



LASERJET PRO MFP

Podręcznik użytkownika



M125-126



M125-126



M127-128



M127-128



Urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M125, M126, M127 i M128

Podręcznik użytkownika

Prawa autorskie i licencja

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Powielanie, adaptacja lub tłumaczenie bez wcześniejszej pisemnej zgody jest zabronione, z wyjątkiem przypadków dozwolonych przez prawo autorskie.

Przedstawione tu informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Jedynymi gwarancjami na produkty i usługi firmy HP są gwarancje wyrażone w formie oświadczeń dołączonych do tych produktów i usług. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa. Firma HP nie ponowi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek braki techniczne lub błędy redakcyjne w niniejszym dokumencie.

Edition 1, 11/2015

Znaki handlowe

Adobe®, Acrobat® i PostScript® są znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated.

Apple i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Computer Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach/regionach. iPod jest znakiem towarowym firmy Apple Computer Inc. iPod służy do kopiowania materiału dozwolonego lub na zasadach określonych przez posiadacza praw autorskich. Nie kradnij muzyki.

Bluetooth jest znakiem towarowym i własnością jego właściciela. Firma HP używa go na podstawie licencji.

Microsoft®, Windows®, Windows® XP i Windows Vista® są znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych.

Spis treści

1 Wprowadzenie	1
Porównanie urządzeń	2
Widoki produktu	4
Widok urządzenia z przodu	4
Widok produktu z tyłu	5
Przegląd panelu sterowania	6
M125a, M125r, M125ra, M126a	6
M125nw, M125rnw, M126nw	7
M127fn, M127fs, M128fn, M127fp, M128fp	8
M127fw i M128fw	9
Ekran główny panelu sterowania (tylko ekran dotykowy)	10
2 Podajniki papieru	13
Obsługiwane formaty i rodzaje papierów:	14
Obsługiwane formaty papieru	14
Obsługiwane rodzaje papieru	14
Wkładanie nośników do podajnika wejściowego	16
Dostosowanie podajnika dla małych formatów papieru	17
3 Drukowanie	21
Zadania drukowania (Windows)	22
Sposób skanowania (Windows)	22
Ręczne drukowanie po obu stronach (Windows)	22
Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (Windows)	24
Wybór rodzaj papieru (Windows)	26
Dodatkowe informacje o drukowaniu	28
Zadania drukowania (system Mac OS X)	29
Sposób drukowania drukowania (Mac OS X)	29
Ręczne drukowanie na obu stronach (Max OS X)	29
Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (Mac OS X)	30
Wybór rodzaju papieru (Mac OS X)	30

Dodatkowe informacje o drukowaniu	30
Drukowanie w sieci Web	32
HP ePrint	32
Oprogramowanie HP ePrint	33
Oprogramowanie AirPrint	33
Konfigurowanie bezpośredniego drukowania bezprzewodowego HP	34
4 Kopiuj	35
Kopiowanie	36
Kopiowanie po obu stronach (dwustronne)	37
Optymalizacja jakości kopiowania	38
Regulacja poziomu jasności/ciemności kopii (tylko panel sterowania LED)	39
Zmniejszanie i powiększanie kopii (tylko panel sterowania LED)	40
5 Scan (Skanuj)	41
Skanowanie za pomocą oprogramowania HP Scan (system Windows)	42
Skanowanie za pomocą oprogramowania HP Scan (Mac OS X)	43
6 Faks	45
Podłącz i skonfiguruj urządzenie do faksowania	46
Podłącz urządzenie	46
Konfigurowanie urządzenia	46
Konfigurowanie ustawień godziny, daty i nagłówka faksu	47
Panel sterowania	47
Kreator konfiguracji faksu HP (Windows)	48
Konfiguracja samodzielnego faksu	48
Konfigurowanie jako automatyczna sekretarka	49
Konfigurowanie telefonu wewnętrznego	50
Zainstaluj oprogramowanie faksu HP (Windows, opcjonalnie)	51
Wysyłanie faksu	52
Wysyłanie faksu przez ręczne wybranie numeru z panelu sterowania urządzenia	52
Wysyłanie faksu za pomocą oprogramowania HP (Windows)	53
Tworzenie, edytowanie i usuwanie wpisów szybkiego wybierania	54
Tworzenie i edycja kodów szybkiego wybierania	54
Usuwanie kodów szybkiego wybierania	54
7 Zarządzanie urządzeniem	57
Zmiana typu połączenia (Windows)	58
Korzystanie z aplikacji Usługi sieciowe HP (tylko modele z ekranem dotykowym)	59
Przybornik urządzeń HP (Windows)	60

HP Utility dla systemu Mac OS X	62
Otwieranie aplikacji HP Utility	62
Funkcje HP Utility	62
Funkcje zabezpieczające urządzenia	64
Ustawianie lub zmiana hasła urządzenia	64
Blokowanie urządzenia	65
Ustawienia ekonomiczne	66
Drukowanie przy użyciu ustawienia EconoMode	66
Skonfiguruj ustawienie Tryb uśpienia/automatyczne wyłączenie po	66
Komunikat Cartridge is low (Mało atramentu) lub Cartridge is very low (Bardzo mało atramentu) jest wyświetlany na panelu sterowania urządzenia.	68
Włączanie lub wyłączanie ustawienia Bardzo niski	68
Wymień kasety z tonerem	70

8 Rozwiązywanie problemów 73

System pomocy panelu sterowania (tylko modele ekranu dotykowego)	74
Interpretacja sygnałów świetlnych na panelu sterowania (tylko model LED)	75
Drukowanie stron informacyjnych	78
Strona konfiguracji	78
Strona Stan materiałów eksploatacyjnych	78
Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych	80
Rozwiązywanie problemów z podawaniem papieru lub zacięciami	81
Urządzenie nie pobiera papieru	81
Urządzenie pobiera kilka arkuszy papieru	81
Częste lub powtarzające się zacięcia papieru	81
Zapobieganie zacięciom papieru	83
Usuwanie zacięć w podajniku wejściowym	84
Usuwanie zacięć w pobliżu kasety z tonerem	87
Usuwanie zacięć w pojemniku wyjściowym	90
Usuń zacięty papier z podajnika dokumentów	93
Poprawianie jakości druku	95
Drukowanie dokumentu z innego programu	95
Określanie ustawienia typu papieru dla zlecenia druku	95
Sprawdzenie ustawienia rodzaju papieru (Windows)	95
Sprawdzenie ustawienia rodzaju papieru (Mac OS X)	95
Sprawdzanie stanu kasety z tonerem	96
Drukowanie strony czyszczącej	96
Sprawdzanie kasety z tonerem pod kątem ewentualnych uszkodzeń	97
Sprawdzenie papieru i środowiska drukowania	97
Należy używać tylko papieru zgodnego ze specyfikacjami firmy HP	97
Sprawdź środowisko pracy urządzenia	98

Sprawdź ustawienia trybu EconoMode	98
Poprawienie jakości skanowania i kopiowania	99
Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi)	99
Sprawdzenie ustawień papieru	99
Optymalizacja dla tekstu lub obrazów	100
Kopiowanie od krawędzi do krawędzi	100
Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów	101
Poprawianie jakości faksu	103
Sprawdzanie zanieczyszczeń lub smug na szybie skanera	103
Sprawdzenie ustawienia rozdzielczości faksów wysyłanych	103
Sprawdzenie ustawienia jasności/ciemności	104
Sprawdzenie ustawienia korekcji błędów	104
Sprawdzenie ustawienia dopasowania do strony	105
Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów	105
Wysłanie do innego urządzenia faksowego	106
Sprawdzenie urządzenia faksowego nadawcy	106
Rozwiązywanie problemów z siecią przewodową	107
Złe połączenie fizyczne	107
Komputer używa błędnego adresu IP urządzenia	107
Komputer nie może skomunikować się z urządzeniem	107
Urządzenie korzysta z nieodpowiednich ustawień łącza i duplexu dla komunikacji z siecią	108
Nowe programy mogły spowodować problemy ze zgodnością	108
Komputer lub stacja robocza mogą być błędnie skonfigurowane	108
Urządzenie zostało wyłączone lub w inne ustawienia sieci są błędne	108
Rozwiązywanie problemów z siecią bezprzewodową	109
Lista kontrolna konfiguracji łączności bezprzewodowej	109
Po skonfigurowaniu łączności bezprzewodowej urządzenie nie drukuje	110
Urządzenie nie drukuje, a na komputerze jest zainstalowane zewnętrzne oprogramowanie zapory	110
Po zmianie miejsca routera bezprzewodowego lub urządzenia połączenie bezprzewodowe nie działa	110
Nie można podłączyć większej liczby komputerów do urządzenia bezprzewodowego	110
Urządzenie bezprzewodowe traci łączność po podłączeniu do sieci VPN	111
Sieci nie ma na liście sieci bezprzewodowych	111
Sieć bezprzewodowa nie działa	111
Przeprowadzanie testu diagnostycznego sieci bezprzewodowej	111
Ograniczanie zakłóceń w sieci bezprzewodowej	112
Rozwiązywanie problemów z faksowaniem	113
Sprawdzanie konfiguracji sprzętu	113
Wolne wysyłanie faksów	114
Niska jakość faksu	115

Faksy są obcięte lub drukowane na dwóch stronach	116
9 Części, materiały eksploatacyjne i akcesoria	117
Zamawianie części, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych	118
Części do samodzielnej naprawy przez klienta	119
Akcesoria	120
Indeks	121

1 Wprowadzenie

- [Porównanie urządzeń](#)
- [Widoki produktu](#)
- [Przegląd panelu sterowania](#)

Przejdź do www.hp.com/support/ljMFPM125series, www.hp.com/support/ljMFPM126series, www.hp.com/support/ljMFPM127series, or www.hp.com/support/ljMFPM128series, aby uzyskać pomoc HP dla używanego urządzenia:

- Rozwiązywanie problemów.
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania.
- Dołączenie do for pomocy technicznej.
- Znalezienie gwarancji i informacji prawnych.

Można także odwiedzić stronę internetową www.hp.com/support, aby uzyskać pomoc techniczną na całym świecie i dla innych produktów HP.

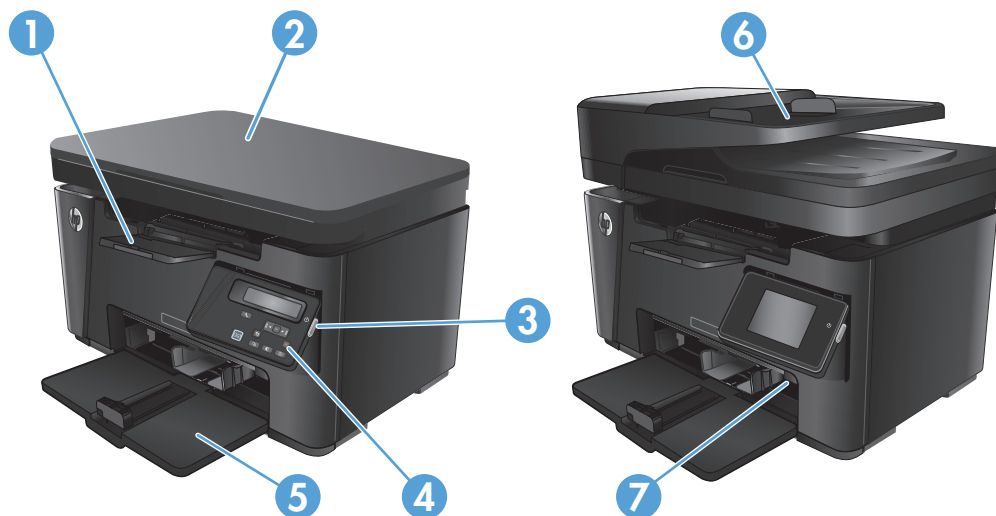
Porównanie urządzeń

		M125a, M125r, M125ra, M126a	M125nw, M125rnw, M126nw	M127fn, M127fs, M128fn	M127fp, M128fp	M127fw, M128fw
Obsługa papieru	Podajnik wejściowy (pojemność 150 arkuszy)	✓	✓	✓	✓	✓
	Standardowy pojemnik wyjściowy (podajnik na 100 arkuszy)	✓	✓	✓	✓	✓
	Narzędzie rozszerzające do krótkiego papieru	✓	✓	✓	✓	✓
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows XP (wersja 32-bitowa)	✓	✓	✓	✓	✓
	Windows Vista, wersja 32-bitowa i 64-bitowa	✓	✓	✓	✓	✓
	Windows 7 (wersje 32-bitowa i 64-bitowa)	✓	✓	✓	✓	✓
	Windows 8 (wersje 32-bitowa i 64-bitowa)	✓	✓	✓	✓	✓
	Windows 2003 Server (wersja 32-bitowa i 64-bitowa), tylko sterowniki druku i skanowania	✓	✓	✓	✓	✓
	Windows 2008 Server (wersja 32-bitowa i 64-bitowa), tylko sterowniki druku i skanowania	✓	✓	✓	✓	✓
	Windows 2012 Server, tylko sterowniki druku i skanowania	✓	✓	✓	✓	✓
	Mac OS X 10.6.8 lub nowszy	✓	✓	✓	✓	✓
Obsługiwane sterowniki druku	✓	✓	✓	✓	✓	
Sterownik drukarki HP PCLmS jest dostępny na płycie CD jako domyślny sterownik drukarki.						
Złącza	Port high-speed USB 2.0	✓	✓	✓	✓	✓

		M125a, M125r, M125ra, M126a	M125nw, M125rnw, M126nw	M127fn, M127fs, M128fn	M127fp, M128fp	M127fw, M128fw
	Połączenie 10/100/1000 Ethernet LAN		✓	✓	✓	✓
	Połączenie z siecią bezprzewodową		✓			✓
Pamięć	128 MB pamięci RAM	✓	✓	✓	✓	✓
Wyświetlacz na panelu sterowania	2-wierszowy wyświetlacz LCD		✓	✓	✓	
	Kolorowy ekran dotykowy					✓
	2-cyfrowy wyświetlacz LED	✓				
Drukowanie	Drukuje 20 stron na minutę na papierze A4 oraz 21 na papierze w formacie Letter;	✓	✓	✓	✓	✓
Kopij	Skaner płaski obsługuje papier do formatu A4 lub Letter	✓	✓	✓	✓	✓
	Podajnik dokumentów			✓	✓	✓
	Kopowanie w rozdzielczości 300 dpi (punktów na cal).	✓	✓	✓	✓	✓
Scan (Skanuj)	Rozdzielczość skanowania do 1200 dpi	✓	✓	✓	✓	✓
	Skanuje w kolorze	✓	✓	✓	✓	✓
Faks	V.34 z dwoma portami faksu RJ-11			✓	✓	✓
	Słuchawka telefonu				✓	

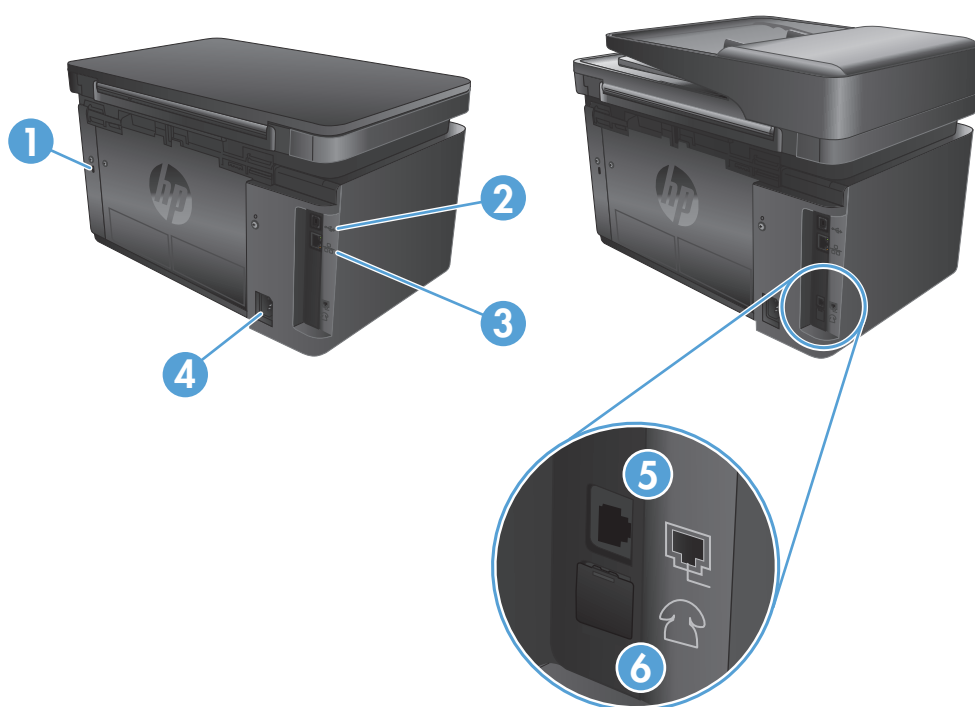
Widoki produktu

Widok urządzenia z przodu



1	Pojemnik wyjściowy
2	Skaner
3	Przycisk wł./wył.
4	Panel sterowania (unoszony do góry dla lepszej widoczności, typ zależy od modelu urządzenia)
5	Podajnik
6	Podajnik dokumentów
7	Narzędzie rozszerzające do krótkiego papieru

Widok produktu z tyłu

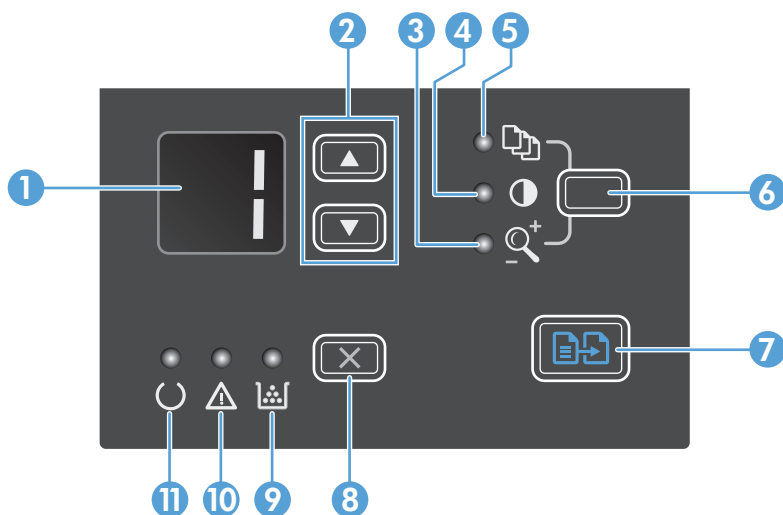


1	Gniazdo blokady zabezpieczeń typu kablowego
2	Port high-speed USB 2.0
3	Port Ethernet
4	Połączenie zasilania
5	Port „faks” do podłączania linii telefoniczno-faksowej do urządzenia
6	Port „telefon” do podłączania telefonu wewnętrznego, automatycznej sekretarki lub innego urządzenia

Przegląd panelu sterowania

- [M125a, M125r, M125ra, M126a](#)
- [M125nw, M125rnw, M126nw](#)
- [M127fn, M127fs, M128fn, M127fp, M128fp](#)
- [M127fw i M128fw](#)
- [Ekran główny panelu sterowania \(tylko ekran dotykowy\)](#)

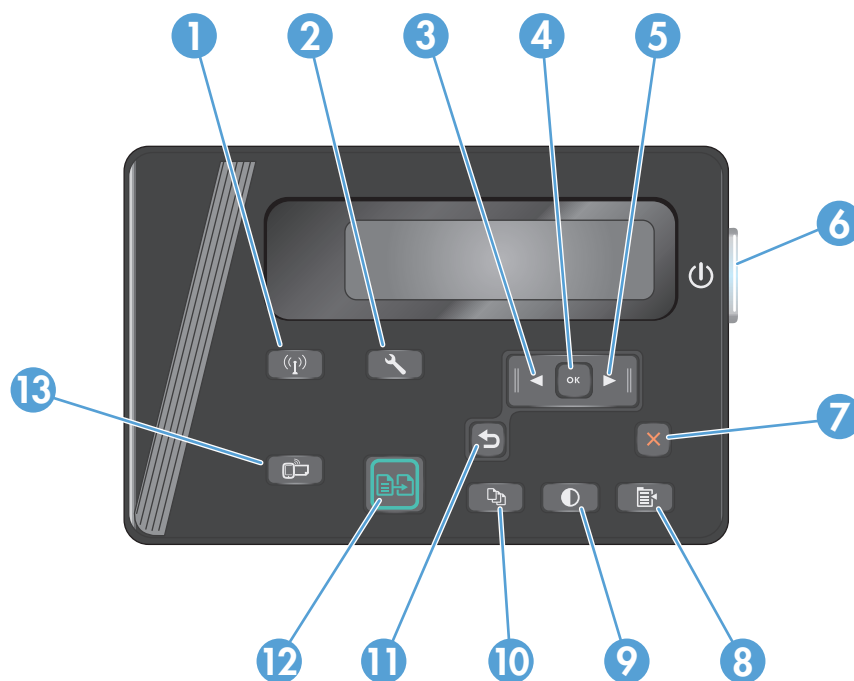
M125a, M125r, M125ra, M126a



1	Wyświetlacz LED	Wyświetla liczbę kopii, stopień rozjaśnienia lub przyciemnienia kopii i procent zmniejszenia lub zwiększenia kopii. Pokazuje także kody błędów, które stanowią powiadomienia o problemach wymagających uwagi.
2	Strzałki w górę i w dół	Służą do zwiększania i zmniejszania liczby kopii, rozjaśniania lub przyciemniania kopii i zmiany procentu zmniejszenia lub zwiększenia kopii. <ul style="list-style-type: none">• Liczba kopii: Naciśnij przycisk i przytrzymaj przez mniej niż sekundę, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość o 1 jednostkę. Naciśnij przycisk i przytrzymaj przez sekundę lub dłużej, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość o 10 jednostek.• Poziom przyciemnienia kopii: Naciśnij przycisk i przytrzymaj przez mniej niż sekundę, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość o 1 jednostkę. Naciśnij i przytrzymaj przyciski sekundę lub dłużej, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość.• Procent zwiększenia lub zmniejszenia kopii: Naciśnij przycisk i przytrzymaj krócej niż sekundę, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość o 10%. Naciśnij przycisk i przytrzymaj sekundę lub dłużej, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość o 100%.
3	Kontrolka zmniejszenia/zwiększenia kopii	Jeśli się świeci, funkcja zwiększania lub zmniejszania formatu kopii jest aktywna.
4	Kontrolka przyciemnienia/rozjaśnienia kopii	Jeśli się świeci, funkcja zmiany jasności obrazu jest aktywna.
5	Kontrolka liczby kopii	Jeśli się świeci, funkcja liczby kopii jest aktywna.

6	Przycisk Konfigurowanie	Umożliwia przełączanie się pomiędzy ustawieniami liczby kopii, jasności i formatu kopii dla każdego zlecenia. Opcją domyślną jest liczba kopii. Aby zmienić ustawienia domyślne dla wszystkich zleceń, przejdź do ustawienia, które chcesz skonfigurować, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Kiedy kontrolka miga, dostosuj ustawienie. Naciśnij przycisk ponownie, aby zapisać ustawienie.
7	Przycisk Start Copy (Rozpocznij kopiowanie).	Umożliwia rozpoczęcie zlecenia kopiowania.
8	Anuluj, przycisk	Umożliwia anulowania bieżącego zlecenia lub usuwa ostatnie ustawienie. Naciśnięcie tego przycisku w czasie, gdy urządzenie jest w stanie gotowości powoduje przywrócenie domyślnych wartości ustawień kopiowania.
9	Kontrolka stanu poziomu toneru	Wskazuje niski poziom toneru w kasecie
10	Kontrolka ostrzeżenia	Wskazuje problem z urządzeniem.
11	Kontrolka gotowości	Jeśli się świeci, urządzenie jest gotowe do przetwarzania zlecenia.

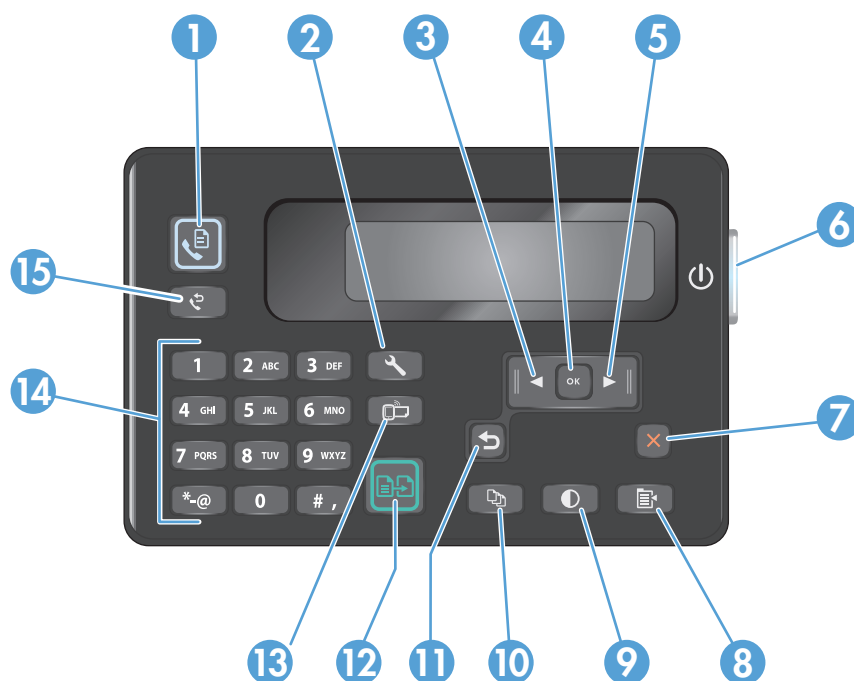
M125nw, M125rnw, M126nw



1	Przycisk komunikacji bezprzewodowej	Włączenie/wyłączenie komunikacji bezprzewodowej
2	przycisk Konfigurowanie	Otwiera menu Konfiguracja
3	Przycisk strzałki w lewo	Przenosi kursor w lewo lub przewija opcje menu
4	Przycisk OK	Potwierdza ustawienie lub przejście do następnej czynności
5	Przycisk strzałki w prawo	Przenosi kursor w prawo lub przewija opcje menu
6	Przycisk wł./wyt.	Włącza lub wyłącza urządzenie.

7	Anuluj, przycisk	Kasuje ustawienia, anuluje bieżące zadania lub zamyka aktywne menu
8	Przycisk Ustawienia kopiowania	Otwiera menu Ustawienia kopiowania .
9	Przycisk Lighter/Darker	Zmienia ustawienia jasności dla bieżącego zlecenia kopiowania.
10	Liczba kopii, przycisk	Określa liczbę kopii
11	przycisk Wstecz	Powrót do poprzedniego ekranu.
12	Przycisk Start Copy (Rozpocznij kopiowanie).	Umożliwia rozpoczęcie zlecenia kopiowania.
13	Przycisk ePrint	Otwiera menu Usługi sieci Web

M127fn, M127fs, M128fn, M127fp, M128fp



1	Przycisk Start Fax (Rozpocznij faksowanie).	Umożliwia rozpoczęcie zlecenia wysyłania faksu.
2	przycisk Konfigurowanie	Otwiera menu Konfiguracja
3	Przycisk strzałki w lewo	Przenosi kursor w lewo lub przewija opcje menu
4	Przycisk OK	Potwierdza ustawienie lub przejście do następnej czynności
5	Przycisk strzałki w prawo	Przenosi kursor w prawo lub przewija opcje menu
6	Przycisk wł./wył.	Włącza lub wyłącza urządzenie.
7	Anuluj, przycisk	Kasuje ustawienia, anuluje bieżące zadania lub zamyka aktywne menu
8	Przycisk Ustawienia kopiowania	Otwiera menu Ustawienia kopiowania .
9	Przycisk Lighter/Darker	Zmienia ustawienia jasności dla bieżącego zlecenia kopiowania.

10	Liczba kopii, przycisk	Określa liczbę kopii
11	przycisk Wstecz	Powrót do poprzedniego ekranu.
12	Przycisk Start Copy (Rozpocznij kopiowanie).	Umożliwia rozpoczęcie zlecenia kopiowania.
13	Przycisk ePrint	Otwiera menu Usługi sieci Web
14	Klawiatura numeryczna	Służy do wprowadzania numerów faksów i wybierania opcji menu
15	Przycisk ponownego wybierania numeru	Umożliwia przywołanie numeru faksu użytego przy poprzednim zleceniu wysyłania faksu

M127fw i M128fw



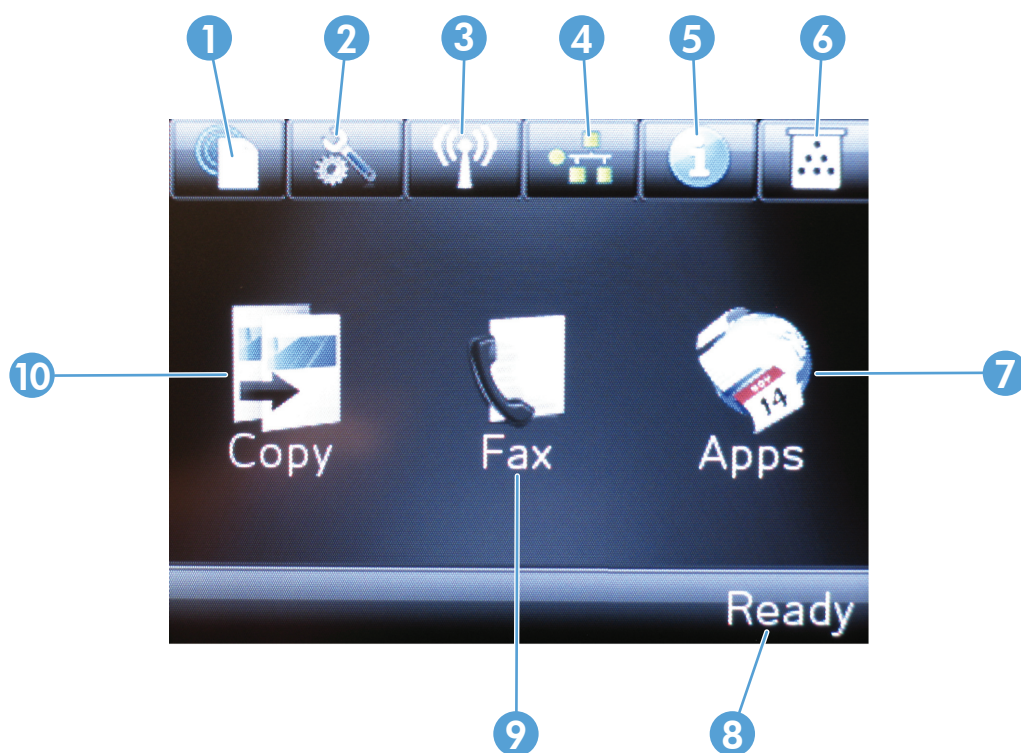
1	Wyświetlacz z ekranem dotykowym	Dostęp do funkcji urządzenia i jego aktualnego stanu.
2	Przycisk i kontrolka Pomocy	Dostęp do systemu pomocy Panelu sterowania.
3	Przycisk wł./wyt.	Włącza lub wyłącza urządzenie.
4	Przycisk strzałki w prawo	Przenosi kursor w prawo lub wyświetla kolejny ekran na wyświetlaczu. UWAGA: Ten przycisk świeci się tylko wtedy, gdy tej funkcji można użyć na aktualnym ekranie.
5	Anuluj, przycisk	Kasuje ustawienia, anuluje bieżące zadania lub zamyka aktywne okno. UWAGA: Ten przycisk świeci się tylko wtedy, gdy tej funkcji można użyć na aktualnym ekranie.

6	Przycisk i kontrolka Wstecz	Powrót do poprzedniego ekranu. UWAGA: Ten przycisk świeci się tylko wtedy, gdy tej funkcji można użyć na aktualnym ekranie.
7	Przycisk strzałki w lewo	Przenosi kursor w lewo lub wyświetla poprzedni ekran na wyświetlaczu. UWAGA: Ten przycisk świeci się tylko wtedy, gdy tej funkcji można użyć na aktualnym ekranie.
8	Przycisk i kontrolka Ekranu głównego	Dostęp do ekranu głównego.
9	Kontrolka komunikacji bezprzewodowej	Sieć bezprzewodowa jest włączona. Kontrolka miga, gdy urządzenie nawiązuje połączenie z siecią bezprzewodową.

Ekran główny panelu sterowania (tylko ekran dotykowy)

Na ekranie głównym można uzyskać dostęp do funkcji urządzenia. Na ekranie jest wyświetlany również stan urządzenia.

UWAGA: W zależności od konfiguracji urządzenia funkcje na ekranie głównym mogą się różnić. W niektórych językach ich układ może być również odwrócony.



1	Przycisk usługi sieci Web HP	Szybki dostęp do Usług sieciowych HP, w tym HP ePrint.
2	przycisk Konfigurowanie	Otwiera menu Konfiguracja

3	Przycisk komunikacji bezprzewodowej	Dostęp do menu sieci bezprzewodowej i informacji o stanie tej sieci. UWAGA: Po połączeniu się z siecią bezprzewodową ikona ta zmieni się w grupę pasków informujących o sile sygnału.
4	Przycisk sieci	Dostęp do ustawień i informacji sieciowych. UWAGA: Ten przycisk jest wyświetlany tylko wówczas, kiedy urządzenie jest podłączone do sieci.
5	przycisk Informacje	Zapewnia informacje o stanie urządzenia.
6	Przycisk materiałów eksploatacyjnych	Informacje o stanie materiałów eksploatacyjnych.
7	Przycisk Aplikacje	Umożliwia dostęp do menu Aplikacje celem drukowania bezpośrednio z wybranych aplikacji internetowych
8	Stan urządzenia	Dostarcza informacji o ogólnym stanie urządzenia.
9	Przycisk faksu	Zapewnia dostęp do funkcji faksowania
10	Przycisk Kopiuj	Dostęp do funkcji kopiowania.

2 Podajniki papieru

- [Obsługiwane formaty i rodzaje papierów:](#)
- [Wkładanie nośników do podajnika wejściowego](#)

Przejdź do www.hp.com/support/ljMFPM125series, www.hp.com/support/ljMFPM126series, www.hp.com/support/ljMFPM127series, or www.hp.com/support/ljMFPM128series, aby uzyskać pomoc HP dla używanego urządzenia:

- Rozwiązywanie problemów.
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania.
- Dołączenie do for pomocy technicznej.
- Znalezienie gwarancji i informacji prawnych.

Można także odwiedzić stronę internetową www.hp.com/support, aby uzyskać pomoc techniczną na całym świecie i dla innych produktów HP.

Obsługiwane formaty i rodzaje papierów:

- [Obsługiwane formaty papieru](#)
- [Obsługiwane rodzaje papieru](#)

Obsługiwane formaty papieru



UWAGA: Aby uzyskać najlepsze wyniki drukowania, przed drukowaniem należy wybrać odpowiedni format i rodzaj papieru w sterowniku druku.

Wymiary	Wymiary
Letter	216 x 279 mm
Legal	216 x 356 mm
A4	210 x 297 mm
A5	148 x 210 mm
A6	105 x 148 mm
B5 (JIS)	182 x 257 mm
Executive	184 x 267 mm
Karta pocztowa (JIS)	100 x 148 mm 3,9 x 5,8 cala
Podwójna karta pocztowa (JIS)	200 x 148 mm
16K	184 x 260 mm
16K	195 x 270 mm
16K	197 x 273 mm
8,5 x 13	216 x 330 mm
Koperta nr 10	105 x 241 mm
Koperta Monarch	98 x 191 mm
Koperta B5	176 x 250 mm
Koperta C5	162 x 229 mm
Koperta DL	110 x 220 mm
Niestandardowy	76 x 127 mm do 216 x 356 mm

Obsługiwane rodzaje papieru




UWAGA: Aby uzyskać najlepsze wyniki drukowania, przed drukowaniem należy wybrać odpowiedni format i rodzaj papieru w sterowniku druku.

- Zwykły
- Papier HP EcoSMART Lite
- Lekki 60–74 g

- Średnio ciężki 96–110g
- Ciężki 111–130 g
- Bardzo ciężki 131–175 g
- Folie dla monochromatycznych drukarek laserowych
- Etykiety
- Firmowy
- Zadrukowany
- Dziurkowany
- Kolorowy
- Szorstki
- Dokumentowy
- Makulaturowy
- Koperta
- Kalka techniczna

Wkładanie nośników do podajnika wejściowego

 **UWAGA:** Przy dodawaniu nowego papieru należy zawsze wyjąć cały stos z podajnika wejściowego i wyrównać go. Nie należy kartkować papieru. Zmniejsza to ilość zacięć papieru, ponieważ zapobiega podawaniu do urządzenia wielu arkuszy papieru jednocześnie.

1. Włóż papier górną krawędzią w kierunku przodu podajnika wejściowego.

Orientacja papieru w podajniku różni się w zależności od typu zadania drukowania. Więcej informacji zawiera [Tabela 2-1 Orientacja papieru w podajniku wejściowym na stronie 17](#).



2. Ustaw prowadnice papieru tak, aby dotykały papieru.



Tabela 2-1 Orientacja papieru w podajniku wejściowym

Rodzaj papieru	Tryb drukowania dwustronnego	Ładowanie papieru
Z nadrukiem lub firmowy	Druk jednostronny lub dwustronny	Drukiem w górę Górną krawędzią skierowaną do urządzenia
Dziurkowany	Druk jednostronny lub dwustronny	Drukiem w górę Otworami skierowanymi w lewą stronę urządzenia
Koperty	Drukowanie jednostronne	Drukiem w górę Górną krawędzią w kierunku prawej strony podajnika, stroną bez znacznika do wnętrza urządzenia



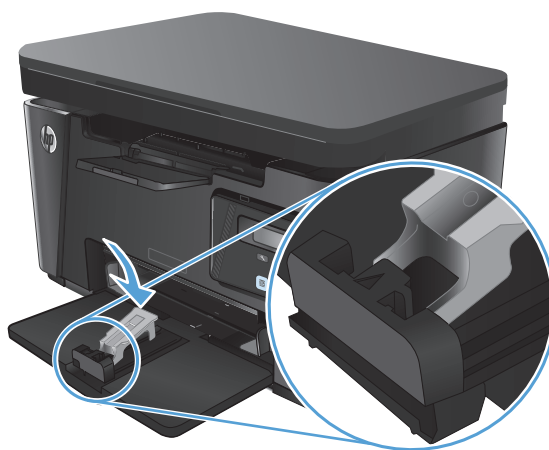
Dostosowanie podajnika dla małych formatów papieru

Aby drukować na papierze o długości mniejszej niż 185 mm, należy użyć rozszerzenia dla krótkiego papieru, aby dostosować podajnik wejściowy.

1. Wyjmij rozszerzenie dla krótkiego papieru z gniazda magazynu po prawej stronie obszaru wejściowego.



2. Zamocuj narzędzie do prowadnicy długości papieru w podajniku wejściowym.



3. Włóż papier do podajnika i dosuń prowadnicę tak, aby dotykały papieru.



4. Włóż papier do urządzenia, aż poczujesz opór, a następnie przesunij prowadnicę, aby narzędzie dotykało papieru.



5. Po zakończeniu drukowania na krótkim papierze wyjmij narzędzie rozszerzenia dla krótkiego papieru, a następnie umieść go w gnieździe magazynu.



3 Drukowanie

- [Zadania drukowania \(Windows\)](#)
- [Zadania drukowania \(system Mac OS X\)](#)
- [Drukowanie w sieci Web](#)
- [Konfigurowanie bezpośredniego drukowania bezprzewodowego HP](#)

Przejdź do www.hp.com/support/ljMFPM125series, www.hp.com/support/ljMFPM126series, www.hp.com/support/ljMFPM127series, or www.hp.com/support/ljMFPM128series, aby uzyskać pomoc HP dla używanego urządzenia:

- Rozwiązywanie problemów.
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania.
- Dołączenie do for pomocy technicznej.
- Znalezienie gwarancji i informacji prawnych.

Można także odwiedzić stronę internetową www.hp.com/support, aby uzyskać pomoc techniczną na całym świecie i dla innych produktów HP.

Zadania drukowania (Windows)

- [Sposób skanowania \(Windows\)](#)
- [Ręczne drukowanie po obu stronach \(Windows\)](#)
- [Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu \(Windows\)](#)
- [Wybór rodzaj papieru \(Windows\)](#)
- [Dodatkowe informacje o drukowaniu](#)

Sposób skanowania (Windows)

Poniższa procedura opisuje podstawowy proces drukowania dla systemu Windows.

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie z listy drukarek, a następnie kliknij lub dotknij **Właściwości** lub **Preferencje**, aby otworzyć sterownik druku.



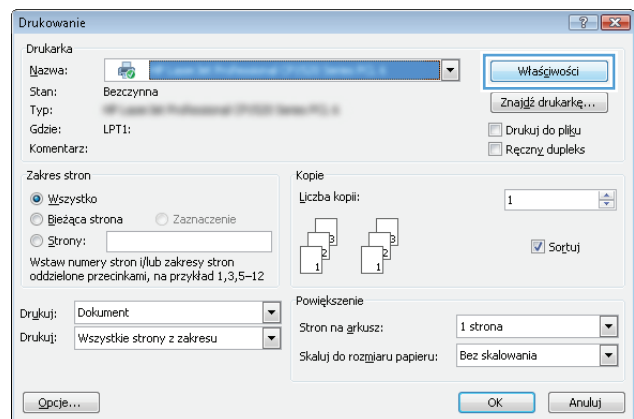
UWAGA: Nazwa przycisku różni się w zależności od różnych programów.

3. Kliknij lub dotknij kart w sterowniku druku do skonfigurować dostępne opcje.
4. Kliknij lub dotknij przycisku **OK**, aby powrócić do okna dialogowego **Drukuj**. Wybierz liczbę drukowanych kopii na tym ekranie.
5. Kliknij lub dotknij przycisku **OK**, aby rozpocząć drukowanie.

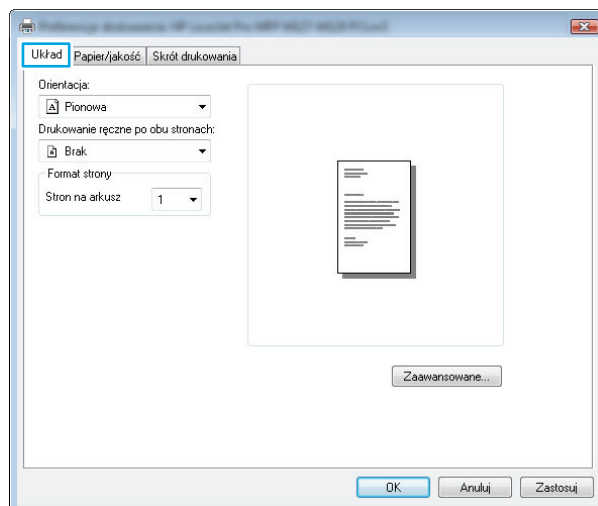
Ręczne drukowanie po obu stronach (Windows)

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie z listy drukarek, a następnie kliknij lub dotknij **Właściwości** lub **Preferencje**, aby otworzyć sterownik druku.

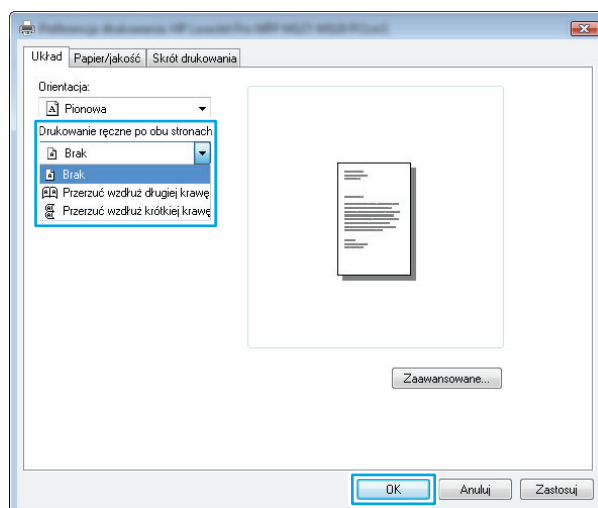
UWAGA: Nazwa przycisku różni się w zależności od różnych programów.



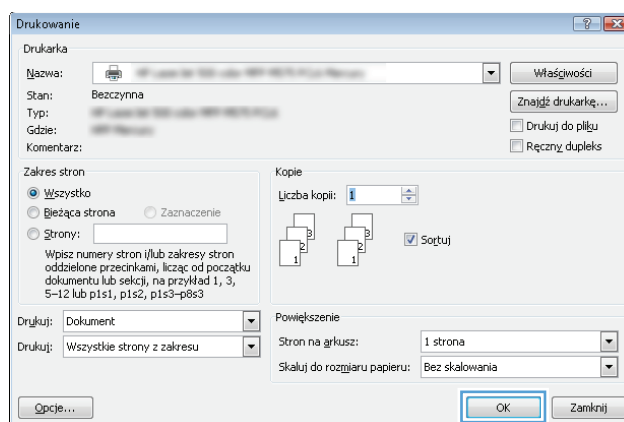
3. Kliknij lub dotknij karty **Układ**.



4. Wybierz odpowiednią opcję dupleksu z listy rozwijanej **Ręczne drukowanie po obu stronach**, a następnie kliknij dotknij przycisku **OK**.



5. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij lub dotknij przycisku **OK**, aby wydrukować zadanie. Urządzenie będzie najpierw drukować pierwszą stronę wszystkich stron dokumentu.



- Wyjmij zadrukowany stos z pojemnika wyjściowego i umieść go zadrukowaną stroną do dołu, krótką krawędzią do przodu w podajniku wejściowym.

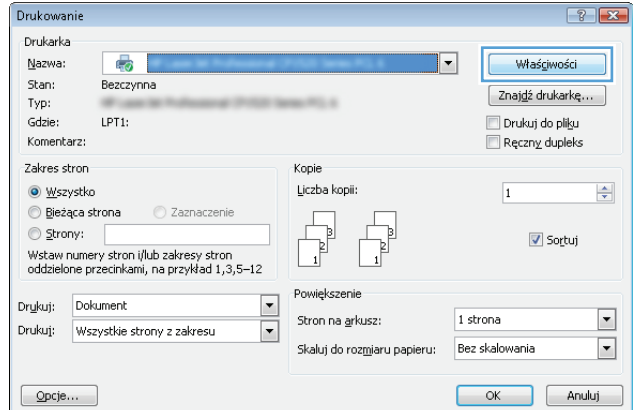


- Na ekranie komputera kliknij lub dotknij przycisku **OK**, aby wydrukować drugą stronę zadania.
- Jeśli pojawi się monit, naciśnij lub dotknij odpowiedniego przycisku na panelu sterowania, aby kontynuować.

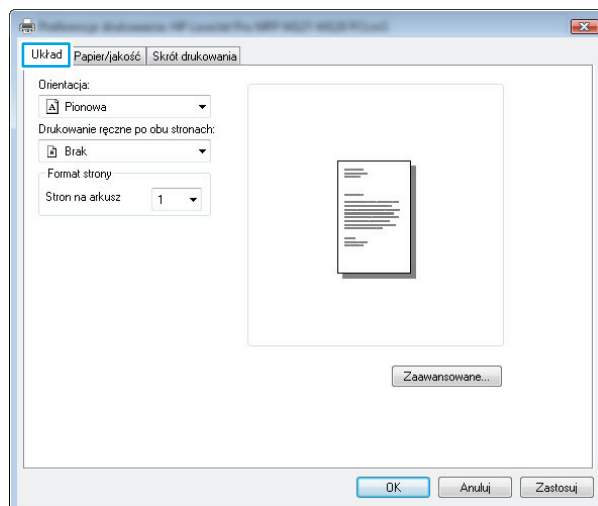
Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (Windows)

- W programie wybierz opcję **Drukuj**.
- Wybierz urządzenie z listy drukarek, a następnie kliknij lub dotknij **Właściwości** lub **Preferencje**, aby otworzyć sterownik druku.

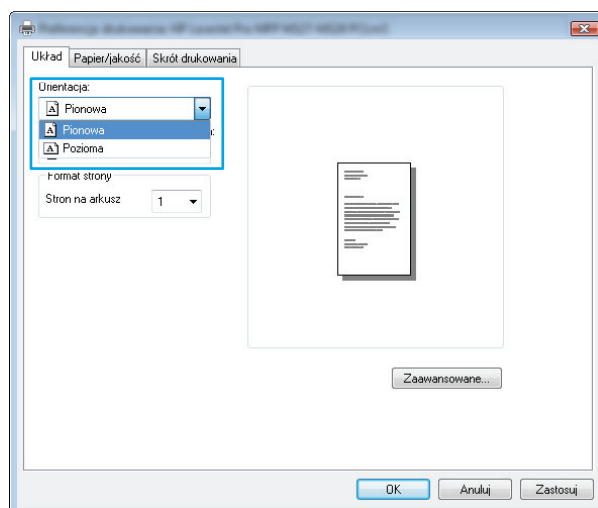
UWAGA: Nazwa przycisku różni się w zależności od różnych programów.



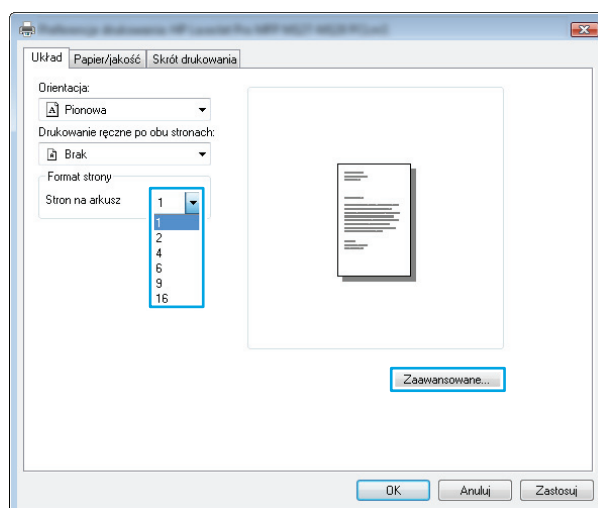
3. Kliknij lub dotknij karty **Układ**.



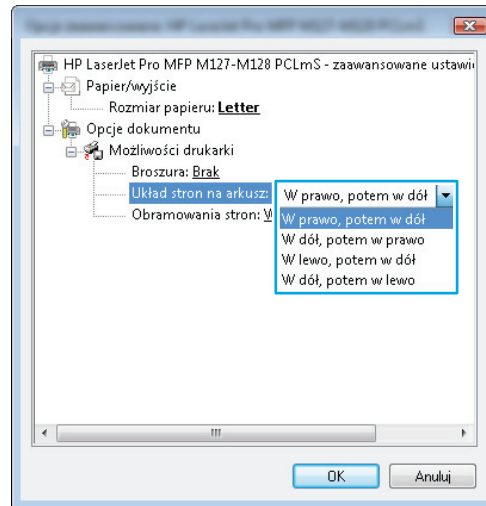
4. Wybierz właściwą opcję **Orientacja** z listy rozwijanej.



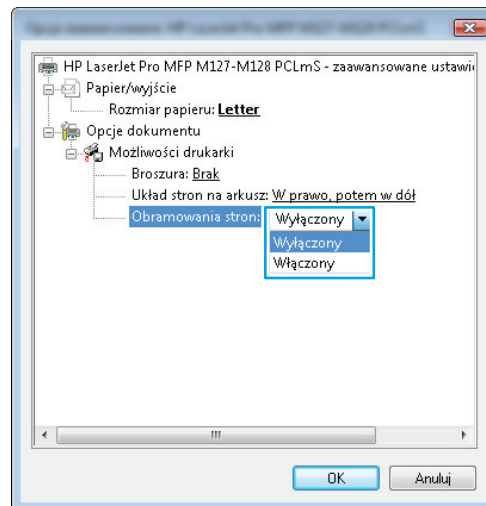
5. Wybierz odpowiednią liczbę stron na arkusz z listy rozwijanej **Stron na arkuszu**, a następnie kliknij lub dotknij przycisku **Zaawansowane**.



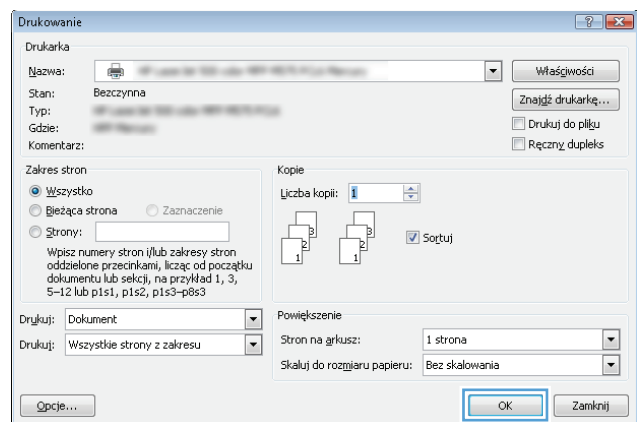
- Wybierz odpowiednią opcję **Układ stron na arkuszu** z listy rozwijanej.



- Wybierz odpowiednią opcję **Obramowanie strony** na liście rozwijanej, kliknij lub dotknij przycisku **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Opcje zaawansowane**, a następnie kliknij lub dotknij przycisku **OK** aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości** lub **Preferencje**.



- W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij lub dotknij przycisku **OK**, aby wydrukować zadanie.

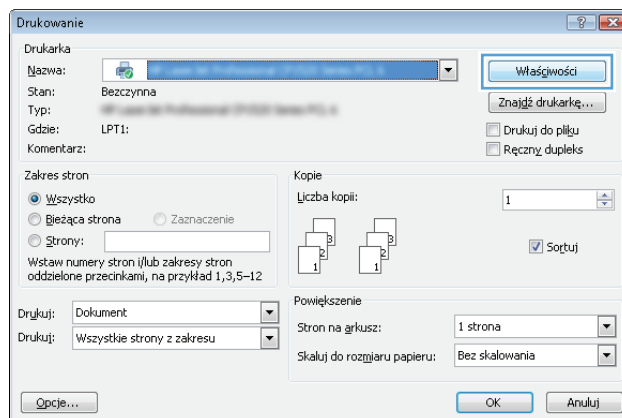


Wybór rodzaj papieru (Windows)

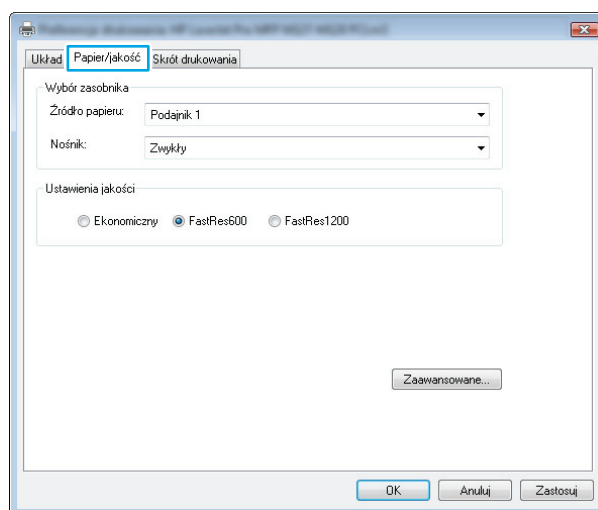
- W programie wybierz opcję **Drukuj**.

- Wybierz urządzenie z listy drukarek, a następnie kliknij lub dotknij **Właściwości** lub **Preferencje**, aby otworzyć sterownik druku.

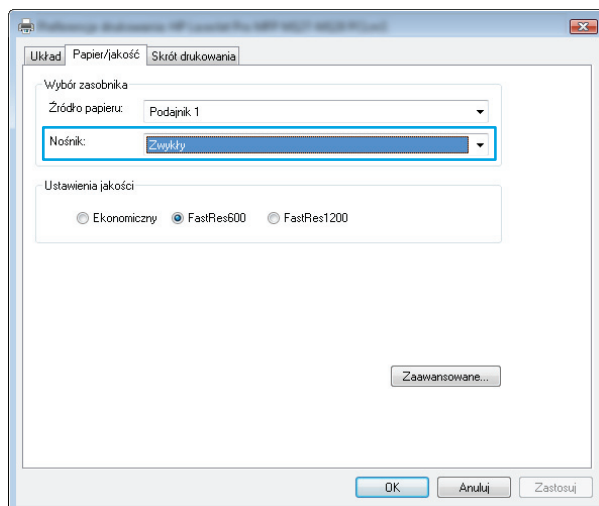
UWAGA: Nazwa przycisku różni się w zależności od różnych programów.



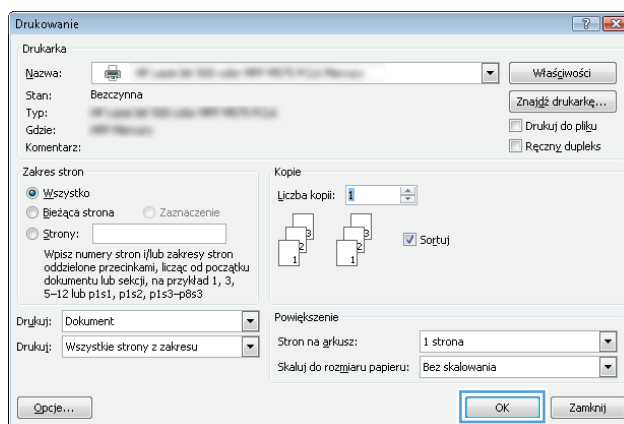
- Kliknij lub dotknij przycisku **Paper/jakość**.



4. Z listy rozwijanej **Nośnik**: wybierz poprawny rodzaj papieru, a następnie kliknij lub dotknij przycisku **OK** aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości** lub **Preferencje**.



5. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.



Dodatkowe informacje o drukowaniu

Przejdź do witryny www.hp.com/support, aby odwiedzić witrynę obsługi technicznej dla tego produktu i uzyskać szczegółowe informacje na temat wykonywania poszczególnych zadań drukowania, takich jak:

- Wybór formatu papieru
- Wybór orientacji strony
- Tworzenie broszur
- Wybór ustawień jakości
- Wybór marginesów strony

Zadania drukowania (system Mac OS X)

- [Sposób drukowania drukowania \(Mac OS X\)](#)
- [Ręczne drukowanie na obu stronach \(Max OS X\)](#)
- [Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu \(Mac OS X\)](#)
- [Wybór rodzaju papieru \(Mac OS X\).](#)
- [Dodatkowe informacje o drukowaniu](#)

Sposób drukowania drukowania (Mac OS X)

Poniższa procedura opisuje podstawowy proces drukowania dla systemu Mac OS X.

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.
3. Otwórz menu listy rozwijanej lub kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie wybierz inne menu, aby określić ustawienia drukowania.
4. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Ręczne drukowanie na obu stronach (Max OS X)



UWAGA: Funkcja ta jest dostępna w przypadku zainstalowania sterownika druku HP. Może ona nie być dostępna w przypadku korzystania z usługi AirPrint.

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.
3. Otwórz menu listy rozwijanej lub kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie kliknij menu **Ręczny druk dwustronny**.
4. Kliknij pole wyboru **Ręczny druk dwustronny**, następnie wybierz opcję łączenia.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**. Urządzenie będzie najpierw drukować pierwszą stronę wszystkich stron dokumentu.

6. Wyjmij zadrukowany stos z pojemnika wyjściowego i umieść go zadrukowaną stroną do dołu, krótką krawędzią do przodu w podajniku wejściowym.



7. Na ekranie komputera kliknij przycisk **Kontynuuj**, aby drukować na drugiej stronie arkusza.
8. Jeśli pojawi się monit, dotknij odpowiedniego przycisku na panelu sterowania, aby kontynuować.

Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (Mac OS X)

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.
3. Otwórz menu listy rozwijanej lub kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie kliknij menu **Układ**.
4. Z listy rozwijanej **Strony na arkusz** wybierz liczbę stron, które chcesz drukować na jednym arkuszu.
5. W obszarze **Kierunek układu** wybierz kolejność i rozmieszczenie stron na arkuszu.
6. W menu **Obramowanie** wybierz typ obramowania, jaki ma być drukowany wokół każdej strony na arkuszu.
7. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Wybór rodzaju papieru (Mac OS X).

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.
3. Otwórz menu listy rozwijanej lub kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie kliknij menu **Wykończenie**.
4. Wybierz rodzaj z listy rozwijanej **Rodzaj nośnika**.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Dodatkowe informacje o drukowaniu

Przejdź do witryny www.hp.com/support, aby odwiedzić witrynę obsługi technicznej dla tego produktu i uzyskać szczegółowe informacje na temat wykonywania poszczególnych zadań drukowania, takich jak:

- Tworzenie i używanie skrótów drukowania lub ustawień wstępnie zdefiniowanych
- Wybór formatu papieru lub użycie papieru o formacie niestandardowym
- Wybór orientacji strony
- Tworzenie broszur
- Skalowanie dokumentu do określonego formatu papieru
- Drukowanie pierwszej lub ostatniej strony na innym papierze
- Drukowanie znaków wodnych na stronach dokumentu

Drukowanie w sieci Web

Dostępnych jest kilka opcji do zdalnego drukowania przez Internet.


HP ePrint

Usługa HP ePrint umożliwia drukowanie dokumentów wysłanych jako załączniki do wiadomości poczty elektronicznej na adres e-mail urządzenia drukującego z dowolnego urządzenia obsługującego pocztę elektroniczną.

Aby można było korzystać z funkcji HP ePrint, urządzenie musi spełniać następujące wymagania:


- Konieczne jest podłączenie do sieci przewodowej lub bezprzewodowej oraz dostęp do Internetu.
- Usługi sieci Web HP muszą być włączone w urządzeniu i musi być ono zarejestrowane w HP Connected.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Znajdź adres IP urządzenia.
 - a. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
 - b. Otwórz kolejno następujące menu:
 - **Konfiguracja sieci**
 - **Pokaż adres IP**
2. Aby otworzyć okno wbudowanego serwera internetowego, wpisz adres IP urządzenia w wierszu adresu przeglądarki internetowej komputera.
3. Kliknij kartę **Usługi internetowe HP** na wbudowanym serwerze internetowym HP, a następnie kliknij przycisk **Włącz**. Urządzenie włącza Usługi sieci Web i drukuje stronę informacji.

Strona informacji zawiera kod drukarki używany do zarejestrowania urządzenia HP w HP Connected.
4. Przejdź do witryny www.hpconnected.com w celu utworzenia konta HP ePrint i zakończenia procesu konfiguracji.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Usługi sieci Web .
2. Dotknij przycisku **Włącz usługi sieci Web**. Urządzenie włącza Usługi sieci Web i drukuje stronę informacji.

Strona informacji zawiera kod drukarki używany do zarejestrowania urządzenia HP w HP Connected.
3. Przejdź do witryny www.hpconnected.com w celu utworzenia konta HP ePrint i zakończenia procesu konfiguracji.


Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do www.hp.com/support, aby wyświetlić dodatkowe informacje na temat danego urządzenia.

Oprogramowanie HP ePrint

Oprogramowanie HP ePrint ułatwia drukowanie z komputera stacjonarnego lub przenośnego na każdym urządzeniu zgodnym z HP ePrint. Po zainstalowaniu oprogramowania otwórz opcję **Drukuj** w aplikacji i z listy zainstalowanych drukarek wybierz **HP ePrint**. To oprogramowanie ułatwia znalezienie urządzeń zgodnych z HP ePrint, które są zarejestrowane na Twoim koncie HP Connected. Docelowe urządzenie HP może znajdować się na biurku lub w zdalnej lokalizacji, np. w biurze oddziału po drugiej stronie globu — możesz drukować zdalnie przez Internet.

W systemie Windows oprogramowanie HP ePrint obsługuje także tradycyjne bezpośrednie drukowanie IP w drukarkach w sieci lokalnej (LAN lub WAN) na urządzeniach obsługujących PostScript®.

Sterowniki i informacje są dostępne pod adresem www.hp.com/go/eprintsoftware.


 **UWAGA:** Oprogramowanie HP ePrint to narzędzie do obsługi przepływu plików PDF do systemu Mac i nie jest technicznie sterownikiem druku. Oprogramowanie HP ePrint do systemu Mac obsługuje ścieżki druku jedynie poprzez HP Connected i nie obsługuje drukowania IP na drukarkach w sieci lokalnej.

Oprogramowanie AirPrint

Bezpośrednie drukowanie z wykorzystaniem usługi AirPrint firmy Apple jest obsługiwane w systemie iOS 4.2 lub nowszym. Usługa AirPrint umożliwia bezpośrednie drukowanie na tym urządzeniu z urządzeń iPad, iPhone (3GS lub nowszego) lub iPod touch (trzeciej generacji lub nowszego) w następujących aplikacjach:

- Poczta
- Fotografie
- Safari
- iBooks
- Wybrane aplikacje innych firm

Aby można było korzystać z usługi AirPrint, urządzenie musi być podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej co urządzenie Apple. Więcej informacji na temat korzystania z usługi AirPrint i urządzeń firmy HP zgodnych z tą usługą można uzyskać w witrynie www.hp.com/go/airprint.

 **UWAGA:** Usługa AirPrint nie obsługuje połączeń USB. Usługa AirPrint zapewnia funkcję mobilną samego drukowania. Usługa AirPrint nie obsługuje skanowania.

Konfigurowanie bezpośredniego drukowania bezprzewodowego HP



UWAGA: Funkcja ta jest dostępna z tylko w przypadku modeli bezprzewodowych, a urządzenia mogą wymagać przeprowadzenia aktualizacji oprogramowania sprzętowego, aby możliwe było skorzystanie z tej funkcji.

Funkcja bezpośredniego drukowania bezprzewodowego HP umożliwia drukowanie z bezprzewodowego urządzenia przenośnego bezpośrednio na urządzenie obsługujące taką funkcjonalność bez konieczności uzyskania połączenia z siecią lokalną lub z Internetem. Z funkcji bezpośredniego drukowania bezprzewodowego można korzystać, używając następujących urządzeń:

- iPhone, iPad lub iTouch za pomocą usługi Apple AirPrint lub aplikacji mobilnej HP ePrint
- urządzeń mobilnych z systemem Android lub Symbian, korzystając z aplikacji HP ePrint Home & Biz
- Dowolny komputer z Wi-Fi z dowolnym systemem operacyjnym.


Więcej informacji na temat HP Wireless Direct można uzyskać pod adresem www.hp.com/go/wirelessprinting w sekcji **HP Wireless Direct**.

Aby skonfigurować funkcję bezpośredniego drukowania bezprzewodowego HP za pomocą panelu sterowania, należy wykonać poniższe czynności:

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk **OK**, aby otworzyć menu.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
 - **Konfiguracja sieciowa**
 - **Menu łączności bezprzewodowej**
 - **Bezpośrednie połączenie bezprzewodowe**
3. Wybierz opcję **Wł.**, a następnie naciśnij przycisk **OK**. Ustawienia urządzenia zostaną zapisane, a na panelu sterowania ukaże się ponownie menu **Ustawienia Wireless Direct**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku sieci bezprzewodowej .
2. Otwórz kolejno następujące menu:
 - [Menu łączności bezprzewodowej](#)
 - [Konfiguracja bezpośredniego połączenia bezprzewodowego](#)
 - [Wł./Wył.](#)
3. Dotknij opcji menu [Wł.](#). Ustawienia urządzenia zostaną zapisane, a na panelu sterowania ukaże się ponownie menu [Ustawienia Wireless Direct](#).

4 Kopiuuj

- [Kopiowanie](#)
- [Kopiowanie po obu stronach \(dwustronne\)](#)
- [Optymalizacja jakości kopiowania](#)
- [Regulacja poziomu jasności/ciemności kopii \(tylko panel sterowania LED\)](#)
- [Zmniejszanie i powiększanie kopii \(tylko panel sterowania LED\)](#)




Przejdź do www.hp.com/support/ljMFPM125series, www.hp.com/support/ljMFPM126series, www.hp.com/support/ljMFPM127series, or www.hp.com/support/ljMFPM128series, aby uzyskać pomoc HP dla używanego urządzenia:

- Rozwiązywanie problemów.
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania.
- Dołączenie do for pomocy technicznej.
- Znalezienie gwarancji i informacji prawnych.



Można także odwiedzić stronę internetową www.hp.com/support, aby uzyskać pomoc techniczną na całym świecie i dla innych produktów HP.

Kopiowanie

Panel sterowania LED

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.
2. Zamknij skaner.
3. Na panelu sterowania produktu naciśnij przycisk konfiguracji  i upewnij się, że świeci się kontrolka liczby kopii .
4. Naciśnij przyciski strzałek, aby wybrać wymaganą liczbę kopii.
5. Naciśnij przycisk rozpoczęcia kopiowania , aby rozpocząć kopiowanie.



Panel sterowania urządzenia LCD

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.
2. Zamknij skaner.
3. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Liczba kopii .
4. Wybierz liczbę kopii.
5. Naciśnij przycisk rozpoczęcia kopiowania , aby rozpocząć kopiowanie.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.
2. Zamknij skaner.
3. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Copy**.
4. Dotknij strzałek, aby zmienić liczbę kopii, lub dotknij wyświetlonej liczby i wpisz liczbę kopii.
5. Dotknij przycisku **Start Copy**, aby rozpocząć kopiowanie.

Kopiowanie po obu stronach (dwustronne)

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.
2. Zamknij skaner.
3. Umożliwia rozpoczęcie zadania kopiowania.
 - **Panele sterowania LED i LCD:** Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk rozpoczęcia kopiowania .
 - **Panel sterowania z ekranem dotykowym:** Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku [Copy](#).
4. Wyjmij zadrukowaną stronę z pojemnika wyjściowego i umieść go zadrukowaną stroną do dołu, krótką krawędzią do przodu w podajniku wejściowym.
5. Obróć oryginalny dokument na szybie skanera do kopiowania z drugiej strony.
6. Umożliwia rozpoczęcie zadania kopiowania.
 - **Panele sterowania LED i LCD:** Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk rozpoczęcia kopiowania .
 - **Panel sterowania z ekranem dotykowym:** Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku [Copy](#).
7. Powtarzaj tę czynność do chwili skopiowania wszystkich stron.

Optymalizacja jakości kopiowania



Dostępne są następujące ustawienia jakości kopii:

- **Auto Select** (Wybór automatyczny): Używaj tego ustawienia, gdy jakość kopii nie jest zbyt ważna.
- **Mixed** (Mieszane): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów, które zawierają tekst i grafikę.
- **Text** (Tekst): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów zawierających głównie tekst. Jest to ustawienie domyślne dla funkcji optymalizacji kopii.
- **Picture** (Zdjęcie): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów zawierających głównie grafikę.

Panel sterowania LED

1. Kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij pozycję **Programy**.
2. Kliknij grupę urządzeń HP, a następnie pozycję **Przybornik urządzeń HP**.
3. Na karcie **Systemy** kliknij opcję **Konfiguracja kopii**.



Panel sterowania urządzenia LCD

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.
2. Zamknij skaner.
3. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Menu kopiowania .
4. Otwiera menu **Optymalizacja**.
5. Za pomocą przycisków ze strzałkami przewiń listę opcji, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby wybrać żądaną opcję.
6. Naciśnij przycisk rozpoczęcia kopiowania , aby rozpocząć kopiowanie.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.
2. Zamknij skaner.
3. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Copy**.
4. Dotknij przycisku **Settings** (Ustawienia), a następnie przewiń ekran i dotknij przycisku **Optimize** (Optymalizuj).
5. Dotykając przycisków ze strzałkami, przewiń opcje, a następnie dotknij opcji, aby ją wybrać.
6. Dotknij przycisku **Start Copy**, aby rozpocząć kopiowanie.




Regulacja poziomu jasności/ciemności kopii (tylko panel sterowania LED)

1. Na panelu sterowania produktu naciskaj przycisk konfiguracji  aż do włączenia kontrolki ciemniej/jaśniej .
2. Za pomocą przycisków strzałek zmień ustawienie jasności/ciemności.



UWAGA: Ustawienie powraca do wartości domyślnej po dwóch minutach.

Zmniejszanie i powiększanie kopii (tylko panel sterowania LED)

1. Połóż dokument na szybie skanera.
2. Na panelu sterowania produktu naciskaj przycisk konfiguracji  aż do włączenia kontrolki zmniejszania/powiększania .
3. Naciskaj przycisk strzałki w górę, aby zwiększać rozmiar kopii, lub w dół, aby go zmniejszać.
4. Naciśnij przycisk rozpoczęcia kopiowania , aby rozpocząć kopiowanie.

5 Scan (Skanuj)

- [Skanowanie za pomocą oprogramowania HP Scan \(system Windows\)](#)
- [Skanowanie za pomocą oprogramowania HP Scan \(Mac OS X\)](#)

Przejdź do www.hp.com/support/ljMFPM125series, www.hp.com/support/ljMFPM126series, www.hp.com/support/ljMFPM127series, or www.hp.com/support/ljMFPM128series, aby uzyskać pomoc HP dla używanego urządzenia:

- Rozwiązywanie problemów.
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania.
- Dołączenie do for pomocy technicznej.
- Znalezienie gwarancji i informacji prawnych.

Można także odwiedzić stronę internetową www.hp.com/support, aby uzyskać pomoc techniczną na całym świecie i dla innych produktów HP.

Skanywanie za pomocą oprogramowania HP Scan (system Windows)

Za pomocą oprogramowania do skanowania HP rozpocznij skanowanie z oprogramowania w komputerze. Zeskanowany obraz można zapisać jako plik lub wysłać do innego programu.

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.



UWAGA: W celu uzyskania najlepszych wyników załaduj papier małego formatu (letter, A4 lub mniejszy) długą krawędź arkusza wzdłuż lewej krawędzi szyby skanera.

2. Kliknij przycisk **Start**, kliknij **Programy** (lub **Wszystkie programy** w systemie Windows XP).
3. Kliknij **HP**, a następnie wybierz swoje urządzenie.
4. Kliknij **Skanowanie HP**, wybierz skrót do skanowania i w razie potrzeby dostosuj ustawienia.
5. Kliknij pozycję **Skanuj**.



UWAGA: Kliknij przycisk **Advanced Settings** (Ustawienia zaawansowane), aby uzyskać dostęp do większej liczby opcji.

Kliknij przycisk **Create New Shortcut** (Utwórz nowy skrót), aby utworzyć dostosowany zestaw ustawień i zapisać go na liście skrótów.

Skanowanie za pomocą oprogramowania HP Scan (Mac OS X)

Za pomocą oprogramowania do skanowania HP rozpocznij skanowanie z oprogramowania w komputerze.

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.



UWAGA: W celu uzyskania najlepszych wyników załaduj papier małego formatu (letter, A4 lub mniejszy) długą krawędź arkusza wzdłuż lewej krawędzi szyby skanera.

2. Otwórz program **HP Scan**, znajdujący się w folderze **HP** w folderze **Aplikacje**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zeskanować dokument.
4. Po zeskanowaniu wszystkich stron kliknij przycisk **Gotowe**, aby je zapisać do pliku.

6 Faks

- [Podłącz i skonfiguruj urządzenie do faksowania](#)
- [Wysyłanie faksu](#)
- [Tworzenie, edytowanie i usuwanie wpisów szybkiego wybierania](#)

Przejdź do www.hp.com/support/ljMFPM125series, www.hp.com/support/ljMFPM126series, www.hp.com/support/ljMFPM127series, or www.hp.com/support/ljMFPM128series, aby uzyskać pomoc HP dla używanego urządzenia:

- Rozwiązywanie problemów.
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania.
- Dołączenie do for pomocy technicznej.
- Znalezienie gwarancji i informacji prawnych.


Można także odwiedzić stronę internetową www.hp.com/support, aby uzyskać pomoc techniczną na całym świecie i dla innych produktów HP.


Podłącz i skonfiguruj urządzenie do faksowania

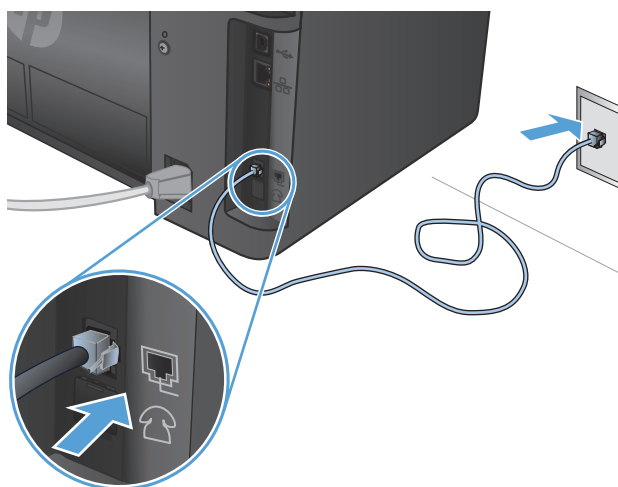
- [Podłącz urządzenie](#)
- [Konfigurowanie urządzenia](#)
- [Zainstaluj oprogramowanie faksu HP \(Windows, opcjonalnie\)](#)


Podłącz urządzenie

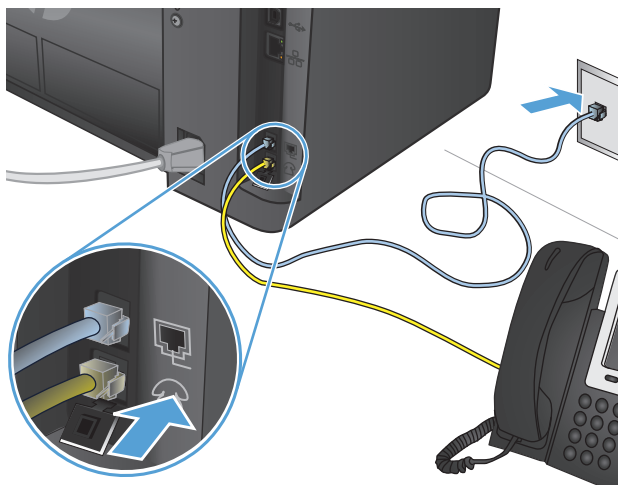
Produkt jest urządzeniem analogowym. Firma HP zaleca podłączenie produktu do wydzielonej analogowej linii telefonicznej.

 **UWAGA:** W niektórych krajach/regionach może być wymagany adapter do kabla telefonicznego dostarczonego z urządzeniem.

1. Podłącz kabel telefoniczny do gniazda faksu  w urządzeniu i do ściennego gniazdka telefonicznego.




2. (Opcjonalnie) Aby podłączyć automatyczną sekretarkę lub telefon wewnętrzny, pociągnij w dół gumową zatyczkę z gniazda telefonicznego  w urządzeniu. Podłącz drugi kabel telefoniczny do portu telefonicznego w urządzeniu i do portu "line in" automatycznej sekretarki lub telefonu wewnętrznego.



Konfigurowanie urządzenia

Sposób konfigurowania urządzenia różni się w zależności od tego, czy skonfigurowano je jako samodzielny faks, automatyczną sekretarkę czy telefon wewnętrzny.

 **UWAGA:** Konfiguracja godziny, datę i ustawień nagłówka jest wymagana do korzystania z funkcji faksu.

- [Konfigurowanie ustawień godziny, daty i nagłówka faksu](#)
- [Konfiguracja samodzielnego faksu](#)
- [Konfigurowanie jako automatyczna sekretarka](#)
- [Konfigurowanie telefonu wewnętrznego](#)


Konfigurowanie ustawień godziny, daty i nagłówka faksu


Konieczne może być skonfigurowanie tych ustawień podczas instalacji oprogramowania. Ustawienia te można skonfigurować w dowolnej chwili za pomocą panelu sterowania urządzenia lub Kreatora konfiguracji faksu HP.

- [Panel sterowania](#)
- [Kreator konfiguracji faksu HP \(Windows\)](#)


Panel sterowania

Panel sterowania urządzenia LCD


1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz opcję **Ustawienia systemowe**, a następnie wybierz opcję **Czas/data**.
3. Wybierz zegar 12- lub 24-godzinny.
4. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź aktualną godzinę, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Wybierz format daty.
6. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź aktualną datę, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
7. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz **Nagłówek faksu**.
8. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź numer faksu, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

 **UWAGA:** Maksymalna liczba znaków w numerze faksu to 20.

9. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź nazwę firmy lub nagłówek, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

 **UWAGA:** Maksymalna liczba znaków w nagłówku faksu to 40.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz opcję **Konfiguracja podstawowa**.
3. Wybierz pozycję **Czas/Data**.
4. Wybierz zegar 12- lub 24-godzinny.
5. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź aktualną godzinę, a następnie dotknij przycisku **OK**.

6. Wybierz format daty.
7. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź aktualną datę, a następnie dotknij przycisku **OK**.
8. Wybierz opcję **Nagłówek faksu**.
9. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź numer faksu, a następnie dotknij przycisku **OK**.



UWAGA: Maksymalna liczba znaków w numerze faksu to 20.

10. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź nazwę firmy lub nagłówek, a następnie dotknij przycisku **OK**.

Aby wprowadzić znaki specjalne, które nie znajdują się na standardowej klawiaturze, dotknij przycisku **@#\$**, aby otworzyć klawiaturę numeryczną zawierającą znaki specjalne.



UWAGA: Maksymalna liczba znaków w nagłówku faksu to 40.


Kreator konfiguracji faksu HP (Windows)

1. Kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij polecenie **Programy**.
2. Kliknij polecenie **HP**, kliknij nazwę urządzenia, a następnie kliknij pozycję **Kreator konfiguracji faksu**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować ustawienia faksu.

Konfiguracja samodzielnego faksu

Urządzenia można użyć jako samodzielnego faksu bez podłączania go do komputera lub sieci.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz opcję **Ustawienia systemowe**, a następnie wybierz opcję **Czas/data**.
3. Wybierz zegar 12- lub 24-godzinny.
4. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź aktualną godzinę, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Wybierz format daty.
6. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź aktualną datę, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
7. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz **Nagłówek faksu**.
8. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź numer faksu, a następnie naciśnij przycisk **OK**.




UWAGA: Maksymalna liczba znaków w numerze faksu to 20.

9. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź nazwę firmy lub nagłówek, a następnie naciśnij przycisk **OK**.



UWAGA: Maksymalna liczba znaków w nagłówku faksu to 40.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz opcję **Narzędzie konfiguracji faksu**.
3. Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie, wybierając odpowiednią odpowiedź na każde pytanie.





UWAGA: Maksymalna liczba znaków w numerze faksu to 20. Maksymalna liczba znaków w nagłówku faksu to 40.

Konfigurowanie jako automatyczna sekretarka



Jeśli podłączono automatyczną sekretarkę do urządzenia, należy skonfigurować ustawienia **Dzwonków do odebrania** i **Tryb odbierania**. Aby skonfigurować urządzenie, wykonaj następujące czynności:

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz Odbieranie faksu. **Konfiguracja**.
3. Wybierz opcję **Dzwonków do odebrania**.
4. Należy ustawić większą liczbę sygnałów dzwonka przed odebraniem połączenia w produkcie od liczby sygnałów dzwonka przed odebraniem połączenia w automatycznej sekretarce. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź liczbę dzwonków, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Naciśnij przycisk przechodzenia wstecz, aby powrócić do opcji Odbieranie faksu.  **Menu Konfiguracja**.
6. Wybierz opcję **Tryb odbierania**.
7. Wybierz opcję **TAM**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Dzięki temu ustawieniu prowadzony jest nasłuch sygnałów faksu po odebraniu połączenia przez automatyczną sekretarkę. Urządzenie odbiera połączenie jeśli zostaną wykryte tony faksu.

Panel sterowania z ekranem dotykowym


1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz opcję **Konfiguracja podstawowa**.
3. Wybierz opcję **Dzwonków do odebrania**.
4. Należy ustawić większą liczbę sygnałów dzwonka przed odebraniem połączenia w produkcie od liczby sygnałów dzwonka przed odebraniem połączenia w automatycznej sekretarce. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź liczbę dzwonków, a następnie dotknij przycisku **OK**.
5. Wybierz **Wstecz** , aby powrócić do menu **Konfiguracja podstawowa**.
6. Wybierz opcję **Tryb odbierania**.
7. Wybierz opcję **TAM**, a następnie dotknij przycisku **OK**.

Dzięki temu ustawieniu prowadzony jest nasłuch sygnałów faksu po odebraniu połączenia przez automatyczną sekretarkę. Urządzenie odbiera połączenie jeśli zostaną wykryte tony faksu.


Konfigurowanie telefonu wewnętrznego

Jeżeli do urządzenia podłączono telefon wewnętrzny, konieczna jest zmiana niektórych ustawień faksu do współpracy z tą konfiguracją. Aby skonfigurować urządzenie, wykonaj następujące czynności:


Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz Odbieranie faksu. **Konfiguracja**.
3. Wybierz opcję **Telefon wewnętrzny**.
4. Upewnij się, że wybrana została opcja **Wł.**


Po włączeniu tej funkcji można wydać polecenie odbioru faksu poprzez naciśnięcie na klawiaturze telefonu kolejno przycisków 1-2-3. Opcję tę należy wyłączyć tylko w przypadku wybierania impulsowego lub korzystania z usługi firmy telekomunikacyjnej, która także korzysta z sekwencji 1-2-3. Usługa taka nie będzie działała, jeśli powoduje konflikt z produktem.

5. Naciśnij przycisk przechodzenia wstecz , aby powrócić do opcji Odbieranie faksu.  **Menu Konfiguracja**.
6. Wybierz opcję **Tryb odbierania**.
7. Wybierz opcję **Faks/tel.**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.


W tym trybie urządzenie automatycznie odbiera każde połączenie i określa, czy jest to połączenie głosowe, czy faksowe. W przypadku połączenia faksowego urządzenie odbiera je jako połączenie faksowe. W przypadku połączenia głosowego urządzenie emituje dźwięk dzwonka, aby poinformować użytkownika o przychodzącym połączeniu głosowym.

8. Naciśnij przycisk przechodzenia wstecz , aby powrócić do opcji Odbieranie faksu.  **Menu Konfiguracja**.
9. Wybierz **Czas dzwonka faksu/telefonu**.
10. Wybierz liczbę sekunda, po upływie których urządzenie powinno przestać emitować sygnał Faks/Tel. powiadamiający o przychodzącym połączeniu głosowym, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz opcję **Ustawienia zaawansowane**.
3. Wybierz opcję **Telefon wewnętrzny**.
4. Upewnij się, że wybrana została opcja **Wł.**

Po włączeniu tej funkcji można wydać polecenie odbioru faksu poprzez naciśnięcie na klawiaturze telefonu kolejno przycisków 1-2-3. Opcję tę należy wyłączyć tylko w przypadku wybierania impulsowego lub korzystania z usługi firmy telekomunikacyjnej, która także korzysta z sekwencji 1-2-3. Usługa taka nie będzie działała, jeśli powoduje konflikt z produktem.

5. Wybierz dwukrotnie **Wstecz** , aby powrócić do menu **Konfiguracja faksu**.
6. Wybierz opcję **Konfiguracja podstawowa**, a następnie wybierz **Tryb odbierania połączeń**.

7. Wybierz pozycję **Faks/Tel.**

W tym trybie urządzenie automatycznie odbiera każde połączenie i określa, czy jest to połączenie głosowe, czy faksowe. W przypadku połączenia faksowego urządzenie odbiera je jako połączenie faksowe. W przypadku połączenia głosowego urządzenie emituje dźwięk dzwonka, aby poinformować użytkownika o przychodzącym połączeniu głosowym.

8. Wybierz dwukrotnie Wstecz ↩, aby powrócić do menu **Konfiguracja faksu**.

9. Wybierz opcję **Ustawienia zaawansowane**, a następnie wybierz opcję **Czas dzwonka faksu/telefonu**.

10. Wybierz liczbę sekunda, po upływie których urządzenie powinno przestać emitować sygnał Faks/Tel. powiadamiający o przychodzącym połączeniu głosowym.

Zainstaluj oprogramowanie faksu HP (Windows, opcjonalnie)

Za pomocą oprogramowania faksu HP można faksować dokumenty elektroniczne z komputera po spełnieniu następujących wymagań:

- Urządzenie jest podłączone bezpośrednio do komputera lub do sieci, do której jest podłączony komputer.
- Oprogramowanie produktu jest zainstalowane na komputerze.
- System operacyjny komputera jest jednym z systemów obsługiwanych przez to urządzenie.



UWAGA: Oprogramowanie faksu HP dołączone do urządzenia jest jedynym współpracującym z produktem programem do faksowania. Urządzenie nie jest zgodne z oprogramowaniem do faksowania wyprodukowanym przez innych producentów.

Jeśli oprogramowanie faksu HP nie jest instalowany na komputerze, skorzystaj z jednego z poniższych sposobów, aby zainstalować oprogramowanie.


- **Płyta CD z oprogramowaniem:** Włóż dysk CD z oprogramowaniem dostarczony wraz z drukarką HP do stacji dysków CD komputera i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- **Pobierz z Internetu:** Przejdź do witryny www.hp.com/support, kliknij **Sterowniki i oprogramowania**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby pobrać najnowsze oprogramowanie HP.



UWAGA: Po wyświetleniu monitu instalatora upewnij się, że **oprogramowanie faksu HP** jest wybrane jako jeden z komponentów do zainstalowania.

Wysyłanie faksu

- [Wysłanie faksu przez ręczne wybranie numeru z panelu sterowania urządzenia](#)
- [Wysyłanie faksu za pomocą oprogramowania HP \(Windows\)](#)

 **OSTROŻNIE:** Aby zapobiec uszkodzeniu produktu, nie należy używać oryginałów, w których użyto korektora w płynie, taśmy korekcyjnej, spinaczy lub zszywaczy. Ponadto do podajnika dokumentów nie należy wkładać fotografii ani małych lub delikatnych oryginałów.

Wysłanie faksu przez ręczne wybranie numeru z panelu sterowania urządzenia

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Załaduj dokument.

- W przypadku układania oryginału na szybie skanera, umieść go na szybie skanera stroną zadrukowaną do dołu, w lewym tylnym rogu szyby skanera.
- W przypadku ładowania wielu stron w podajniku dokumentów, załaduj arkusze stroną zadrukowaną ku górze, a następnie ustaw prowadnice papieru tak, aby dotykały papieru.



UWAGA: Jeżeli dokumenty znajdują się w podajniku i na szybie skanera, urządzenie w pierwszej kolejności zajmie się zawartością podajnika dokumentów.

2. Na panelu sterowania urządzenia użyj klawiatury numerycznej do wprowadzenia numeru faksu.



UWAGA: Aby skorzystać z kodów dostępu, kart kredytowych lub kart telefonicznych, należy wybrać ręcznie numer faksu, co umożliwi wstawienie przerw i kodów wybierania. Aby wysłać faks za granicę, należy wybrać numer ręcznie, co umożliwi wstawienie przerw i międzynarodowych kodów wybierania. Nie można korzystać z szybkiego wybierania z użyciem kodów dostępu, kart kredytowych lub kart telefonicznych lub w celu wybierania numerów międzynarodowych.

3. Naciśnij przycisk Rozpocznij faksowanie . Zadanie faksowania zostanie rozpoczęte.



UWAGA: W przypadku faksowania z szyby skanera i dokumentu, który zawiera wiele stron, postępuj zgodnie z monitami na panelu sterowania o potwierdzenie i załadowanie dodatkowych stron.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Załaduj dokument.


- W przypadku układania oryginału na szybie skanera, umieść go na szybie skanera stroną zadrukowaną do dołu, w lewym tylnym rogu szyby skanera.
- W przypadku ładowania wielu stron w podajniku dokumentów, załaduj arkusze stroną zadrukowaną ku górze, a następnie ustaw prowadnice papieru tak, aby dotykały papieru.



UWAGA: Jeżeli dokumenty znajdują się w podajniku i na szybie skanera, urządzenie w pierwszej kolejności zajmie się zawartością podajnika dokumentów.

2. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Faks**.

3. Użyj klawiatury numerycznej, aby podać numer faksu.

 **UWAGA:** Aby skorzystać z kodów dostępu, kart kredytowych lub kart telefonicznych, należy wybrać ręcznie numer faksu, co umożliwi wstawienie przerw i kodów wybierania. Aby wysłać faks za granicę, należy wybrać numer ręcznie, co umożliwi wstawienie przerw i międzynarodowych kodów wybierania. Nie można korzystać z szybkiego wybierania z użyciem kodów dostępu, kart kredytowych lub kart telefonicznych lub w celu wybierania numerów międzynarodowych.


4. Wybierz opcję [Rozpocznij faksowanie](#).

 **UWAGA:** W przypadku faksowania z szyby skanera i dokumentu, który zawiera wiele stron, postępuj zgodnie z monitami na panelu sterowania o potwierdzenie i załadowanie dodatkowych stron.

Wysyłanie faksu za pomocą oprogramowania HP (Windows)

1. Załaduj dokument.

- W przypadku układania oryginału na szybie skanera, umieść go na szybie skanera stroną zadrukowaną do dołu, w lewym tylnym rogu szyby skanera.
- W przypadku ładowania wielu stron w podajniku dokumentów, załaduj arkusze stroną zadrukowaną ku górze, a następnie ustaw prowadnice papieru tak, aby dotykały papieru.

 **UWAGA:** Jeżeli dokumenty znajdują się w podajniku i na szybie skanera, urządzenie w pierwszej kolejności zajmie się zawartością podajnika dokumentów.

2. Kliknij przycisk **Start**, kliknij polecenie **Programy** (lub **Wszystkie programy** w systemie Windows XP), a następnie kliknij **HP**.
3. Kliknij nazwę urządzenia, a następnie polecenie **Wysyłanie faksu HP**. Zostanie wyświetlone okno programu do faksowania.
4. Wpisz numer faksu jednego lub kilku odbiorców.
5. Kliknij przycisk **Wyślij teraz**.


Tworzenie, edytowanie i usuwanie wpisów szybkiego wybierania

Urządzenie pozwala na zapisywanie często używanych numerów faksów (do 100 wpisów) jako wpisów szybkiego wybierania.

- [Tworzenie i edycja kodów szybkiego wybierania](#)
- [Usuwanie kodów szybkiego wybierania](#)

Tworzenie i edycja kodów szybkiego wybierania

Panel sterowania urządzenia LCD


1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz **Książka telefoniczna**.
3. Wybierz pozycję **Dodaj/edytuj**.
4. Wybierz nieprzypisany numer dla nowego wpisu, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź numer faksu dla wpisu, a następnie dotknij przycisku **OK**.
6. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź nazwę wpisu, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Faks**.
2. Wybierz **Menu faksu**, a następnie wybierz **Ust. ks. telefon**.
3. Wybierz **Ustawienia indyw.**
4. Wybierz nieprzypisany numer na liście.
5. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź nazwę pozycji, a następnie dotknij przycisku **OK**.
6. Przy użyciu klawiatury numerycznej wprowadź numer faksu dla pozycji, a następnie dotknij przycisku **OK**.

Usuwanie kodów szybkiego wybierania

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz **Książka telefoniczna**.
3. Wybierz opcję **Usuń**.
4. Wybierz wpis do usunięcia, a następnie naciśnij przycisk **OK**.



UWAGA: Jeśli chcesz usunąć wszystkie wpisy szybkiego wybierania, wybierz **Usuń wszystkie**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Faks**.
2. Wybierz **Menu faksu**, a następnie wybierz **Ust. ks. telefon**.
3. Wybierz pozycję **Usuń wpis**.
4. Wybierz wpis do usunięcia, a następnie dotknij przycisku **OK**.



UWAGA: Jeśli chcesz usunąć wszystkie wpisy szybkiego wybierania, wybierz polecenie **Usuń wszystkie wpisy**.

7 Zarządzanie urządzeniem

- [Zmiana typu połączenia \(Windows\)](#)
- [Korzystanie z aplikacji Usługi sieciowe HP \(tylko modele z ekranem dotykowym\)](#)
- [Przybornik urządzeń HP \(Windows\)](#)
- [HP Utility dla systemu Mac OS X](#)
- [Funkcje zabezpieczające urządzenia](#)
- [Ustawienia ekonomiczne](#)
- [Komunikat Cartridge is low \(Mało atramentu\) lub Cartridge is very low \(Bardzo mało atramentu\) jest wyświetlany na panelu sterowania urządzenia.](#)
- [Wymień kasetę z tonerem](#)

Przejdź do www.hp.com/support/ljMFPM125series, www.hp.com/support/ljMFPM126series, www.hp.com/support/ljMFPM127series, or www.hp.com/support/ljMFPM128series, aby uzyskać pomoc HP dla używanego urządzenia:

- Rozwiązywanie problemów.
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania.
- Dołączenie do for pomocy technicznej.
- Znalezienie gwarancji i informacji prawnych.

Można także odwiedzić stronę internetową www.hp.com/support, aby uzyskać pomoc techniczną na całym świecie i dla innych produktów HP.


Zmiana typu połączenia (Windows)

Jeśli produkt jest już używany i chcesz zmienić sposób jego połączenia, użyj skrótu **Zrekonfiguruj swoje urządzenie HP** na pulpicie komputera, aby zmienić połączenie. Można na przykład skonfigurować urządzenie do korzystania z innego adresu sieci bezprzewodowej, do połączenia z siecią przewodową lub bezprzewodową lub do zmiany połączenia sieciowego w przypadku połączenia USB. Można zmienić konfigurację bez wkładania dysku CD. Po wybraniu rodzaju połączenia program przejdzie bezpośrednio do części procedury konfiguracji, która wymaga zmiany.

Korzystanie z aplikacji Usługi sieciowe HP (tylko modele z ekranem dotykowym)

Dla urządzenia dostępnych jest kilka nowatorskich aplikacji, które można pobrać bezpośrednio z Internetu. Aby uzyskać dodatkowe informacje i pobrać te aplikacje, przejdź do witryny HP Connected pod adresem www.hpconnected.com.

Aby można było skorzystać z tej funkcji, urządzenie musi być podłączone do komputera lub sieci z dostępem do Internetu. Usługi sieciowe HP muszą być włączone w urządzeniu.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Usługi sieciowe .
2. Dotknij przycisku **Włącz usługi sieciowe**.

Po pobraniu aplikacji z witryny HP Connected jest ona dostępna w menu **Aplikacje** na panelu sterowania urządzenia. Ten proces powoduje włączenie zarówno Usług sieciowych HP, jak i menu **Aplikacje**.

Przybornik urządzeń HP (Windows)

W celu sprawdzenia stanu urządzenia albo wyświetlenia lub zmiany ustawień urządzenia z komputera można użyć programu Przybornik urządzeń HP dla Windows. To narzędzie otwiera wbudowany serwer internetowy HP dla urządzenia.



UWAGA: To narzędzie jest dostępne tylko w przypadku pełnej instalacji oprogramowania urządzenia. W zależności od sposobu podłączenia urządzenia niektóre funkcje mogą nie być dostępne.

1. Kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij pozycję **Programy**.
2. Kliknij grupę urządzeń HP, a następnie pozycję **Przybornik urządzeń HP**.

Karta lub część	Opis
Karta Strona główna Zawiera informacje dotyczące urządzenia, jego stanu i konfiguracji.	<ul style="list-style-type: none">• Status urządzenia: Pokazuje stan urządzenia oraz przybliżony czas żywotności materiałów eksploatacyjnych HP.• Stan materiałów eksploatacyjnych: Przedstawia szacowany pozostały czas eksploatacji materiałów eksploatacyjnych firmy HP. Rzeczywisty czas eksploatacji materiału eksploatacyjnego może się różnić od szacunkowego. Warto zawsze dysponować nowym materiałem eksploatacyjnym, który można od razu zainstalować, gdy jakość druku przestanie być odpowiednia. Materiałów eksploatacyjnych nie trzeba wymieniać, chyba że jakość wydruku jest niska.• Konfiguracja urządzenia: Wyświetla informacje znajdujące się na stronie konfiguracji.• Podsumowanie ustawień sieciowych: Wyświetla informacje znajdujące się na stronie konfiguracji sieci urządzenia.• Raporty: Drukowanie stron konfiguracji i stanu materiałów eksploatacyjnych, które są generowane w urządzeniu.• Dziennik zdarzeń: Wyświetla listę wszystkich zdarzeń i błędów urządzenia.
Karta System Umożliwia konfigurację urządzenia z poziomu komputera użytkownika.	<ul style="list-style-type: none">• Informacje o urządzeniu: Dostarcza podstawowych informacji o urządzeniu i firmie.• Konfig. papieru: Zmiana ustawień domyślnych obsługiwanego papieru urządzenia.• Jakość druku: Zmiana ustawień domyślnych jakości druku urządzenia.• Konsola EcoSMART: Zmiana domyślnych wartości czasowych dla przechodzenia do trybu uśpienia lub automatycznego wyłączenia. Konfiguracja zdarzeń powodujących wyjście urządzenia z trybu uśpienia.• Rodzaje papieru: Konfiguracja trybów druku, dostosowanych do różnych rodzajów papieru akceptowanych przez urządzenie.• Ustawienia systemu: Zmiana ustawień domyślnych urządzenia.• Obsługa: Przeprowadzanie procedury czyszczenia urządzenia.• Zapisz i przywróć: Umożliwia zapisanie aktualnych ustawień urządzenia do pliku na komputerze. Plik można wykorzystać do załadowania ustawień dla innego urządzenia lub przywrócenia ustawień tego samego urządzenia w przyszłości.• Administracja: Ustawianie lub zmiana hasła urządzenia. Włączanie lub wyłączenie funkcji urządzenia. <p>UWAGA: Karta System może być chroniona hasłem. Jeżeli urządzenie zostało podłączone do sieci, przed zmianą ustawień na tej karcie należy zawsze skontaktować się z administratorem.</p>

Karta lub część	Opis
<p>Karta Drukowanie</p> <p>Umożliwia zmianę domyślnych ustawień drukarki z komputera użytkownika.</p>	<p>Drukowanie: Umożliwia zmianę domyślnych ustawień druku, np. liczby kopii i orientacji papieru. Są to opcje dostępne w panelu sterowania.</p>
<p>Karta Faks</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Książka telefoniczna: Dodawanie i usuwanie wpisów w książce numerów faksów. • Lista faksów blokowanych: Lista zablokowanych numerów faksów. • Dziennik zdarzeń faksu: Przeglądanie ostatnich faksów wysłanych i odbieranych przez urządzenie.
<p>Karta Praca w sieci</p> <p>Umożliwia zmianę ustawień drukarki z poziomu komputera użytkownika.</p>	<p>Karta pozwala administratorowi sieci monitorować ustawienia sieciowe urządzenia podłączonego do sieci opartej na protokole IP. Umożliwia także konfigurowanie przez administratora sieci funkcji bezpośredniego drukowania bezprzewodowego. Karta nie jest widoczna, jeśli urządzenie jest podłączone bezpośrednio do komputera.</p>
<p>Karta HP Web Services</p>	<p>Na tej karcie można konfigurować różne narzędzia internetowe i korzystać z nich na urządzeniu.</p>

HP Utility dla systemu Mac OS X


Do wyświetlenia lub zmiany ustawień urządzenia z komputera można użyć programu HP Utility dla Mac OS X.

Jeśli urządzenie zostało podłączone przewodem USB lub pracuje w sieci opartej na protokole TCP/IP, można użyć programu HP Utility.

Otwieranie aplikacji HP Utility

Otwórz program Finder i wybierz kolejno **Aplikacje, HP**, a następnie kliknij opcję **HP Utility**.

Jeśli narzędzie HP Utility nie zostało dołączone, wykonaj następujące czynności, aby je otworzyć:

1. Otwórz na komputerze menu Apple , kliknij menu **Preferencje systemowe**, a następnie ikonę **Drukarka i faks** lub **Drukarka i skaner**.
2. Wybierz urządzenie po lewej stronie okna.
3. Kliknij przycisk **Opcje i materiały**.
4. Kliknij kartę **Narzędzie**.
5. Kliknij przycisk **Otwórz narzędzie drukarki**.

Funkcje HP Utility

Pasek narzędzi HP Utility znajduje się w górnej części każdej strony. Obejmuje następujące elementy:

- **Urządzenia:** Kliknij ten przycisk, aby pokazać lub ukryć produkty Mac znalezione przez program HP Utility w oknie **Drukarki** po lewej stronie ekranu.
- **Wszystkie ustawienia:** Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej programu HP Utility.
- **Pomoc techniczna HP:** Kliknij ten przycisk, aby otworzyć przeglądarkę i przejść do witryny wsparcia technicznego HP dla urządzenia.
- **Materiały eksploatacyjne:** Kliknij ten przycisk, aby otworzyć witrynę internetową HP SureSupply.
- **Rejestracja:** Kliknij ten przycisk, aby otworzyć witrynę internetową rejestracji HP.
- **Recykling:** Kliknij ten przycisk, aby otworzyć witrynę programu recyklingu HP Planet Partners.

Narzędzie HP Utility zawiera strony otwierane po kliknięciu listy **Wszystkie ustawienia**. W tabeli poniżej opisano czynności, które można wykonywać za pomocą narzędzia HP Utility.

Menu	Pozycja	Opis
Informacje oraz wsparcie	Stan materiałów eksploatacyjnych	Przedstawia stan materiałów eksploatacyjnych oraz łączy umożliwiające zamawianie materiałów eksploatacyjnych online.
	Informacje o urządzeniu	Wyświetlenie informacji na temat aktualnie wybranego urządzenia, w tym ID usług serwisowych urządzenia (jeśli jest przypisany), wersję oprogramowania sprzętowego (wersja FW), numer seryjny i adres IP.

Menu	Pozycja	Opis
	Przesyłanie plików	Przesyła pliki z komputera do urządzenia. Można przesyłać następujące rodzaje plików: <ul style="list-style-type: none"> • Język poleceń drukarki HP LaserJet (.PRN) • Portable document format (.PDF) • Tekstowe (TXT)
	HP Connected	Dostęp do witryny internetowej HP Connected.
Informacje	Centrum komunikatów	Wyświetlanie zdarzeń zawierających błędy, które wystąpiły w urządzeniu.
Ustawienia drukarki	Automatyczne wyłączenie	Konfiguracja urządzenia umożliwiająca automatyczne wyłączenie po okresie braku aktywności. Można dostosować liczbę minut, po których urządzenie będzie wyłączone.
	Ustawienia sieciowe	Konfiguracja ustawień sieciowych takich jak ustawienia IPv4 i IPv6, ustawienia Bonjour i inne.
	Zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi	Umożliwia skonfigurowanie działania urządzenia w przypadku, gdy upływa czas żywotności materiałów eksploatacyjnych.
	Konfiguracja podajników	Pozwala skonfigurować format i rodzaj papieru dla poszczególnych podajników.
	Ustawienia dodatkowe	Otwórz stronę wbudowanego serwera internetowego (EWS) urządzenia. UWAGA: Połączenia USB nie są obsługiwane.
Ustawienia faksu	Podstawowe ustawienia faksu	Konfiguracja pól w nagłówku faksu oraz sposobu, w jaki urządzenie odbiera połączenia przychodzące.
	Blokada niechcianych faksów	Możliwość zapisania numerów faksów, które użytkownik chce zablokować.
	Przekazywanie faksów	Konfiguracja wysyłania faksów przychodzących na inny numer.
	Dzienniki faksów	Wyświetlanie dzienników wszystkich faksów.
	Numery szybkiego wybierania faksu	Dodawanie numeru faksu do listy szybkiego wybierania.

Funkcje zabezpieczające urządzenia


Urządzenie obsługuje standardy bezpieczeństwa i zalecane protokoły zabezpieczające urządzenie, chroniące informacje krytyczne dotyczące sieci oraz ułatwiające monitorowanie i konserwację urządzenia.


Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa rozwiązań obróbki obrazu i drukowania HP można znaleźć na witrynie www.hp.com/go/secureprinting. Na tej stronie znaleźć można łącza do oficjalnych dokumentów i często zadawanych pytań dotyczących funkcji zabezpieczeń.

Ustawianie lub zmiana hasła urządzenia


Na wbudowanym serwerze internetowym firmy HP można określić nowe lub zmienić istniejące hasło dostępu do urządzenia pracującego w sieci.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Znajdź adres IP urządzenia.
 - a. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
 - b. Otwórz kolejno następujące menu:
 - **Konfiguracja sieciowa**
 - **Pokaż adres IP**
2. Aby otworzyć okno wbudowanego serwera internetowego, wpisz adres IP urządzenia w wierszu adresu przeglądarki internetowej.


 **UWAGA:** Dostęp do wbudowanego serwera internetowego HP można również uzyskać z programu Przybornik urządzeń HP dla Windows lub HP Utility dla Mac OS X.

3. Kliknij zakładkę **System**, a następnie łącze **Zabezpieczenia urządzenia**.

 **UWAGA:** Jeśli hasło zostało wcześniej ustawione, zostanie wyświetlony monit o jego podanie. Wprowadź hasło i kliknij przycisk **Zastosuj**.


4. Wprowadź nowe hasło w polu **Nowe hasło** i w polu **Zweryfikuj hasło**.
5. Kliknij przycisk **Zastosuj** na dole okna, aby zapisać hasło.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Sieć , aby wyświetlić adres IP urządzenia.
2. Aby otworzyć okno wbudowanego serwera internetowego, wpisz adres IP urządzenia w wierszu adresu przeglądarki internetowej.

 **UWAGA:** Dostęp do wbudowanego serwera internetowego HP można również uzyskać z programu Przybornik urządzeń HP dla Windows lub HP Utility dla Mac OS X.

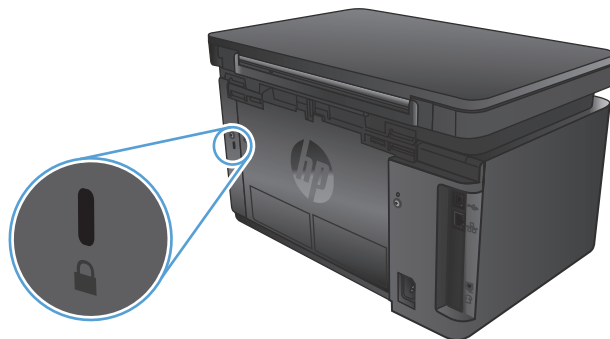
3. Kliknij zakładkę **System**, a następnie łącze **Zabezpieczenia urządzenia**.

 **UWAGA:** Jeśli hasło zostało wcześniej ustawione, zostanie wyświetlony monit o jego podanie. Wprowadź hasło i kliknij przycisk **Zastosuj**.

4. Wprowadź nowe hasło w polu **Nowe hasło** i w polu **Zweryfikuj hasło**.
5. Kliknij przycisk **Zastosuj** na dole okna, aby zapisać hasło.

Blokowanie urządzenia

1. Z tyłu urządzenia można podłączyć kabel zabezpieczający.



Ustawienia ekonomiczne

- [Drukowanie przy użyciu ustawienia EconoMode](#)
- [Skonfiguruj ustawienie Tryb uśpienia/automatyczne wyłączenie po](#)

Drukowanie przy użyciu ustawienia EconoMode

To urządzenie udostępnia opcję EconoMode do drukowania wersji próbnych wydruków. Korzystanie z trybu EconoMode może zmniejszyć zużycie toneru. Może to jednak odbywać się kosztem obniżenia jakości wydruków.

Firma HP nie zaleca korzystania z trybu EconoMode przez cały czas. Jeśli opcja EconoMode jest używana przez cały czas, toner może nie zostać w pełni zużyty, gdy ulegną już zużyciu mechaniczne części kasety z tonerem. Jeśli jakość druku zacznie się pogarszać i stanie się nie do zaakceptowania, należy rozważyć wymianę kasety z tonerem.




UWAGA: Jeżeli ta opcja nie jest dostępna w stosowanym sterowniku druku, można ją ustawić, korzystając z wbudowanego serwera internetowego firmy HP.

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Właściwości** lub **Preferencje**.
3. Kliknij kartę **Papier/Jakość**.
4. Kliknij pole wyboru **EconoMode**.

Skonfiguruj ustawienie Tryb uśpienia/automatyczne wyłączenie po

Panel sterowania LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk konfiguracji .
2. Otwórz kolejno następujące menu:
 - **Ustawienia systemu**
 - **Ustawienia energii**
 - **Przełącz w stan uśpienia/wyłącz automatycznie po**
3. Za pomocą przycisków strzałek wybierz czas opóźnienia trybu uśpienia/wyłączenia automatycznego i naciśnij przycisk **OK**.




UWAGA: Wartość domyślna to **15 minut**.

4. Urządzenie automatycznie wychodzi z trybu uśpienia po odebraniu zadań lub w przypadku naciśnięcia przycisku na panelu sterowania. Zdarzenia, które powodują wybudzenie urządzenia, można zmienić. Otwórz kolejno następujące menu:
 - **Ustawienia systemu**
 - **Ustawienia energii**
 - **Zdarzenia wznawiające/włączające automatycznie**

Aby wyłączyć zdarzenie wznawienia, wybierz je, a następnie wybierz opcję **Nie**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Otwórz kolejno następujące menu:
 - [Ustawienia systemu](#)
 - [Ustawienia energii](#)
 - [Przełącz w stan uśpienia/wyłącz automatycznie po](#)
3. Wybierz czas dla trybu uśpienia/automatycznego wyłączenia.



UWAGA: Wartość domyślna to 15 minut.

4. Urządzenie automatycznie wychodzi z trybu uśpienia po odebraniu zadań lub po dotknięciu przycisku na panelu sterowania urządzenia. Zdarzenia, które powodują wybudzenie urządzenia, można zmienić. Otwórz kolejno następujące menu:
 - [Ustawienia systemu](#)
 - [Ustawienia energii](#)
 - [Zdarzenia wznawiające/włączające automatycznie](#)

Aby wyłączyć zdarzenie wznowienia, wybierz je, a następnie wybierz opcję [Nie](#).

Komunikat Cartridge is low (Mało atramentu) lub Cartridge is very low (Bardzo mało atramentu) jest wyświetlany na panelu sterowania urządzenia.

Na panelu sterowania urządzenia pojawia się komunikat **Poziom kasety jest niski** lub **Poziom kasety jest bardzo niski** i urządzenie nie drukuje.



UWAGA: Wskazania i ostrzeżenia o poziomie tonera są szacunkowe i służą jedynie w celach orientacyjnych. Gdy pojawi się ostrzeżenie o niskim poziomie tonera, zakup zamienny wkład drukujący, aby uniknąć ewentualnych opóźnień w drukowaniu. Wymiana wkładów drukujących będzie konieczna dopiero, gdy jakość druku stanie się niedopuszczalna.


Jeśli poziom napętnienia kasety HP tonerem będzie bardzo niski, gwarancja HP Premium Protection Warranty na tę kasety wygaśnie.

Można zmienić sposób, w który urządzenie reaguje na fakt osiągnięcia przez materiały stanu **Bardzo niski**. Nie ma konieczności ponownego określania tych ustawień po zainstalowaniu nowej kasety z tonerem.


Włączanie lub wyłączenie ustawienia **Bardzo niski**

Ustawienia domyślne można włączyć i wyłączyć w dowolnym momencie. Nie ma potrzeby ponownego ich włączania po zainstalowaniu nowej kasety z tonerem.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Otwórz kolejno następujące menu:
 - **Ustawienia systemu**
 - **Ustawienia materiałów eksploatacyjnych**
 - **Kaseta z czarnym tonerem**
 - **Ustawienia poziomu bardzo niskiego**
3. Wybierz jedną z dostępnych opcji, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - Jeśli chcesz, aby urządzenie przerywało pracę do czasu wymiany kasety z tonerem, wybierz **Zatrzymaj**.
 - Jeśli chcesz, aby urządzenie przerywało pracę i powodowało wyświetlenie monitu o wymianę kasety z tonerem, wybierz **Pytaj**. Można potwierdzić przeczytanie monitu i kontynuować drukowanie.
 - Jeśli chcesz otrzymywać ostrzeżenie o niskim poziomie toneru w kasecie, ale urządzenie ma kontynuować drukowanie, wybierz **Kontynuuj**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Otwórz kolejno następujące menu:

- [Ustawienia systemu](#)
- [Ustawienia materiałów eksploatacyjnych](#)
- [Kaseta z czarnym tonerem](#)
- [Ustawienia poziomu bardzo niskiego](#)

3. Wybierz jedną z następujących opcji:

- Jeśli chcesz, aby urządzenie przerywało pracę do czasu wymiany kasety z tonerem, wybierz [Zatrzymaj](#).
- Jeśli chcesz, aby urządzenie przerywało pracę i powodowało wyświetlenie monitu o wymianę kasety z tonerem, wybierz [Pytaj](#). Można potwierdzić przeczytanie monitu i kontynuować drukowanie.
- Jeśli chcesz otrzymywać ostrzeżenie o niskim poziomie toneru w kasecie, ale urządzenie ma kontynuować drukowanie, wybierz [Kontynuuj](#).

Jeśli w przypadku modeli z faksem została ustawiona opcja [Stop](#), istnieje pewne ryzyko, że fakсы nie zostaną wydrukowane po zainstalowaniu nowej kasety, jeśli po zatrzymaniu urządzenia odebrano więcej faksów niż można przechować w pamięci.

Jeśli w przypadku modeli z faksem została ustawiona opcja [Monit](#), istnieje pewne ryzyko, że fakсы nie zostaną wydrukowane po zainstalowaniu nowej kasety, jeśli po wyświetleniu monitu o wymianę kasety drukującej odebrano więcej faksów niż można przechować w pamięci.

Jeśli poziom napełnienia kasety HP tonerem będzie **bardzo niski**, gwarancja HP Premium Protection Warranty na tę kasę wygaśnie. Wszystkie wady wydruku i uszkodzenia kas, które wystąpią w trakcie używania kasety z tonerem firmy HP z opcją [Kontynuuj](#) przy bardzo niskim poziomie, nie będą uważane za wady materiałowe ani produkcyjne materiałów eksploatacyjnych zgodnie z oświadczeniem o gwarancji na kasę z tonerem firmy HP.

Wymień kasetę z tonerem

Gdy zbliża się koniec okresu używalności kasety z tonerem, wyświetlony zostaje monit o zamówienie nowej. Kasety można używać do momentu, kiedy rozpraszanie toneru nie zapewnia już akceptowalnej jakości wydruków.

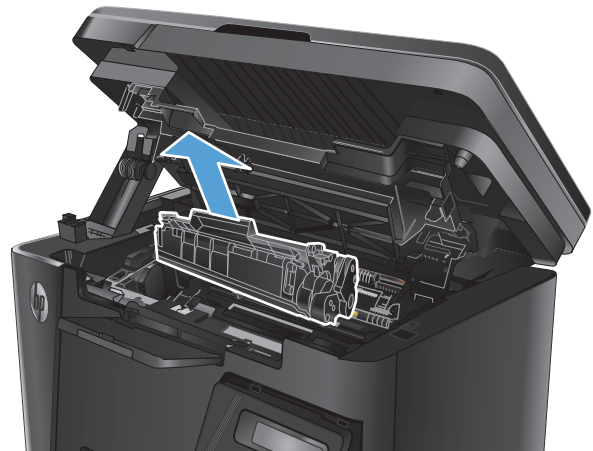
1. Unieś zespół skanera.



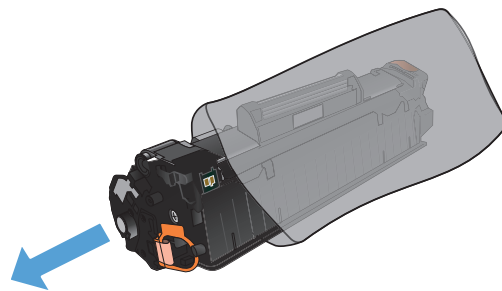
2. Otwórz górną pokrywę.



3. Wyjmij kasetę z tonerem.

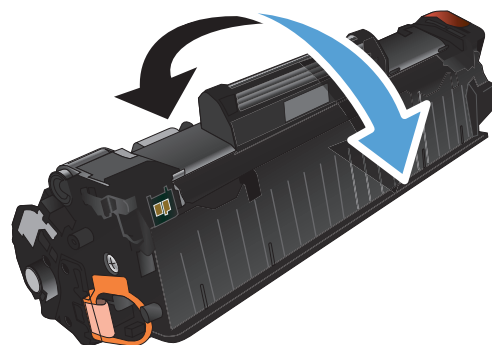


4. Wyjmij nową kasetę z tonerem z woreczka. Umieść zużytą kasetę z tonerem w opakowaniu w celu recyklingu.

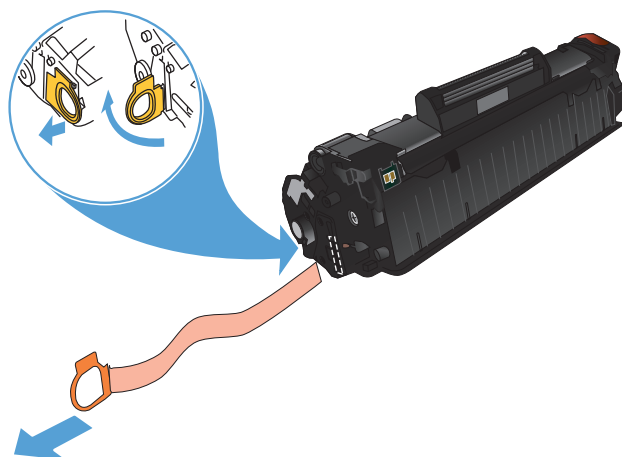


5. Złap obie strony kasety i rozprowadź toner, delikatnie kołyszając kasetą.

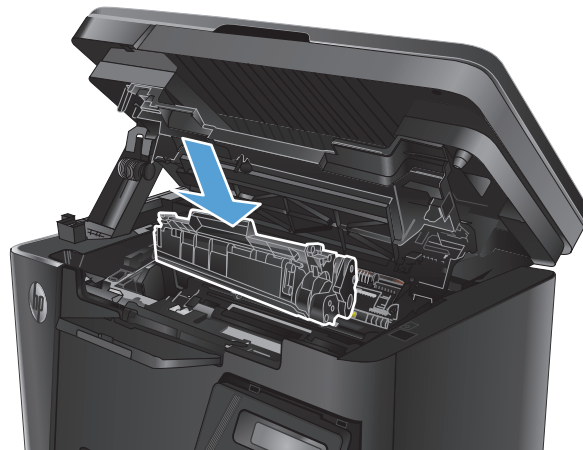
OSTROŻNIE: Nie dotykaj przesłony ani powierzchni rolki.



6. Zegnij i złam języczek umieszczony po lewej stronie kasety drukującej. Pociągnij języczek, aby wyciągnąć z kasety całą taśmę zabezpieczającą. Włóż języczek z taśmą do opakowania kasety z tonerem w celu zwrotu do utylizacji.



7. Umieść kasetę z tonerem zgodnie z przewodnicami znajdującymi się wewnątrz urządzenia i, korzystając z uchwytu, wsuń kasetę, aż zostanie pewnie osadzona.



8. Zamknij górną pokrywę.



9. Opuść zespół skanera.



8 Rozwiązywanie problemów

- [System pomocy panelu sterowania \(tylko modele ekranu dotykowego\)](#)
- [Interpretacja sygnałów świetlnych na panelu sterowania \(tylko model LED\)](#)
- [Drukowanie stron informacyjnych](#)
- [Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych](#)
- [Rozwiązywanie problemów z podawaniem papieru lub zacięciami](#)
- [Usuwanie zacięć w podajniku wejściowym](#)
- [Usuwanie zacięć w pobliżu kasety z tonerem](#)
- [Usuwanie zacięć w pojemniku wyjściowym](#)
- [Usunąć zacięty papier z podajnika dokumentów](#)
- [Poprawianie jakości druku](#)
- [Poprawienie jakości skanowania i kopiowania](#)
- [Poprawianie jakości faksu](#)
- [Rozwiązywanie problemów z siecią przewodową](#)
- [Rozwiązywanie problemów z siecią bezprzewodową](#)
- [Rozwiązywanie problemów z faksowaniem](#)

Przejdź do www.hp.com/support/ljMFPM125series, www.hp.com/support/ljMFPM126series, www.hp.com/support/ljMFPM127series, or www.hp.com/support/ljMFPM128series, aby uzyskać pomoc HP dla używanego urządzenia:

- Rozwiązywanie problemów.
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania.
- Dołączenie do for pomocy technicznej.
- Znaleźnienie gwarancji i informacji prawnych.

Można także odwiedzić stronę internetową www.hp.com/support, aby uzyskać pomoc techniczną na całym świecie i dla innych produktów HP.

System pomocy panelu sterowania (tylko modele ekranu dotykowego)

Urządzenie posiada wbudowany system pomocy, wyjaśniający sposób użycia każdego ekranu. Aby otworzyć system pomocy, dotknij przycisku Pomoc ? w prawym górnym rogu ekranu.

W przypadku niektórych ekranów uruchomienie pomocy powoduje otwarcie ogólnego menu, umożliwiającego wyszukanie określonych tematów. Nawigację po strukturze tego menu umożliwiają przyciski dotykowe w menu.

Na niektórych ekranach pomocy znajdują się animacje, które ułatwiają wykonywanie procedur, takich jak usuwanie zacięć.

W przypadku ekranów zawierających ustawienia dla poszczególnych zadań pomoc otwiera temat zawierający wyjaśnienie opcji dla tego ekranu.

Jeśli urządzenie powiadomi o błędzie lub ostrzeżeniu, dotknij przycisku Pomocy ?, aby wyświetlić komunikat z opisem problemu. Komunikat ten zawiera także instrukcje pozwalające rozwiązać problem.

Interpretacja sygnałów świetlnych na panelu sterowania (tylko model LED)

Włącz urządzenie i zaczekaj, aż na wyświetlaczu panelu sterowania pojawi się kod błędu.

Tabela 8-1 objaśnienia dotyczące kontroltek stanu




	Symbol nieświecącej kontrolki
	Symbol świecącej kontrolki
	Symbol migającej kontrolki

Tabela 8-2 Sygnały świetlne na panelu sterowania


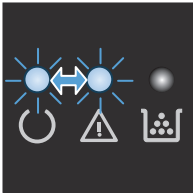


Stan kontrolki	Kod błędu	Stan urządzenia	Czynności
<p>Wszystkie kontrolki są wyłączone.</p> 		Urządzenie jest wyłączone lub pracuje w trybie niskiego poboru mocy.	Naciśnij przycisk zasilania urządzenia, aby je włączyć.
<p>Migają kontrolki „Gotowe” i „Uwaga”.</p> 		Kontrolki świecą naprzemiennie w trakcie inicjacji formatyzatora lub gdy urządzenie przetwarza stronę czyszczącą.	Nie są wymagane żadne czynności. Poczekaj na zakończenie inicjacji. Po zakończeniu inicjacji urządzenie powinno przejść w stan gotowości.
<p>Świeci kontrolka „Gotowe”.</p> 		Urządzenie znajduje się w stanie gotowości.	Nie są wymagane żadne czynności. Urządzenie jest gotowe na przyjęcie zlecenia drukowania.
<p>Miga kontrolka „Gotowe”.</p> 		Urządzenie odbiera lub przetwarza dane.	Nie są wymagane żadne czynności. Urządzenie odbiera lub przetwarza zlecenie drukowania.

Tabela 8-2 Sygnały świetlne na panelu sterowania (ciąg dalszy)




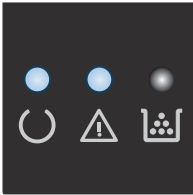
Stan kontrolki	Kod błędu	Stan urządzenia	Czynności
<p>Miga kontrolka „Uwaga”.</p> 	E0	Papier uległ zacięciu w urządzeniu.	Usuń zacięcie.
	E1	Podajnik wejściowy jest pusty.	Załaduj papier do podajnika.
	E2	Drzwiczki są otwarte.	Upewnij się, że drzwiczki dostępu do kaset drukujących są zamknięte.
	E4	Kaseta z tonerem jest na wyczerpaniu.	Naciśnij przycisk rozpoczęcia kopiowania, aby kontynuować, lub wymień kasety z tonerem.
	E5	Kaseta z tonerem jest na wyczerpaniu.	Wymień kasety z tonerem.
	H0	Urządzenie pracuje w trybie ręcznego podawania papieru.	Załaduj papier o prawidłowym rozmiarze i formacie do podajnika wejściowego. Naciśnij przycisk rozpoczęcia kopiowania, aby kontynuować.
	H1	Urządzenie przetwarza zlecenie z ręcznym drukowaniem dwustronnym.	Załaduj papier do podajnika wejściowego, aby wydrukować drugie strony. Naciśnij przycisk rozpoczęcia kopiowania, aby kontynuować.
<p>Migają kontrolki toneru i „Uwaga”.</p> 	E3	Brak kasety drukującej lub została nieprawidłowo zainstalowana.	Zainstaluj kasety drukującą.

Tabela 8-2 Sygnały świetlne na panelu sterowania (ciąg dalszy)

Stan kontrolki	Kod błędu	Stan urządzenia	Czynności
<p>Świeci kontrolka toneru.</p> 		<p>Zakończył się czas eksploatacji kasety drukującej. Gdy kasetka osiągnęła ten stan, oznacza to, że przestała dla niej obowiązywać gwarancja HP Premium Protection Warranty.</p>	<p>O ile jakość druku jest nadal do zaakceptowania, wymiana kasetki drukującej nie jest jeszcze konieczna.</p>
<p>Świecą kontrolki „Uwaga” i „Gotowe”.</p> 	<p>E6 E7 E8 E9</p>	<p>Wystąpił błąd krytyczny uniemożliwiający kontynuację pracy urządzenia.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłącz urządzenie lub odłącz od niego przewód zasilania. 2. Zaczekaj ok. 30 sekund, a następnie włącz urządzenie lub podłącz ponownie przewód zasilania. 3. Poczekaj na zainicjowanie urządzenia. <p>Jeżeli błąd nadal występuje, skontaktuj się z działem pomocy technicznej firmy HP.</p>



Drukowanie stron informacyjnych

Strony informacyjne przechowywane są w pamięci urządzenia. Stanowią one pomoc w diagnozowaniu i rozwiązywaniu problemów z urządzeniem.


Strona konfiguracji

Strona konfiguracji zawiera bieżące ustawienia i właściwości urządzenia. Na tej stronie znajduje się także raport o stanie urządzenia. Aby wydrukować stronę konfiguracji, należy wykonać następujące kroki:


Panel sterowania LED

1. Na panelu sterowania naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez co najmniej 10 sekund.
2. Zwolnij przycisk anulowania .

Panel sterowania urządzenia LCD



1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Otwórz menu **Raporty**.
3. Za pomocą strzałek wybierz opcję **Raport konfiguracji** i naciśnij przycisk **OK**, aby rozpocząć drukowanie raportu.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Dotknij menu **Raporty**.
3. Dotknij przycisku **Raport konfiguracji**.


Strona Stan materiałów eksploatacyjnych

Panel sterowania LED


1. Na panelu sterowania naciśnij i przytrzymaj przycisk anulowania  przez co najmniej 10 sekund.
2. Zwolnij przycisk anulowania .

Strona stanu materiałów eksploatacyjnych jest drukowana po stronie konfiguracji.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Otwórz kolejno następujące menu:
 - **Raporty**
 - **Stan materiałów eksploatacyjnych**
3. Za pomocą klawiszy strzałek wybierz **Drukuj stronę stanu materiałów**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym


1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Materiały eksploatacyjne .
2. Dotknij przycisku [Raport](#), aby wydrukować stronę stanu materiałów eksploatacyjnych.

Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych

Opcja ta powoduje przywrócenie wszystkich ustawień urządzenia i sieci do domyślnych wartości fabrycznych. Nie powoduje zresetowania wartości liczby stron, formatów ustawionych dla podajników ani języka. Aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne urządzenia, należy wykonać poniższe czynności.


! OSTROŻNIE: Przywrócenie ustawień domyślnych powoduje powrót wszystkich ustawień do ich fabrycznych wartości domyślnych oraz wyczyszczenie wszystkich stron zapisanych w pamięci.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Otwórz menu **Usługi**.
3. Wybierz opcję **Przywróć domyślne**, a następnie dotknij przycisk **OK**.

Urządzenie zostanie automatycznie uruchomione ponownie.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Dotknij menu **Serwis**.
3. Wybierz opcję **Przywróć domyślne**, a następnie dotknij przycisk **OK**.

Urządzenie zostanie automatycznie uruchomione ponownie.

Rozwiązywanie problemów z podawaniem papieru lub zacięciami

Jeśli urządzenie ma powtarzających się problemów z podawaniem papieru lub z zacięciami papieru, należy użyć następujących informacji, aby zmniejszyć liczbę zdarzeń.

Urządzenie nie pobiera papieru

Jeśli urządzenie nie pobiera papieru z podajnika, wypróbuj poniższe rozwiązania.

1. Otwórz urządzenie i wyjmij wszystkie zacięte arkusze papieru.
2. Umieść w podajniku papier w formacie odpowiednim dla zlecenia.
3. Upewnij się, że rodzaj i format papieru są ustawione prawidłowo na panelu sterowania urządzenia.
4. Upewnij się, że prowadnice papieru w podajniku są ustawione odpowiednio dla formatu papieru. Wyreguluj odpowiednie przesunięcie prowadnic w pojemniku.
5. Sprawdź panel sterowania urządzenia i zobacz, czy nie oczekuje ono na potwierdzenie monitu o ręczne podanie papieru. Załaduj papier i kontynuuj drukowanie.
6. Rolka pobierania i wkład rozdzielający mogą być zabrudzone.

Urządzenie pobiera kilka arkuszy papieru

Jeśli urządzenie pobiera jednorazowo kilka arkuszy papieru z podajnika, wypróbuj poniższe rozwiązania.

1. Wyjmij stos papieru z podajnika, zegnij łagodnie kilka razy, obróć o 180 stopni i przewróć na drugą stronę. **Nie należy kartkować papieru.** Włóż stos papieru z powrotem do podajnika.
2. Należy używać tylko papieru spełniającego specyfikację firmy HP dla tego urządzenia.
3. Używaj papieru, który nie jest zmięty, załamany ani zniszczony. W razie potrzeby weź papier z innego opakowania.
4. Upewnij się, że podajnik nie jest przepiętny. Jeśli jest, wyjmij z niego cały stos papieru, wyprostuj go, a następnie włóż do podajnika tylko część arkuszy.
5. Upewnij się, że prowadnice papieru w podajniku są ustawione odpowiednio dla formatu papieru. Wyreguluj odpowiednie przesunięcie prowadnic w pojemniku.
6. Upewnij się, że urządzenie działa w zalecanych warunkach otoczenia.

Częste lub powtarzające się zacięcia papieru


Wykonaj następujące czynności, aby rozwiązać problemy z częstymi zacięciami papieru. Jeśli pierwszy krok nie rozwiąże problemu, przejdź do następnego kroku dopóki problem nie zostanie rozwiązany.

1. Jeśli papier zaciął się w urządzeniu, usuń zacięcie i wydrukuj stronę konfiguracji w celu przetestowania urządzenia.
2. Sprawdź, czy podajnik jest skonfigurowany dla odpowiedniego formatu i rodzaju papieru na panelu sterowania urządzenia. Dostosuj ustawienia papieru w razie potrzeby.
3. Wyłącz urządzenie na 30 sekund, a następnie włącz go ponownie.
4. Wydrukuj stronę czyszczenia, aby usunąć nagromadzony toner z wnętrza urządzenia.

Panel sterowania LED


- a. Kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij pozycję **Programy**.
- b. Kliknij grupę urządzeń HP, a następnie pozycję **Przyborek urządzeń HP**.
- c. Na karcie **Systemy** kliknij opcję **Usługa**.

Panel sterowania urządzenia LCD

- a. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
- b. Otwórz menu **Usługi**.
- c. Za pomocą przycisków ze strzałkami wybierz opcję **Tryb czyszczenia**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Urządzenie drukuje pierwszą stronę, a następnie wyświetla monit o usunięcie strony z pojemnika wyjściowego i ponowne załadowanie jej do podajnika 1, zachowując tę samą orientację. Poczekaj na zakończenie procesu. Wyrzuć wydrukowaną stronę.




Panel sterowania z ekranem dotykowym

- a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
- b. Dotknij menu **Serwis**.
- c. Dotknij przycisku **Strona czyszczenia**.
- d. Po wyświetleniu odpowiedniego monitu załaduj zwykły papier formatu letter lub A4.
- e. Dotknięcie przycisku **OK** spowoduje uruchomienie procesu czyszczenia.


Urządzenie drukuje pierwszą stronę, a następnie wyświetla monit o usunięcie strony z pojemnika wyjściowego i ponowne załadowanie jej do podajnika 1, zachowując tę samą orientację. Poczekaj na zakończenie procesu. Wyrzuć wydrukowaną stronę.

5. Aby przetestować urządzenie, wydrukuj stronę konfiguracji.


Panel sterowania LED

- a. Naciśnij i przytrzymaj przycisk anulowania  aż do momentu, gdy zacznie migać kontrolka „Gotowe” .
- b. Zwolnij przycisk anulowania .

Panel sterowania urządzenia LCD

- a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
- b. Dotknij menu **Raporty**.
- c. Dotknij przycisku **Raport konfiguracji**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

- a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
- b. Dotknij menu **Raporty**.
- c. Dotknij przycisku **Raport konfiguracji**.

Jeśli żadna z tych czynności nie umożliwiła rozwiązania problemu, urządzenie może wymagać naprawy. Skontaktuj się z biurem obsługi klienta firmy HP.

Zapobieganie zacięciom papieru

Aby ograniczyć zjawisko zacięć papieru, wypróbuj następujące rozwiązania.

1. Należy używać tylko papieru spełniającego specyfikację firmy HP dla tego urządzenia.
2. Używaj papieru, który nie jest zmięty, załamany ani zniszczony. W razie potrzeby weź papier z innego opakowania.
3. Stosuj papier, który wcześniej nie był używany do drukowania ani kopiowania.
4. Upewnij się, że podajnik nie jest przepiętny. Jeśli jest, wyjmij z niego cały stos papieru, wyprostuj go, a następnie włóż do podajnika tylko część arkuszy.
5. Upewnij się, że prowadnice papieru w podajniku są ustawione odpowiednio dla formatu papieru. Przesuń prowadnice, aby dotykały stosu papieru, nie zaginając go.
6. Upewnij się, że podajnik jest całkowicie wsunięty do urządzenia.
7. Jeśli drukujesz na papierze o dużej gramaturze, wytłaczanym albo perforowanym, używaj funkcji podawania ręcznego i wprowadzaj arkusze pojedynczo.
8. Sprawdź, czy rodzaj i format papieru są odpowiednio skonfigurowane dla podajnika.
9. Upewnij się, że urządzenie działa w zalecanych warunkach otoczenia.

Usuwanie zacięć w podajniku wejściowym

Zacięcie papieru w podajniku 1 Na panelu sterowania zostanie wyświetlony komunikat Usuń zablokowany papier i naciśnij przycisk [OK].

1. Usuń luźny papier z podajnika wejściowego.



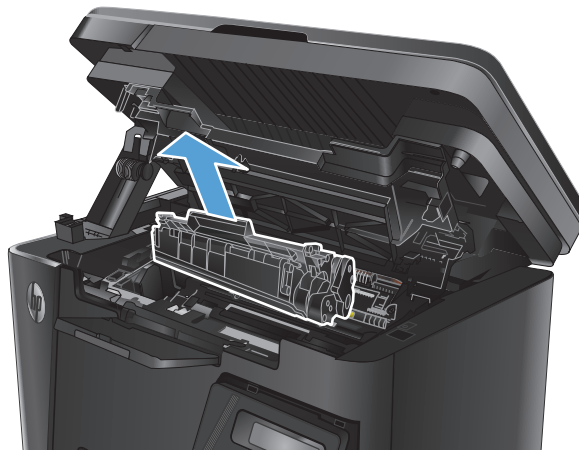
2. Unieś zespół skanera.



3. Otwórz górną pokrywę.



4. Wyjmij kasetę z tonerem.



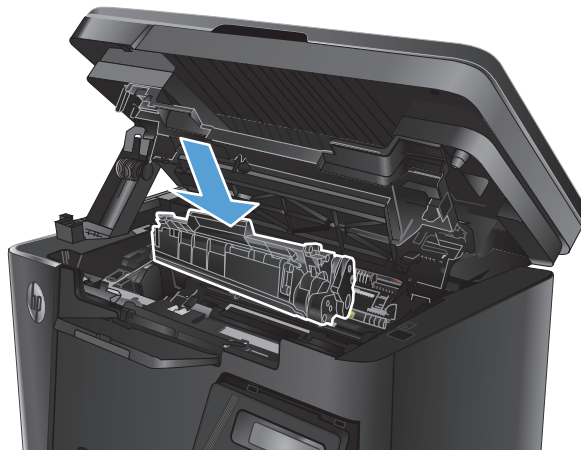
5. Usuń zacięty papier widoczny w obszarze podajnika wejściowego. Ciągnij oburącz, aby nie podrzeć wysuwanego papieru.



6. Wyjmij cały zacięty papier z obszaru kasety z tonerem.



7. Włóż z powrotem kasetę z tonerem.



8. Zamknij górną pokrywę.



9. Opuść zespół skanera.



Usuwanie zacięć w pobliżu kasety z tonerem

Na panelu sterowania zostanie wyświetlony komunikat **Zacięcie w obszarze kasety**.

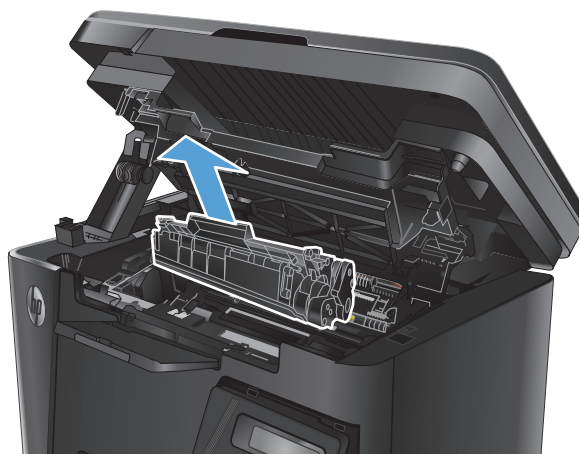
1. Unieś zespół skanera.



2. Otwórz górną pokrywę.



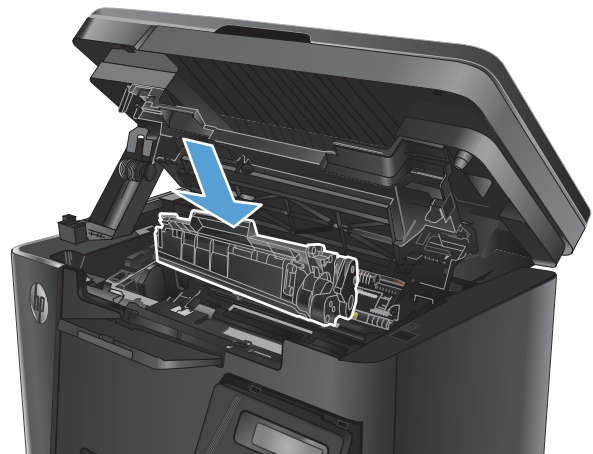
3. Wyjmij kasetę z tonerem.



4. Wyjmij cały zacięty papier z obszaru kasety z tonerem. Ciągnij oburącz, aby nie podrzeć wysuwanego papieru.



5. Włóż z powrotem kasetę z tonerem.



6. Zamknij górną pokrywę.



7. Opuść zespół skanera.



Usuwanie zacięć w pojemniku wyjściowym

Na panelu sterowania zostanie wyświetlony komunikat **Zacięcie w pojemniku wyjściowym**.

1. Unieś zespół skanera.



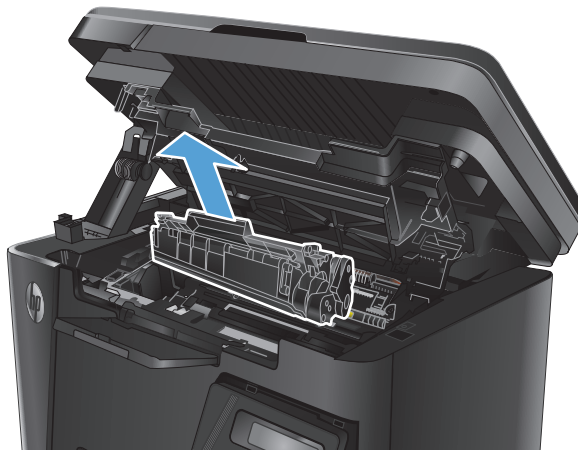
2. Otwórz górną pokrywę.



3. Wyjmij cały zacięty papier z obszaru pojemnika wyjściowego. Ciągnij oburącz, aby nie podrzeć wysuwanego papieru.



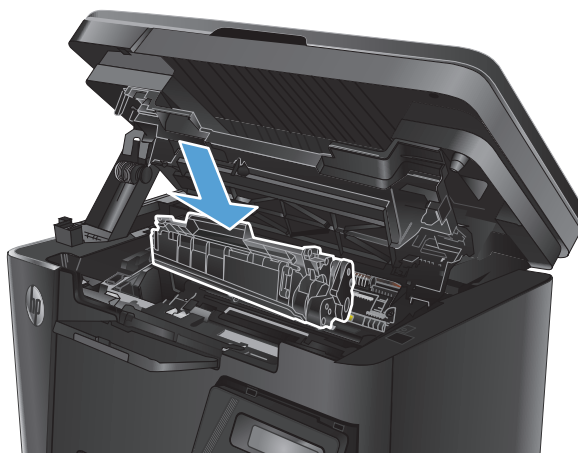
4. Wyjmij kasetę z tonerem.



5. Wyjmij cały zacięty papier z obszaru kasety z tonerem.



6. Włóż z powrotem kasetę z tonerem.



7. Zamknij górną pokrywę.



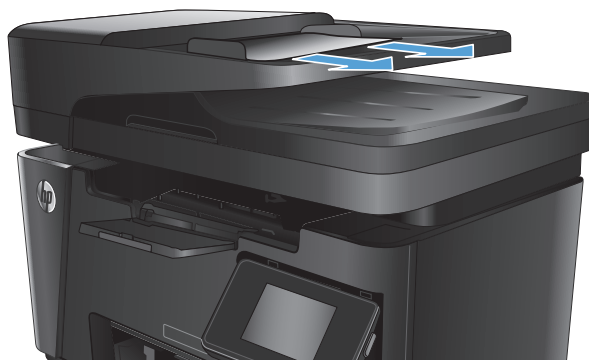
8. Opuść zespół skanera.



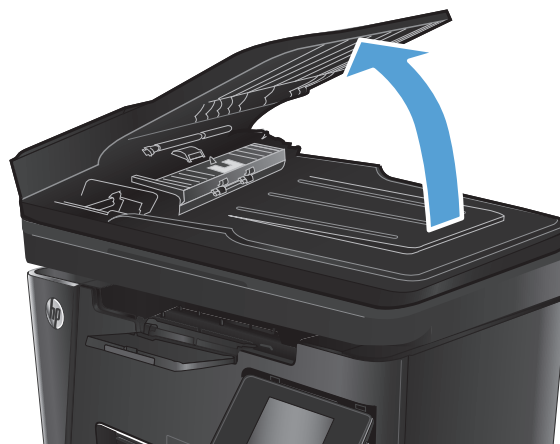
Usuń zacięty papier z podajnika dokumentów

Na panelu sterowania zostanie wyświetlony komunikat **Zacięcie w podajniku dokumentów**.

1. Wyjmij luźny papier z podajnika wejściowego.
2. Usuń zacięty papier widoczny w obszarze podajnika wejściowego. Ciągnij oburącz, aby nie podrzeć wysuwanego papieru.



3. Unieś zasobnik wejściowy podajnika dokumentów.



4. Unieś pokrywę dostępu do zacięć w podajniku dokumentów.



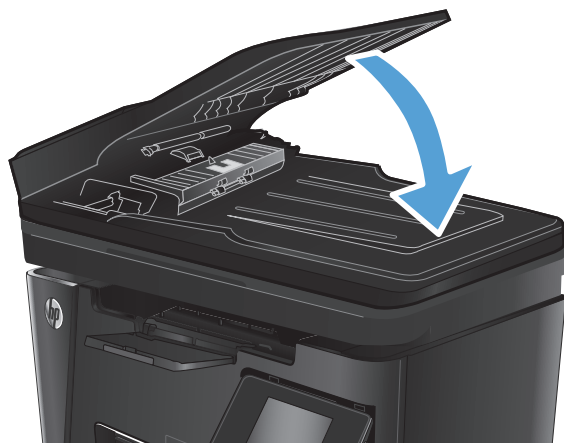
5. Wyciągnij zacięty papier.



6. Zamknij pokrywę dostępu do zacięć.



7. Zamknij zasobnik wejściowy podajnika dokumentów.



Poprawianie jakości druku

- [Drukowanie dokumentu z innego programu](#)
- [Określanie ustawienia typu papieru dla zlecenia druku](#)
- [Sprawdzanie stanu kasety z tonerem](#)
- [Drukowanie strony czyszczącej](#)
- [Sprawdzanie kasety z tonerem pod kątem ewentualnych uszkodzeń](#)
- [Sprawdzenie papieru i środowiska drukowania](#)
- [Sprawdź ustawienia trybu EconoMode](#)

Drukowanie dokumentu z innego programu

Spróbuj wydrukować dokument z innego programu. Jeśli strona drukowana jest prawidłowo, problem związany jest z programem, z którego drukujesz.

Określanie ustawienia typu papieru dla zlecenia druku

Sprawdź ustawienie typu papieru, jeśli drukujesz z programu i występuje jeden z poniższych problemów:

- rozmazany druk
- niewyraźny druk
- ciemny druk
- zwinięty papier
- rozrzucone plamki tonera
- luźny toner
- małe obszary pozbawione tonera

Sprawdzenie ustawienia rodzaju papieru (Windows)

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Właściwości** lub **Preferencje**.
3. Kliknij kartę **Paper/Quality**.
4. Z listy rozwijanej **Nośnik**: wybierz odpowiedni rodzaj papieru.
5. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.


Sprawdzenie ustawienia rodzaju papieru (Mac OS X)

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.


3. Domyślnie sterownik druku wyświetla menu **Kopie i strony**. Otwórz listę rozwijaną i wybierz menu **Wykończenie**.
4. Wybierz rodzaj z listy rozwijanej **Rodzaj nośnika**.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Sprawdzanie stanu kasety z tonerem


Panel sterowania LED

- ▲ Kontrolka stanu poziomu toneru  wskazuje, kiedy poziom toneru w kasecie jest niski.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Otwórz kolejno następujące menu:
 - **Raporty**
 - **Stan materiałów eksploatacyjnych**
3. Za pomocą klawiszy strzałek wybierz **Drukuj stronę stanu materiałów**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Materiały eksploatacyjne .
2. Dotknij przycisku **Raport**, aby wydrukować stronę stanu materiałów eksploatacyjnych.

Strona stanu materiałów eksploatacyjnych zawiera następujące informacje:


- Szacunkowa wartość procentowa pozostałego czasu eksploatacji kasety
- Pozostało stron (w przybliżeniu)
- Numery katalogowe kaset z tonerem firmy HP
- liczba wydrukowanych stron,

Drukowanie strony czyszczącej

Panel sterowania LED


1. Kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij pozycję **Programy**.
2. Kliknij grupę urządzeń HP, a następnie pozycję **Przybornik urządzeń HP**.
3. Na karcie **Systemy** kliknij opcję **Usługa**.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Otwórz menu **Usługi**.
3. Za pomocą przycisków ze strzałkami wybierz opcję **Tryb czyszczenia**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Urządzenie drukuje pierwszą stronę, a następnie wyświetla monit o usunięcie strony z pojemnika wyjściowego i ponowne załadowanie jej do podajnika 1, zachowując tę samą orientację. Poczekaj na zakończenie procesu. Wyrzuć wydrukowaną stronę.


Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Dotknij menu **Serwis**.
3. Dotknij przycisku **Strona czyszczenia**.
4. Po wyświetleniu odpowiedniego monitu załaduj zwykły papier formatu letter lub A4.
5. Dotknięcie przycisku **OK** spowoduje uruchomienie procesu czyszczenia.

Urządzenie drukuje pierwszą stronę, a następnie wyświetla monit o usunięcie strony z pojemnika wyjściowego i ponowne załadowanie jej do podajnika 1, zachowując tę samą orientację. Poczekaj na zakończenie procesu. Wyrzuć wydrukowaną stronę.

Sprawdzanie kasety z tonerem pod kątem ewentualnych uszkodzeń

1. Wymij kasetę z tonerem z urządzenia i sprawdź, czy zdjęto z niej taśmę zabezpieczającą.
2. Złap obie strony kasety i rozprowadź toner, delikatnie kołyszając kasetą.
3. Sprawdź, czy nie jest uszkodzony układ pamięci kasety.
4. Przyjrzyj się powierzchni bębna obrazowego kasety z tonerem.

 **OSTROŻNIE:** Nie dotykaj rolki (bębna obrazowego) na kasecie. Odciski palców pozostawione na bębnie obrazowych mogą spowodować problemy z jakością wydruku.

- Jeśli na bębnie obrazowym dostrzeżesz jakiegokolwiek rysy, odciski palców lub inne uszkodzenia, wymień kasetę z tonerem.
 - Jeśli nie widać żadnych uszkodzeń bębna obrazowego, delikatnie wstrząśnij kasetą z tonerem kilka razy i zainstaluj ją ponownie w urządzeniu.
5. Wydrukuj kilka stron, aby sprawdzić, czy poniższe czynności umożliwiły rozwiązanie problemu.

Sprawdzenie papieru i środowiska drukowania

Należy używać tylko papieru zgodnego ze specyfikacjami firmy HP

Jeśli występuje którykolwiek z wymienionych problemów, użyj innego papieru:

- Wydruki są zbyt jasne albo miejscami wyblakłe.
- Na drukowanych stronach widać plamki tonera.

- Na drukowanych stronach widać rozmazany toner.
- Wydrukowane znaki są zniekształcone.
- Wydrukowane strony są zwinęte.

Zawsze używaj papierów o rodzaju i gramaturze obsługiwanej przez urządzenie. Ponadto przy wyborze papieru kieruj się następującymi wskazówkami:

- Papier powinien być dobrej jakości bez nacięć, nakłuć, rozdarć, skaz, plam, luźnych drobin, kurzu, zmarszczek, ubytków oraz zawiniętych bądź zagiętych krawędzi.
- Nie należy stosować papieru, który był wcześniej używany do drukowania.
- Używaj papieru przeznaczonego do drukarek laserowych. Nie używaj papieru przeznaczonego wyłącznie do drukarek atramentowych.
- Nie używaj papieru zbyt szorstkiego. Zasadniczo im bardziej gładki papier, tym lepsza jakość wydruków.

Sprawdź środowisko pracy urządzenia

Sprawdź, czy urządzenie pracuje w środowisku zgodnym ze specyfikacją podaną w jego gwarancji i instrukcji dotyczącej przepisów.

Sprawdź ustawienia trybu EconoMode

Firma HP nie zaleca korzystania z trybu EconoMode przez cały czas. Jeśli opcja EconoMode jest używana przez cały czas, toner może nie zostać w pełni zużyty, gdy ulegną już zużyciu mechaniczne części kasety z tonerem. Jeśli jakość druku zacznie się pogarszać i stanie się nie do zaakceptowania, należy rozważyć wymianę kasety z tonerem.

Wykonaj poniższe kroki jeżeli cała strona jest zbyt ciemna lub zbyt jasna.

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Właściwości** lub **Preferencje**.
3. Kliknij kartę **Papier/Jakość** i znajdź obszar **Ustawienia jakości**.
 - Jeżeli cała strona jest zbyt ciemna, wybierz ustawienie **EconoMode**.
 - Jeżeli cała strona jest zbyt jasna, wybierz ustawienie **FastRes 1200**.
4. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

Poprawienie jakości skanowania i kopiowania

Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi)

Na szybie skanera i białym plastikowym tle mogą się z czasem zbierać zanieczyszczenia, które mogą pogorszyć jakość skanowania. Aby wyczyścić skaner, wykonaj poniższą procedurę.

1. Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie, a następnie odłącz kabel zasilający od gniazdka.
2. Otwórz pokrywę skanera.
3. Wyczyść szybę skanera i białą plastikową wyściółkę pod pokrywą skanera miękką szmatką lub gąbką zwilżoną płynem do szyb nierysującym powierzchnię.

⚠ OSTROŻNIE: Do czyszczenia elementów urządzenia nie wolno używać środków czernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochloru węgla, gdyż grozi to uszkodzeniem urządzenia. Nie należy stawiać pojemników z płynami bezpośrednio na szybie. Grozi to wyciekami i uszkodzeniem urządzenia.


4. Wytrzyj szybę i białe plastikowe części do sucha irchą lub gąbką celulozową, aby uniknąć zacieków.
5. Podłącz kabel zasilający do gniazdka, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

Sprawdzenie ustawień papieru


Panel sterowania LED

1. Kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij pozycję **Programy**.
2. Kliknij grupę urządzeń HP, a następnie pozycję **Przybornik urządzeń HP**.
3. Na karcie **Systemy** kliknij opcję **Konfiguracja papieru**.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Otwórz kolejno następujące menu:
 - **Ustawienia systemu**
 - **Konfiguracja papieru:**
3. Wybierz opcję **Dom. roz. papieru**.
4. Wybierz rozmiar papieru znajdującego się w zasobniku wejściowym i kliknij przycisk **OK**.
5. Wybierz opcję **Dom. rodzaj papieru**.
6. Wybierz rodzaj papieru znajdującego się w zasobniku wejściowym i kliknij przycisk **OK**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Otwórz kolejno następujące menu:



- Ustawienia systemu
 - Konfiguracja papieru:
3. Wybierz opcję **Rozmiar papieru**, a następnie dotknij rozmiaru papieru załadowanego do podajnika wejściowego.
 4. Wybierz opcję **Rodzaj papieru**, a następnie dotknij rodzaju papieru, który znajduje się w podajniku wejściowym.

Optymalizacja dla tekstu lub obrazów

Dostępne są następujące ustawienia jakości kopii:

- **Auto Select** (Wybór automatyczny): Używaj tego ustawienia, gdy jakość kopii nie jest zbyt ważna.
- **Mixed** (Mieszane): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów, które zawierają tekst i grafikę.
- **Text** (Tekst): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów zawierających głównie tekst. Jest to ustawienie domyślne dla funkcji optymalizacji kopii.
- **Picture** (Zdjęcie): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów zawierających głównie grafikę.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.
2. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Menu kopiowania .
3. Wybierz menu **Optymalizacja**.
4. Za pomocą przycisków ze strzałkami przewiń listę opcji, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby wybrać żadaną opcję.
5. Dotknij przycisku **Rozpocznij kopiowanie** , aby rozpocząć kopiowanie.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Copy**.
3. Dotknij przycisku **Settings** (Ustawienia), a następnie przewiń ekran i dotknij przycisku **Optimize** (Optymalizuj). Dotykając przycisków ze strzałkami, przewiń opcje, a następnie dotknij opcji, aby ją wybrać.
4. Dotknij przycisku **Start Copy**, aby rozpocząć kopiowanie.

Kopiowanie od krawędzi do krawędzi

Funkcja drukowania do brzegów strony nie jest obsługiwana przez produkt. Oznacza to niezadrukowany margines o szerokości 4 mm dookoła strony.

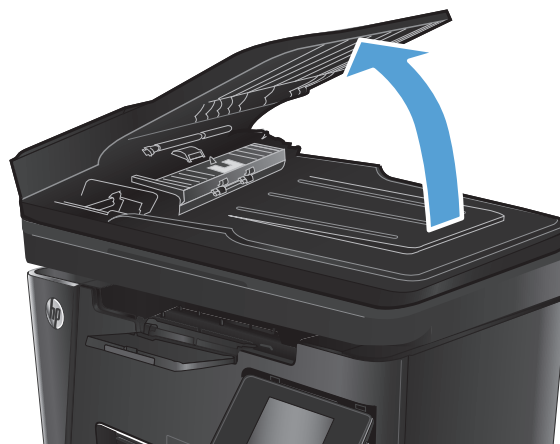
Uwagi dotyczące drukowania i skanowania dokumentów z przyciętymi krawędziami:

- Jeśli oryginalny dokument jest mniejszy niż rozmiar wyjściowy, przesunij oryginał o 4 mm od narożnika skanera oznaczonego ikoną. Ponów kopiowanie lub skanowanie w tej pozycji.
- Jeśli oryginał ma rozmiar wydrukowanej kopii, użyj funkcji [Zmniejsz/powiększ](#) w celu zmniejszenia obrazu, tak aby kopia nie została przycięta.

Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów

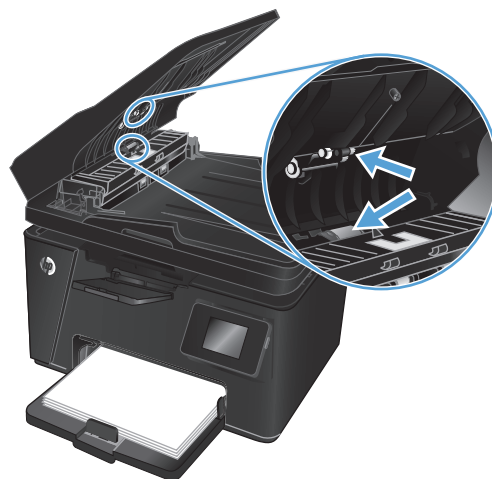
Jeśli występują problemy z obsługą papieru w podajniku dokumentów (zacięcia lub podawanie wielu stron naraz), należy wyczyścić rolki i wkładkę rozdzielającą.

1. Unieś zasobnik wejściowy podajnika dokumentów.

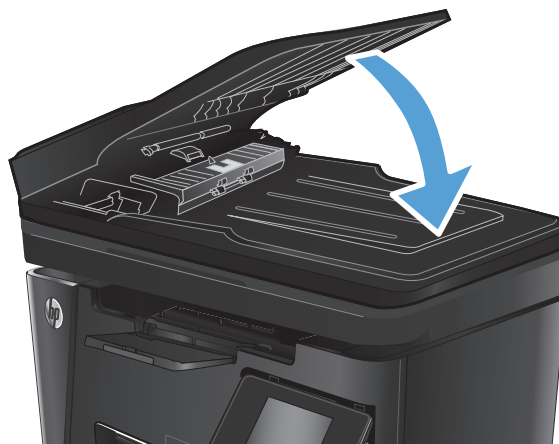


2. Zarówno do wytarcia rolek podających, jak i usunięcia zabrudzenia wkładki rozdzielającej, należy użyć zwilżonej, niestrzępiącej się ściereczki.

OSTROŻNIE: Do czyszczenia elementów urządzenia nie wolno używać środków ciernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochlorku węgla, gdyż grozi to uszkodzeniem urządzenia. Nie należy stawiać pojemników z płynami bezpośrednio na szybie. Grozi to wyciekami i uszkodzeniem urządzenia.



3. Zamknij zasobnik wejściowy podajnika dokumentów.



Poprawianie jakości faksu

- [Sprawdzanie zanieczyszczeń lub smug na szybie skanera](#)
- [Sprawdzenie ustawienia rozdzielczości faksów wysyłanych](#)
- [Sprawdzanie ustawienia jasności/ciemności](#)
- [Sprawdzenie ustawienia korekcji błędów](#)
- [Sprawdzenie ustawienia dopasowania do strony](#)
- [Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów](#)
- [Wysłanie do innego urządzenia faksowego](#)
- [Sprawdzenie urządzenia faksowego nadawcy](#)

Sprawdzanie zanieczyszczeń lub smug na szybie skanera

Na szybie skanera i białym plastikowym tle mogą się z czasem zbierać zanieczyszczenia, które mogą pogorszyć jakość skanowania. Aby wyczyścić skaner, wykonaj poniższą procedurę.


1. Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie, a następnie odłącz kabel zasilający od gniazdka.
2. Otwórz pokrywę skanera.
3. Wyczyść szybę skanera, paski podajnika dokumentów i białe plastikowe tło miękką szmatką lub gąbką zwilżoną płynem do szyb nierysującym powierzchni.

⚠ OSTROŻNIE: Do czyszczenia elementów urządzenia nie wolno używać środków ciernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochloru węgla, gdyż grozi to uszkodzeniem urządzenia. Nie należy stawiać pojemników z płynami bezpośrednio na szybie. Grozi to wyciekami i uszkodzeniem urządzenia.


4. Wytrzyj szybę i białe plastikowe części do sucha irchą lub gąbką celulozową, aby uniknąć zacieków.
5. Zamknij pokrywę skanera.
6. Podłącz kabel zasilający do gniazdka, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

Sprawdzenie ustawienia rozdzielczości faksów wysyłanych

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz opcję **Konfiguracja faksu**.
3. Wybierz **Ustawienia wysyłania faksów**, a następnie wybierz opcję **Dom. Rozdzielczość**.
4. Wybierz ustawienie rozdzielczości, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym


1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Wybierz opcję **Konfiguracja faksu**.

3. Wybierz opcję **Ustawienia zaawansowane**, a następnie wybierz opcję **Rozdzielczość faksu**.
4. Wybierz żądane ustawienie rozdzielczości, a następnie dotknij przycisku **OK**.


Sprawdzanie ustawienia jasności/ciemności

Jeśli faks jest zbyt jasny lub zbyt ciemny, sprawdź ustawienie jasności/ciemności, aby upewnić się, że jest odpowiednie dla zadania faksowania.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz opcję **Konfiguracja faksu**.
3. Wybierz opcję **Ustawienia wysyłania faksu**, a następnie wybierz opcję **Dom. kontrast**.
4. Dostosuj ustawienie dla danego zadania faksowania, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Panel sterowania z ekranem dotykowym


1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz opcję **Ustawienia zaawansowane**.
3. Wybierz opcję **Jaśniej/Ciemniej**, a następnie dostosuj ustawienie dla danego zadania faksowania.

Sprawdzenie ustawienia korekcji błędów


Zazwyczaj podczas wysyłania lub odbierania faksu są monitorowane sygnały linii telefonicznej. Jeśli podczas transmisji faksu zostanie wykryty sygnał błędu i jeśli korekcja błędów jest ustawiona na wartość **Wł.**, to produkt może poprosić o ponowne przesłanie fragmentu faksu. Domyślnym ustawieniem fabrycznym korekcji błędów jest **Wł.**

Funkcję korekcji błędów należy włączać tylko w przypadku wystąpienia problemów z wysyłaniem lub odbieraniem faksów. Należy wziąć pod uwagę, że transmisja może odbywać się z błędami. Wyłączenie tego ustawienia może okazać się przydatne w przypadku wysyłania faksu do innego kraju/regionu lub odbierania faksu z zagranicy, albo jeśli używane jest satelitarne połączenie telefoniczne.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz **Wszystkie faksy**.
3. Wybierz **Korekta błędów**, a następnie wybierz **Wł.**

Panel sterowania z ekranem dotykowym


1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Wybierz opcję **Usługa**, a następnie wybierz opcję **Usługa faksu**.
3. Wybierz **Korekta błędów**, a następnie wybierz **Wł.**

Sprawdzenie ustawienia dopasowania do strony


Jeśli produkt wydrukował treść faksu poza stronę, włącz funkcję dopasowania do strony, dostępną na panelu sterowania.

 **UWAGA:** Należy upewnić się, że domyślne ustawienie formatu papieru jest zgodne z formatem papieru w podajniku.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz opcję **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz opcję **Ustawienia odbierania faksu**.
3. Wybierz pozycję **Dopasuj do strony**, a następnie zaznacz opcję **Wł..**

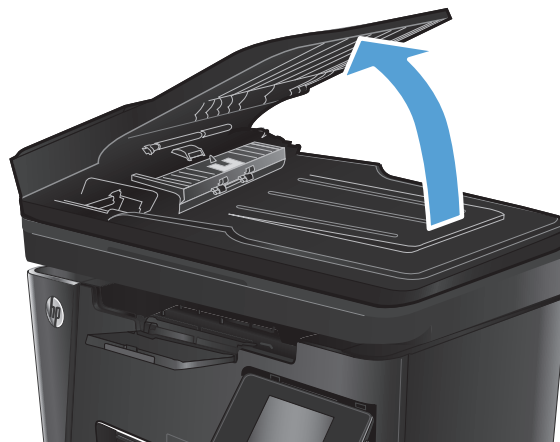
Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Wybierz **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz opcję **Ustawienia zaawansowane**.
3. Wybierz pozycję **Dopasuj do strony**, a następnie zaznacz opcję **Wł..**

Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów

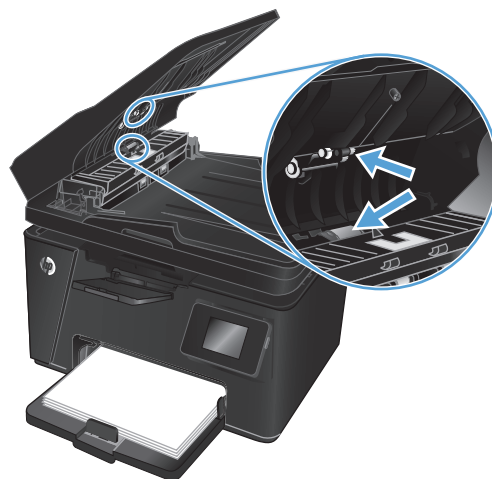
Jeśli występują problemy z obsługą papieru w podajniku dokumentów (zacięcia lub podawanie wielu stron naraz), należy wyczyścić rolki i wkładkę rozdzielającą.

1. Unieś zasobnik wejściowy podajnika dokumentów.

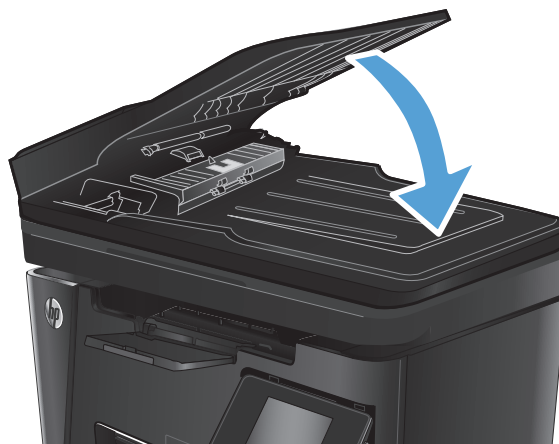


2. Zarówno do wytarcia rolek podających, jak i usunięcia zabrudzenia wkładki rozdzielającej, należy użyć zwilżonej, niestrzępiącej się ściereczki.

OSTROŻNIE: Do czyszczenia elementów urządzenia nie wolno używać środków ciernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochlorku węgla, gdyż grozi to uszkodzeniem urządzenia. Nie należy stawiać pojemników z płynami bezpośrednio na szybie. Grozi to wyciekami i uszkodzeniem urządzenia.



3. Zamknij zasobnik wejściowy podajnika dokumentów.



Wysłanie do innego urządzenia faksowego

Wyślij zlecenie faksowanie do innego urządzenia faksowego aby sprawdzić, czy inne urządzenie odbierze faks z powodzeniem.

- Jeśli inne urządzenie faksujące odbiera pomyślnie faks, sprawdź połączenie i ustawienia na oryginalnym urządzeniu faksującym.
- Jeśli inne urządzenie faksujące nie odbiera faksu, sprawdź ustawienia faksu w urządzeniu. Jeśli faksowanie nadal się nie udaje, może być zakłócenia na linii telefonicznej. Spróbuj ponownie wysłać faks w późniejszym czasie.

Sprawdzenie urządzenia faksowego nadawcy

Poproś nadawcę o przyciemnienie za pomocą ustawienia kontrastu w urządzeniu wysyłającym faks, a następnie o ponowne wysłanie faksu.

Jeśli jakość odbieranego faksu jest nadal niska, sprawdź ustawienia faksu w urządzeniu.

Rozwiązywanie problemów z siecią przewodową

Sprawdź następujące elementy, aby upewnić się, że urządzenie komunikuje się w sieci. Zanim rozpoczniesz drukowanie zlecenia, z panelu sterowania urządzenia wydrukuj stronę konfiguracyjną i sprawdź podany na niej adres IP urządzenia.

- [Złe połączenie fizyczne](#)
- [Komputer używa błędnego adresu IP urządzenia](#)
- [Komputer nie może skomunikować się z urządzeniem](#)
- [Urządzenie korzysta z nieodpowiednich ustawień łącza i duplexu dla komunikacji z siecią](#)
- [Nowe programy mogły spowodować problemy ze zgodnością](#)
- [Komputer lub stacja robocza mogą być błędnie skonfigurowane](#)
- [Urządzenie zostało wyłączone lub w inne ustawienia sieci są błędne](#)



UWAGA: Firma HP nie obsługuje połączeń sieciowych typu „peer-to-peer”, ponieważ jest to funkcja systemów operacyjnych firmy Microsoft, a nie sterowników druku HP. Więcej informacji można znaleźć w witrynie firmy Microsoft pod adresem www.microsoft.com.

Złe połączenie fizyczne

1. Upewnij się, czy urządzenie jest podłączone do prawidłowego portu za pomocą kabla o prawidłowej długości.
2. Sprawdź, czy kable zostały dobrze podłączone.
3. Obejrzyj gniazdo sieciowe z tyłu urządzenia i sprawdź, czy świeci się pomarańczowa lampka aktywności i zielona lampka stanu.
4. Jeśli problem będzie się utrzymywał, wypróbuj inny kabel lub porty w koncentratorze.

Komputer używa błędnego adresu IP urządzenia

1. Otwórz właściwości drukarki i kliknij kartę **Porty**. Sprawdź, czy został wybrany aktualny adres IP urządzenia. Adres IP urządzenia jest podany na jego stronie konfiguracyjnej.
2. Jeśli urządzenie zostało zainstalowane z wykorzystaniem standardowego portu TCP/IP firmy HP, zaznacz pole **Zawsze drukuj na tym urządzeniu, nawet w przypadku zmiany jego adresu IP**.
3. Jeśli urządzenie zostało zainstalowane z wykorzystaniem standardowego portu TCP/IP firmy Microsoft, użyj nazwy hosta zamiast adresu IP.
4. Jeśli adres IP jest poprawny, usuń urządzenie i dodaj je ponownie.

Komputer nie może skomunikować się z urządzeniem

1. Sprawdź, czy działa połączenie z siecią, wysyłając do niej polecenie „ping”.

- a. Otwórz wiersz poleceń na komputerze: W systemie Windows kliknij przycisk **Start**, kliknij polecenie **Uruchom**, a następnie wpisz polecenie `cmd` i naciśnij klawisz **Enter**.
 - b. Wpisz polecenie `ping` wraz z adresem IP urządzenia.

W systemie Mac OS X otwórz program Network Utility, a następnie wpisz adres IP w odpowiednim polu w okienku **Ping**.
 - c. Jeśli w oknie zostaną wyświetlone czasy odsyłania pakietów odpowiedzi, połączenie z siecią działa.
2. Jeżeli polecenie ping nie działa, sprawdź, czy koncentratory są włączone, a następnie sprawdź, czy ustawienia sieci, urządzenia i komputera są zgodne dla jednej sieci.

Urządzenie korzysta z nieodpowiednich ustawień łącza i duplexu dla komunikacji z siecią

Firma HP zaleca pozostawienie tych ustawień w trybie automatycznym (ustawienie domyślne). W przypadku zmiany tych ustawień w urządzeniu należy je również zmienić w ustawieniach sieci.

Nowe programy mogły spowodować problemy ze zgodnością

Sprawdź, czy nowe programy zostały prawidłowo zainstalowane i czy korzystają z prawidłowego sterownika druku.

Komputer lub stacja robocza mogą być błędnie skonfigurowane

1. Sprawdź sterowniki sieciowe, sterowniki druku i ustawienia przekierowania sieci.
2. Sprawdź, czy system operacyjny został prawidłowo skonfigurowany.

Urządzenie zostało wyłączone lub w inne ustawienia sieci są błędne

1. Przejrzyj stronę konfiguracji i sprawdź stan protokołu sieciowego. Jeśli to konieczne, włącz go.
2. W razie potrzeby zmień ustawienia sieciowe.

Rozwiązywanie problemów z siecią bezprzewodową

- [Lista kontrolna konfiguracji łączności bezprzewodowej](#)
- [Po skonfigurowaniu łączności bezprzewodowej urządzenie nie drukuje](#)
- [Urządzenie nie drukuje, a na komputerze jest zainstalowane zewnętrzne oprogramowanie zapory](#)
- [Po zmianie miejsca routera bezprzewodowego lub urządzenia połączenie bezprzewodowe nie działa](#)
- [Nie można podłączyć większej liczby komputerów do urządzenia bezprzewodowego](#)
- [Urządzenie bezprzewodowe traci łączność po podłączeniu do sieci VPN](#)
- [Sieci nie ma na liście sieci bezprzewodowych](#)
- [Sieć bezprzewodowa nie działa](#)
- [Przeprowadzanie testu diagnostycznego sieci bezprzewodowej](#)
- [Ograniczanie zakłóceń w sieci bezprzewodowej](#)

Lista kontrolna konfiguracji łączności bezprzewodowej

- Upewnij się, że kabel sieciowy nie jest podłączony.
- Upewnij się, że urządzenie i router bezprzewodowy są włączone i mają zasilanie. Upewnij się również, że w urządzeniu jest włączony moduł łączności bezprzewodowej.
- Sprawdź, czy identyfikator SSID jest poprawny. W celu ustalenia identyfikatora SSID wydrukuj stronę konfiguracyjną. Jeśli nie masz pewności, czy identyfikator jest poprawny, ponownie uruchom kreatora komunikacji bezprzewodowej.
- W przypadku sieci zabezpieczonej upewnij się, że wpisane informacje zabezpieczeń są poprawne. Jeśli nie, ponownie uruchom kreatora komunikacji bezprzewodowej.
- Jeśli sieć bezprzewodowa działa poprawnie, spróbuj uzyskać dostęp do innych komputerów, które się w niej znajdują. Jeśli sieć ma dostęp do Internetu, spróbuj bezprzewodowo nawiązać połączenie między urządzeniem a Internetem.
- Upewnij się, że urządzenie korzysta z tej samej metody szyfrowania (AES lub TKIP), co punkt dostępu bezprzewodowego (w sieciach z zabezpieczeniem WPA).
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się w zasięgu sieci bezprzewodowej. W przypadku większości sieci urządzenie musi znajdować się w odległości 30 m od punktu dostępu bezprzewodowego (routera bezprzewodowego).
- Upewnij się, że przeszkody nie blokują sygnału sieci bezprzewodowej. Usuń wszystkie duże metalowe przedmioty na drodze między punktem dostępowym a urządzeniem. Upewnij się, że żadne słupy, ściany ani kolumny podporowe zawierające elementy metalowe lub betonowe nie stoją na drodze między urządzeniem a punktem dostępu bezprzewodowego.
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się z dala od urządzeń elektronicznych mogących zakłócać sygnał sieci bezprzewodowej. Sygnał może być zakłócany przez różne urządzenia: silniki, telefony bezprzewodowe, kamery systemów ochrony, inne sieci bezprzewodowe, a także niektóre urządzenia Bluetooth.
- Upewnij się, że w komputerze jest zainstalowany sterownik druku.

- Upewnij się, że wybrano odpowiedni port drukarki.
- Upewnij się, że komputer i urządzenie są podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej.
- W systemie Mac OS X sprawdź, czy router bezprzewodowy obsługuje protokół Bonjour.

Po skonfigurowaniu łączności bezprzewodowej urządzenie nie drukuje

1. Sprawdź, czy urządzenie jest włączone i znajduje się w stanie gotowości.
2. Na komputerze wyłącz wszystkie aplikacje zapory.
3. Upewnij się, że sieć bezprzewodowa działa poprawnie.
4. Sprawdź, czy komputer działa prawidłowo. W razie potrzeby uruchom go ponownie.
5. Sprawdź, czy można otworzyć wbudowany serwer internetowy HP urządzenia z komputera podłączonego do sieci.

Urządzenie nie drukuje, a na komputerze jest zainstalowane zewnętrzne oprogramowanie zapory

1. Zaktualizuj oprogramowanie zapory do najnowszej wersji udostępnionej przez producenta.
2. Jeśli podczas instalowania urządzenia lub próby wydruku widać programy żądające od zapy o zezwolenia na dostęp do komputera, pozwól na taki dostęp.
3. Wyłącz zaporę i zainstaluj oprogramowanie urządzenia bezprzewodowego na komputerze. Po zainstalowaniu oprogramowania urządzenia ponownie włącz zaporę.

Po zmianie miejsca routera bezprzewodowego lub urządzenia połączenie bezprzewodowe nie działa

1. Upewnij się, że router lub urządzenie jest podłączone do tej samej sieci, co komputer.
2. Wydrukuj stronę konfiguracji.
3. Porównaj identyfikator SSID na stronie konfiguracji z identyfikatorem SSID w konfiguracji drukarki na komputerze.
4. Jeśli nie są takie same, urządzenie i komputer korzystają z różnych sieci. Zmień ustawienia komunikacji bezprzewodowej urządzenia.

Nie można podłączyć większej liczby komputerów do urządzenia bezprzewodowego

1. Upewnij się, że pozostałe komputery są w zasięgu sygnału bezprzewodowego urządzenia, a samego sygnału nie blokują żadne przeszkody. Dla większości sieci zasięg wynosi 30 m od punktu dostępu bezprzewodowego.
2. Sprawdź, czy urządzenie jest włączone i znajduje się w stanie gotowości.
3. Na komputerze wyłącz wszystkie aplikacje zapory.
4. Upewnij się, że sieć bezprzewodowa działa poprawnie.
5. Sprawdź, czy komputer działa prawidłowo. W razie potrzeby uruchom go ponownie.

Urządzenie bezprzewodowe traci łączność po podłączeniu do sieci VPN

- Zazwyczaj nie można ustanowić połączeń jednocześnie z siecią VPN i innymi sieciami.

Sieci nie ma na liście sieci bezprzewodowych

- Upewnij się, że router bezprzewodowy jest włączony i otrzymuje zasilanie.
- Być może sieć jest ukryta, Powinna jednak istnieć możliwość nawiązania z nią połączenia.

Sieć bezprzewodowa nie działa


1. Upewnij się, że kabel sieciowy nie jest podłączony.
2. Aby ustalić, czy sieć przestała działać, spróbuj podłączyć do niej inne urządzenia.
3. Sprawdź, czy działa połączenie z siecią, wysyłając do niej polecenie „ping”.
 - a. Otwórz wiersz poleceń na komputerze: W systemie Windows kliknij przycisk **Start**, kliknij polecenie **Uruchom**, a następnie wpisz polecenie `cmd` i naciśnij klawisz **Enter**.
 - b. Wpisz polecenie `ping` i adres IP routera.

W systemie Mac OS X otwórz program Network Utility, a następnie wpisz adres IP w odpowiednim polu w okienku **Ping**.
 - c. Jeśli w oknie zostaną wyświetlone czasy odsyłania pakietów odpowiedzi, połączenie z siecią działa.
4. Upewnij się, że router lub urządzenie jest podłączone do tej samej sieci, co komputer.
 - a. Wydrukuj stronę konfiguracji.
 - b. Porównaj identyfikator SSID w raporcie o konfiguracji z identyfikatorem SSID w konfiguracji drukarki na komputerze.
 - c. Jeśli nie są takie same, urządzenie i komputer korzystają z różnych sieci. Zmień ustawienia komunikacji bezprzewodowej urządzenia.


Przeprowadzanie testu diagnostycznego sieci bezprzewodowej

Z panelu sterowania urządzenia można uruchomić test diagnostyczny, który dostarcza informacji o ustawieniach sieci bezprzewodowej.

Panel sterowania urządzenia LCD

1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja .
2. Wybierz opcję **Konfiguracja sieci**, a następnie wybierz **Menu sieci bezprzewodowej**.
3. Wybierz opcję **Test sieci**, a następnie naciśnij przycisk **OK**. Zostanie wydrukowana strona zawierająca wyniki testu.

Panel sterowania z ekranem dotykowym

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji .
2. Wybierz opcję **Konfiguracja sieci**, a następnie wybierz **Menu sieci bezprzewodowej**.
3. Wybierz opcję **Uruchom test sieci**. Zostanie wydrukowana strona zawierająca wyniki testu.

Ograniczanie zakłóceń w sieci bezprzewodowej

Poniższe wskazówki mogą pomóc w zredukowaniu zakłóceń w sieci bezprzewodowej:



- Umieszczaj urządzenia bezprzewodowe z dala od dużych metalowych obiektów, takich jak szafy na akta, oraz innych urządzeń elektromagnetycznych, takich jak kuchenki mikrofalowe czy telefony komórkowe. Przedmioty takie mogą zniekształcać fale wysyłane na częstotliwościach radiowych.
- Umieszczaj urządzenia bezprzewodowe z dala od dużych obiektów murowanych i innych budynków. Obiekty takie mogą pochłaniać fale, obniżając w efekcie siłę sygnału.
- Umieszczaj router bezprzewodowy w centralnym miejscu, na linii widzenia urządzeń, które mają z niego korzystać.

Rozwiązywanie problemów z faksowaniem

- [Sprawdzanie konfiguracji sprzętu](#)
- [Wolne wysyłanie faksów](#)
- [Niska jakość faksu](#)
- [Faksy są obcięte lub drukowane na dwóch stronach](#)

Sprawdzanie konfiguracji sprzętu

- Dostępnych jest kilka możliwych poprawek. Po każdej zalecanej czynności należy ponowić wysłanie faksu, aby sprawdzić, czy problem został rozwiązany.
 - Aby uzyskać najlepsze wyniki podczas rozwiązywania problemów z faksem, upewnij się, że kabel telefoniczny jest z urządzenia jest podłączony bezpośrednio do ściennego gniazda telefonicznego. Odłącz wszystkie pozostałe podłączone urządzenia.
1. Upewnij się, że kabel telefoniczny jest podłączony do właściwego portu z tyłu urządzenia.
 2. Sprawdź linię telefoniczną, korzystając z testu faksu:

Panel sterowania urządzenia LCD	Panel sterowania z ekranem dotykowym
1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja  .	1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji  .
2. Wybierz opcję Usługa , a następnie wybierz Uruchom test faksu . Urządzenie wydrukuje raport testu faksu.	2. Wybierz opcję Usługa , a następnie wybierz opcję Usługa faksu .
	3. Wybierz opcję Uruchom test faksu . Urządzenie wydrukuje raport testu faksu.

Raport może zawierać następujące wyniki:

- **Sukces:** Raport zawiera przegląd wszystkich bieżących ustawień faksu.
 - **Niepowodzenie:** Raport określa charakter błędu i zawiera wskazówki, jak rozwiązać powstały problem.
3. Sprawdź, czy oprogramowanie sprzętowe urządzenia jest aktualne:
 - a. Wejdź na stronę www.hp.com/support.
 - b. Kliknij **Sterowniki i oprogramowania**, wpisz numer produktu w oknie, a następnie kliknij opcję **Wyszukiwanie**. Wybierz model swojej drukarki z listy podobnych produktów, jeśli będzie to konieczne.

Zostanie otwarta strona **Oprogramowanie i sterowniki do pobrania**.
 - c. Z menu rozwijanego wybierz swój system operacyjny i kliknij **Dalej**.
 - d. Kliknij znak plus przy elemencie **Oprogramowanie sprzętowe**, a następnie kliknij **Narzędzie aktualizacji oprogramowania sprzętowego HP LaserJet**.
 - e. Kliknij opcję **Pobierz**.

- f. Po zakończeniu pobierania postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zainstalować i uruchomić narzędzie.

Narzędzie sprawdza dostępność aktualizacji oprogramowania sprzętowego dla produktu HP. Jeśli zostaną znalezione aktualizacje, narzędzie zainstaluje dostępne aktualizacje.

- g. Gdy aktualizacje oprogramowania sprzętowego zostaną zakończone, spróbuj ponownie wysłać faks.
4. Upewnij się, że faks został skonfigurowany podczas instalacji oprogramowania urządzenia.

Na komputerze, w folderze programu firmy HP uruchom narzędzie do konfiguracji faksu (Fax Setup Utility).

5. Upewnij się, że usługa telefonii obsługuje faks analogowy.





UWAGA: Produkty firmy HP są zaprojektowane do współpracy z analogowymi usługami telefonicznymi.

- W przypadku korzystania z linii ISDN lub cyfrowej PBX skontaktuj się z operatorem, aby uzyskać informacje na temat konfigurowania jej do analogowej linii faksu.
 - Jeśli korzystasz z usługi VoIP, zmień ustawienie **Prędkość faksu** na wartość **Wolny(V.29)** na panelu sterowania. Dowiedz się, czy operator umożliwia korzystanie z faksów i zapytaj o zalecaną szybkość faks-modemu. Niektóre firmy mogą wymagać użycia adaptera.
 - Jeśli korzystasz z usługi DSL, upewnij się, że filtr znajduje się na linii telefonicznej podłączonej do urządzenia. Jeśli nie masz filtra DSL, kup go lub skontaktuj się z usługodawcą DSL. Jeśli filtr DSL jest zainstalowany, spróbuj użyć innego, ponieważ aktualny może być uszkodzony.
6. Jeśli błąd nadal występuje, zapoznaj się ze szczegółowymi rozwiązaniami problemu w kolejnych sekcjach.

Wolne wysyłanie faksów



Urządzenie jest podłączone do linii telefonicznej o niskiej jakości.

- Ponów wysyłanie faksu, gdy warunki na linii telefonicznej poprawią się.
- Skontaktuj się z operatorem udostępniającym linię faksu.
- Oryginalny dokument powinien być na białym papierze. Nie należy stosować takich kolorów, jak szary, żółty lub różowy.
- Podziel duże zlecenia faksowania na mniejsze i wyślij je osobno.
- Wyłącz ustawienie **Korekcja błędów**.


Panel sterowania urządzenia LCD	Panel sterowania z ekranem dotykowym
1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja  .	1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji  .
2. Wybierz Ustawienia faksu , a następnie wybierz Wszystkie faksy .	2. Wybierz opcję Usługa , a następnie wybierz opcję Usługa faksu .
3. Wybierz opcję Korekcja błędów , a następnie wybierz Wyłączone .	3. Wybierz opcję Korekcja błędów , a następnie wybierz Wyłączone .



 **UWAGA:** Wyłączenie opcji **Korekcja błędów** może obniżyć jakość obrazu.

- Zwiększ wartość ustawienia **Szybkość faksu**.

Panel sterowania urządzenia LCD	Panel sterowania z ekranem dotykowym
1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja  .	1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji  .
2. Wybierz Ustawienia faksu , a następnie wybierz Wszystkie fakсы .	2. Wybierz Ustawienia faksu , a następnie wybierz opcję Ustawienia zaawansowane .
3. Wybierz opcję Szybkość faksu , a następnie wybierz prawidłowe ustawienie.	3. Wybierz opcję Szybkość faksu , a następnie wybierz prawidłowe ustawienie.

- Zmień konfigurację faksu w panelu sterowania, tak aby ustawić niższą rozdzielczość.



 **UWAGA:** Wysyłanie faksów o wyższej rozdzielczości może trwać dłużej niż w przypadku faksów o niższej rozdzielczości.

Panel sterowania urządzenia LCD	Panel sterowania z ekranem dotykowym
1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja  .	1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji  .
2. Wybierz Ustawienia faksu , a następnie wybierz Ustawienia wysyłania faksu .	2. Wybierz Ustawienia faksu , a następnie wybierz opcję Ustawienia zaawansowane .
3. Wybierz opcję Dom. Rozdzielczość , a następnie wybierz prawidłowe ustawienie.	3. Wybierz opcję Rozdzielczość faksu , a następnie wybierz prawidłowe ustawienie.

Niska jakość faksu



Faks jest niewyraźny lub zbyt jasny.

- Zwiększ rozdzielczość wysyłanych faksów. Rozdzielczość nie dotyczy odbieranych faksów.

Panel sterowania urządzenia LCD	Panel sterowania z ekranem dotykowym
1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja  .	1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji  .
2. Wybierz Ustawienia faksu , a następnie wybierz Ustawienia wysyłania faksu .	2. Wybierz Ustawienia faksu , a następnie wybierz opcję Ustawienia zaawansowane .
3. Wybierz opcję Dom. Rozdzielczość , a następnie wybierz prawidłowe ustawienie.	3. Wybierz opcję Rozdzielczość faksu , a następnie wybierz prawidłowe ustawienie.

 **UWAGA:** Zwiększenie rozdzielczości obniża szybkość przesyłania.



- Włącz opcję **Korekcja błędów** w panelu sterowania.

Panel sterowania urządzenia LCD	Panel sterowania z ekranem dotykowym
1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja  .	1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji  .
2. Wybierz Ustawienia faksu , a następnie wybierz Wszystkie fakсы .	2. Wybierz opcję Usługa , a następnie wybierz opcję Usługa faksu .
3. Wybierz Korekta błędów , a następnie wybierz Wł..	3. Wybierz Korekta błędów , a następnie wybierz Wł..



- Sprawdź stan kaset z tonerem i wymień je w razie potrzeby.
- Poproś nadawcę o przyciemnienie za pomocą ustawienia kontrastu w urządzeniu wysyłającym faks, a następnie o ponowne wysłanie faksu.


Fakсы są obcięte lub drukowane na dwóch stronach

- Określ ustawienie **Standardowy format papieru**. Fakсы są drukowane na jednym formacie papieru, który został skonfigurowany w ustawieniach **Standardowy format papieru**.

Panel sterowania urządzenia LCD	Panel sterowania z ekranem dotykowym
1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja  .	1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji  .
2. Wybierz opcję Ustawienia systemowe , a następnie wybierz Ustawienia papieru .	2. Wybierz opcję Ustawienia systemowe , a następnie wybierz Ustawienia papieru .
3. Wybierz opcję Dom. Format papieru , a następnie wybierz prawidłowe ustawienie.	3. Wybierz opcję Format papieru , a następnie wybierz prawidłowe ustawienie.

- Ustaw rodzaj i format papieru dla podajnika faksów.
- Włącz opcję **Dopasuj do strony**, aby drukować dłuższe fakсы na papierze w formacie Letter lub A4.

Panel sterowania urządzenia LCD	Panel sterowania z ekranem dotykowym
1. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja  .	1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku konfiguracji  .
2. Wybierz opcję Ustawienia faksu , a następnie wybierz opcję Ustawienia odbierania faksu .	2. Wybierz Ustawienia faksu , a następnie wybierz opcję Ustawienia zaawansowane .
3. Wybierz pozycję Dopasuj do strony , a następnie zaznacz opcję Wł..	3. Wybierz pozycję Dopasuj do strony , a następnie zaznacz opcję Wł..

 **UWAGA:** Jeśli ustawienie **Dopasuj do strony** jest wyłączone, a ustawienie **Standardowy rozmiar papieru** ma wartość letter, oryginały w formacie legal będą drukowane na dwóch stronach.

9 Części, materiały eksploatacyjne i akcesoria

- [Zamawianie części, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych](#)
- [Części do samodzielnej naprawy przez klienta](#)
- [Akcesoria](#)

Przejdź do www.hp.com/support/ljMFPM125series, www.hp.com/support/ljMFPM126series, www.hp.com/support/ljMFPM127series, or www.hp.com/support/ljMFPM128series, aby uzyskać pomoc HP dla używanego urządzenia:

- Rozwiązywanie problemów.
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania.
- Dołączenie do for pomocy technicznej.
- Znalezienie gwarancji i informacji prawnych.

Można także odwiedzić stronę internetową www.hp.com/support, aby uzyskać pomoc techniczną na całym świecie i dla innych produktów HP.

Zamawianie części, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych

Oryginalne kasety z tonerem i papier firmy HP

www.hp.com/go/suresupply

Zamawianie oryginalnych części i akcesoriów firmy HP

www.hp.com/buy/parts

Zamawianie poprzez dostawców usług i wsparcia

Skontaktuj się z przedstawicielem obsługi lub punktem usługowym HP.

Części do samodzielnej naprawy przez klienta

Dostępne są następujące części do samodzielnej naprawy przez klienta.

- Części do samodzielnego montażu oznaczone słowem **Obowiązkowo** należy zainstalować samodzielnie. Ewentualnie można skorzystać z płatnej usługi montażu przez serwisanta HP. W ramach gwarancji na urządzenie firmy HP części takie nie są objęte pomocą techniczną u klienta ani nie można ich zwrócić do magazynu.
- Części do samodzielnego montażu oznaczone jako **Opcjonalne** mogą zostać bezpłatnie zainstalowane przez serwisanta HP na życzenie użytkownika w okresie gwarancji na urządzenie.

Pozycja	Opis	Do samodzielnego montażu	Numer katalogowy
Kaseta z tonerem HP 83A	Wymienna kaseta z tonerem	Obowiązkowo	CF283A
Kaseta z tonerem HP 88A	Kaseta wymienna z tonerem tylko dla Indii i Chin	Obowiązkowo	CC388A
Zestaw rolek pobierania	Wymienna rolka pobierająca dla podajnika wejściowego	Obowiązkowo	CZ172-65001
Zestaw wkładki rozdzielającej	Zamienna wkładka rozdzielająca do podajnika wejściowego	Obowiązkowo	CZ172-65010
Zestaw podajnika papieru	Zamienny podajnik wejściowy	Obowiązkowo	CZ172-65011
Zestaw rozszerzenia dla krótkich nośników	Wymienne narzędzie rozszerzenia dla krótkich nośników dla podajnika wejściowego	Obowiązkowo	CZ172-65012
Zestaw telefoniczny dla Chin	Wymienna słuchawka dla modeli z faksem dla Chin	Obowiązkowo	CZ185-65001
Zestaw telefoniczny dla Rosji	Wymienna słuchawka dla modeli z faksem dla Rosji	Obowiązkowo	CZ185-65010

Akcesoria

Pozycja	Opis	Numer katalogowy
Kabel USB	Standardowy dwumetrowy kabel USB do podłączenia urządzenia	C6518A

Indeks

A

- akcesoria
 - numery katalogowe 120
 - zamawianie 118
- aplikacje
 - pobieranie 59

B

- Bezpośrednie drukowanie
 - bezprzewodowe HP 34
- blokowanie
 - urządzenie 65

C

- czyszczenie
 - szyba 99
 - ścieżka papieru 96

D

- domyślne, przywracanie 80
- domyślne ustawienia fabryczne,
przywracanie 80
- druk na obu stronach
 - Mac 29
- drukowanie dwustronne
 - Mac 29
 - ustawienia (Windows) 22
- drukowanie po obu stronach
 - ustawienia (Windows) 22
- dupleks 37
- dupleks (drukowanie dwustronne)
 - ustawienia (Windows) 22

E

- ekran główny, panel sterowania 10
- etykiety
 - drukowanie (Windows) 26

F

- folie
 - drukowanie (Windows) 26

G

- gniazdo zasilania
 - umiejscowienie 5

H

- HP Utility 62
- HP Utility, komputery Mac 62
- HP Utility dla Mac
 - funkcje 62
- HP Utility do komputerów Mac
Bonjour 62

I

- Instalacja sieciowa 58

J

- jakość druku
 - poprawianie 95
- jakość kopiowania
 - poprawa 99
- jakość skanowania
 - poprawa 99

K

- kaseta
 - wymiana 70
- kaseta z tonerem
 - sprawdzanie istnienia
uszkodzeń 97
 - ustawienia progu niskiego
stanu 68
 - używanie przy niskim stanie 68
 - wymiana 70
- Konfiguracja sprzętu
 - rozwiązywanie problemów z
faksem 113

kopiowanie

- dokumenty dwustronne 37
- jakość, regulacja 38
- krawędzie dokumentów 100
- optymalizacja pod względem
tekstu i obrazów 100
- pojedyncze kopie 36
- ustawianie formatu i rodzaju
papieru 99
- wiele kopii 36
- kopiowanie dwustronne 37

L

- liczba kopii, zmienianie 36
- liczba stron na arkuszu
 - wybór (Windows) 24
- liczba stron na arkuszu
wybieranie (Mac) 30
- liczba stron na minutę 2
- lista kontrolna
 - łączność bezprzewodowa 109

M

- Macintosh
 - HP Utility 62
- materiały
 - obsługiwane formaty 14
 - ustawienia progu niskiego
stanu 68
 - używanie przy niskim stanie 68
 - zamawianie 118
- materiały eksploatacyjne
 - numery katalogowe 119
 - stan, wyświetlanie za pomocą
programu HP Utility dla Mac
62
 - wymiana kasety z tonerem 70
- menu aplikacji 59

- N**
- numery części
 - samodzielna naprawa przez klienta 119
 - numery katalogowe
 - materiały eksploatacyjne 119
 - zestawy konserwacyjne 119
- O**
- obsługiwane materiały 14
 - obsługiwane systemy operacyjne 2
 - opóźnienie uśpienia
 - ustawienie 66
 - oprogramowanie
 - HP Utility 62
 - Oprogramowanie AirPrint 33
 - Oprogramowanie HP ePrint 33
 - oprogramowanie HP Scan (Mac) 43
 - oprogramowanie HP Scan (system Windows) 42
 - Orientacja
 - podajnika wejściowego 17
- P**
- pamięć
 - dołączona 2
 - panel sterowania
 - ekran główny 10
 - lokalizacja 4
 - pomoc 74
 - przyciski i kontrolki 6
 - schematy świecenia kontrolki LED 75
 - papier
 - obsługiwane formaty 14
 - obsługiwane rodzaje 14
 - wybieranie 97
 - zacięcia 83
 - zamawianie 118
 - papier specjalny
 - drukowanie (Windows) 26
 - podajnik 1
 - ładowanie 16
 - podajnik dokumentów 37
 - kopiowanie dokumentów dwustronnych 37
 - podajniki
 - lokalizacja 4
 - w komplecie 2
 - pojemniki, wyjściowe
 - lokalizacja 4
 - pojemnik wyjściowy
 - umieszczenie 4
 - pokrywy, umiejscowienie 4
 - pomoc, panel sterowania 74
 - pomoc online, panel sterowania 74
 - porty interfejsów
 - umieszczenie 5
 - praca w sieci 2
 - problem z pobieraniem papieru
 - rozwiązywanie 81
 - Przybornik urządzeń HP, korzystanie 60
 - przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych 80
- R**
- rodzaje papieru
 - wybór (Mac) 30
 - wybór (Windows) 26
 - rozwiązywanie problemów
 - faksy 113
 - LED, kody błędów 75
 - LED, schematy świecenia kontrolki 75
 - problemy z podawaniem papieru 81
 - problemy z siecią 107
 - sieć bezprzewodowa 109
 - sieć przewodowa 107
 - strona konfiguracji 78
 - strona stanu materiałów eksploatacyjnych 78
 - zacięcia 83
 - Rozwiązywanie problemów z faksem
 - konfiguracja sprzętu 113
- S**
- samodzielna naprawa przez klienta
 - numery części 119
 - sieci
 - instalacja urządzenia 58
 - sieć
 - hasło, ustawianie 64
 - hasło, zmiana 64
 - sieć bezprzewodowa
 - rozwiązywanie problemów 109
 - skaner
 - czyszczenie szyby 99
 - skanowanie
 - z oprogramowania HP Scan (Mac) 43
 - z oprogramowania HP Scan (Windows) 42
 - stan
 - ekran główny, panel sterowania 10
 - HP Utility, Mac 62
 - stan materiałów eksploatacyjnych
 - sprawdzanie 96
 - status
 - LED, kontrolki panelu sterowania 75
 - sterowniki
 - rodzaje papieru 14
 - strona konfiguracji
 - drukowanie 78
 - strona stanu materiałów eksploatacyjnych
 - drukowanie 78, 96
 - szyba, czyszczenie 99
- T**
- toner
 - pozostała ilość 96
- U**
- Usługa HP ePrint 32
 - usługi sieciowe
 - aplikacje 59
 - włączanie 59
 - Usługi sieciowe HP
 - aplikacje 59
 - włączanie 59
 - ustawienia
 - domyślne ustawienia fabryczne, przywracanie 80
 - ustawienia ekonomiczne 66
 - ustawienie EconoMode 66, 98
- W**
- wbudowany serwer internetowy
 - otwieranie 64
 - zmiana hasła 64
 - wbudowany serwer internetowy HP
 - otwieranie 64
 - zmiana hasła 64
 - wiele stron na arkuszu
 - drukowanie (Mac) 30

wiele stron na jednym arkuszu
drukowanie (Windows) 24
wł./wył., umiejscowienie przycisku
4
wyłącznik zasilania,
umiejscowienie 4
wymiana kasety z tonerem 70

Z

zacięcia
przyczyny 83
zakłócenia w sieci
bezprowadowej: 112
zamawianie
materiały eksploatacyjne i
akcesoria 118
zestawy konserwacyjne
numery katalogowe 119

