zadania wydrukowane w trybie 4800 CQ korzystają z połowy wartości.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne	

Plik PDF

Element menu	Opis
Skaluj do rozmiaru Wyłącz* Włącz	Powoduje dopasowanie zawartości strony do wybranego rozmiaru papieru.
Adnotacje Drukuj Nie drukuj*	Określa, czy w pliku PDF zostaną wydrukowane adnotacje.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

PostScript

Element menu	Opis
Drukuj błąd PS	Drukuje stronę opisującą błąd PostScript.
Wyłącz* Włącz	Uwaga: Gdy wystąpi błąd, przetwarzanie zadania zostaje zatrzymane, drukarka drukuje komunikat o błędzie, a pozostała część zadania drukowania zostaje anulowana.
Zablokuj tryb startowy PS Wyłącz* Włącz	Wyłączenie pliku PostScript SysStart.
Wygładzanie obrazu	Zwiększa kontrast i ostrość obrazów o niskiej rozdzielczości.
Wyłącz* Włącz	Uwaga: To ustawienie nie wpływa na obrazy o rozdzielczości 300 dpi lub większej.
Czas oczekiwania Wyłączona 15-65535 (40*)	Po włączeniu drukarka oczekuje na więcej danych, zanim zadanie drukowania zostanie anulowane.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

PCL

Element menu	Opis
Źródło czcionek	Wybiera źródło zawierające domyślny wybór czcionki.
Rezydentne* Dysk Pamięć flash	Uwagi:
	 Opcje Pamięć flash i Dysk pojawiają się tylko w niektórych modelach drukarek.
WSZYSIKO	 Aby wyświetlić opcje Pamięć flash i Dysk, należy się upewnić, że nie są one chronione przed odczytem lub zapisem.
Nazwa czcionki [Lista dostępnych czcionek] (Courier*)	Wybiera czcionkę z określonego źródła czcionek.
Zestaw znaków	Określenie zestawu znaków dla poszczególnych czcionek.
[Lista dostępnych zestawów znaków] (10U PC-8*)	Uwaga: Zestaw znaków to zbiór znaków alfanumerycznych, interpunkcyjnych i symboli specjalnych. Zestawy znaków umożliwiają obsługę poszczególnych języków lub programów, np. symboli matematycznych w tekście naukowym.
Wielkość	Określa gęstość znaków dla czcionek o stałej szerokości.
0,08–100 (10*)	Uwaga: Element Wielkość określa liczbę znaków o stałej szerokości przypadających na jeden cal.
Orientacja Pionowa* Pozioma	Określenie orientacji tekstu i grafiki na stronie.
Wierszy na stronę 1-255	Określa liczbę wierszy tekstu dla każdej strony wydrukowanej za pomocą strumienia danych PCL®.
	Uwagi:
	 Ten element menu aktywuje wychwytywanie pionowe, które powoduje, że wybrana liczba żądanych linii zostaje wydrukowana między domyślnymi marginesami strony.
	 60 jest ustawieniem . Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest 64.
Minimalna szerokość wiersza	Ustawia początkową minimalną szerokość wiersza.
PCL5	Uwagi:
Maksymalna szerokość wiersza PCLXL	 Zadania wydrukowane w trybie 1200 dpi korzystają z wartości bezpośrednio. Zadania wydrukowane w trybie 4800CQ korzystają z połowy wartości.
Szerokość M	L letawia szerokość arkusza logicznego dla papieru formatu A4
198 mm* 203 mm	Uwaga: Arkusz logiczny to przestrzeń na stronie fizycznej, w której drukowane są dane.
Autom. CR po LF Wyłącz*	Po poleceniu przejścia do nowego wiersza (LF) wykonywana jest operacja powrotu karetki (CR).
Włącz	Uwaga: Powrót karetki to mechanizm wysyłający do drukarki polecenie przesunięcia kursora do początkowego położenia w tym samym wierszu.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczor	na obok wartości oznacza ustawienie domyślne.

Element menu	Opis
Autom. LF po CR Wyłącz* Włącz	Po poleceniu powrotu karetki (CR) wykonywana jest operacja przejścia do nowego wiersza (LF).
Zmiana numerów zasobników Przypisz podajnik uniwersalny Przypisz zasobnik [x] Przypisz papier ręcznie Przypisz ręczny podajnik kopert	 Konfiguracja drukarki do pracy z innymi sterownikami drukarki lub niestandardowymi aplikacjami używającymi innych numerów źródeł przypisanych do żądania określonego źródła papieru. Dostępne są następujące opcje: Wyłącz* – drukarka stosuje fabryczne, domyślnie przypisane źródła papieru. Brak – w źródle papieru ignorowane jest polecenie wyboru podawania papieru. 0–199 – wybranie odpowiedniej liczby powoduje przypisanie wartości niestandardowej do źródła papieru. Uwaga: Podajnik uniwersalny jest dostępny tylko w niektórych modelach drukarek.
Zmiana numerów zasobników Wyświetl ustawienia fabryczne	Wyświetla domyślną wartość fabryczną przypisaną do każdego źródła papieru.
Zmiana numerów zasobników Przywróć ust. domyśln.	Przywraca ustawienia fabryczne numerów zasobników.
Oczekiwanie na wydruk Wyłącz Włącz* [90]	Umożliwia skonfigurowanie drukarki, by kończyła zadanie drukowania po upływie czasu bezczynności określonego w sekundach.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

HTML

Element menu	Opis
Nazwa czcionki [Lista czcionek] (Times*)	Ustawia czcionkę używaną dla dokumentów w formacie HTML.
Rozmiar czcionki 1–255 (12*)	Ustawia rozmiar czcionki używany dla dokumentów w formacie HTML.
Skala 1–400% (100*)	Skaluje dokumenty w formacie HTML.
Orientacja Pionowa* Pozioma	Ustawia orientację strony w dokumentach HTML.
Rozmiar marginesów 8–255 mm (19*)	Ustawia margines strony w dokumentach HTML.
Tła Nie drukuj Drukuj*	Pozwala drukować informacje lub grafikę tła w dokumentach HTML.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Obraz

Element menu	Opis
Autom. dopasowanie	Wybiera najlepsze dostępne ustawienia rozmiaru i orientacji dla obrazu.
Wyłącz Włącz*	Uwaga: Po włączeniu ten element menu zastępuje ustawienia skalowania i orientacji dla obrazu.
Odwróć	Odwraca bitonalne obrazy monochromatyczne.
Wyłącz* Włącz	Uwaga: Ten element menu nie ma zastosowania w przypadku obrazów w formacie GIF lub JPEG.
Skalowanie	Dopasowuje obraz do obszaru drukowania.
Najlepsze dopas.* U góry z lewej strony Na środku Dopasuj wys./szer.	Uwaga: Jeśli opcja Autom. dopasowanie jest włączona, opcja Skalowanie zostaje automatycznie ustawiona jako Najlepsze dopasow.
Dopasuj wysokosc Dopasuj szerokość	
Orientacja Pionowa* Pozioma Odwróć w pionie Odwróć w poziomie	Określenie orientacji tekstu i grafiki na stronie.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Papier

Konfiguracja zasobn.

Element menu	Opis
Domyślne źródło Zasobnik [x] (1*) Podajnik uniwersalny Ręczny podajnik papieru	Ustawia źródło papieru dla wszystkich zadań drukowania. Uwaga: Podajnik uniwersalny jest wyświetlany wyłącznie po ustawieniu pozycji Konfiguruj adres MP na wartość Kaseta.
Ręczny kopert	
Rozmiar/typ papieru Zasobnik [x] Podajnik uniwersalny Ręczny podajnik papieru Ręczny kopert	Okresla rozmlar lub typ papieru załadowanego do każdego źródła.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis		
Zastąp rozmiar Wyłącz Letter/A4 Wszystkie wymienione*	Pozwala drukarce zastępować określony rozmiar papieru, jeśli pożądany rozmiar nie jest załadowany w żadnym źródle.		
	Uwagi:		
	 Ustawienie wartości Wyłącz powoduje generowanie monitu o załadowanie papieru o wymaganym rozmiarze. 		
	• Ustawienie Letter/A4 drukuje dokumenty w rozmiarze A4 na załadowanym papierze typu Letter oraz dokumenty w rozmiarze Letter na załadowanym papierze A4.		
	 Ustawienie Wszystkie wymienione zastępuje ustawienie Letter/A4. 		
Konfiguruj adres MP Kaseta* Ręcznie Pierwszy	Ustawia sposób ładowania papieru z podajnika uniwersalnego.		
	Uwagi:		
	 W trybie Kaseta drukarka traktuje podajnik uniwersalny jak zasobnik. 		
	 W trybie Ręcznie drukarka traktuje podajnik uniwersalny jak podajnik ręczny. 		
	 Po ustawieniu tej opcji na wartość Pierwszy drukarka pobiera papier z podajnika uniwersalnego do momentu jego opróżnienia, bez względu na wymagane źródło lub rozmiar papieru. 		
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.			

Konfiguracja nośnika

Konfiguracja uniwersalna

Element menu	Opis	
Jednostki miary	Określa jednostkę miary dla uniwersalnego rozmiaru papieru.	
Cali Milimetry	Uwaga: Domyślnym ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych są cale . Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym są milimetry.	
Szerokość w pionie 3-14,17 cale (8,50*) 76-359,91 mm (216*)	Ustawia szerokość papieru uniwersalnego rozmiaru ułożonego w orientacji pionowej.	
Wysokość w pionie 3-14,17 cale (14*) 76-359,91 mm (356*)	Ustawia wysokość papieru uniwersalnego rozmiaru ułożonego w orientacji pionowej.	
Kierunek podawania	Wybiera tryb podawania papieru – wzdłuż krótkiej lub długiej krawędzi.	
Krótka krawędź* Długa krawędź	Uwaga: Wartość Długa krawędź jest wyświetlana tylko wtedy, gdy najdłuższa krawędź jest krótsza niż maksymalna obsługiwana szerokość.	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.		

Typy nośników

Element menu	Opis
Zwykły	Określ teksturę, gramaturę i orientację włożonego papieru.
Karty	
Folie	
Makulaturowy	
Etykiety	
Etykiety winylowe	
Papier dokumentowy	
Koperta	
Koperta gruboziarnista	
Papier firmowy	
Formularze	
Papier kolorowy	
Mała	
Duża	
Szorstki/bawełniany	
Typ niestandardowy [x]	

Napęd USB

Drukuj z dysku flash

Element menu	Opis	
Liczba kopii 1-9999 (1*)	Ustawianie liczby kopii.	
Źródło papieru Zasobnik [x] (1*) Podajnik uniwersalny Ręczny podajnik papieru Ręczny kopert	Wybierz ustawienia źródła papieru dla zadania drukowania.	
Sortuj (1,1,1)(2,2,2) (1,2,3)(1,2,3)*	Drukuje wiele kopii po kolei.	
Strony Jednostronnie* Dwustronnie	Określa sposób drukowania: na jednej lub na obu stronach strony.	
Styl odwrócenia Długa krawędź* Krótka krawędź	Ustala, wzdłuż której krawędzi (dłuższej, czy krótszej krawędzi) arkusz jest składany w trakcie drukowania dwustronnego. Uwaga: W zależności od wybranej opcji drukarka automatycznie przesuwa każdą wydrukowaną informację ze strony dla prawidłowego zszycia zadania.	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.		
Element menu	Opis	
---	---	
Stron na arkusz Wyłącz* [n] stron na arkusz	Pozwala na drukowanie obrazów wielu stron na jednej stronie arkusza.	
Kilka stron na arkuszu – kolejność Poziomo* Odwróć w poziomie Odwróć w pionie Pionowo	Określa ustawienie obrazów wielu stron na jednym arkuszu w przypadku użycia opcji Kilka stron na arkuszu. Uwaga: Rozmieszczenie zależy od liczby obrazów stron i ich orientacji.	
Stron na arkusz wg orientacji Automatycznie* Pozioma Pionowa	Określa orientację dokumentu zawierającego wiele stron w przypadku użycia opcji Kilka stron na arkuszu.	
Kilka stron na arkuszu – obramowanie Brak* Jednolite	Powoduje drukowanie obramowania wokół każdego obrazu strony, gdy używana jest opcja Kilka stron na arkuszu.	
Arkusze separujące Wyłącz* Między kopiami Między zadaniami Między stronami	Określa, czy w czasie drukowania mają być wstawiane puste arkusze separujące.	
Źródło arkuszy separujących Zasobnik [x] (1*) Podajnik uniwersalny	Określanie źródła papieru dla arkusza separującego. Uwaga: Aby opcja Podajnik uniwersalny była widoczna, ustaw wartość Konfiguruj adres MP na Kaseta w menu Papier.	
Puste strony Nie drukuj* Drukuj	Określa, czy w zadaniu drukowania mają być puste strony.	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.		

Sieć/Porty

Przegląd sieci

Element menu	Opis
Aktywny adapter	Określa sposób łączenia z siecią.
Automatycznie*	
Sieć standardowa	
Stan sieci	Wyświetlanie informacji o stanie połączenia z siecią drukarki.
Wyświetlanie informacji o stanie sieci na drukarce	Wyświetlanie informacji o stanie sieci na wyświetlaczu.
Włącz*	
Wyłącz	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
Szybkość, dupleks	Wyświetlanie informacje o prędkości obecnie aktywnej karty sieciowej.
IPv4	Pokaż adres IPv4.
Wszystkie adresy IPv6	Pokaż wszystkie adresy IPv6.
Resetuj serwer druku	Resetuje całą aktywną komunikację z drukarką. Uwaga: To ustawienie usuwa wszystkie ustawienia konfiguracji sieciowej.
Czas oczekiwania na zadanie sieciowe Wyłącz Włącz* (90 sekund)	Umożliwia określenie czasu, po którym drukarka anuluje sieciowe zadanie drukowania.
Strona tytułowa Wyłącz* Włącz	Drukuje stronę tytułową.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Łączność bezprzewodowa

Uwaga: To menu jest dostępne tylko w drukarkach podłączonych do sieci Wi-Fi lub drukarkach z bezprzewodową kartą sieciową.

Element menu	Opis
Konfiguracja za pomocą aplikacji mobilnej	Konfiguracja połączenia Wi-Fi za pomocą aplikacji Mobilny Asystent Lexmark.
Konfiguracja na panelu drukarki	Skonfiguruj połączenie Wi-Fi przy użyciu panelu sterowania.
Wybierz sieć	Uwaga: Ustawienie 802.1x – RADIUS można skonfigurować tylko
Dodaj sieć Wi-Fi	przy użyciu wbudowanego serwera WWW.
Nazwa sieci	
Network Mode (Tryb sieciowy)	
Infrastruktura	
Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej	
Wyłączone*	
WEP	
WPA2/WPA - Personal	
WPA2 - Personal	
Uwierzytelnianie 802.1x — RADIUS	

Element menu	Opis
Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi WPS Auto Detect Wyłącz Włącz* Metoda z przyciskiem Metoda kodu PIN	 Ustanowienie połączenia Wi-Fi oraz włączenie zabezpieczeń sieci. Uwagi: WPS Auto Detect jest wyświetlany tylko po ustawieniu trybu zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na WEP. Metoda z przyciskiem umożliwia podłączenie drukarki do sieci Wi-Fi przez naciśnięcie przycisków na drukarce i na punkcie dostępu (routerze bezprzewodowym) w określonym czasie. Metoda kodu PIN umożliwia podłączenie drukarki do sieci Wi-Fi przy użyciu kodu PIN z drukarki, który należy wprowadzić do ustawień sieci bezprzewodowej punktu dostępu.
Network Mode (Tryb sieciowy) Typ BSS Infrastruktura*	Określa tryb sieci.
Włącz Włącz Wyłącz*	bezpośrednie połączenie z drukarką.
Zgodność 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Określa standard sieci Wi-Fi. Uwaga: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) i 802.11a/n/ac (5 GHz) są widoczne wyłącznie po zainstalowaniu opcji łączności Wi-Fi.
Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej Wyłączone* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal Uwierzytelnianie 802.1x — RADIUS	Ustaw tryb zabezpieczeń, aby podłączyć drukarkę do urządzeń Wi-Fi. Uwaga: Ustawienie 802.1x – RADIUS można skonfigurować tylko przy użyciu wbudowanego serwera WWW.
Tryb uwierzytelniania WEP Automatycznie* Otwórz Udostępniana	Ustaw typ protokołu szyfrowania bezprzewodowego (WEP) wykorzystywanego przez drukarkę. Uwaga: Ten element menu jest wyświetlany tylko po ustawieniu trybu zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na WEP.
Ustaw klucz WEP	Ustaw hasło WEP do bezpiecznego połączenia Wi-Fi.
WPA2/WPA-Personal Szyfrowanie AES	Włącz zabezpieczenia Wi-Fi za pośrednictwem protokołu Wi-Fi Protected Access (WPA). Uwaga: Ten element menu jest wyświetlany tylko po ustawieniu trybu zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na WPA2/WPA-Personal.
Ustaw klucz wstępny	Ustaw hasło do bezpiecznego połączenia Wi-Fi.
WPA2-Personal Szyfrowanie AES	Włącz zabezpieczenia sieci Wi-Fi za pośrednictwem protokołu WPA2. Uwaga: Ten element menu jest wyświetlany tylko po ustawieniu trybu zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na WPA2-Personal.

Element menu	Opis
Tryb szyfrowania danych 802.1x	Włącz zabezpieczenia sieci Wi-Fi za pomocą standardu 802.1x.
WPA+	Uwagi:
WPA2*	 Ten element menu jest wyświetlany tylko po ustawieniu trybu zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na 802.1x - RADIUS.
	 Ustawienie 802.1x – RADIUS można skonfigurować tylko przy użyciu wbudowanego serwera WWW.
IPv4	Włącz i skonfiguruj w drukarce ustawienia funkcji IPv4.
Włącz funkcję DHCP	
Włącz*	
Wyłącz	
Ustaw stały adres IP	
Adres IP	
Maska sieci	
Brama	
IPv6	Włącz i skonfiguruj w drukarce ustawienia funkcji IPv6.
Włącz funkcję IPv6	
Włącz*	
Wyłącz	
Włącz funkcję DHCPv6	
Włącz	
Wyłącz*	
Automatyczna autokonfiguracja bezstanowa	
Włącz*	
Wyłącz	
Adres serwera DNS	
Adres IPv6 przypisany ręcznie	
Router IPv6 przypisany ręcznie	
Prefiks adresu	
Wszystkie adresy IPv6	
Wszystkie adresy routerów IPv6	
Adres sieciowy	Umożliwia wyświetlenie adresów sieciowych.
LAA	
PCI SmortSwitch	Konfiguruja drukarka tak, abu przekazała się automatycznie pa
Wyłącz W/boz*	emulację PCL, jeśli zadanie drukowania tego wymaga, bez względu na domyślny jezyk drukarki.
vvidoz	Uwaga: Jeśli opcja PCL SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja
PS SmartSwitch Wyłącz Włacz*	konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się automatycznie na emulację PS, jeśli zadanie drukowania tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.
	Uwaga: Jeśli opcja PS SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.

Element menu	Opis
Buforowanie zadań Włącz	Tymczasowo przechowuje zadania drukowania na dysku twardym drukarki przed ich wydrukowaniem.
Wyłącz*	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowano dysk twardy.
Binary PS (Mac) Automatycznie* Włącz	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań drukowania w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh.
Wyłącz	Uwagi:
	 Ustawienie Włącz umożliwia przetwarzanie binarnych zadań drukowania w języku PostScript.
	 Ustawienie Wyłącz umożliwia filtrowanie zadań drukowania za pomocą standardowego protokołu.

Ethernet

Element menu	Opis
Szybkość sieci	Wyświetla informacje o szybkości aktywnej karty sieciowej.
IPv4 Włącz funkcję DHCP	Włącza dynamiczny protokół konfiguracji hosta (DHCP, Dynamic Host Configuration Protocol).
Włącz* Wyłącz	Uwaga: DHCP to standardowy protokół pozwalający serwerowi dynamicznie dystrybuować adresy IP oraz informacje dotyczące konfiguracji do klientów.
IPv4 Ustaw stały adres IP Adres IP Maska sieci Brama	Ustawia statyczny adres IP drukarki.
IPv6 Włącz funkcję IPv6 Wyłącz Włącz*	Włącza obsługę protokołu IPv6 w drukarce.
IPv6 Włącz funkcję DHCPv6 Wyłącz* Włącz	Włącza obsługę protokołu DHCPv6 w drukarce.
IPv6 Automatyczna autokonfiguracja bezstanowa Wyłącz Włącz*	Umożliwia zaakceptowanie przez kartę sieciową drukarki automatycznych wpisów konfiguracji adresu IPv6 dostarczonych przez router.
IPv6 Adres serwera DNS	Określ adres serwera DNS.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
IPv6 Adres IPv6 przypisany ręcznie	Przypisz adres IPv6.
IPv6 Router IPv6 przypisany ręcznie	Przypisz adres IPv6.
IPv6 Prefiks adresu 0-128 (64*)	Określ prefiks adresu.
IPv6 Wszystkie adresy IPv6	Pokaż wszystkie adresy IPv6.
IPv6 Wszystkie adresy routerów IPv6	Pokaż wszystkie adresy IPv6 routera.
Adres sieciowy UAA	Wyświetla adresy MAC (Media Access Control) drukarki: adres LAA (Locally Administered Address) i adres UAA (Universally Administered Address).
LAA	Uwaga: Adres LAA drukarki można zmienić ręcznie.
PCL SmartSwitch Wyłącz Włącz*	Konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się automatycznie na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.
-L-	Uwaga: Jeśli opcja PCL SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.
PS SmartSwitch Wyłącz Włacz*	Konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się automatycznie na emulację PS, jeśli zadanie drukowania tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.
	Uwaga: Jeśli opcja PS SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.
Buforowanie zadań Wyłącz	Tymczasowo przechowuj zadania na dysku twardym drukarki przed ich wydrukowaniem.
Włącz*	Uwagi:
	 Ten element menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowano dysk twardy.
	 Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Binary PS (Mac) Automatycznie* Włącz Wyłącz	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań drukowania w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh.
	Uwagi:
	 Ustawienie Włącz umożliwia przetwarzanie binarnych zadań drukowania w języku PostScript.
	 Ustawienie Wyłącz umożliwia filtrowanie zadań drukowania za pomocą standardowego protokołu.
Energooszczędny Ethernet Wyłącz Włącz*	Zmniejszenie zużycia energii, gdy drukarka nie odbiera żadnych danych przez sieć Ethernet.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok	wartości oznacza ustawienie domyślne.

TCP/IP

Uwaga: To menu jest dostępne tylko w drukarkach sieciowych lub drukarkach podłączonych do serwerów druku.

Element menu	Opis
Ustaw nazwę hosta	Umożliwia ustawienie bieżącej nazwy hosta TCP/IP.
Nazwa domeny	Umożliwia ustawienie nazwy domeny.
	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Włącz DHCP/BOOTP w celu aktualizacji serwera NTP Wyłącz Włącz*	Zezwala klientom DHCP i BOOTP na aktualizowanie ustawień NTP drukarki.
Nazwa konfiguracji zerowej	Określa nazwę usługi dla sieci Zero Configuration.
	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Enable Auto IP (Włącz Auto IP) Wyłącz Włącz*	Automatycznie przypisuje adres IP.
Adres serwera DNS	Określa aktualny adres DNS (Domain Name System) serwera.
Adres zapasowego serwera DNS	Określa zapasowe adresy serwera DNS.
Adres zapasowego serwera DNS 2	
Adres zapasowego serwera DNS 3	
Kolejność wyszukiwania domen	Określa listę nazw domen w celu lokalizowania drukarki i jej zasobów przechowywanych w różnych domenach w obrębie sieci.
	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.
Włącz funkcję DDNS Wyłącz Włącz*	Aktualizuj ustawienia Dynamic DNS.
DDNS TTL	Określa aktualne ustawienia DDNS.
Domyślny parametr TTL	
Czas odświeżania DDNS	
Włącz mDNS Wyłącz Włącz*	Aktualizuje ustawienia multicast DNS.
Adres serwera WINS	Określa adres serwera dla usługi WINS (Windows Internet Name Service).
Włącz funkcję BOOTP Wyłącz* Włącz	Zezwala BOOTP na przydzielanie drukarce adresu IP.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
Zastrzeżona lista serwera	Określa adres IP dla połączeń TCP.
	Uwagi:
	 Do rozdzielania adresów IP należy użyć przecinka.
	 Na liście adresów IP można umieścić do 50 pozycji.
Opcje zastrzeż. listy serwera Blokuj wszystkie porty* Blokuj tylko drukowanie Blokuj tylko drukowanie i HTTP	Określa sposób, w jaki adresy IP z listy mogą uzyskiwać dostęp do funkcji drukarki.
МТО	Określa parametr MTU (Maximum Transmission Unit) dla połączeń TCP.
Raw Print Port 1-65535 (9100*)	Określa numer portu RAW dla drukarek podłączonych do sieci.
Maksymalna szybkość ruchu wychodzącego Wyłącz* Włącz	Pozwala drukarce na przesył z maksymalną prędkością.
Rozszerzona ochrona TLS Wyłącz* Włącz	Zwiększa stopień ochrony prywatności i integralność danych.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

SNMP

Uwaga: To menu jest wyświetlane tylko w przypadku drukarek sieciowych i drukarek podłączonych do serwerów druku.

Element menu	Opis
SNMP wersje 1 i 2c	Konfiguruje protokół SNMP (Simple Network Management Protocol) w
Włączone	wersjach 1 i 2c w celu instalacji aplikacji i sterowników drukowania.
Wyłącz	
Włącz*	
Pozw. na ust. SNMP	
Wyłącz	
Włącz*	
Włącz PPM MIB	
Wyłącz	
Włącz*	
Społeczność SNMP	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
SNMP wersja 3	Konfiguruje protokół SNMP w wersji 3 w celu instalacji i aktualizacji
Włączone	zabezpieczeń drukarki.
Wyłącz	
Włącz*	
Ustaw poświadczenia odczytu/zapisu	
Nazwa użytkownika	
Hasło	
Ustaw tylko poświadczenia odczytu	
Nazwa użytkownika	
Hasło	
Kod uwierzytelniania	
MD5	
SHA1*	
Minimalny poziom uwierzytelniania	
Brak uwierzytelniania, brak prywatności	
Uwierzytelnianie, bez prywatności	
Uwierzytelnianie, prywatność*	
Algorytm prywatności	
DES	
AES-128*	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

IPSec

Uwaga: To menu jest wyświetlane tylko w przypadku drukarek sieciowych i drukarek podłączonych do serwerów druku.

Element menu	Opis
Włącz funkcję IPSec Wyłącz* Włącz	Włącza protokół IPSec (Internet Protocol Security).
Podstawowa konfiguracja Domyślny* Zgodność Bezpieczny	Wykonuje podstawową konfigurację protokołu IPSec. Uwaga: Ten element menu jest wyświetlany tylko po włączeniu protokołu IPSec.
Certyfikat IPSec urządzenia	Określa certyfikat IPSec. Uwaga: Ten element menu jest wyświetlany tylko po ustawieniu opcji Podstawowa konfiguracja na Zgodność.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
Połączenia uwierzytelnione kluczem wstępnym Host [x] Adres Klucz	Konfiguruje uwierzytelnione połączenia drukarki. Uwaga: Te elementy menu są wyświetlane tylko po włączeniu protokołu IPSec.
Połączenia uwierzytelnione certyfikatem Host [x] - adres[/podsieć] Adres[/podsieć]	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

802.1x

Uwaga: To menu jest wyświetlane tylko w przypadku drukarek sieciowych i drukarek podłączonych do serwerów druku.

Element menu	Opis
Aktywna	Pozwól drukarce korzystać z sieci, które wymagają uwierzytelniania przed przyznaniem dostępu.
Wyłącz* Włącz	Uwaga: Aby skonfigurować ustawienia tego elementu menu, uzyskaj dostęp do wbudowanego serwera WWW.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Konfiguracja LPD

Uwaga: To menu jest wyświetlane tylko w przypadku drukarek sieciowych i drukarek podłączonych do serwerów druku.

Element menu	Opis
Limit czasu oczekiwania LPD 0–65535 sekund (90*)	Ustawia czas oczekiwania, aby zapobiec nieskończonemu oczekiwaniu przez serwer LPD (Line Printer Daemon) na zawieszone lub nieprawidłowe zadania drukowania.
Strona tytułowa LPD Wyłącz* Włącz	Drukuje stronę tytułową dla wszystkich zadań drukowania LPD. Uwaga: Strona tytułowa to pierwsza strona zadania drukowania, używana jako separator zadań oraz służąca do identyfikowania inicjatora żądania.
Strona końcowa LPD Wyłącz* Włącz	Drukuje stronę końcową dla wszystkich zadań drukowania LPD. Uwaga: Storna końcowa to ostatnia strona zadania drukowania.
Konwersja znaku powrotu karetki przez LPD Wyłącz* Włącz	Włącza konwersję znaku powrotu karetki. Uwaga: Powrót karetki to mechanizm wysyłający do drukarki polecenie przesunięcia kursora do początkowego położenia w tym samym wierszu.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Ustawienia HTTP/FTP

Uwaga: To menu jest dostępne tylko w drukarkach sieciowych lub drukarkach podłączonych do serwerów druku.

Element menu	Opis	
Enable HTTP Server (Włącz serwer HTTP) Wyłącz Włącz*	Uzyskuje dostęp do wbudowanego serwera WWW w celu monitorowania drukarki i zarządzania nią.	
Włącz funkcję HTTPS Wyłącz Włącz*	Konfiguruje ustawienia protokołu HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure).	
Włącz funkcję FTP/TFTP Wyłącz Włącz*	Wysyła pliki za pomocą protokołu FTP.	
Domeny lokalne	Określa nazwy domen dla serwerów HTTP i FTP. Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.	
Adres IP serwera proxy HTTP	Konfiguruje ustawienia serwerów HTTP i FTP.	
Adres IP serwera proxy FTP	Uwaga: Te elementy menu pojawiają się tylko w niektórych modelach	
Domyślny port HTTP 1–65535 (80*)	- drukarek.	
Certyfikat HTTPS urządzenia		
Domyślny port FTP 1–65535 (21*)		
Limit czasu żądań HTTP/FTP 1-299 (30*)	Określa ilość czasu przed zatrzymaniem połączenia z serwerem.	
Ponawianie żądań HTTP/FTP 1-299 (3*)	Ustawia liczbę prób nawiązania połączenia z serwerem HTTP/FTP.	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.		

ThinPrint

Element menu	Opis
Włącz funkcję ThinPrint Wyłącz Włącz*	Drukuje przy użyciu funkcji ThinPrint.
Numer portu 4000–4999 (4000*)	Ustawia numer portu dla serwera ThinPrint.
Przepustowość (bity/s) 100–1000000 (0*)	Ustawia szybkość przesyłu danych w środowisku ThinPrint.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
Rozmiar pakietu (KB) 0–64000 (0*)	Określa rozmiar pakietu dla transmisji danych.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

USB

Uwaga: To menu pojawia się tylko w niektórych modelach drukarek.

Element menu	Opis
PCL SmartSwitch Wyłącz	Konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port USB tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.
Włącz*	Uwaga: Jeśli opcja PCL SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.
PS SmartSwitch Wyłącz	Konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się na emulację PS, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port USB tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.
Włącz*	Uwaga: Jeśli opcja PS SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.
Buforowanie zadań	Tymczasowo przechowuj zadania na dysku twardym drukarki przed ich wydrukowaniem.
Wyłącz* Włącz	Uwaga: Ten element menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowano dysk twardy.
Binary PS (Mac) Włącz	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań drukowania w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh.
Automatycznie*	Uwagi:
Wyłącz	 Po włączeniu, drukarka przetwarza nieprzetworzone binarne zadania drukowania PostScript pochodzące z komputerów wyposażonych w system operacyjny Macintosh.
	 Przy ustawieniu na tryb automatyczny, drukarka przetwarza zadania drukowania wysłane z komputera pracującego pod kontrolą systemu operacyjnego Windows lub Macintosh.
	 Po wyłączeniu, zadania drukowania PostScript są filtrowane przez drukarkę przy użyciu protokołu standardowego.
Włącz port USB	Włącza standardowy port USB.
Wyłącz Włącz*	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.

Google Cloud Print

Element menu	Opis
REJESTRACJA Zarejestruj	Zarejestruj drukarkę na serwerze Google Cloud Print.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
Opcje Włącz Google Cloud Print Wyłącz Włącz*	Pozwala drukować bezpośrednio z poziomu konta Google.
Opcje Włącz lokalne wykrywanie Wyłącz Włącz*	Pozwól zarejestrowanemu użytkownikowi (i innym użytkownikom w ramach tej samej podsieci) wysyłać zadania drukowania do lokalnej drukarki.
Opcje Włącz weryfikację uczestników komunikacji SSL Wyłącz Włącz*	Sprawdza autentyczność certyfikatu uczestnika komunikacji na potrzeby łączenia z kontem Google.
Opcje Zawsze drukuj jako obraz Wyłącz* Włącz	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania plików PDF jako obrazu w celu szybszego drukowania.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Wi-Fi Direct

Uwaga: To menu pojawia się tylko wtedy, gdy aktywną siecią jest bezpośrednia sieć Wi-Fi.

Element menu	Opis
SSID	Określanie identyfikatora SSID sieci Wi-Fi.
Ustaw klucz wstępny	Ustawianie klucza wstępnego (PSK) w celu uwierzytelnienia i weryfikacji użytkowników w przypadku połączenia Wi-Fi.
Pokaż PSK na stronie konfiguracji Wyłącz Włącz*	Wyświetlanie PSK na stronie konfiguracji sieci.
Adres IP właściciela grupy	Określanie adresu IP właściciela grupy.
Automatyczna akceptacja żądań przycisku dociskowego Wyłącz* Włącz	Automatyczne akceptowanie żądań połączenia z siecią. Uwaga: Automatyczne akceptowanie klientów nie jest zabezpieczone.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Bezpieczeństwo

Metody logowania

Zarządzanie uprawnieniami

Element menu	Opis
Dostęp do funkcji Modyfikuj książkę adresową Utwórz profile	Steruje dostępem do funkcji drukarki.
Zarządzaj zakładkami Drukuj z dysku flash Wstrzymane zadania	
Profile użytkowników Anuluj zadania w urządzeniu Zmień iezyk	
Internet Printing Protocol (IPP) Druk czarno-biały	
Menu administracyjne Menu bezpieczeństwa Menu sieci/portów Menu papieru Menu Raporty Menu konfiguracji funkcji Menu materiałów eksploatacyjnych Menu karty opcjonalnej Menu SE Menu urządzenia	Steruje dostępem do menu drukarki.
Zarządzanie urządzeniem Zdalne zarządzanie Aktualizacje oprogramowania sprzętowego Konfiguracja aplikacji Blokada panelu operatora Importuj / eksportuj wszystkie ustawienia Usuwanie po awarii	Steruje dostępem do opcji zarządzania drukarką.
Apl.	Steruje dostępem do aplikacji drukarki.
Nowe aplikacje Pokaz slajdów Zmień tapetę Wygaszacz ekranu	Uwaga: Lista może się różnić w zależności od aplikacji włączonych we wbudowanym serwerze WWW.
Ustawienia oszczędne	

Konta lokalne

Element menu	Opis
Zarządz. grupami/uprawnieniami Dodaj grupę Importuj funkcje kontroli dostępu Dostęp do funkcji Menu administracyjne Zarządzanie urządzeniem Apl. Wszyscy użytkownicy Importuj funkcje kontroli dostępu Dostęp do funkcji Menu administracyjne Zarządzanie urządzeniem Apl. Administrator	Steruje dostępem grup lub użytkowników do funkcji, aplikacji i ustawień zabezpieczeń drukarki.
Dodaj użytkownika Nazwa użytkownika/hasło Nazwa użytkownika Hasło PIN	Tworzy lokalne konta w celu zarządzania dostępem do funkcji drukarki.
Konta z nazwą użytkownika/hasłem Dodaj użytkownika	
Konta z nazwą użytkownika Dodaj użytkownika	
Konta z hasłem Dodaj użytkownika	
Konta z kodem PIN Dodaj użytkownika	

Harmonogram wyłączeń urządzeń USB

Element menu	Opis
Harmonogramy	Dodaje harmonogram dostępu do portów USB.
Dodaj nowy harmonogram	

Dziennik audytu bezpieczeństwa

Element menu	Opis
Włącz audyt Wyłącz* Włącz	Rejestruje zdarzenia w bezpiecznym dzienniku kontroli i zdalnym Syslogu.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis
Włącz zdalny Syslog	Wysyła dzienniki kontroli do zdalnego serwera.
Wyłącz*	
VViqu2	Określ zdalow serwer Syslog
2dainy port Sysiog 1-65535 (514*)	Okresia zdalný port Sysiog.
Zdalna metoda Syslog	Określa metodę przesyłania zarejestrowanych
Normaine UDP*	zdarzen do zdainego serwera.
Stunnel	
Zdalny obiekt Syslog	Określa kod obiektu używany przez drukarkę
0 - Komunikaty jądra	zdalnego serwera.
1 - Komunikaty poziomu uzytkownika	
2 - System pocztowy 3 Demony systemowe	
4 - Komunikaty beznieczeństwa/autoryzacii*	
5 - Komunikaty generowane wewnetrznie przez Syslogi	
6 - Podsystem drukarki liniowei	
7 - Podsystem wiadomości sieciowych	
8 - Podsystem UUCP	
9 - Demon zegara	
10 - Komunikaty bezpieczeństwa/autoryzacji	
11 - Demon FTP	
12 - Podsystem NTP	
13 - Audyt dziennika	
14 - Alarm dziennika	
15 - Demon zegara	
16 - Lokalny 0 (local0)	
17 - Lokalny 1 (local1)	
18 - Lokalny 2 (local2)	
19 - Lokalny 3 (local3)	
20 - Lokalny 4 (local4)	
21 - Lokalny 5 (local5)	
22 - Lokality o (localo)	
Ważność zdarzeń zapisywanych w dzienniku	Określa poziom priorytetu rejestrowanych
0 - Sytuacja alarmowa	
3 - Blad	
4 - Ostrzeżenie*	
5 - Powiadomienie	
6 - Informacyine	
7 - Debugowanie	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawiej	nie domvślne.

Element menu	Opis	
Zdalne niezalogowane zdarzenia Syslog Wyłącz* Włącz	Wysyła wszystkie zdarzenia (niezależnie od poziomu ich priorytetu) do zdalnego serwera.	
Adres e-mail administratora	Wysyła administratorowi powiadomienie e-mail o zarejestrowanych zdarzeniach.	
Alarm wyczyszczenia dziennika e-mail Wyłącz* Włącz	Wysyła administratorowi powiadomienie e-mail o usunięciu wpisu z dziennika.	
Alarm zawijania dziennika e-mail Wyłącz* Włącz	Wysyła administratorowi powiadomienie e-mail o zapełnieniu dziennika i rozpoczęciu nadpisywania najstarszych wpisów.	
Pełne zachowanie dziennika Nałóż na najstarsze wpisy* Wyślij dziennik pocztą e-mail, a następnie usuń wszystkie wpisy	Rozwiązuje problemy z przechowywaniem dzienników, gdy dziennik zapełni przydzieloną pamięć.	
Alarm % e-mail Wyłącz* Włącz	Wysyła administratorowi powiadomienie e-mail o zapełnieniu przez dziennik przydzielonej pamięci.	
Poziom alarmu % 1-99 (90*)		
Alarm eksportu dziennika e-mail Wyłącz* Włącz	Wysyła administratorowi powiadomienie e-mail o wyeksportowaniu dziennika.	
Alarm zmiany ustawień dziennika e-mail Wyłącz* Włącz	Wysyła administratorowi powiadomienie e-mail o włączeniu audytów.	
Zakończenia linii dziennika LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Określa sposób kończenia każdego wiersza przez plik dziennika.	
Cyfrowe podpisywanie eksportu Wyłącz* Włącz	Dodaje cyfrowy podpis do każdego eksportowanego pliku dziennika.	
Wyczyść dziennik	Usuwa wszystkie dzienniki kontrolne.	
Eksportuj dziennik Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Eksportuj dziennik zabezpieczeń na pamięć flash.	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.		

Ograniczenia logowania

Element menu	Opis
Nieudane próby logowania 1–10 (3*)	Określa liczbę nieudanych prób logowania przed zablokowaniem użytkownika.
Czas wystąpienia błędów 1–60 minut (5*)	Określa czas pomiędzy nieudanymi próbami logowania przed zablokowaniem użytkownika.
Czas blokady 1–60 minut (5*)	Określa czas blokady.
Limit czasu logowania w sieci Web 1–120 minut (10*)	Określa czas opóźnienia dla zdalnego logowania przed automatycznym wylogowaniem użytkownika.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Ustawienia druku poufnego

Element menu	Opis
Maksymalna liczba błędnych numerów PIN 2–10	 Ustawia liczbę powtórzeń podczas wprowadzania błędnego numeru PIN. Uwagi: Wartość "0" wyłącza to ustawienie. Po osiągnięciu limitu prób zadania drukowania dla tej nazwy użytkownika i numeru PIN są usuwane. Ten element menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowano dysk twardy.
Wygaśnięcie ważności zadania poufnego Wyłącz* 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	 Wyznacz czas wygaśnięcia ważności zadania drukowania poufnego. Uwagi: Jeśli ten element menu zostanie zmieniony, gdy zadania poufne będą znajdować się w pamięci drukarki lub na dysku twardym, wówczas czas wygaśnięcia tych zadań drukowania nie zostanie zaktualizowany do nowej wartości domyślnej. Jeśli drukarka zostanie wyłączona, wówczas wszystkie zadania poufne przechowywane w pamięci drukarki zostaną usunięte.
Czas wygaśnięcia powtarzanych zadań Wyłącz* 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Ustawia czas wygaśnięcia dla zadań drukowania, które chcesz powtarzać.
Czas wygaśnięcia sprawdzania zadań Wyłącz* 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Ustawia czas oczekiwania na sprawdzenie wydrukowanej kopii przez użytkownika przed wydrukowaniem kolejnych kopii.

Element menu	Opis
Czas wygaśnięcia rezerwacji zadań Wyłącz* 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Ustawia czas, przez który drukarka przechowuje zadania drukowania do wydrukowania w późniejszym terminie.
Wymagaj wstrzymania wszystkich zadań Wyłącz* Włącz	Wstrzymuje wszystkie zadania drukowania.
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Ustawienia LDAP rozwiązań

Zastosowanie	Działanie
Śledź aliasy LDAP Wyłącz* Włącz	Przeszukaj różne serwery w domenie w poszukiwaniu konta zalogowanego użytkownika.
Weryfikacja certyfikatu LDAP Nie* Tak	Włącz weryfikację certyfikatów LDAP.

Szyfrowanie dysku

Uwaga: To menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowano dysk twardy drukarki.

Element menu	Opis
Stan Włączone Wyłączona	Ustal, czy szyfrowanie dysku jest włączone.
Rozpocznij szyfrowanie	Zapobiegaj utracie wrażliwych danych w przypadku kradzieży drukarki lub jej dysku twardego. Uwaga: Włączenie szyfrowania dysku powoduje wymazanie całej zawartości dysku twardego. Jeżeli to konieczne utwórz kopię zapasową danych z drukarki przed rozpoczęciem szyfrowania.

Kasuj pliki tymczasowe

Element menu	Opis
Przechowywane w pamięci wbudowanej	Usuwa wszystkie pliki przechowywane w pamięci drukarki.
Wyłącz*	
Włącz	
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

Element menu	Opis		
Przechowywane na dysku twardym Usuwanie w 1 przebiegu* Usuwanie w 3 przebiegach Usuwanie w 7 przebiegach	Usuwa wszystkie pliki przechowywane na dysku twardym drukarki.		
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.			

Zarządzanie usługami mobilnymi

Zastosowanie	Funkcja
AirPrint	Włącza drukowanie za pomocą AirPrint.
Drukuj	
Wyłącz	
Włącz*	

Różne

Element menu	Opis				
Funkcje chronione Wyśw.*	Pokazuje wszystkie funkcje chronione przez funkcję kontroli dostępu (FAC), niezależnie od uprawnień bezpieczeństwa użytkownika.				
Ukryj	Uwaga: Funkcja FAC zarządza dostępem do pewnych elementów menu i funkcji, a także ma możliwość ich wyłączania.				
Uprawnienia drukowania Wyłącz* Włącz	Pozwala użytkownikowi zalogować się przed przystąpieniem do drukowania.				
Domyślny login uprawnień drukowania	Ustawa domyślny login uprawnień drukowania.				
Zerowanie ustawień bezpieczeństwa Zezwól na dostęp gościa* Brak efektu	 Określa skutek użycia zworki resetowania zabezpieczeń. Uwagi: Zworka jest umieszczona obok ikony blokady na płycie sterownika. Zezwolenie na dostęp gościa zapewnia niezalogowanym użytkownikom pełny dostęp. "Brak efektu" oznacza, że resetowanie nie ma żadnego wpływu na konfigurację zabezpieczeń drukarki. 				
Minimalna długość hasła 0-32 (0*)	Określa minimalną liczbę znaków hasła.				
Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.					

Raporty

Strona ustawień menu

Element menu	Opis
Strona ustawień menu	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego preferencje, ustawienia i konfiguracje drukarki.

Urządzenie

Element menu	Opis
Informacje o urządzeniu	Drukuje raport zawierający informacje o drukarce.
Statystyki urządzenia	Drukuje raport zawierający informacje o wykorzystaniu drukarki i status materiałów eksploatacyjnych.
Lista profili	Drukuje listę profili przechowywanych na drukarce.
Raport inwentaryzacji	Drukuje raport zawierający numer seryjny i nazwę modelu drukarki.

Drukuj

Element menu	Opis
Drukuj czcionki Czcionki PCL Czcionki PS	Wydrukuj przykłady oraz informacje o czcionkach dostępnych w każdym języku drukarki.
Drukuj katalog	Drukuj zasoby przechowywane w pamięci flash lub na dysku twardym drukarki. Uwaga: Ten element menu zostaje wyświetlony tylko po zainstalowaniu pamięci flash lub dysku twardego drukarki.

Sieć

Element menu	Opis
Strona konfiguracji sieci	Drukuje stronę zawierającą informacje o skonfigurowanej sieci i ustawieniach łączności bezprzewodowej drukarki.
	Uwaga: Ten element menu jest wyświetlany tylko w przypadku drukarek sieciowych lub drukarek podłączonych do serwerów druku.

Pomoc

Element menu	Opis
Drukuj wszystkie podręczniki	Powoduje wydrukowanie wszystkich podręczników.
Nośniki	Zawiera informacje dotyczące ładowania papieru i innych nośników specjalnych
Jakość wydruku	Zawiera informacje dotyczące rozwiązywania problemów z jakością wydruku.
Jakość wydruku Mono	Zawiera informacje dotyczące ustawień jakości wydruku monochromatycznego

Element menu	Opis
Informacje	Zawiera odnośniki do innych źródeł informacji o drukarce
Połączenia	Zawiera informacje dotyczące podłączania drukarki lokalnie (USB) lub do sieci.
Przenoszenie	Zawiera informacje dotyczące przenoszenia, lokalizowania i transportu drukarki
Materiały eksploatacyjne	Zawiera informacje dotyczące zamawiania materiałów eksploatacyjnych.

Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów

Element menu	Opis
Drukowanie stron testu jakości	Wydrukuj przykładowe strony, aby zidentyfikować i poprawić wady jakości druku.

Drukowanie strony ustawień menu

Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Raporty > Strona ustawień menu

W przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami.

Zabezpieczanie drukarki

Uwaga: Dysk twardy jest obsługiwany tylko w niektórych modelach drukarek.

Lokalizowanie gniazda zabezpieczeń

Drukarka jest wyposażona w blokadę. Aby zabezpieczyć komputer, zamocuj blokadę zabezpieczającą zgodną z większością laptopów w miejscu pokazanym poniżej.



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 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Urządzenia > Konserwacja > Usuwanie po awarii > Wyczyść wszystkie informacje w pamięci nieulotnej

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

- 2 W zależności od modelu drukarki wybierz opcję Usuń lub Kontynuuj.
- 3 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

Wymazywanie dysku twardego drukarki

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Urządzenia > Konserwacja > Usuwanie po awarii > Wyczyść wszystkie informacje na dysku twardym

W przypadku drukarki niemającej ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

2 W zależności od posiadanego modelu drukarki, wybierz opcję Usuń lub Kontynuuj.

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.

Szyfrowanie dysku twardego drukarki

Przeprowadzenie tego procesu spowoduje wymazanie całej zawartości dysku twardego. Jeżeli to konieczne utwórz kopię zapasową danych z drukarki przed rozpoczęciem szyfrowania.

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

```
Ustawienia > Bezpieczeństwo > Szyfrowanie dysku > Rozpocznij szyfrowanie
```

W przypadku drukarki niemającej ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

2 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

Uwagi:

- Aby uniknąć utraty danych, nie wyłączaj drukarki podczas procesu szyfrowania.
- Proces ten może trwać od kilku minut do ponad godziny. W tym czasie drukarka nie będzie wykonywać innych zadań.
- Po zakończeniu szyfrowania drukarka automatycznie uruchomi się ponownie.

Przywracanie ustawień fabrycznych

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Urządzenie > Przywróć ustawienia fabryczne

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

- 2 W menu Przywróć ustawienia wybierz ustawienia, które chcesz przywrócić.
- 3 Wybierz opcję PRZYWRÓĆ.
- 4 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

Informacje o ulotności pamięci

Rodzaj pamięci	Opis
Pamięć ulotna	Drukarka wykorzystuje standardową pamięć Random Access Memory (RAM) do tymczasowego buforowania danych użytkowników podczas wykonywania prostych zadań drukowania i kopiowania.
Pamięć nieulotna	Drukarka może wykorzystywać dwa rodzaje pamięci nieulotnej: EEPROM i NAND (pamięć flash). Oba rodzaje są używane do przechowywania systemu operacyjnego, ustawień drukarki, danych sieci, ustawień skanera i zakładek oraz rozwiązań wbudowanych.
Zawartość dysku twardego	Niektóre drukarki mogą mieć zainstalowany dysk twardy. Dysk twardy 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 twardy drukarki.
- Drukarka jest przenoszona do innego działu lub lokalizacji.
- Osoba spoza organizacji wykonuje serwis drukarki.
- Drukarka ma znaleźć się poza siedzibą organizacji w celach serwisowych.
- Drukarka jest sprzedawana innej organizacji.

Pozbywanie się dysku twardego drukarki

- **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: Aby mieć pewność, że wszystkie dane zostały całkowicie usunięte, zniszcz każdy dysk twardy, na którym są przechowywane.

Przegląd drukarki

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

Regulowanie głośności głośnika

Dostosowywanie domyślnej głośności wewnętrznego głośnika

Domyślna głośność głośnika zostanie przywrócona po wylogowaniu z sesji oraz wznowieniu pracy drukarki z trybu uśpienia lub hibernacji, a także po zerowaniu za pomocą głównego włącznika zasilania.

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Odpowiedź dźwięku

2 Wybierz głośność.

Uwaga: Włączenie trybu cichego powoduje wyciszenie alarmów dźwiękowych.

Dostosowywanie domyślnej głośności słuchawek

Domyślna głośność słuchawek zostanie przywrócona po wylogowaniu z sesji oraz wznowieniu pracy drukarki z trybu uśpienia lub hibernacji, a także po zerowaniu za pomocą głównego włącznika zasilania.

- 1 Na panelu sterowania wybierz kolejno opcje Ustawienia > Urządzenie > Dostępność > Głośność słuchawek.
- 2 Wybierz głośność.

Sieć

Uwaga: Więcej informacji na temat instalacji bezprzewodowej karty sieciowej znajduje się w instrukcji dostarczonej z tą kartą.

Podłączanie drukarki do sieci Wi-Fi

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Sieć/Porty > Bezprzewodowy

W przypadku drukarki niemającej ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

2 Wybierz opcję **Konfiguracja na panelu drukarki**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu.

Uwaga: Podczas wstępnej konfiguracji modeli drukarek z obsługą sieci Wi-Fi pojawia się monit o skonfigurowanie sieci Wi-Fi.

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)

- 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.

Wyłączanie sieci Wi-Fi

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Sieć/porty > Przegląd sieci > Aktywny adapter > Sieć standardowa

W przypadku drukarki niemającej ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

2 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

Zmiana ustawień portu drukarki 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.

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.

Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych

W Stanach Zjednoczonych informacje na temat lokalnych autoryzowanych dostawców części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark można uzyskać, kontaktując się z firmą Lexmark pod numerem telefonu 1-800-539-6275. W innych krajach należy odwiedzić witrynę internetową <u>www.lexmark.com</u> 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 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Raporty > Urządzenie > Statystyki urządzenia

W przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami.

2 Sprawdź stan części i materiałów eksploatacyjnych w sekcji Informacje o materiałach eksploatacyjnych na wydrukowanych stronach.

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 dłużej niż jest to zalecane może spowodować uszkodzenie drukarki Lexmark i jej podzespołów.

Zamawianie naboju z tonerem

Uwagi:

- Szacunkowa wydajność naboju jest zgodna z normą ISO/IEC 19752.
- Stosowanie bardzo niskiego pokrycia wydruku przez dłuższy czas może pogorszyć rzeczywistą wydajność.

Zwrotne kasety z tonerem do urządzeń z serii MS821, MS822, MS823, MS824, MS725, MS825 oraz MS826

Element	USA i Kanada	Europejski Obszar Gospodarczy	Region Azji i Pacyfiku	Ameryka Łacińska	Pozostała część Europy, Bliski Wschód i Afryka	Australia i Nowa Zelandia	Cały świat
Kasety z tonerem objęte programem zwrotu	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G
Zwrotna kaseta z tonerem o wysokiej wydajności	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G
Zwrotna kaseta Corporate z tonerem o wysokiej wydajności ¹	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	Nie dotyczy
Zwrotna kaseta z tonerem o bardzo wysokiej wydajności ²	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Zwrotna kaseta Corporate z tonerem o bardzo wysokiej wydajności ^{1,2}	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	Nie dotyczy
Zwrotna kaseta z tonerem o ultrawysokiej wydajności ²	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Zwrotna kaseta Corporate z tonerem o ultrawysokiej wydajności ^{1,2}	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	Nie dotyczy

¹ Ta kaseta z tonerem jest dostępna tylko dla drukarek zarządzanych. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Lexmark lub administratorem systemu.

² Ta kaseta z tonerem jest obsługiwana tylko przez następujące modele drukarek: MS823, MS824, MS725, MS825 i MS826.

Zwrotne kasety z tonerem do urządzeń z serii M5255, M5265 i M5270

Element	Stany Zjednoczone, Kanada,	Europa, Bliski	Region Azji i	Ameryka
	Australia i Nowa Zelandia	Wschód i Afryka	Pacyfiku	Łacińska
Kasety z tonerem objęte programem zwrotu	25B3074	25B3079	25B3120	25B3124

Zwrotne kasety z tonerem do urządzeń z serii B2865

Element	USA i Kanada	Europejski Obszar Gospodarczy	Region Azji i Pacyfiku	Ameryka Łacińska	Pozostała część Europy, Bliski Wschód i Afryka	Australia i Nowa Zelandia
Kasety z tonerem objęte programem zwrotu	B281000	B282000	B283000	B284000	B285000	B286000
Zwrotna kaseta z tonerem o wysokiej wydajności	B281H00	B282H00	B283H00	B284H00	B285H00	B286H00
Zwrotna kaseta z tonerem o bardzo wysokiej wydajności	B281X00	B282X00	B283X00	B284X00	B285X00	B286X00

Zwykła kaseta z tonerem:

Cały świat	
58D0HA0	
B280XA0	
58D0UA0	

¹ Ta kaseta z tonerem jest obsługiwana tylko przez następujące modele drukarek: MS821 i MS822.

² Ta kaseta z tonerem jest obsługiwana tylko przez następujący model drukarki: B2865.

³ Ta kaseta z tonerem jest obsługiwana tylko przez następujące modele drukarek: MS823, MS824, MS725, MS825 i MS826.

Zamawianie zestawu obrazującego

Stosowanie bardzo niskiego pokrycia wydruku przez dłuższy czas może doprowadzić do niesprawności części składowych zespołu obrazującego przed wyczerpaniem się toneru.

Element	Program zwrotu zużytych materiałów Lexmark	Program zwrotu zużytych materiałów firmowych [*]	Normalny
Zestaw obrazujący	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0

* Moduł obrazujący jest dostępny tylko dla drukarek zarządzanych za pomocą kont firmy Lexmark. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Lexmark lub administratorem systemu.

Zamawianie kasety zszywek

Nazwa elementu	Numer katalogowy
Kaseta ze zszywkami	35S8500

Zamawianie zestawu konserwacyjnego

Aby zidentyfikować typ nagrzewnicy, otwórz drzwiczki A, a następnie wyjmij kasetę z tonerem i moduł obrazujący. Znajdź dwucyfrowy kod typu nagrzewnicy w jej przedniej części, na przykład 00 lub 01.

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

Uwagi:

- Stosowanie niektórych rodzajów papieru może spowodować konieczność częstszej wymiany elementów wchodzących w skład zestawu konserwacyjnego.
- Zespół separatora, nagrzewnica, zespół wałków odbierających i wałek przenoszący wchodzą w skład zestawu konserwacyjnego, ale w razie potrzeby mogą być zamawiane i wymieniane pojedynczo.
- Więcej informacji na temat wymiany zestawu konserwacyjnego zawiera dokumentacja dołączona do zestawu.

Typ zestawu do konserwacji technicznej nagrzewnicy	Numer katalogowy
Тур 00	41X2233
Тур 01	41X2234
Тур 02	41X2235
Тур 03	41X2236
Тур 04	41X2237
Тур 11	41X2242
Тур 13	41X2243
Тур 32	41X2250
Тур 33	41X2251
Тур 35	41X2252
Тур 36	41X2253

Zestaw konserwacyjny objęty programem zwrotu zużytych materiałów

Zwykłe zestawy konserwacyjne nagrzewnicy

Typ zestawu do konserwacji technicznej nagrzewnicy	Numer katalogowy
Тур 05	41X2238
Тур 06	41X2239
Тур 07	41X2240
Тур 08	41X2241
Тур 17	41X2244
Тур 19	41X2245

Zestaw konserwacyjny wałków

Element	Numer katalogowy	
Zestaw konserwacyjny rolek mechanizmu drukarki	41X2352	

Konfigurowanie powiadomień dotyczących materiałów eksploatacyjnych

1 Uruchom przeglądarkę, 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.
- 2 Kliknij opcję Ustawienia > Urządzenie > Powiadomienia.
- 3 W menu Materiały eksploatacyjne kliknij opcję Niestandardowe powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych.
- 4 Wybierz powiadomienie dla każdego materiału eksploatacyjnego.
- **5** Zastosuj zmiany.

Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych

Wymiana kasety z tonerem

1 Otwórz drzwiczki A.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wyładowania elektrostatycznego, dotknij dowolnego, odsłoniętego metalowego elementu korpusu drukarki zanim dotkniesz wewnętrznych elementów drukarki lub będziesz mieć kontakt z nimi.



2 Wyjmij zużytą kasetę z tonerem.



3 Wypakuj nową kasetę z tonerem i potrząśnij nią, aby równomiernie rozprowadzić toner.



4 Włóż nową kasetę z tonerem.



5 Zamknij drzwiczki.

Wymiana zespołu obrazowania

1 Otwórz drzwiczki A.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wyładowania elektrostatycznego, dotknij dowolnego, odsłoniętego metalowego elementu korpusu drukarki zanim dotkniesz wewnętrznych elementów drukarki lub będziesz mieć kontakt z nimi.



2 Wyjmij kasetę z tonerem.



3 Wyjmij zużyty zespół obrazujący.



4 Wypakuj nowy zespół obrazujący i potrząśnij nim, aby równomiernie rozprowadzić toner.



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

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wolno dotykać bębna światłoczułego. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.



- 5 Usuń wszystkie elementy opakowania.
- 6 Włóż nowy zespół obrazujący.


7 Włóż kasetę z tonerem.



8 Zamknij drzwiczki.

Wymiana nagrzewnicy

1 Otwórz drzwiczki C.

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

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wyładowania elektrostatycznego, dotknij dowolnego, odsłoniętego metalowego elementu korpusu drukarki zanim dotkniesz wewnętrznych elementów drukarki lub będziesz mieć kontakt z nimi.



2 Odblokuj nagrzewnicę.



3 Wyjmij zużytą nagrzewnicę.



- 4 Rozpakuj nową nagrzewnicę.
- **5** Włóż nową nagrzewnicę, aż *zaskoczy* w swoim miejscu.



6 Zablokuj nagrzewnicę.



7 Zamknij drzwiczki.

Wymiana grzałki z gorącym wałkiem

1 Wyjmij pokrywę odbiornika standardowego.



2 Otwórz drzwiczki C.

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

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wyładowania elektrostatycznego, dotknij dowolnego, odsłoniętego metalowego elementu korpusu drukarki zanim dotkniesz wewnętrznych elementów drukarki lub będziesz mieć kontakt z nimi.



3 Odblokuj grzałkę z gorącym wałkiem.



4 Wyjmij zużytą grzałkę z gorącym wałkiem.



5 Rozpakuj nową grzałkę z gorącym wałkiem.

6 Włóż nową grzałkę z gorącym wałkiem, aż zaskoczy w swoim miejscu.



7 Zablokuj grzałkę z gorącym wałkiem.



- 8 Zamknij drzwiczki.
- 9 Zamontuj pokrywę odbiornika standardowego.



Wymiana wałka przenoszącego

1 Otwórz drzwiczki A.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wyładowania elektrostatycznego, dotknij dowolnego, odsłoniętego metalowego elementu korpusu drukarki zanim dotkniesz wewnętrznych elementów drukarki lub będziesz mieć kontakt z nimi.



2 Wyjmij kasetę z tonerem.



3 Wyjmij zestaw obrazujący.



4 Wyjmij zużyty wałek przenoszący.

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



- 5 Rozpakuj nowy wałek przenoszący.
- 6 Włóż nowy wałek przenoszący, aż zaskoczy w swoim miejscu.





7 Włóż zestaw obrazujący.



8 Włóż kasetę z tonerem.



9 Zamknij drzwiczki.

Wymiana wałka pobierającego

1 Zdejmij zasobnik.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wyładowania elektrostatycznego, dotknij dowolnego, odsłoniętego metalowego elementu korpusu drukarki zanim dotkniesz wewnętrznych elementów drukarki lub będziesz mieć kontakt z nimi.



2 Wyjmij zużyty wałek pobierający.



- 3 Rozpakuj nowy wałek pobierający.
- 4 Zainstaluj nowy wałek pobierający.





5 Włóż zasobnik.

Wymiana wałka pobierającego w podajniku uniwersalnym

1 Otwórz podajnik uniwersalny.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wyładowania elektrostatycznego, dotknij dowolnego, odsłoniętego metalowego elementu korpusu drukarki zanim dotkniesz wewnętrznych elementów drukarki lub będziesz mieć kontakt z nimi.



2 Wyjmij zużyty wałek pobierający.





3 Rozpakuj nowy wałek pobierający.

4 Zainstaluj nowy wałek pobierający.



5 Zamknij podajnik uniwersalny.

Wymiana kasety zszywek w zszywaczu

1 Otwórz drzwiczki F.



2 Wyjmij uchwyt kasety zszywek.





3 Wyjmij pustą kasetę zszywek.



4 Włóż nową kasetę zszywek.



- 5 Włóż uchwyt kasety zszywek.
- 6 Zamknij drzwiczki.

Wymiana kasety zszywek w zszywaczu, dziurkacz

1 W zależności od rodzaju kasety zszywek, którą należy wymienić, otwórz drzwiczki F lub drzwiczki G.



2 Wyjmij uchwyt kasety zszywek.



3 Wyjmij pustą kasetę zszywek.



4 Włóż nową kasetę zszywek.



- 5 Włóż uchwyt kasety zszywek.
- 6 Zamknij drzwiczki.

Przenoszenie drukarki

Przenoszenie drukarki w inne miejsce

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Jeśli waga drukarki jest większa niż 18 kg, do jej bezpiecznego przeniesienia 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.
- Jeżeli do drukarki są podłączone oddzielne, opcjonalne zasobniki podłogowe lub opcje wyjściowe, przed przenoszeniem drukarki należy je odłączyć.
- 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 lub opcji wyjściowych, odłącz opcje wyjściowe i podnieś drukarkę z zasobników. Drukarki i opcji 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 <u>http://support.lexmark.com</u> lub w pomocy technicznej.

Oszczędzanie energii i papieru

Konfigurowanie ustawień trybu oszczędzania energii

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

Tryb ekologiczny

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Tryb oszczędny

2 Wybierz ustawienie.

Tryb czuwania

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Limity czasu oczekiwania > Tryb czuwania

2 Określ czas bezczynności, po upływie którego drukarka przejdzie w Tryb czuwania.

Tryb hibernacji

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Limity czasu oczekiwania > Limit czasu hibernacji

2 Wybierz czas bezczynności, po upływie którego drukarka przejdzie w Tryb czuwania.

Uwagi:

- Aby włączyć limit czasu do przejścia w stan hibernacji, wybierz dla opcji Limit czasu hibernacji przy połączeniu ustawienie Hibernuj.
- Gdy drukarka działa w trybie hibernacji, wbudowany serwer WWW jest wyłączony.

Regulacja jasności wyświetlacza

Uwaga: To ustawienie dostępne jest wyłącznie w wybranych modelach drukarek.

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Urządzenie > Preferencje

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

2 W menu Jasność ekranu dostosuj ustawienie.

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 <u>www.lexmark.com/recycle</u>, 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, należy wykonać następujące czynności:

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

Usuwanie zacięć

Zapobieganie zacięciom

Prawidłowo załaduj papier

• Należy się upewnić, że papier w zasobniku leży płasko.



- Nie należy wyjmować zasobnika w trakcie drukowania.
- Nie należy załadowywać zasobnika w trakcie drukowania. Należy go załadować przed drukowaniem albo poczekać na monit o załadowanie go.
- 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.



 Należy się upewnić, że prowadnice w zasobniku lub podajniku uniwersalnym są ustawione prawidłowo i nie dociskają mocno papieru lub kopert.

- Po załadowaniu papieru zasobnik należy mocno dopchnąć do drukarki.
- W przypadku ładowania papieru dziurkowanego do zszywacza należy upewnić się, że otwory na dłuższej krawędzi papieru znajdują się po właściwej stronie zasobnika. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Ładowanie papieru i nośników specjalnych" w *Podręczniku użytkownika*.

Zezwalanie na wprowadzanie papieru do odpowiednich przegród odbiornika opcjonalnego

 Wysuń przedłużenie odbiornika, tak aby dopasować wskaźniki rozmiaru papieru do rozmiaru używanego papieru.



Uwagi:

- Jeśli przedłużenie odbiornika jest krótsze niż papier, na którym drukujesz, będą występować zacięcia papieru w odbiorniku przegrodowym. Na przykład jeśli drukujesz na papierze o rozmiarze legal, a przedłużenie odbiornika zostało ustawione na rozmiar letter, wystąpi zacięcie papieru.
- Jeśli przedłużenie odbiornika jest dłuższe niż papier, na którym drukujesz, jego krawędzie będą nierówne, a stos niewłaściwie ułożony. Na przykład jeśli drukujesz na papierze o rozmiarze letter, a przedłużenie odbiornika zostało ustawione na rozmiar legal, stos papieru będzie układany nieprawidłowo.
- Aby zwrócić papier do odbiornika przegrodowego, włóż papier poniżej dźwigni odbiornika, a następnie pchnij papier do końca.



Uwaga: Jeśli papier nie zostanie umieszczony poniżej dźwigni odbiornika, wystąpi zacięcie z powodu przepełnienia odbiornika.

Korzystaj z zalecanego rodzaju papieru

- Należy stosować wyłącznie zalecany papier i nośniki specjalne.
- Nie należy ładować pomarszczonego, pogniecionego, wilgotnego, zagiętego ani pozwijanego papieru.
- Nośniki specjalne przed załadowaniem 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	Moduł wykończeniowy lub opcjonalny odbiornik wydruków
2	Odbiornik standardowy
3	Drzwiczki A
4	Podajnik uniwersalny
5	Zasobniki
6	Moduł wykończeniowy lub opcja odbierania wydruków przez tylne drzwiczki • Drzwiczki H • Drzwiczki K • Drzwiczki L • Drzwiczki N • Drzwiczki P
7	Drzwiczki C
8	Drzwiczki dostępu do magazynku ze zszywkami • Drzwiczki F • Drzwiczki G

Zacięcie papieru w zasobnikach

1 Zdejmij zasobnik.



2 Wyjmij zacięty papier.

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



3 Włóż zasobnik.

Zacięcie papieru w drzwiczkach A

1 Otwórz drzwiczki A.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wyładowania elektrostatycznego, dotknij dowolnego, odsłoniętego metalowego elementu korpusu drukarki zanim dotkniesz wewnętrznych elementów drukarki lub będziesz mieć kontakt z nimi.



2 Wyjmij kasetę z tonerem.



3 Wyjmij zestaw obrazujący.



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

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wolno dotykać bębna światłoczułego. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.



4 Wyciągnij moduł drukowania dwustronnego.



5 Wyjmij zacięty papier.



- 6 Zainstaluj moduł druku dwustronnego.
- 7 Włóż zestaw obrazujący.



8 Włóż kasetę z tonerem.



9 Zamknij drzwiczki.

Zablokowany papier w drzwiczkach C

1 Otwórz drzwiczki C.

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

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Aby uniknąć uszkodzenia spowodowane wyładowaniami elektrostatycznymi, dotknij jakiejkolwiek odsłoniętej metalowej części drukarki przed uzyskaniem dostępu lub dotknięciem wnętrza drukarki.



Wyjmij kartki papieru zablokowane w którejkolwiek z poniższych lokalizacji:
Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

Obszar grzałki



• Pod obszarem grzałki



• Obszar dupleksu



3 Zamknij drzwiczki.

Zacięcie papieru w pojemniku standardowym

Wyjmij zacięty papier.



Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym

1 Usuń papier z podajnika uniwersalnego.



2 Wyjmij zacięty papier.

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

3 Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



4 Ponownie załaduj papier.



Zacięcie papieru w opcjonalnym odbiorniku

1 Otwórz drzwiczki K.



2 Wyjmij zacięty papier.

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



3 Zamknij drzwiczki.

Zacięcie papieru w dodatkowym odbiorniku o dużej pojemności

1 Otwórz drzwiczki L.



2 Wyjmij zacięty papier.



3 Zamknij drzwiczki.

Zacięcie papieru w odbiorniku 4-przegrodowym

Zacięcie papieru w drzwiczkach N

1 Otwórz drzwiczki N.



2 Wyjmij zacięty papier.



3 Zamknij drzwiczki.

Zacięcie papieru w odbiorniku przegrodowym

Wyjmij zacięty papier.

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



Zacięcie papieru w module wykańczającym ze zszywaczem

Zacięcie papieru w drzwiczkach H

1 Otwórz drzwiczki H.



2 Wyjmij zacięty papier.



3 Zamknij drzwiczki.

Zacięcie papieru w odbiorniku modułu wykańczającego ze zszywaczem

Wyjmij zacięty papier.

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



Zacięty papier w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem

Zacięcie papieru przy drzwiczkach P

1 Otwórz drzwiczki P.



2 Wyjmij zacięty papier.

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



3 Zamknij drzwiczki.

Zacięty papier w odbiorniku wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem

Wyjmij zacięty papier.

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



Zacięcie zszywki w module wykańczającym ze zszywaczem

1 Otwórz drzwiczki F.



2 Wyjmij uchwyt kasety zszywek.



3 Wyjmij luźne zszywki.



4 Dociśnij zszywki do metalowego uchwytu.



Uwaga: Jeśli zszywki znajdują się z tyłu kasety zszywek, następnie potrząśnij kasetą w dół, aby przesunąć zszywki w pobliże metalowego uchwytu.



5 Dociśnij uchwyt kasety ze zszywkami tak, żeby *zatrzasnął* się na swoim miejscu.



6 Zamknij drzwiczki.

Zszywka zacięta w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem

1 W zależności od lokalizacji zaciętych zszywek, otwórz drzwiczki F lub drzwiczki G.



2 Wyjmij uchwyt kasety zszywek.



3 Wyjmij luźne zszywki.



4 Dociśnij zszywki do metalowego uchwytu.



Uwaga: Jeśli zszywki znajdują się z tyłu kasety zszywek, następnie potrząśnij kasetą w dół, aby przesunąć zszywki w pobliże metalowego uchwytu.


5 Dociśnij uchwyt kasety ze zszywkami tak, żeby *zatrzasnął* się na swoim miejscu.



6 Zamknij drzwiczki.

Rozwiązywanie problemów

Problemy z połączeniem sieciowym

Nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW

Działanie	Tak	Nie
Etap 1	Przejdź do punktu 2.	Włącz drukarkę.
Upewnij się, że drukarka jest włączona.		
Czy drukarka jest włączona?		
Etap 2	Przejdź do punktu 3.	W pasku adresu
Upewnij się, że adres IP drukarki jest poprawny. Wyświetl adres IP drukarki:		należy wpisać prawidłowy adres IP drukarki sięciowej
 Z poziomu ekranu głównego 		ulukaiki sieciowej.
 W sekcji TCP/IP w menu Sieć/porty 		
 Na wydrukowanej stronie konfiguracji sieci lub stronie ustawień menu — w sekcji TCP/IP 		
Uwaga: Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami, na przykład 123.123.123.123.		
Czy adres IP drukarki jest prawidłowy?		
Etap 3	Przejdź do punktu 4.	Zainstaluj
Sprawdź, czy korzystasz z obsługiwanej przeglądarki:		obsługiwaną
Internet Explorer® wersja 11 lub nowsza		
Microsoft Edge [™]		
Safari wersja 10 lub nowsza		
 Google Chrome[™] wersja 60 lub nowsza 		
Mozilla Firefox wersja 54 lub nowsza		
Czy wykorzystywana przeglądarka jest obsługiwana?		
Etap 4	Przejdź do punktu 5.	Skontaktuj się ze
Sprawdź, czy połączenie sieciowe działa.		swoim administratorem.
Czy połączenie sieciowe działa?		
Etap 5	Przejdź do punktu 6.	Sprawdź połączenia
Sprawdź podłączenie kabli do drukarki i do serwera druku, aby		kabli.
upewnić się, że są one prawidłowo zamocowane. Więcej informacji		
na ten temat mozna znależć w uokumentacji uostarczonej z drukarką.		
Czy kable są podłączone prawidłowo?		

Działanie	Tak	Nie
Etap 6 Sprawdź, czy serwery proxy są wyłączone. Czy serwery proxy są wyłączone?	Przejdź do punktu 7.	Skontaktuj się ze swoim administratorem.
Etap 7 Uzyskaj dostęp do wbudowanego serwera WWW. Czy uzyskano dostęp do wbudowanego serwera WWW?	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.

Nie można odczytać napędu flash

Działanie	Tak	Nie
Etap 1 Sprawdź, czy drukarka nie jest zajęta przetwarzaniem innego zadania drukowania, kopiowania, skanowania lub faksowania. Czy drukarka jest gotowa?	Przejdź do punktu 2.	Zaczekaj, aż drukarka zakończy przetwarzanie innego zadania.
Etap 2Sprawdź, czy napęd flash jest umieszczony w przednim porcie USB.Uwaga: Napęd flash nie będzie działać, jeśli zostanie umieszczony w tylnym porcie USB.Czy napęd flash jest umieszczony we właściwym porcie?	Przejdź do punktu 3.	Włóż napęd flash do właściwego portu.
Etap 3 Upewnij się, że napęd flash jest obsługiwany. Więcej informacji można znaleźć w sekcji <u>"Obsługiwane napędy flash i typy plików" na</u> <u>str. 47</u> . Czy napęd flash jest obsługiwany?	Przejdź do punktu 4.	Włóż obsługiwany napęd flash.
 Etap 4 a Sprawdź, czy port USB jest włączony. Więcej informacji można znaleźć w sekcji <u>"Włączanie portu USB" na str. 147</u>. b Wyjmij napęd flash i włóż go ponownie. Czy drukarka rozpoznaje napęd flash? 	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.

Włączanie portu USB

Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

```
Ustawienia > Sieć/Porty > USB > Włącz port USB
```

Sprawdzanie połączenia drukarki

1 Drukowanie strony konfiguracji sieci.

Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Raporty > Sieć > Strona konfiguracji sieci

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

2 Sprawdź w pierwszej sekcji strony, 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.

Problem z opcjami sprzętowymi

Nie można wykryć wewnętrznego opcjonalnego elementu wyposażenia

Działanie	Tak	Nie
Etap 1 Wyłącz drukarkę, odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz drukarkę. Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
	-	D
Etap 2 Wydrukuj stronę ustawień menu i sprawdź, czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.	Przejdź do punktu 4.	Przejdź do punktu 3.
Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest na liście na stronie ustawień menu?		
Etap 3 Sprawdź, czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia został prawidłowo zainstalowany na płycie kontrolera.	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego. 		
b Upewnij się, że wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest zainstalowany w odpowiednim złączu na płycie systemowej.		
 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.		
Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?		

Działanie	Tak	Nie
 Etap 4 a Upewnij się, że wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest dostępny w sterowniku drukarki. 	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.
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 <u>"Dodawanie opcji</u> <u>dostępnych w sterowniku drukarki" na str. 209</u> .		
b Wyślij ponownie zadanie drukowania.		
Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?		

Wykryto uszkodzoną pamięć flash

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Wymień uszkodzoną pamięć flash.
- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji Kontynuuj, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Anuluj bieżące zadanie drukowania.

Brak wolnego miejsca w pamięci flash dla zasobów

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Usuń czcionki, makra oraz inne dane zapisane w pamięci flash.
- Zainstaluj pamięć flash o większej pojemności.

Uwaga: Załadowane czcionki i makra, które nie zostały wcześniej zapisane w pamięci flash, są usuwane.

Wykryto niesformatowaną pamięć flash

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Wybierz opcję Kontynuuj z panelu sterowania, aby zatrzymać defragmentację i kontynuować drukowanie.
- Sformatuj pamięć flash.

Uwaga: Jeśli komunikat o błędzie jest w dalszym ciągu wyświetlany, oznacza to, że pamięć flash może być uszkodzona i należy ją wymienić.

Problemy z materiałami eksploatacyjnymi

Wymień kasetę, niedopasowanie regionu drukarki

Aby rozwiązać ten problem, kup kasetę z odpowiednim regionem (odpowiadającym regionowi drukarki) lub kasetę w wersji międzynarodowej.

- Pierwsza cyfra po wartości "42" w treści komunikatu określa region drukarki.
- Druga cyfra po wartości "42" w treści komunikatu określa region kasety.

Lista regionów drukarek i kaset z tonerem

Region	Kod numeryczny
Wersja międzynarodowa lub niezdefiniowana	0
Ameryka Północna (Stany Zjednoczone, Kanada)	1
Europejski Obszar Gospodarczy, Europa Zachodnia, kraje skandynawskie, Szwajcaria	2
Region Azji i Pacyfiku	3
Ameryka Łacińska	4
Pozostała część Europy, Bliski Wschód i Afryka	5
Australia, Nowa Zelandia	6
Nieprawidłowy region	9

Uwaga: Aby odszukać ustawienia regionu drukarki i kasety z tonerem, wydrukuj strony testu jakości. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Strony testy jakości druku**.

Materiały eksploatacyjne producenta innego niż Lexmark

System wykrył, że zainstalowano materiał lub część producenta innego niż Lexmark.

Drukarka Lexmark działa najlepiej z oryginalnymi materiałami i częściami firmy Lexmark. Używanie materiałów i części innych producentów może negatywnie wpłynąć na wydajność, pracę i żywotność drukarki oraz jej części.

Wszelkie wskaźniki materiałów są zaprojektowane tak, by współpracować z materiałami i częściami Lexmark i ich praca może zostać zakłócona, gdy użyte zostaną materiały innych producentów. Użytkowanie materiałów i części związanych z obrazami dłużej niż jest to zalecane może spowodować uszkodzenie drukarki Lexmark i jej komponentów.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Używanie materiałów lub części innych producentów może spowodować utratę gwarancji. Uszkodzenia spowodowane używaniem materiałów lub części innych producentów nie będą naprawiane w ramach gwarancji.

Aby zaakceptować powyższe ryzyko i korzystać z nieoryginalnych materiałów lub części drukarki, w

zależności od modelu drukarki naciśnij jednocześnie przyciski **X** i **#** lub **X** i OK na panelu sterowania i przytrzymaj je przez 15 sekund.

Jeśli nie chcesz zaakceptować powyższych informacji, wyjmij materiały lub części innych producentów z drukarki i zainstaluj oryginalne materiały lub części Lexmark. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark." na str. 101.

Jeśli drukarka nie będzie drukować po jednoczesnym wciśnięciu przycisków **X** i **#** lub **X** i **OK** i przytrzymaniu ich przez 15 sekund, zresetuj licznik zużycia materiałów eksploatacyjnych.

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Urządzenie > Przegląd > Menu konfiguracji > Zużycie materiałów eksploatacyjnych i liczniki

W przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami.

- 2 Wybierz część lub materiał eksploatacyjny, który chcesz zresetować, a następnie wciśnij przycisk Start.
- 3 Przeczytaj komunikat ostrzegawczy, a następnie wciśnij przycisk Kontynuuj.
- 4 Wciśnij jednocześnie przyciski X i # lub X i ^{OK} i przytrzymaj je przez 15 sekund, aby usunąć komunikat.

Uwaga: Jeśli nie jesteś w stanie zresetować liczników zużycia materiałów eksploatacyjnych, zwróć produkt sprzedawcy.

Problemy z podawaniem papieru

Koperta skleja się podczas drukowania

Działanie	Tak	Nie
Etap 1	Przejdź do punktu 2.	Problem został
a Używaj kopert przechowywanych w suchym otoczeniu.		rozwiązany.
Uwaga: Drukowanie na wilgotnych kopertach może powodować sklejanie się skrzydełek.		
b Wyślij zadanie drukowania.		
Czy koperta skleja się podczas drukowania?		
Etap 2	Skontaktuj się <u>z</u>	Problem został
a Sprawdź, czy jako typ papieru ustawiono opcję Koperta.	obsługą klienta.	rozwiązany.
Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:		
Ustawienia > Papier > Konfiguracja tacy > Rozmiar/typ papieru		
W przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy		
naciśnij przycisk 🌇, aby przechodzić między ustawieniami.		
b Wyślij zadanie drukowania.		
Czy koperta skleja się podczas drukowania?		

Drukowanie z sortowaniem nie działa

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Drukuj > Układ > Sortuj W przypadku drukarki niemającej ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami. b Włącz opcję Sortuj. c Wydrukuj dokument. Czy strony zostały prawidłowo posortowane? 	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
 Etap 2 a Przejdź do dokumentu, który chcesz wydrukować, i otwórz okno dialogowe Drukuj, a następnie wybierz opcję Sortuj. b Wydrukuj dokument. Czy strony zostały prawidłowo posortowane? 	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
 Etap 3 a Zmniejsz liczbę stron do wydrukowania. b Wydrukuj dokument. Czy strony zostały prawidłowo posortowane? 	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.

Funkcja łączenia zasobników nie działa

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy zasobniki mają ten sam rozmiar papieru i typ papieru. b Sprawdź czy prowadnice papieru zostały poprawnie ustawione. c Wydrukuj dokument. 	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
Czy zasobniki są poprawnie połączone?		
 Etap 2 a Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Papier > Konfiguracja tacy > Rozmiar/typ papieru W przypadku drukarki niemającej ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami. b Wybierz ustawienia typu i rozmiaru papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do podłączonych zasobników. c Wydrukuj dokument. 	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
Czy zasobniki są poprawnie połączone?		

Działanie	Tak	Nie
 Etap 3 a Sprawdź, czy połączenie z zasobnikiem jest ustawione na Automatyczne. Więcej informacji można znaleźć w sekcji <u>"Łączenie zasobników" na str. 35</u>. b Wydrukuj dokument. 	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.
Czy zasobniki są poprawnie połączone?		

Papier często się zacina

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Zdejmij zasobnik. b Sprawdź, czy poprawnie załadowano papier. 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
Uwagi:		
 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. 		
c Włóż zasobnik.		
d Wydrukuj dokument.		
Czy papier często się zacina?		
Etap 2	Przejdź do punktu 3.	Problem został
a Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:		rozwiązany.
Ustawienia > Papier > Konfiguracja tacy > Rozmiar/typ papieru		
W przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy		
naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami.		
b Ustaw prawidłowy rozmiar i typ papieru.		
c Wydrukuj dokument.		
Czy papier często się zacina?		
Etap 3	Skontaktuj się <u>z</u>	Problem został
a Załaduj papier z nowego opakowania.	obsługą klienta.	rozwiązany.
Uwaga: Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy papier często się zacina?		

Zacięte strony nie są drukowane ponownie

Działanie	Tak	Nie
 a Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Urządzenie > Powiadomienia > Odzyskiwanie zawartości po zacięciu W przypadku drukarki niemającej ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami. b Wybierz opcję Wł. lub Auto, a następnie zastosuj zmiany. c Wydrukuj dokument. 	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.
Czy zacięte strony są drukowane ponownie?		

Problemy z drukowaniem

Jakość druku jest niska

Puste lub białe strony



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk okranicky okranicky w drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk okranicky okranicky

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark. 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
Uwaga: Jeżeli dana kaseta nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy drukarka drukuje puste lub białe strony?		

Działanie	Tak	Nie
 Etap 2 a Usuń wszystkie elementy opakowania z modułu obrazującego. 1 Wyjmij kasetę z tonerem, a następnie wyjmij moduł obrazujący. Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj modułu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku. Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod modułem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania. 2 Sprawdź moduł obrazujący pod kątem uszkodzeń. Uwaga: Sprawdź, czy połączenie bębna fotoprzewodnika znajduje się na właściwym miejscu i czy nie jest wygięte. 3 Mocno potrząśnij modułem obrazującym, aby rozprowadzić toner. 4 Włóż moduł obrazujący, a następnie kasetę z tonerem. b Wydrukuj dokument. 	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
 b Wydrukuj dokument. Czy drukarka drukuje puste lub białe strony? Etap 3 Sprawdź status kasety z tonerem i wymień go, jeśli to konieczne. a Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji Stan/Materiały eksploatacyjne > Materiały eksploatacyjne b Wydrukuj dokument 	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
 Czy drukarka drukuje puste lub białe strony? Etap 4 Upewnij się, że wałek przenoszący został prawidłowo zainstalowany. 	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Przejdź do punktu 5.
 Czy wałek przenoszący został prawidłowo zainstalowany? Etap 5 a Wyjmij wałek przenoszący i włóż go ponownie. b Wydrukuj dokument. Czy drukarka drukuje puste lub białe strony? 	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.

Zbyt ciemny wydruk



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu**Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W

przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy w drukarce jest używana oryginalna i obsługiwana kaseta z tonerem firmy Lexmark. Uwaga: Jeżeli kaseta nie jest obsługiwana, zainstaluj taką, która jest obsługiwana. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest ciemny? 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
Etap 2	Przeidź do punktu 3.	Problem został
 a Wyłącz drukarkę, odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz drukarkę. b Zmniejsz ustawienie intensywności tonera. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Drukuj > Jakość c Wydrukuj dokument. 		rozwiązany.
Czy wydruk jest ciemny?		
 Etap 3 a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. Uwagi: Sprawdź, czy ustawienie odpowiada typowi załadowanego papieru. Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest ciemny? 	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
Etap 4 Sprawdź, czy papier jest szorstki lub ma fakturę. Czy drukujesz na szorstkim papierze lub papierze z faktura?	Przejdź do punktu 5.	Przejdź do punktu 6.
 Etap 5 a Wymień papier z fakturą na papier zwykły. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest ciemny? 	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 6 a Załaduj papier z nowego opakowania. Uwaga: Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest ciemny? 	Przejdź do punktu 7.	Problem został rozwiązany.
 Etap 7 a Wyjmij zespół obrazujący, a następnie włóż go ponownie. Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku. Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zestawem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest ciemny? 	Przejdź do punktu 8.	Problem został rozwiązany.
Etap 8 a Wymień zestaw obrazujący. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest ciemny?	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.

Cienkie linie są drukowane nieprawidłowo



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark. Uwaga: Jeżeli dana kaseta nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę. b Wydrukuj dokument. 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
Czy cienkie linie są drukowane nieprawidłowo?		
 Etap 2 a Dostosuj ustawienia jakości drukowania. 1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Drukuj > Jakość > Podbicie pikseli > Czcionki 2 Ustaw intensywność tonera na 7. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Drukuj > Jakość b Wydrukuj dokument. 	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.
Czy cienkie linie są drukowane nieprawidłowo?		

Zagięty lub pomarszczony papier



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark. 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
Uwaga: Jeżeli dana kaseta nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy papier jest zagięty lub pomarszczony?		

Działanie	Tak	Nie
 Etap 2 a Załaduj papier z nowego opakowania. Uwaga: Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. b Wydrukuj dokument. 	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
Czy papier jest zagięty lub pomarszczony?		
 Etap 3 a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. 	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.
Uwagi:		
 Sprawdź, czy ustawienie jest takie samo jak typ papieru załadowanego do zasobnika. Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. b Wydrukuj dokument. 		
Czy papier jest zagięty lub pomarszczony?		

Szare tło



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu**Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W

przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk ^{OK}, aby przechodzić między ustawieniami.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Wyłącz drukarkę, odczekaj 10 sekund, a następnie włącz drukarkę. 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
 b Zwiększ intensywności tonera. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Drukuj > Jakość c Wydrukuj dokument. 		
Czy na wydrukach pojawia się szare tło?		

Działanie	Tak	Nie
 Etap 2 a Sprawdź, czy w drukarce jest używana oryginalna i obsługiwana kaseta z tonerem firmy Lexmark. Uwaga: Jeżeli dana kaseta z tonerem nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę. b Wydrukuj dokument 	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
Czy na wydrukach pojawia się szare tło?		
 Etap 3 a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. 	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
Uwagi:		
 Sprawdz, czy ustawienie odpowiada typowi załadowanego papieru. 		
 Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. 		
b Wydrukuj dokument.		
Czy na wydrukach pojawia się szare tło?		
 Etap 4 Sprawdź stan kasety z tonerem i w razie potrzeby ją wymień. a Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Stan/Materiały eksploatacyjne > Materiały eksploatacyjne b Wydrukuj dokument. 	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
Czy na wydrukach pojawia się szare tło?		
Etap 5 Sprawdź, czy numer seryjny zespołu obrazującego zawiera 12, 13 lub 14 jako czwarty i piąty znak. Na przykład CAS13xxxxxx.	Przejdź do punktu 6.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.
Czy numer seryiny zawiera 12, 13 lub 14 jako czwarty i piąty znak?		

Działanie	Tak	Nie
Etap 6 a Wyjmij zestaw obrazujący.	Przejdź do punktu 7.	Problem został rozwiązany.
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.		
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zestawem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.		
b Usuń wszystkie elementy opakowania, które utknęły w zespole obrazującym.		
Uwaga: Upewnij się, że usunięto wszelkie przeszkody między wałkiem ładującym a bęben fotoprzewodnika.		
c Włóż zestaw obrazujący.		
d Wydrukuj dokument.		
Czy na wydrukach pojawia się szare tło?		
Etap 7	Skontaktuj się z	Problem został
a Wymień zestaw obrazujący.	obstugą klienta.	ro∠wiązany.
D Wydrukuj dokument.		
Czy na wydrukach pojawia się szare tło?		

Nieprawidłowe marginesy



Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Ustaw prowadnice papieru zgodnie z załadowanym papierem. b Wydrukuj dokument. 	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
Czy marginesy są prawidłowe?		
 Etap 2 a W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. 	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.
Uwagi:		
 Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru. Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu otogowanie doubachi. 		
sterowania drukarki.		
Czy marginesy są prawidłowe?		

Jasny wydruk



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu**Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W

przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy w drukarce jest używana oryginalna i obsługiwana kaseta z tonerem firmy Lexmark. Uwaga: Jeżeli kaseta nie jest obsługiwana, zainstaluj taką, która jest obsługiwana. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest jasny? 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
 Etap 2 a Wyłącz drukarkę, odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz drukarkę. b Zwiększ intensywności tonera. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Drukuj > Jakość c Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest jasny? 	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
 Etap 3 a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. Uwagi: Sprawdź, czy ustawienie odpowiada typowi załadowanego papieru. Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest jasny? 	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
 Etap 4 Sprawdź stan kasety z tonerem i w razie potrzeby ją wymień. a Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Stan/Materiały eksploatacyjne > Materiały eksploatacyjne b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest jasny? 	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
Etap 5	Przejdź do punktu 6.	Problem został
a Wyjmij kasetę z tonerem, a następnie wyjmij zespół obrazujący.		rozwiązany.
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.		
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zestawem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.		
b Naciśnij obie strony wałka przenoszącego, który znajduje się pod zespołem obrazującym, aby sprawdzić, czy można go pchnąć tak, aby powrócił na swoje miejsce.		
c Jeśli wałka przenoszącego nie można pchnąć tak, aby powrócił na swoje miejsce, włóż wałek, pociągając w górę niebieskie koło zębate i przeciągając go z prawej strony na lewą.		
d Mocno potrząśnij zespołem obrazującym, aby rozprowadzić toner, a następnie włóż zespół.		
e Włóż kasetę z tonerem.		
 f Wyłącz drukarkę, odczekaj 10 sekund, a następnie włącz drukarkę. 		
g Wydrukuj dokument.		
Czy wydruk jest jasny?		
Etap 6	Przejdź do punktu 7.	Problem został
 a Jeśli problem występuje po zainstalowaniu nowego zestawu konserwacyjnego, sprawdź, czy zainstalowano wałek przenoszący dołączony do zestawu. 		rozwiązany.
Uwaga: W razie potrzeby wymień wałek przenoszący.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy wydruk jest jespy?		
		Skontoktuj ojo -
Sprawdź stan zespołu obrazującego. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:	Przejaz do punktu 8.	obsługą klienta.
Stan/Materiały eksploatacyjne > Materiały eksploatacyjne		
Czy zespół obrazujący jest bliski zużycia?		
Etap 8	Skontaktuj się <u>z</u>	Problem został
a Wymień zestaw obrazujący.	obsługą klienta.	rozwiązany.
b Wydrukuj dokument.		
Czy wydruk jest jasny?		

Cętkowany wydruk i plamki



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark. Uwaga: Jeżeli dana kaseta nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest cętkowany? 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
Etap 2 Sprawdź drukarkę pod kątem zanieczyszczenia wyciekłym tonerem. Czy drukarka jest wolna od wyciekłego toneru?	Przejdź do punktu 4.	Przejdź do punktu 3.
 Etap 3 a Wymień kasetę z tonerem. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest cętkowany? 	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
Etap 4 Sprawdź, czy cętki pojawiają się tylko na krawędziach lub na tylnej stronie wydruku. Czy cętki pojawiają się tylko na krawędziach lub na tylnej stronie wydruku?	Przejdź do punktu 5.	Przejdź do punktu 6.
Etap 5 a Wymień wałek przenoszący. b Wydrukuj dokument. Czy wydruk jest cętkowany?	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
Etap 6 Sprawdź stan modułu obrazującego. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:	Przejdź do punktu 7.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.
Stan/Materiały eksploatacyjne > Materiały eksploatacyjne		
Czy moduł obrazujący jest bliski zużycia?		
Etap 7 a Wymień moduł obrazujący. b Wydrukuj dokument.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.
Czy wydruk jest cętkowany?		

Zwijanie się papieru



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Działanie	Tak	Nie
Etap 1 a Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark.	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
 Uwaga: Jeżeli dana kaseta nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę. b Wydrukuj dokument. 		
Czy papier jest zwinięty?		
 Etap 2 a Ustaw prowadnice w zasobniku w prawidłowej pozycji dla załadowanego papieru. b Wydrukuj dokument. 	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
Czy papier jest zwinięty?		

Działanie	Tak	Nie
 Etap 3 a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. 	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
Uwagi:		
 Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ załadowanego papieru. 		
 Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. 		
b Wydrukuj dokument.		
Czy papier jest zwinięty?		
Etap 4	Przejdź do punktu 5.	Problem został
a Wyjmij papier z zasobnika i obróć go.		rozwiązany.
b Wydrukuj dokument.		
Czy papier jest zwinięty?		
Etap 5	Przejdź do punktu 6.	Problem został
a Załaduj papier z nowego opakowania.		rozwiązany.
Uwaga: Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy papier jest zwinięty?		
Etap 6	Skontaktuj się <u>z</u>	Problem został
a Upewnij się, że załadowany papier jest obsługiwany.	obsługą klienta.	rozwiązany.
Uwaga: Jeżeli załadowany papier nie jest obsługiwany, załaduj obsługiwany papier.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy papier jest zwinięty?		

Zniekształcone lub przekrzywione wydruki



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Ustaw prowadnice w zasobniku w prawidłowej pozycji dla załadowanego papieru. b Wydrukuj dokument. Czy wydruki sa zniekształcone lub przekrzywione? 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
 Etap 2 a Upewnij się, że załadowany papier jest obsługiwany. Uwaga: Jeżeli załadowany papier nie jest obsługiwany, załaduj obsługiwany papier. b Wydrukuj dokument. Czy wydruki są zniekształcone lub przekrzywione? 	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
 Etap 3 a Sprawdź rolkę chwytającą znajdującą się w zasobniku pod kątem uszkodzeń oraz zanieczyszczeń i wymień ją, jeśli to konieczne. b Wydrukuj dokument. Czy wydruki są zniekształcone lub przekrzywione? 	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.

Strony jednolicie czarne



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu**Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W

przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy w drukarce jest używana oryginalna i obsługiwana kaseta z tonerem firmy Lexmark. 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
Uwaga: Jeżeli dana kaseta z tonerem nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne?		

Działanie	Tak	Nie
Etap 2	Przejdź do punktu 3.	Problem został
a Wyjmij zespół obrazujący, a następnie włóż go ponownie.		rozwiązany.
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.		
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zestawem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne?		
Etap 3	Przejdź do punktu 4.	Problem został
a Wyjmij zestaw obrazujący.		rozwiązany.
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.		
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zestawem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.		
b Usuń wszystkie elementy opakowania, które utknęły w zespole obrazującym.		
Uwaga: Upewnij się, że usunięto wszelkie przeszkody między wałkiem ładującym a bęben fotoprzewodnika.		
c Włóż zestaw obrazujący.		
d Wydrukuj dokument.		
Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne?		

Działanie	Tak	Nie
Etap 4 Sprawdź zespół obrazujący pod kątem oznak uszkodzenia. Czy zespół obrazujący jest wolny od uszkodzeń?	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Przejdź do punktu 5.
 Etap 5 a Wymień zestaw obrazujący. b Wydrukuj dokument. Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne? 	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.

Obcięty tekst lub obraz



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu**Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W

przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami.

Działanie	Tak	Nie
Etap 1 a Sprawdź, czy w drukarce jest używana oryginalna i obsługiwana kaseta z tonerem firmy Lexmark. Uwaga: Jeżeli dana kaseta z tonerem nie jest obsługiwana, zajnetaluj obsługiwana kasete	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
 b Wydrukuj dokument. Czy tekst lub obraz są obcięte? 		
Etap 2	Przejdź do punktu 3.	Problem został
a Wyjmij zespół obrazujący, a następnie włóż go ponownie.		rozwiązany.
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.		
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zestawem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy tekst lub obraz są obcięte?		

Działanie	Tak	Nie
Etap 3 a Wyimii zestaw obrazujacy	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
 Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku. 		
fotoprzewodnika pod zestawem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.		
b Usuń wszystkie elementy opakowania, które utknęły w zespole obrazującym.		
Uwaga: Upewnij się, że usunięto wszelkie przeszkody między wałkiem ładującym a bęben fotoprzewodnika.		
c Włóż zestaw obrazujący.		
d Wydrukuj dokument.		
Czy tekst lub obraz są obcięte?		
Etap 4	Skontaktuj się <u>z</u>	Problem został
a Wymień zestaw obrazujący.	obsrugą klienta.	rozwiązany.
D Wydrukuj dokument.		
Czy tekst lub obraz są obcięte?		

Toner łatwo się ściera



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark. Uwaga: Jeżeli dana kaseta nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę. b Wydrukuj dokument. Czy toner łatwo się ściera? 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
 Etap 2 a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. Uwagi: Sprawdź, czy ustawienie jest takie samo jak typ papieru załadowanego do zasobnika. Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. b Wydrukuj dokument. Czy toner łatwo się ściera? 	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
 Etap 3 a Wyjmij nagrzewnicę i włóż ją ponownie. b Wydrukuj dokument. Czy toner łatwo się ściera? 	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.

Poziome jasne pasy



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się po ustawieniach.

Dz	iałanie	Tak	Nie
а	Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.
	Uwaga: Jeżeli dana kaseta nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę.		
b	Wydrukuj dokument.		
Cz	y na wydrukach pojawiają się jasne poziome pasy?		

Pionowe jasne pasy



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Działanie	Tak	Nie
a Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.
Uwaga: Jeżeli dana kaseta nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy na wydrukach pojawiają się pionowe jasne pasy?		

Pionowe białe linie



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu**Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W

przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami.

Działanie	Tak	Nie
Etap 1 a Sprawdź, czy w drukarce jest używana oryginalna i obsługiwana kaseta z tonerem firmy Lexmark.	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
 b Wydrukuj dokument. 		
Czy na wydrukach pojawiają się białe pionowe linie?		
 Etap 2 a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. 	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.
Uwagi:		
 Sprawdź, czy ustawienie odpowiada typowi załadowanego papieru. 		
 Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. 		
b Wydrukuj dokument.		
Czy na wydrukach pojawiają się białe pionowe linie?		

Pionowe ciemne pasy



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark. Uwaga: Jeżeli dana kaseta z tonerem nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę. b Wydrukuj dokument. 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
Czy na wydrukach pojawiają się pionowe ciemne pasy?		
 Etap 2 a Wyjmij kasetę z tonerem, a następnie wyjmij moduł obrazujący. Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj modułu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku. 	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
 Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod modułem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania. b Włóż moduł obrazujący, a następnie kasetę z tonerem. c Wydrukuj dokument. 		
Czy na wydrukach pojawiają się pionowe ciemne pasy?		

Działanie	Tak	Nie
Etap 3	Przejdź do punktu 4.	Problem został
a Wyjmij moduł obrazujący.		rozwiązany.
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj modułu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.		
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod modułem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.		
b Usuń wszystkie elementy opakowania przyklejone do modułu obrazującego.		
Uwaga: Upewnij się, czy pomiędzy wałkiem ładującym i bębnem fotoprzewodnika nie ma przeszkód.		
d Wydrukuj dokument.		
Czy na wydrukach pojawiają się pionowe ciemne pasy?		
Etap 4	Skontaktuj się <u>z</u>	Problem został
a Sprawdź, czy jasne światło nie pada na prawą stronę drukarki. W razie potrzeby przenieś drukarkę w inne miejsce.	obsługą klienta.	rozwiązany.
b Wydrukuj dokument.		
Czy na wydrukach pojawiają się pionowe ciemne pasy?		

Ciemne pionowe linie lub smugi



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark. Uwaga: Jeżeli dana kaseta z tonerem nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę. b Wydrukuj dokument. Czy na wydrukach pojawiaja się cjemne pionowe linie lub smugi? 	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
 Etap 2 a Wyjmij zespół obrazujący, a następnie zainstaluj go ponownie. Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku. Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod modułem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania. b Wydrukuj dokument. Czy na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi? 	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
 Etap 3 a Wymień moduł obrazujący. b Wydrukuj dokument. Czy na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi? 	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.

Ciemne pionowe smugi i brakujące elementy wydruku



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Dzi	ałanie	Tak	Nie
Eta a	i p 1 Wyjmij moduł obrazujący.	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
	Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj modułu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.		
	Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod modułem obrazującym. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.		
b	Usuń wszystkie elementy opakowania przyklejone do modułu obrazującego.		
	Uwaga: Upewnij się czy pomiędzy wałkiem ładującym i bębnem fotoprzewodnika nie ma przeszkód.		
C d	Włóż moduł obrazujący. Wydrukuj dokument		
	vvyurukuj uukumeni.		
Cz nic	y na wydrukach brakuje niektórych elementów i pojawiają się na h ciemne pionowe smugi?		

Działanie	Tak	Nie
 Etap 2 a Sprawdź, czy drukarka korzysta z oryginalnej kasety z tonerem obsługiwanej przez urządzenia firmy Lexmark. 	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.
Uwaga: Jeżeli dana kaseta z tonerem nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną kasetę.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy na wydrukach brakuje niektórych elementów i pojawiają się na nich ciemne pionowe smugi?		

Powtarzające się błędy wydruku



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości wydruku. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości wydruku**.

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 Korzystając ze stron testu jakości wydruku, sprawdź czy odległość między powtarzającymi się defektami na stronie jest równa jednej z poniższych: 96,8 mm (3,81 cala) 47,8 mm (1,88 cala) 	Przejdź do punktu 2.	Zapisz odległość, a następnie skontaktuj się z <u>z obsługą</u> <u>klienta</u> .
 28,5 mm (1,12 cala) Czy odległość między powtarzającymi się defektami na stronie jest równa jednej z wymienionych wartości? 		
Etap 2 a Wymień moduł obrazujący. b Wydrukuj dokument.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.
Czy na wydruku pojawiają się powtarzające się defekty?		

Nie można drukować poufnych dokumentów i innych wstrzymanych dokumentów

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a W panelu sterowania sprawdź, czy dokumenty widoczne są na liście Wstrzymane zadania. Uwaga: Jeżeli dokumenty nie są wyświetlane, wydrukuj je, korzystając z opcji Drukowanie i wstrzymywanie. b Wydrukuj dokumenty. 	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
Czy dokumenty zostały wydrukowane?	Droblem zestel	
 Etap 2 Zadanie drukowania może zawierać błąd formatowania lub nieprawidłowe dane. Usuń zadanie drukowania, a następnie wyślij je ponownie. W przypadku plików PDF wygeneruj nowy plik i wydrukuj dokumenty. 	Problem został rozwiązany.	Przejaz do punktu 3.
Czy dokumenty zostały wydrukowane?		
Etap 3 W przypadku drukowania z Internetu drukarka może interpretować nazwy zadań jako duplikaty.	Problem został rozwiązany.	Przejdz do punktu 4.
 Użytkownicy systemu Windows a Otwórz okno dialogowe Preferencje drukowania b W sekcji Drukowanie i wstrzymywanie, zaznacz opcję Zachowaj duplikaty dokumentów. c Wprowadź kod PIN. d Wyślij ponownie zadanie drukowania. Użytkownicy komputerów Macintosh a Zapisz i nadaj unikalną nazwę każdemu zadaniu. b Wyślij zadania pojedynczo. Czy dokumenty zostały wydrukowane? 		
 Etap 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.
 Etap 5 a Zainstaluj w drukarce dodatkową pamięć. b Wyślij ponownie zadanie drukowania. Czy dokumenty zostały wydrukowane? 	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.
Powolne drukowanie

Działanie	Tak	Nie
Etap 1 Upewnij się, że kabel drukarki jest prawidłowo podłączony do drukarki i komputera, serwera druku, wyposażenia opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego. Czy drukarka drukuje zbyt wolno?	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
 Etap 2 Upewnij się, że drukarka nie pracuje w trybie cichym ani oszczędnym. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Tryb oszczędny Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Urządzenie > Konserwacja > Menu konfiguracji > Działanie urządzenia > Tryb cichy W przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami. Wydrukuj dokument. 	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
 Etap 3 a W zależności od używanego systemu operacyjnego rozdzielczość wydruku można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. b Ustaw rozdzielczość na 4800 CQ. c Wydrukuj dokument. Czy drukarka drukuje zbyt wolno? 	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
 Etap 4 a Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: Ustawienia > Druk > Jakość > Rozdzielczość wydruku W przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy naciśnij przycisk OK, aby przechodzić między ustawieniami. b Ustaw rozdzielczość na 4800 CQ. c Wydrukuj dokument. Czy drukarka drukuje zbyt wolno? 	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
Etap 5	Przejdź do punktu 6.	Problem został
 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie. 		TOZWIĄŻANY.
Uwagi:		
 Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru. 		
 Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. 		
 Drukowanie na papierze o większej gramaturze trwa dłużej. 		
 Drukowanie na papierze węższym niż papier w formacie Letter, A4 i Legal może trwać dłużej. 		
b Wydrukuj dokument.		
Czy drukarka drukuje zbyt wolno?		
Etap 6	Przejdź do punktu 7.	Problem został
 a Upewnij się, że ustawienia drukarki dla tekstury i gramatury nośników pasują do rodzaju załadowanego papieru. 		rozwiązany.
Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:		
Ustawienia > Papier > Konfiguracja nośnika > Typy nośników		
W przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy		
Hacishij przycisk , aby przechodzie między ustawieniami.		
papierze o dużej gramaturze może trwać dłużej.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy drukarka drukuje zbyt wolno?		
Etap 7	Przejdź do punktu 8.	Problem został
Usuń wstrzymane zadania.		rozwiązany.
Czy drukarka drukuje zbyt wolno?		
Etap 8	Przejdź do punktu 9.	Problem został
a Upewnij się, że drukarka się nie przegrzewa.		rozwiązany.
Uwagi:		
 Pozwól drukarce trochę ostygnąć po każdym długim zadaniu drukowania. 		
 Sprawdź temperaturę otoczenia zalecaną dla drukarki. Więcej informacji można znaleźć w sekcji <u>"Wybór miejsca</u> <u>na drukarkę" na str. 10</u>. 		
b Wydrukuj dokument.		
Czy drukarka drukuje zbyt wolno?		

Działanie	Tak	Nie
Etap 9 a Dodaj więcej pamięci do drukarki. b Wydrukuj dokument.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.	Problem został rozwiązany.
Czy drukarka drukuje zbyt wolno?		

Zadania drukowania nie są drukowane

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a W dokumencie, który próbujesz wydrukować, otwórz okno dialogowe Drukuj i sprawdź, czy została wybrana odpowiednia drukarka. b Wydrukuj dokument. Czy dokument został wydrukowany? 	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
Etap 2	Problem został	Przejdź do punktu 3.
a Upewnij się, że drukarka jest włączona.	rozwiązany.	
 b Rozwiąż wszelkie problemy zgłaszane w komunikatach o błędach pojawiających się na wyświetlaczu. c Wydrukuj dokument. 		
Czy dokument został wydrukowany?		
Etap 3	Problem został	Przeidź do punktu 4
 a Sprawdź, czy porty działają oraz czy kable są prawidłowo podłączone do komputera i drukarki. Wiecej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji 	rozwiązany.	
instalacyjnej dostarczonej z drukarką.		
b Wydrukuj dokument.		
Czy dokument został wydrukowany?		
Etap 4	Problem został	Przejdź do punktu 5.
a Wyłącz drukarkę, odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz drukarkę.	rozwiązany.	
b Wydrukuj dokument.		
Czy dokument został wydrukowany?		
 Etap 5 a Odinstaluj, a następnie ponownie zainstaluj sterownik drukarki. b Wydrukuj dokument. Czy dokument został wydrukowany? 	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.

Drukarka nie odpowiada

Działanie	Tak	Nie
Etap 1 Sprawdź, czy kabel zasilający drukarki jest podłączony do gniazdka eklektycznego.	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
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.		
Czy drukarka odpowiada?		
Etap 2 Czy gniazdo elektryczne jest wyłączone za pomocą wyłącznika albo bezpiecznika?	Włącz zasilanie wyłącznikiem lub zresetuj bezpiecznik.	Przejdź do punktu 3.
Czy gniazdo elektryczne jest wyłączone za pomocą wyłącznika albo bezpiecznika?		
Etap 3 Upewnij się, że drukarka jest włączona.	Przejdź do punktu 4.	Włącz drukarkę.
Czy drukarka jest włączona?		
Etap 4 Sprawdź, czy drukarka działa w trybie czuwania lub hibernacji.	Naciśnij przycisk zasilania, aby wybudzić drukarkę.	Przejdź do punktu 5.
Czy drukarka działa w trybie czuwania lub hibernacji?		
Etap 5 Sprawdź, czy kable łączące drukarkę i komputer są włożone do właściwych portów.	Przejdź do punktu 6.	Podłącz kable do właściwych portów.
Czy kable są włożone do własciwych portow?		
Etap 6 Wyłącz drukarkę, zainstaluj ponownie opcjonalne wyposażenie, a następnie włącz ją ponownie.	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 7.
Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z opcjonalnym wyposażeniem.		
Czy drukarka odpowiada?		
Etap 7 Zainstaluj odpowiedni sterownik drukarki.	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 8.
Czy drukarka odpowiada?		

Działanie	Tak	Nie
Etap 8 Wyłącz drukarkę, odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz drukarkę.	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.
Czy drukarka odpowiada?		

Regulowanie intensywności tonera

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

Ustawienia > Drukowanie > Jakość > Intensywność tonera

W przypadku drukarki niemającej ekranu dotykowego naciśnij przycisk OK, aby poruszać się między ustawieniami.

- 2 Dostosuj ustawienia.
- 3 Zastosuj zmiany.

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

Działanie	Tak	Nie
 Etap 1 a Sprawdź czy drukujesz na właściwym papierze. b Wydrukuj dokument. Czy dokument jest drukowany na właściwym papierze? 	Przejdź do punktu 2.	Włóż papier prawidłowego typu i rozmiaru.
Etap 2	Problem został	Przejdź do punktu 3.
a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.	rozwiązany.	
Uwaga: Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. Przejdź do opcji:		
Ustawienia > Papier > Konfiguracja tacy > Rozmiar/typ papieru		
W przypadku drukarek niewyposażonych w ekran dotykowy		
naciśnij przycisk CM, aby przechodzić między ustawieniami.		
b Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ załadowanego papieru.		
c Wydrukuj dokument.		
Czy dokument jest drukowany na właściwym papierze?		

Działanie	Tak	Nie
Etap 3 a Sprawdź, czy zasobniki nie są połączone. Więcej informacji można znaleźć w sekcji <u>"Łączenie zasobników"</u> Problem został rozwiązany.Skontaktu obsługą k		Skontaktuj się <u>z</u> obsługą klienta.
na str. 35. b Wydrukuj dokument.		
Czy dokument jest drukowany z właściwego zasobnika?		

Kontakt z obsługą klienta

Przed skontaktowaniem się z obsługą klienta upewnij się, że masz następujące informacje:

- Problem z drukarką
- Komunikat o błędzie
- Typ modelu drukarki i numer seryjny

Przejdź pod adres <u>http://support.lexmark.com</u>, aby otrzymać wsparcie za pośrednictwem wiadomości email lub czatu albo przejrzeć bibliotekę podręczników, dokumentacji wsparcia, sterowników i pozostałych plików do pobrania.

Dostępne jest również telefoniczne wsparcie techniczne. W Stanach Zjednoczonych lub Kanadzie można się kontaktować pod numerem telefonu 1--800--539--6275. Jeśli przebywasz w innym kraju lub regionie, przejdź pod adres <u>http://support.lexmark.com</u>.

Usprawnienia i przenoszenie

Sprzęt

Dostępne wewnętrzne elementy opcjonalne

- Pamięć flash
- Karty czcionek
- Karty z oprogramowaniem drukarki
 - Formularze i kod kreskowy
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Dysk twardy drukarki
- Port ISP (Internal Solutions Port)
 - Karta interfejsu równoległego 1284-B
 - Karta interfejsu szeregowego RS-232C
 - Karta interfejsu światłowodowego
 - N8350 Karta sieciowa serwera druku bezprzewodowego 802.11 b/g/n

Uzyskiwanie dostępu do płyty kontrolera

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.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- 3 Korzystając z płaskiego śrubokręta otwórz pokrywę płyty kontrolera.

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



- **4** Zainstaluj opcjonalne obsługiwane elementy wewnętrzne. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z opcjonalnym wyposażeniem.
- 5 Zamknij pokrywę dostępu.
- 6 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.
- 7 Włącz drukarkę.

Instalacja karty pamięci

WWAGA — 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.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- 3 Używając płaskiego śrubokręta, otwórz osłonę płyty kontrolera.

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



4 Rozpakuj kartę pamięci.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie należy dotykać punktów połączeniowych rozmieszczonych wzdłuż krawędzi karty.

5 Włóż kartę pamięci, aż zaskoczy w swoim miejscu.



- 6 Zamknij pokrywę dostępu.
- 7 Podłącz kabel zasilający do drukarki, a następnie do gniazdka elektrycznego.

WAGA — 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 Włącz drukarkę.

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.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- 3 Używając płaskiego śrubokręta, otwórz osłonę płyty kontrolera.

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



4 Rozpakuj dodatkową kartę.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie należy dotykać punktów połączeniowych rozmieszczonych wzdłuż krawędzi karty.

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

- 6 Zamknij pokrywę dostępu.
- 7 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.

8 Włącz drukarkę.

Instalacja dysku twardego drukarki

WWAGA — 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.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- **3** Używając płaskiego śrubokręta, otwórz osłonę płyty kontrolera.

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



- **4** Rozpakuj dysk twardy drukarki.
- 5 Przymocuj dysk twardy, a następnie podłącz przewód interfejsu dysku twardego do płyty kontrolera.
 Ostrzeżenie możliwość uszkodzenia: Nie należy dotykać ani naciskać środkowej części dysku twardego.



- 6 Zamknij pokrywę dostępu.
- 7 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.
- 8 Włącz drukarkę.

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 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 Używając płaskiego śrubokręta, otwórz osłonę płyty kontrolera.

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



3 Rozpakuj zestaw portu ISP.



1	ISP
2	Uchwyt montażowy
3	Śruby skrzydełkowe

- 4 Jeżeli to konieczne, wyjmij dysk twardy drukarki.
- **5** Włóż uchwyt w miejsce na płycie, aż *zaskoczy* na swoje miejsce.





6 Umieść port ISP w uchwycie.



- 7 Jeżeli to konieczne, podłącz dysk twardy do portu ISP.
 - **a** Wyjmij uchwyt dysku twardego.



b Podłącz dysk twardy do portu ISP.

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



- 8 Zamknij pokrywę dostępu.
- 9 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 zasobnika na 250 lub 550 arkuszy

 WAGA — 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 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.

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

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.

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Jeśli waga drukarki jest większa niż 18 kg, do jej bezpiecznego przeniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.



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.

Dodaj zasobnik w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki" na str. 209.

instalowanie zasobnika na 2100 arkuszy

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 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.

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

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

4 Zamontuj zasobnik na podstawie na kółkach.

Uwaga: Upewnij się, że kółka podstawy nie są zablokowane.

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Jeśli zasobnik waży więcej niż 18 kg, do jego bezpiecznego uniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.



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

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Jeśli waga drukarki jest większa niż 18 kg, do jej bezpiecznego przeniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.



6 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.

7 Włącz drukarkę.

Dodaj zasobnik w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki" na str. 209.

Instalacja odbiornika 4-przegrodowego

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 <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- 3 Rozpakuj odbiornik.

Uwaga: Przed jego instalacją odbiornika przegrodowego, konieczne może być zainstalowanie szynowej prowadnicy. Więcej informacji zawiera instrukcja instalacji dostarczona z prowadnicą.

4 Zdejmij górną pokrywę drukarki.



5 Zainstaluj odbiornik przegrodowy na drukarce.



- Drukarkę można wyposażyć maksymalnie w trzy odbiorniki.
- Jeśli skonfigurowano dodatkowy odbiornik, wówczas przegrodę i dodatkowy odbiornik można zainstalować w dowolnej kolejności.
- 6 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.

7 Włącz drukarkę.

Dodaj przegrodę do sterownika drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki" na str. 209.

Instalowanie dodatkowego odbiornika lub dodatkowego odbiornika o dużej pojemności



- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- **3** Rozpakuj dodatkowy odbiornik lub dodatkowy odbiornik o dużej pojemności.

Uwaga: Przed zainstalowaniem każdego z powyższych odbiorników, może być konieczne zainstalowanie szynowej prowadnicy. Więcej informacji zawiera instrukcja instalacji dostarczona z prowadnicą.

4 Zdejmij górną pokrywę drukarki.



5 Zainstaluj odpowiednią opcję w drukarce.



W konfiguracji z dwoma lub więcej urządzeniami:

- Dodatkowy odbiornik to jedyne urządzenie, które można umieścić na dodatkowym odbiorniku o dużej pojemności.
- Opcjonalny odbiornik o dużej pojemności musi zawsze znajdować się na dole.
- 6 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.

7 Włącz drukarkę.

Dodaj zainstalowaną opcję do sterownika drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji <u>"Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki" na str. 209</u>.

instalowanie modułu wykańczającego ze zszywaczem

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 <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- 3 Rozpakuj moduł wykańczający ze zszywaczem.

Uwaga: Przed zainstalowaniem opcjonalnego modułu wykańczającego, konieczne może być zainstalowanie szyny. Więcej informacji zawiera instrukcja instalacji dostarczona z prowadnicą.

4 Zdejmij górną pokrywę drukarki.



5 Zamontuj na drukarce moduł wykańczający ze zszywaczem.



Jeśli konfiguracja obejmuje dwie lub więcej opcji sprzętowych, wówczas moduł wykańczający ze zszywaczem musi zawsze znajdować się na górze.

6 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.

7 Włącz drukarkę.

Dodaj moduł wykańczający do sterownika drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki" na str. 209.

Instalowanie modułu wykańczającego ze zszywaczem i dziurkaczem

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.

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- 3 Rozpakuj moduł wykańczający ze zszywaczem lub dziurkaczem

Uwaga: Przed zainstalowaniem opcjonalnego modułu wykańczającego, konieczne może być zainstalowanie szyny. Więcej informacji zawiera instrukcja instalacji dostarczona z prowadnicą.

4 Zdejmij górną pokrywę drukarki.



5 Zainstaluj moduł wykańczający do drukarki.



Modułu wykańczającego nie można łączyć z żadnymi innymi opcjami odbierania wydruków.

6 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.

7 Włącz drukarkę.

Dodaj moduł wykańczający w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki" na str. 209.

Oprogramowanie

Obsługiwane systemy operacyjne

Korzystając z dysku CD z oprogramowaniem, można zainstalować oprogramowanie drukarki w następujących systemach operacyjnych:

- Windows 10
- Windows 8,1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X wersja 10.7 lub nowsza
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

Uwagi:

- W przypadku systemów operacyjnych Windows sterowniki i narzędzia druku są obsługiwane zarówno w wersjach 32-, jak i 64-bitowych:
- Informacje o sterownikach i narzędziach zgodnych z systemem Mac OS X w wersji 10.6 lub wcześniejszej oraz na temat obsługiwanych wersji systemów operacyjnych Linux i UNIX dostępne są pod adresem <u>http://support.lexmark.com</u>.
- Więcej informacji na temat zgodności oprogramowania z innymi systemami operacyjnymi można uzyskać, kontaktując się z działem obsługi klienta.

Instalowanie oprogramowania drukarki

- 1 Przygotuj kopię pakietu instalatora oprogramowania.
 - Z dysku CD z oprogramowaniem dostarczonego z drukarką.
 - Przejdź pod adres http://support.lexmark.com, a następnie wybierz drukarkę i system operacyjny.
- 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, 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.
- 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.

Informacje

Informacje o produkcie

Nazwa produktu:

Lexmark B2865dw; Lexmark M5255; Lexmark M5265; Lexmark M5270; Lexmark MS725dvn; Lexmark MS821n, MS821dn; Lexmark MS822de; Lexmark MS823n, MS823dn; Lexmark MS824de; Lexmark MS825dn; Lexmark MS826de

Typ urządzenia:

4064

Modele:

210, 230, 235, 295, 410, 430, 435, 438, 495, 630, 635, 695, 830 i odpowiadające im modele

Informacje o wydaniu

Czerwiec 2018 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 WYRAŹNYCH 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**.

© 2018 Lexmark International, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Znaki towarowe

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

Google Cloud Print i Google Chrome są znakami towarowymi firmy Google Inc.

Macintosh, logo Mac i Safari są znakami towarowymi firmy Apple Inc.

Microsoft, Windows i Internet Explorer są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi grupy przedsiębiorstw Microsoft w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Mopria®, logo Mopria® oraz logo Mopria® Alliance są zarejestrowanymi znakami towarowymi i usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Niedozwolone wykorzystanie jest surowo zabronione.

PCL® jest zarejestrowanym 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.

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Nazwa i logo AirPrint stanowią znaki towarowe firmy Apple Inc.

Oświadczenia dotyczące licencji

Wszystkie oświadczenia dotyczące licencji związane z tym produktem można znaleźć na płycie CD:w folderze \NOTICES na płycie CD z programowaniem instalacyjnym.

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	56 (MS725dvn); 57 (B2865dw, M5255, M5265, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn, MS824de); 58 (M5270, MS825dn, MS826de)	
Gotowa	28 (MS725dvn); 14 (B2865dw, M5255, M5265, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn, MS824de, MS825dn, MS826de)	

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

Dyrektywa WEEE dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Symbol WEEE stosuje się do oznaczania produktów elektronicznych, które w krajach Unii Europejskiej podlegają specjalnym programom i procedurom recyklingu. Zachęcamy do recyklingu naszych produktów.

W razie dalszych pytań dotyczących opcji recyklingu należy odwiedzić witrynę sieci Web firmy Lexmark pod adresem <u>www.lexmark.com</u>, aby uzyskać numer telefonu do lokalnego biura sprzedaży.

Wyrzucanie produktów

Nie należy wyrzucać drukarki ani materiałów eksploatacyjnych w taki sam sposób, jak odpadów domowych. Informacji na temat możliwości wyrzucania i recyklingu należy zasięgnąć u lokalnych władz.

Ostrzeżenie o podatności na ładunki elektrostatyczne



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

Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyładowaniami elektrostatycznymi podczas wykonywania czynności konserwacyjnych, takich jak usuwanie zacięć papieru i wymiana materiałów eksploatacyjnych, należy dotknąć dowolnej odsłoniętej metalowej części drukarki przed kontaktem z jej wewnętrzną częścią, nawet jeśli na urządzeniu nie znajduje się odpowiedni symbol.

ENERGY STAR

Każdy produkt firmy Lexmark oznaczony symbolem ENERGY STAR na samym produkcie lub na ekranie rozruchowym posiada certyfikat zgodności z wymogami programu ENERGY STAR amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA) zgodnie z konfiguracją ustaloną w czasie wysyłki przez firmę Lexmark.



Informacje o temperaturze

Temperatura i wilgotność względna podczas przechowywania	Od 15,3 do 32,2°C (od 60°F do 90°F) i od 8% do 80% wilgotności względnej	
Długoterminowe przechowywanie drukarki / wkładu / modułu obrazującego ¹	Od 1,1°C do 35°C (od 34°F do 95°F) i od 8% do 80% wilgotności względnej Maksymalna temperatura wilgotnej żarówki ² : 22,8°C (73°F) Środowisko bez kondensacji pary	
Krótkoterminowa wysyłka drukarki / wkładu / modułu obrazującego	Od -40 do 43,3°C (od -40 do 110°F)	
¹ Okres przydatności materiałów eksploatacyjnych wynosi średnio 2 lata. Dotyczy przechowywania w standardowym środowisku biurowym w temperaturze 22°C (72°F) i przy wilgotności powietrza 45%.		

² Temperatura wilgotnej żarówki jest określana na podstawie temperatury i względnej wilgotności powietrza.

Oświadczenie dotyczące lasera

Drukarka ma 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). 2014.

Urządzenia laserowe klasy I nie są uważane za niebezpieczne. 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. Drukarka jest wyposażona w niepodlegającą naprawie głowicę drukującą, która emituje wiązkę laserową o następujących parametrach:

Klasa: IIIb (3b) AlGaAs

Znamionowa moc wyjściowa (mW): 25

Długość fali (nm): 755-800

Zużycie energii

Pobór mocy przez produkt

W poniższej tabeli przedstawiono charakterystyki poboru mocy przez produkt.

Uwaga: Niektóre tryby mogą nie dotyczyć tego produktu.

Tryb	Opis	Pobór mocy (W)
Drukowanie	Urządzenie tworzy wydruk z elektronicznych informacji wejściowych.	800 (MS725dvn); 670 (M5255, MS821n, MS821dn); 700 (MS822de); 770 (B2865dw, M5265, MS823n, MS823dn, MS824de); 830 (M5270, MS825dn, MS826de)
Kopiuj	Urządzenie tworzy wydruk z oryginałów dokumentów w postaci dokumentów drukowanych.	Nie dotyczy
Skanuj	Urządzenie skanuje dokumenty drukowane.	Nie dotyczy
Gotowa	Urządzenie oczekuje na zadanie drukowania.	Wysokie zużycie energii: 95 (MS725dvn); 39 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 34 (B2865dw, M5265, MS823n, MS823dn, MS824de); 38,5 (M5270, MS825dn, MS826de) Niskie zużycie energii: 75 (MS725dvn); 21,5 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 20 (B2865dw, M5265, MS823n, MS823dn, MS824de); 21 (M5270, MS825dn, MS826de)
tryb czuwania	Urządzenie znajduje się w trybie oszczędzania energii.	1,3 (MS725dvn); 1,4 (M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS825dn, MS826de); 1,6 (B2865dw, M5265, MS823n, MS823dn, MS824de)
Tryb hibernacji	Urządzenie znajduje się w trybie zaawansowanego oszczędzania energii.	0,2
Wyłączone	Urządzenie jest podłączone do gniazda elektrycznego, ale przełącznik zasilania jest wyłączony.	0,2

Wielkości poboru mocy podane w powyższej tabeli są wartościami uśrednionymi w czasie. Chwilowy pobór mocy może być znacznie większy niż wartość średnia.

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

Tryb czuwania

W drukarce dostępny jest tryb oszczędzania energii nazywany *trybem czuwania*. Tryb czuwania zmniejsza zużycie energii przez obniżenie poboru mocy w przedłużonych okresach bezczynności urządzenia. Tryb czuwania jest włączany automatycznie, jeśli produkt nie jest używany przez określony czas zwany *limitem czasu trybu czuwania*.

Domyślne ustawienie fabryczne limitu czasu trybu czuwania dla tego produktu (w minutach): 15

Limit czasu trybu czuwania można zmieniać w przedziale od 1 minuty do 120 minut za pomocą menu konfiguracji. Ustawienie niskiej wartości limitu czasu trybu czuwania przyczynia się do ograniczenia zużycia energii elektrycznej, jednak może być przyczyną wydłużenia czasu reakcji produktu. Ustawienie wysokiej wartości limitu czasu trybu czuwania umożliwia uzyskanie krótkiego czasu reakcji, jednak jest związane z większym zużyciem energii elektrycznej.

tryb hibernacji

W drukarce jest dostępny tryb działania o bardzo niskim poborze energii nazywany *trybem hibernacji*. Gdy drukarka jest w trybie hibernacji, wszystkie inne systemy i urządzenia są bezpiecznie wyłączane.

Tryb hibernacji można włączyć, korzystając z jednego z następujących sposobów:

- Przy użyciu limitu czasu hibernacji
- Przy użyciu opcji Zarządzanie trybami zasilania

Fabryczne ustawienie domyślne limity czasu hibernacji tego urządzenia we wszystkich krajach i regionach 3 dni

Czas mierzony od zakończenia zadania drukowania, po upływie którego drukarka przechodzi do trybu hibernacji, można ustawić w zakresie od jednej godziny do jednego miesiąca.

Tryb wyłączenia

Jeśli to urządzenie jest wyposażone w tryb wyłączenia, który wciąż pobiera niewielką ilość mocy, aby całkowicie zatrzymać pobór mocy, należy odłączyć przewód zasilający z gniazda elektrycznego.

Całkowite zużycie energii

Czasami pomocne jest oszacowanie całkowitego zużycia energii przez urządzenie. Ponieważ pobór mocy wyrażany jest w watach, aby obliczyć zużycie energii, należy pomnożyć pobór mocy przez czas pracy urządzenia w każdym z trybów. Całkowite zużycie energii jest sumą zużycia energii w poszczególnych trybach.

Uwagi dotyczące przepisów związanych z produktami

bezprzewodowymi

Niniejsza sekcja zawiera informacje prawne dotyczące wyłącznie modeli bezprzewodowych.

W razie wątpliwości co do tego, czy Twój model jest modelem bezprzewodowym, przejdź do strony <u>http://support.lexmark.com</u>.

Oświadczenie o składnikach modułowych

Modele bezprzewodowe zawierają następujące składniki modułowe:

Typ/model firmy Lexmark zgodny z normami: LEX-M07-001; FCC ID: IYLLEXM07001; normy przemysłu kanadyjskiego IC: 2376A-M07001

Zagrożenie promieniowaniem o częstotliwości radiowej

Wypromieniowywana moc wyjściowa tego urządzenia jest znacznie mniejsza niż ustalone przez komisję FCC i inne instytuty normalizacyjne limity wystawienia na promieniowanie o częstotliwości radiowej. Aby urządzenie spełniało wymagania komisji FCC i innych instytutów normalizacyjnych dotyczące zagrożenia promieniowaniem o częstotliwości radiowej, między anteną a jakąkolwiek osobą należy zachować odległość co najmniej 20 cm (8 cali).
Zgodność z dyrektywami Wspólnoty Europejskiej

Produkt ten jest zgodny z wymogami dyrektywy Rady 2014/53/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących urządzeń radiowych.

Producentem urządzeń jest: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autoryzowanym przedstawicielem jest: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeszt, WĘGRY. Deklaracja zgodności z wymaganiami dyrektyw jest dostępna na życzenie u autoryzowanego przedstawiciela lub pod adresem www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

F

Zgodność jest oznaczona za pomocą znaku CE:

Ograniczenia

Używanie tego urządzenia radiowego jest dozwolone tylko wewnątrz budynków. Zastosowanie zewnętrzne jest zabronione. Ograniczenie to dotyczy wszystkich państw wymienionych w poniższej tabeli:

Austria	Belgia	Bułgaria	Szwajcaria	Cypr	Czechy	Niemcy	Dania	Estonia
Grecja	Hiszpania	Finlandia	Francja	Chorwacja	Węgry	Irlandia	Islandia	Włochy
Liechtenstein	Litwa	Luksemburg	Łotwa	Malta	Holandia	NIE	Polska	Portugalia
Rumunia	Szwecja	Słowenia	Słowacja	Turcja	Wielka Brytania			

Oświadczenie UE na temat pasm częstotliwości, w jakich pracuje urządzenie radiowe, i

maksymalnej mocy częstotliwości radiowej

To urządzenie radiowe pracuje w pasmach częstotliwości 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz w UE) lub 5 GHz (5,15– 5,35, 5,47–5,725 GHz w UE). Maksymalna moc wyjściowa EIRP nadajnika, z uwzględnieniem wzmocnienia anteny, wynosi ≤ 20 dBm dla obu pasm.

Zgodność z dyrektywami Wspólnoty Europejskiej

Ten produkt spełnia wymagania ochronne dyrektyw 2014/30/UE, 2014/35/UE i 2011/65/UE Rady Wspólnoty Europejskiej dotyczących dostosowania i harmonizacji przepisów państw członkowskich w zakresie zgodności elektromagnetycznej, bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego przeznaczonego do pracy w

określonym zakresie napięć, a także ograniczeń związanych ze stosowaniem niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

Producentem urządzeń jest: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autoryzowanym przedstawicielem jest: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeszt, WĘGRY. Deklaracja zgodności z wymaganiami dyrektyw jest dostępna na życzenie u autoryzowanego przedstawiciela lub pod adresem www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Niniejszy produkt spełnia ograniczenia dla klasy A norm EN 55022 i EN 55032 oraz wymagania dotyczące bezpieczeństwa normy EN 60950-1 lub EN 62368-1.

Oświadczenie dotyczące zakłóceń radiowych

Ostrzeżenie

Niniejszy produkt jest zgodny z wymogami emisyjnymi norm EN 55022 i EN 55032 dla klasy A i wymogami odporności normy EN 55024. Produkt nie jest przeznaczony do użytku w warunkach domowych.

Niniejszy produkt jest urządzeniem klasy A. W warunkach domowych niniejszy produkt może powodować zakłócenia fal radiowych. W takim przypadku użytkownik powinien podjąć odpowiednie środki zaradcze.

Indeks

Α

AirPrint korzystanie 46 aktualizacja oprogramowania sprzętowego plik flash 210 aktywowanie prowadzenia głosowego 24

В

białe linie 174 białe strony 154 Brak wolnego miejsca w pamięci flash dla zasobów 149

С

ciemne pionowe linie na wydrukach 177 czyszczenie wnętrze drukarki 100 zewnętrzna obudowa drukarki 100 czyszczenie drukarki 100 czyszczenie pamięci drukarki 95, 96

D

dodatkowy odbiornik instalacja 202 dodatkowy odbiornik o dużej pojemności instalacja 202 dodawanie grup 22 dodawanie kontaktów 21 dodawanie opcji sprzętowych sterownik drukarki 209 dodawanie opcji wewnętrznych sterownik drukarki 209 dokumenty, drukowanie z komputera 45 z urządzenia przenośnego 45, 46 domyślna głośność głośnika dostosowywanie 98 domyślna głośność słuchawek dostosowywanie 98

dostosowywanie domyślnej głośności głośnika 98 dostosowywanie domyślnej głośności słuchawek 98 dostosowywanie jasności wyświetlacz 124 dostosowywanie tempa mowy Prowadzenie głosowe 25 dostosowywanie wyświetlacza 18 Dostosowywanie wyświetlacza korzystanie 18 drukarka minimalne odstępy 10 przenoszenie 10 transport 123 wybór miejsca 10 drukarka nie odpowiada 184 drukowanie AirPrint 92 lista katalogów 50 lista wzorców czcionek 50 Strona ustawień menu 94 z dysku flash 46 z komputera 45 za pomocą profilu Cloud Connector 49 Drukowanie stron testu jakości 94 drukowanie z komputera 45 drukowanie z napędu flash 46 drukowanie z sortowaniem nie działa 152 drukowanie zadań poufnych i innych zadań wstrzymanych z komputera Macintosh 48 z systemu Windows 48 drukowanie, rozwiązywanie problemów funkcja łączenia zasobników nie działa 152 koperta skleja się podczas drukowania 151 nie można drukować poufnych dokumentów i innych wstrzymanych dokumentów 180

nie można odczytać napędu flash 147 nieprawidłowe marginesy 162 papier często się zacina 153 powolne drukowanie 181 wydruk zadania na niewłaściwym papierze 185 wydruk zadania na nośniku pochodzącym z niewłaściwego zasobnika 185 zacięte strony nie są drukowane ponownie 154 zadania drukowania nie są drukowane 183 dysk twardy drukarki instalacja 191 szyfrowanie 96

Ε

edycja grup 22 edycja kontaktów 22 ekran główny dostosowywanie 18 korzystanie 17 wyświetlanie ikon 18 eksportowanie pliku konfiguracyjnego korzystanie z wbudowanego serwera WWW 209

F

fabryczne ustawienia domyślne przywracanie 96

G

głośnik domyślna głośność 98 gniazdo kabla zasilającego 14 gniazdo zabezpieczeń lokalizowanie 95 Google Cloud Print korzystanie 45 grupy dodawanie 22 edycja 22 usuwanie 22 grzałka z gorącym wałkiem wymiana 111

ikony ekranu głównego 17 ikony na ekranie głównym wyświetlanie 18 importowanie pliku konfiguracyjnego korzystanie z wbudowanego serwera WWW 209 informacje dotyczące bezpieczeństwa 7,8 informacje komisji FCC 216 informacje o drukarce znajdowanie 9 informacje o ulotności pamięci 96 instalacja karty pamięci 188 instalacja modułu wykańczającego ze zszywaczem i dziurkaczem 206 Instalacja odbiornika 4przegrodowego 200 instalowanie dodatkowego odbiornika 202 Instalowanie dodatkowego odbiornika o dużej pojemności 202 instalowanie elementów opcjonalnych dysk twardy drukarki 191 instalowanie modułu wykańczającego ze zszywaczem 204 instalowanie oprogramowania drukarki 208 instalowanie zasobnika na 2100 arkuszy 197 instalowanie zasobników 196 intensywność toneru dostosowywanie 185

J

jakość druku, rozwiązywanie problemów cętkowany wydruk i plamki 165 ciemne pionowe linie lub smugi 177

ciemne pionowe smugi i brakujące elementy wydruku 178 cienkie linie są drukowane nieprawidłowo 157 jasny wydruk 162 obcięty tekst lub obraz 170 pionowe białe linie 174 pionowe ciemne pasy 174 pionowe jasne pasy 173 powtarzające się błędy wydruku 179 poziome jasne pasy 173 puste lub białe strony 154 strony jednolicie czarne 168 szare tło na wydrukach 159 toner łatwo się ściera 172 zagiety lub pomarszczony papier 158 zbyt ciemny wydruk 155 zniekształcone lub przekrzywione wydruki 167 zwijanie się papieru 166 Jakość, menu 65 jasność wyświetlacza dostosowywanie 124

Κ

karta pamięci instalacja 188 kaseta z tonerem wymiana 105 zamawianie 101 kaseta zszywek wymiana 120, 121 zamawianie 103 kasety z tonerem recykling 125 klawiatura ekranowa korzystanie 25 klawiatura wirtualna korzystanie 25 Kody QR dodawanie 20 komunikaty w nagrzewnicy 133 W obszarze druku dwustronnego 133 komunikaty drukarki Brak wolnego miejsca w pamięci flash dla zasobów 149

Materiały eksploatacyjne producenta innego niż Lexmark 150 Wykryto niesformatowana pamięć flash 149 Wykryto uszkodzoną pamięć flash 149 Wymień kasetę, niedopasowanie regionu drukarki 150 Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi sieć bezprzewodowa 99 konfigurowanie papieru Universal 26 konfigurowanie powiadomień dotyczących materiałów eksploatacyjnych 105 konfigurowanie ustawień oszczędnych 19 konfigurowanie ustawień trybu oszczędnego 19 kontakt z obsługą klienta 186 kontakty dodawanie 21 edycja 22 usuwanie 22 kontrolka odczytywanie wskazań 16 kontrolka przycisku zasilania odczytywanie wskazań 16 koperty ładowanie 34 korzystanie oryginalne części firmy Lexmark 101 oryginalne materiały eksploatacyjne firmy Lexmark 101 korzystanie z ekranu głównego 17 Korzystanie z funkcji Dostosowywanie wyświetlacza 18 korzystanie z generatora kodów QR 20 korzystanie z panelu operacyjnego Lexmark M5255 16 Lexmark M5265 16 Lexmark M5270 16 Lexmark MS725 15

Lexmark MS821 15 Lexmark MS822 16 Lexmark MS823 15 Lexmark MS824 16 Lexmark MS825 15 Lexmark MS826 16 korzystanie ze wsparcia technicznego 20 krzywy wydruk 167

L

Lexmark Mobile Print korzystanie 45 liczniki zużycia materiałów eksploatacyjnych przywracanie 150 Limity urządzenia konfiguracja 19 lista katalogów drukowanie 50 lista wzorców czcionek drukowanie 50 lokalizacja obszarów zacięć 128 lokalizowanie gniazda zabezpieczeń 95

Ł

ładowanie
papier firmowy w zasobniku na 2100 arkuszy 29
Zasobnik na 2100 arkuszy 29
ładowanie do podajnika
uniwersalnego 34
ładowanie zasobników 26
łączenie zasobników 35

Μ

Mapa menu 51 materiały eksploatacyjne zmniejszanie zużycia 124 Materiały eksploatacyjne producenta innego niż Lexmark 150 menu 802.1x 82 Dostępność 58 Drukarka - informacje 62 Drukuj 93 Drukuj z dysku flash 72 Dziennik audytu bezpieczeństwa 87

Ethernet 77 Google Cloud Print 84 Harmonogram wyłączeń urządzeń USB 87 HTML 69 Informacje wysyłane do Lexmark 58 IPSec 81 Jakość 65 Kasuj pliki tymczasowe 91 Konfiguracja LPD 82 Konfiguracia uniwersalna 71 Konfiguracja zasobn. 70 Konta lokalne 87 Łączność bezprzewodowa 74 Menu konfiguracji 59 Obraz 70 Ograniczenia logowania 90 **PCL 68 PDF 67** Pomoc 93 PostScript 67 Powiadomienia 53 Preferencje 52 Przegląd sieci 73 Przywróć ustawienia fabryczne 59 Rejestrowanie zadań 65 Rozwiązywanie problemów 94 Różne 92 Sieć 93 SNMP 80 Strona ustawień menu 93 Szyfrowanie dysku 91 TCP/IP 79 ThinPrint 83 Typy nośników 72 Układ 62 Urządzenie 93 **USB 84** Ustawienia 64 Ustawienia druku poufnego 90 Ustawienia HTTP/FTP 83 Ustawienia LDAP rozwiązań 91 Usuwanie po awarii 61 Wi-Fi Direct 85 Widoczne ikony na ekranie głównym 62 XPS 67 Zarządzanie uprawnieniami 86

Zarządzanie usługami mobilnymi 92 Zarządzanie zasilaniem 57 Zdalny panel operatora 53 menu komunikacji bezprzewodowej 74 Menu ustawień HTTP/FTP 83 metoda osobistego numeru identyfikacyjnego 99 Metoda przyciskowa 99 moduł wykańczający ze zszywaczem instalacja 204 moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem instalacja 206 montaż dodatkowej karty 190

Ν

nagrzewnica wymiana 109 napęd flash drukowanie 46 nie można odczytać napędu flash rozwiązywanie problemów, drukowanie 147 nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW 146 nie wykryto opcjonalnego elementu wyposażenia wewnętrznego 148

0

obsługa ekranu używanie gestów 24 obsługa ekranu za pomocą gestów 24 obsługiwane gramatury papieru 42 obsługiwane napędy flash 47 obsługiwane rozmiary papieru 37 obsługiwane systemy operacyjne 208 obsługiwane typy papieru 40 obsługiwane typy papieru 40 obsługiwane typy plików 47 Odbiornik 4-przegrodowy instalacja 200 opcje sprzętowe instalacja 193, 197, 200, 202, 204, 206 karta pamięci 188 zasobniki 196 opcje sprzętowe, dodawanie sterownik drukarki 209 opcje wewnętrzne, dodawanie sterownik drukarki 209 Opcjonalna karta instalacja 190 opcjonalne wyposażenie drukarki, rozwiązywanie problemów nie można wykryć wewnętrznego opcjonalnego elementu wyposażenia 148 oprogramowanie drukarki, instalacja 208 oprogramowanie sprzętowe drukarki aktualizacja 210 osobiste numery identyfikacyjne włączanie 25 oświadczenia 212, 213, 214, 215, 216 oświadczenia dotyczące emisji 212, 216

Ρ

pamięć dysku twardego drukarki 96 wymazywanie 95 pamięć nieulotna 96 pamięć ulotna 96 papier firmowy ładowanie 34 ładowanie, zasobnik na 2100 arkuszy 29 papier Universal konfiguracja 26 papieru dziurkowanego ładowanie 34 pionowe smugi na wydrukach 177 planowanie trybów zasilania 19 płyta kontrolera dostep 187 podajnik uniwersalny ładowanie 34

podłączanie do sieci bezprzewodowej korzystanie z kodu PIN 99 korzystanie z przycisku 99 podłączanie drukarki do sieci bezprzewodowej 98 podłączanie kabli 14 podłączenie drukarki sprawdzanie 148 pomarszczony papier 158 Port Ethernet 14 port ISP (Internal Solutions Port) instalacja 193 Port USB 14 włączanie 147 porty drukarki 14 poufne zadania drukowania 48 drukowanie z komputera Macintosh 48 drukowanie z systemu Windows 48 powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych konfiguracja 105 poziomy natężenia hałasu 212 praca w sieci bezprzewodowej 98 profil Cloud Connector drukowanie 49 tworzenie 19 Prowadzenie głosowe aktywowanie 24 tempo mowy 25 próbne zadania drukowania 48 drukowanie z komputera Macintosh 48 drukowanie z systemu Windows 48 przechowywanie zadań drukowania 48 przenoszenie drukarki 10, 123 przywracanie liczniki zużycia materiałów eksploatacyjnych 150 przywracanie ustawień fabrycznych 96 puste strony 154

R

recykling kasety z tonerem 125 opakowania Lexmark 125

produkty Lexmark 125 regulowanie intensywności toneru 185 rozłączanie zasobników 35 rozwiązywanie problemów drukarka nie odpowiada 184 nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW 146 rozwiązywanie problemów, drukowanie drukowanie z sortowaniem nie działa 152 funkcja łączenia zasobników nie działa 152 koperta skleja się podczas drukowania 151 nie można drukować poufnych dokumentów i innych wstrzymanych dokumentów 180 nieprawidłowe marginesy 162 papier często się zacina 153 powolne drukowanie 181 wydruk zadania na niewłaściwym papierze 185 wydruk zadania na nośniku pochodzącym z niewłaściwego zasobnika 185 zacięte strony nie są drukowane ponownie 154 zadania drukowania nie są drukowane 183 rozwiązywanie problemów, jakość druku cętkowany wydruk i plamki 165 ciemne pionowe linie lub smugi 177 ciemne pionowe smugi i brakujące elementy wydruku 178 cienkie linie są drukowane nieprawidłowo 157 jasny wydruk 162 obciety tekst lub obraz 170 pionowe białe linie 174 pionowe ciemne pasy 174 pionowe jasne pasy 173 powtarzające się błędy wydruku 179 poziome jasne pasy 173 puste lub białe strony 154

strony jednolicie czarne 168 szare tło na wydrukach 159 toner łatwo się ściera 172 zagięty lub pomarszczony papier 158 zbyt ciemny wydruk 155 zniekształcone lub przekrzywione wydruki 167 zwijanie się papieru 166 rozwiązywanie problemów, opcjonalne wyposażenie drukarki nie można wykryć wewnętrznego opcjonalnego elementu wyposażenia 148 rozwiązywanie problemu zaciętych zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem 143

S

sieć bezprzewodowa Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi 99 podłaczanie drukarki do 98 Sieć Wi-Fi wyłaczanie 99 słuchawki domyślna głośność 98 sprawdzanie połączenia drukarki 148 sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych 101 stan części sprawdzanie 101 stan drukarki 16 stan materiałów eksploatacyjnych sprawdzanie 101 sterownik drukarki opcje sprzętowe, dodawanie 209 Strona ustawień menu drukowanie 94 systemy operacyjne obsługiwane 208 szyfrowanie dysku twardego drukarki 96

Т

TCP/IP, menu 79 temperatura wokół drukarki 214 Tempo mowy w prowadzeniu głosowym dostosowywanie 25 transport drukarki 123 tryb czuwania konfiguracja 124 Tryb ekologiczny konfiguracja 124 Tryb hibernacji konfiguracja 124 tryb powiększania włączanie 25 tworzenie folderów dla zakładek 21 tworzenie profilu Cloud Connector 19 tworzenie zakładek 20

U

uruchamianie pokazu slajdów 18 urządzenie przenośne drukowanie 45, 46 Usługa drukowania Mopria korzystanie 45 ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia 128 ustawianie limitów urzadzenia 19 ustawianie rozmiaru papieru 26 ustawianie typu papieru 26 ustawienia drukarki przywracanie ustawień fabrycznych 96 Ustawienia oszczędne konfiguracja 19 ustawienia portu drukarki zmiana 100 ustawienia środowiskowe tryb czuwania 124 Tryb ekologiczny 124 Tryb hibernacji 124 usuwanie grup 22 usuwanie kontaktów 22 usuwanie zablokowanego papieru przez drzwiczki H 138 w dodatkowym odbiorniku 136

w dodatkowym odbiorniku o dużej pojemności 136 w drzwiczkach A 130 w drzwiczkach N 137 w module dupleksu 133 w module wykańczającym ze zszywaczem 140 w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem 139 w nagrzewnicy 133 w odbiorniku przegrodowym 137 w odbiorniku wykańczającym ze zszywaczem 138 w odbiorniku wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem odbiornik 139 w podajniku uniwersalnym 135 w zasobnikach 130 usuwanie zaciętego papieru. przez drzwiczki H 138 w dodatkowym odbiorniku 136 w dodatkowym odbiorniku o dużej pojemności 136 w drzwiczkach A 130 w drzwiczkach N 137 w module dupleksu 133 w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem 139 w nagrzewnicy 133 w odbiorniku przegrodowym 137 w odbiorniku wykańczającym ze zszywaczem 138 w odbiorniku wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem odbiornik 139 w podajniku uniwersalnym 135 w zasobnikach 130 usuwanie zaciętych zszywek 140, 143 uzyskiwanie dostępu do płyty sterowania 187

W

wałek pobierania wymiana 116 wałek pobierania w podajniku uniwersalnym wymiana 117

wałek przenoszący wymiana 113 wewnętrzne opcjonalne elementy wyposażenia dysk twardy drukarki 187 karta czcionek 187 karta z oprogramowaniem drukarki 187 pamięć flash 187 port ISP (Internal Solutions Port) 187 wilgotność powietrza wokół drukarki 214 włączanie osobistych numerów identyfikacyjnych 25 włączanie portu USB 147 włączanie trybu powiększania 25 włączanie wypowiadania haseł 25 wsparcie techniczne korzystanie 20 wstrzymane zadania 48 drukowanie z komputera Macintosh 48 drukowanie z systemu Windows 48 wybór miejsca na drukarkę 10 Wykryto niesformatowana pamięć flash 149 Wykryto uszkodzoną pamięć flash 149 wyłączanie sieci Wi-Fi 99 wymazywanie zawartości z dysku twardego drukarki 95 wymazywanie zawartości dysku twardego drukarki 95 wymazywanie zawartości pamięci nieulotnej 95 wymazywanie zawartości pamięci ulotnej 95 wymiana wałek pobierania w podajniku uniwersalnym 117 wymiana części grzałka z gorącym wałkiem 111 nagrzewnica 109 wałek pobierania 116 wałek przenoszący 113 wymiana materiałów eksploatacvinych kaseta z tonerem 105

kaseta zszywek 120, 121 zestaw obrazujący 106 Wymień kasetę, niedopasowanie regionu drukarki 150 wyposażenie drukarki 11 wypowiadanie haseł włączanie 25 wyświetlanie ikon na ekranie głównym 18

Ζ

z obsługą klienta kontakt 186 zabezpieczanie pamięci drukarki 96 zablokowany papier w drzwiczkach C 133 zacięcia zapobieganie 126 zacięcia papieru miejsce 128 zapobieganie 126 zaciecia papieru w zasobnikach 130 zacięcia papieru, usuwanie w odbiorniku standardowym 134 zacięcia, usuwanie w odbiorniku standardowym 134 zacięcie papieru przy drzwiczkach H 138 zacięcie papieru w dodatkowym odbiorniku 136 zacięcie papieru w dodatkowym odbiorniku o dużej pojemności 136 zacięcie papieru w drzwiczkach A 130 zacięcie papieru w drzwiczkach N 137 zacięcie papieru w odbiorniku 4przegrodowym 137 zacięcie papieru w odbiorniku modułu wykańczającego ze zszywaczem 138 zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym 135 zadania drukowania nie sa drukowane 183

zadania wydruku odroczonego drukowanie z komputera Macintosh 48 drukowanie z systemu Windows 48 zadania wydruku powtarzanego 48 drukowanie z komputera Macintosh 48 drukowanie z systemu Windows 48 zagiety papier 158 zakładki tworzenie 20 tworzenie folderów dla 21 zamawianie zestaw konserwacyjny 103 zamawianie materiałów eksploatacyjnych kaseta z tonerem 101 kaseta zszywek 103 zestaw obrazujący 103 zapobieganie zacięciom papieru 126 zarządzanie wygaszaczem ekranu 18 Zasobnik na 2100 arkuszy instalacia 197 ładowanie 29 zasobniki ładowanie 26 zestaw konserwacyjny zamawianie 103 zestaw obrazujący wymiana 106 zamawianie 103 zmiana tapety 18 zmiana ustawień portu drukarki po zainstalowaniu ISP 100 zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych 124 znajdowanie dokładniejszych informacji o drukarce 9 zniekształcony wydruk 167