



Podręcznik Użytkownika Online

DCP-B7600D

DCP-B7620DW

MFC-B7800DN

MFC-B7810DW

Spis Treści

Przed użyciem urządzenia	1
Definicje dotyczące oznaczeń.....	2
Znaki handlowe	3
Licencja Open Source.....	4
Prawo autorskie i licencja.....	5
Ważne informacje.....	6
Wprowadzenie do urządzenia	7
Przed użyciem urządzenia	8
Panel sterowania – informacje ogólne	9
Wprowadzanie tekstu w urządzeniu.....	14
Dostęp do aplikacji Brother Utilities (Windows).....	16
Odstalowanie oprogramowania i sterowników (Windows)	17
Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	18
Umieszczenie portów wejściowych/wyjściowych w urządzeniu	20
Obsługa papieru	21
Umieszczanie papieru.....	22
Ładowanie papieru do tacy papieru	23
Wkładanie i drukowanie na papierze zwykłym, papierze cienkim, papierze z recyklingu i papierze Bond przy użyciu gniazda podawania ręcznego	26
Załaduj i drukuj na grubym papierze oraz etykietach w gnieździe ręcznego podawania	28
Wkładanie kopert i drukowanie na nich z gniazda podawania ręcznego	30
Ustawienia papieru.....	32
Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru	33
Zmiana ustawienia sprawdzania papieru	34
Zalecane nośniki druku	35
Wkładanie dokumentów	36
Umieszczanie dokumentów w automatycznym podajniku papieru (ADF).....	37
Umieszczanie dokumentów na szybie skanera.....	39
Obszary nieskanowane i niezadrukowywane	40
Używanie papieru specjalnego	41
Drukowanie	42
Drukowanie z komputera (Windows)	43
Drukowanie dokumentu (Windows).....	44
Drukowanie po obu stronach papieru (Windows).....	46
Zmienianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)	49
Ustawienia wydruku (Windows)	50
Drukowanie dokumentu za pomocą sterownika drukarki BR-Script3 (emulacja języka PostScript® 3™) (Windows).....	55
Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera (Windows)	56
Drukowanie z komputera (Mac)	57
Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint	58
Wkładanie kopert i drukowanie na nich z gniazda podawania ręcznego.....	59
Drukowanie załącznika do wiadomości e-mail.....	61
Zmień ustawienia drukowania przy użyciu panelu sterowania.....	62
Anulowanie zadania drukowania.....	63

Wydruk testowy	64
Skanowanie	65
Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia	66
Skanowanie zdjęć i grafiki	67
Skanowanie pojedynczych lub wielu stron do folderu w jednym pliku PDF	69
Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego (OCR).....	71
Zapisywanie skanowanych danych jako załącznika do wiadomości e-mail	73
Przesyłanie skanowanych danych do odbiorcy wiadomości e-mail	75
Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego (Windows 10 i Windows 11).....	77
Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan	81
Skonfiguruj certyfikaty dla podpisanych plików PDF	82
Wyłącz skanowanie z komputera	84
Skanowanie z komputera (Windows).....	85
Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	86
Skanowanie za pomocą programu Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows	87
Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows.....	92
Skanowanie z komputera (Mac).....	96
Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	97
Ustaw nazwę pliku skanowania przy użyciu Zarządzania przez interfejs webowy	98
Kopiuj	99
Skopiuj na jednej stronie arkusza (jednostronne)	100
Kopiuj na obu stronach arkusza (dwustronne).....	101
Powiększanie lub zmniejszanie kopiowanych zdjęć	103
Wykonywanie wielu kopii obok siebie za pomocą funkcji układu strony	104
Sortowanie kopii.....	105
Kopiowanie identyfikatora	106
Opcje kopiowania.....	108
Faks	110
Wysyłanie faksu	111
Wysyłanie faksu	112
Ręczne wysyłanie faksów	114
Wysyłanie faksu po zakończeniu rozmowy	115
Wyślij ten sam faks do więcej niż jednego odbiorcy (rozsyłanie).....	116
Wysyłanie faksu w czasie rzeczywistym	118
Wysyłanie faksu o określonej godzinie (faks opóźniony)	119
Dodaj stronę tytułową do faksu	120
Anulowanie faksu w toku.....	122
Sprawdzanie i anulowanie oczekującego faksu	123
Opcja faksu	124
Odbieranie faksu	125
Ustawienia trybu odbioru	126
Opcje odbierania do pamięci	136
Funkcja zdalnego pobierania faksu	143
Operacje głosowe i numery faksu	149
Operacje głosowe.....	150

Wybierz numer przy użyciu skrótu	152
Wybieranie numeru przy użyciu szybkiego wybierania	155
Konfiguracja grup do rozsyłania	158
Łączenie numerów z książki adresowej	163
Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne	164
Ustawienie typu linii telefonicznej	165
Zewnętrzny automat zgłoszeniowy (TAD)	167
Telefony zewnętrzne i wewnętrzne	170
Połączenia wieloliniowe (PBX)	176
Raporty faksów	177
Wydrukuj raport weryfikacji transmisji	178
Wyrukuj dziennik faksów	179
PC-FAX	180
PC-Fax dla systemu Windows	181
PC-FAX dla Mac	202
Sieć	203
Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe	204
Konfiguracja ustawień sieciowych	205
Konfiguracja szczegółów sieci przy użyciu panelu sterowania	206
Ustawienia sieci bezprzewodowej	207
Używanie sieci bezprzewodowej	208
Korzystanie z Wi-Fi Direct®	222
Włączanie/wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN	226
Wydrukuj Raport WLAN	227
Funkcje sieciowe	231
Włącz/wyłącz zarządzanie przez interfejs webowy przy użyciu panelu sterowania	232
Drukowanie Raportu konfiguracji sieci	233
Konfigurowanie odbierania PC-FAX przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	234
Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego (I-Fax)	235
Korzystanie z funkcji wysyłania faksu do serwera	255
Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	259
Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych	263
Bezpieczeństwo	264
Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci	265
Wyłączanie niepotrzebnych protokołów	266
Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia	267
Obsługiwane funkcje certyfikatu zabezpieczającego	268
Jak utworzyć i zainstalować certyfikat	269
Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie	270
Tworzenie żądania podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR) i instalacja certyfikatu z urzędu certyfikacji (CA)	271
Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego	275
Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA	278
Zarządzanie wieloma certyfikatami	281
Używanie protokołu SSL/TLS	282
Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS	283

Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS	286
Bezpieczne drukowanie dokumentów przy użyciu protokołu SSL/TLS	291
Używanie protokołu SNMPv3.....	293
Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym za pomocą SNMPv3	294
Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x.....	296
Czym jest uwierzytelnianie IEEE 802.1x?	297
Konfiguracja uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej lub bezprzewodowej przy użyciu zarządzania przez interfejs webowy (przeglądarka internetowa).....	298
Metody uwierzytelniania IEEE 802.1x	300
Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail.....	301
Konfigurowanie bezpiecznego wysyłania i odbierania wiadomości e-mail przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	302
Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika	303
Bezpieczne wysyłanie i odbieranie wiadomości e-mail z użyciem protokołu SSL/TLS.....	304
Blokada ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania.....	305
Omówienie funkcji blokady ustawień.....	306
Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej.....	310
Włącz funkcję wykrywania globalnych adresów IP	311
Blokowanie komunikacji z sieci globalnej.....	312
Połączenie mobilne.....	313
AirPrint	314
Omówienie funkcji AirPrint	315
Przed użyciem funkcji AirPrint (macOS)	316
Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint	317
Skanowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)	320
Wyślij faks przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)	321
Mopria™ Print Service i Mopria™ Scan	322
Brother Mobile Connect	323
Rozwiązywanie problemów.....	324
Komunikaty dotyczące błędów i czynności konserwacyjnych.....	325
Nie można wydrukować lub zeskanować — przeniesienie faksów	330
Zacięcia dokumentów	334
Dokument zaciął się na górze zespołu podajnika ADF	335
Dokument zaciął się pod pokrywą dokumentów	336
Usuń z podajnika ADF zacięte skrawki papieru	337
Zacięcia papieru.....	338
Usuwanie zacięć papieru	339
Papier zaciął się w tacy papieru	340
Papier zaciął się na tacy wyjściowej papieru.....	342
Papier zaciął się w tylnej części urządzenia.....	343
Papier zaciął się wewnątrz urządzenia	345
Papier zaciął się w tacy dwustronnej.....	347
Problemy z drukowaniem.....	349
Poprawa jakości druku	352
Problemy z telefonem i faksem	358
Ustawianie wykrywania sygnału wybierania.....	362
Ustawianie kompatybilności linii telefonicznej dla zakłóceń i systemów VoIP.....	363








Problemy z siecią	364
Komunikaty o błędach	365
Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego) (Windows)	366
Sprawdzanie ustawień sieciowych urządzenia	367
Problemy z siecią urządzenia	368
Problemy związane z funkcją AirPrint	374
Inne problemy	375
Sprawdzanie informacji o urządzeniu	377
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia	378
Resetowanie urządzenia	379
Przegląd funkcji resetowania	380
Rutynowa obsługa konserwacyjna	381
Wymiana materiałów eksploatacyjnych	382
Wymiana toneru	384
Wymiana zespołu bębna	387
Resetowanie licznika bębna	390
Czyszczenie urządzenia	391
Czyszczenie skanera	392
Czyszczenie drutu koronowego	393
Czyszczenie zespołu bębna	395
Czyszczenie rolek pobierania papieru	398
Sprawdź żywotność pozostałych części	400
Zapakuj i wyślij urządzenie	401
Ustawienia urządzenia	403
Sprawdź hasło do swojego urządzenia	404
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania	405
W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)	406
Ustawienia ogólne	407
Drukowanie raportów	423
Tabele ustawień i funkcji	426
Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	445
Czym jest funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy?	446
Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	448
Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	451
Konfigurowanie książki adresowej urządzenia za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	452
Załącznik	453
Specyfikacje	454
Materiały eksploatacyjne	461
Informacje dotyczące środowiska i zgodności	462
Informacje dotyczące papieru z recyklingu	463
Dostępność części zamiennych	464
Substancje chemiczne (UE REACH)	465
Pomoc i obsługa klienta firmy Brother	466

Przed użyciem urządzenia

- [Definicje dotyczące oznaczeń](#)
- [Znaki handlowe](#)
- [Licencja Open Source](#)
- [Prawo autorskie i licencja](#)
- [Ważne informacje](#)

Definicje dotyczące oznaczeń

W tym Podręczniku Użytkownika stosowane są następujące symbole i konwencje:

 OSTRZEŻENIE	OSTRZEŻENIE określa potencjalnie niebezpieczną sytuację która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 UWAGA	UWAGA wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli nastąpi, może doprowadzić do lekkich lub średnich obrażeń.
WAŻNE	WAŻNE wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli nastąpi, może doprowadzić do uszkodzeń mienia lub utraty funkcjonalności produktu.
INFORMACJA	INFORMACJA określają środowisko pracy, warunki instalacji lub specjalne warunki eksploatacji.
	Ikony podpowiedzi oznaczają przydatne wskazówki i dodatkowe informacje.
	Ikony wskazujące na zagrożenie elektryczne ostrzegają o możliwym porażeniu elektrycznym.
	Ikony zagrożenia pożarem ostrzegają o możliwości wystąpienia pożaru.
	Ikony wskazujące na gorącą powierzchnię ostrzegają, aby nie dotykać gorących części urządzenia.
	Ikony zakazu wskazują czynności zakazane.
Pogrubienie	Pogrubieniem oznaczone są przyciski na panelu sterowania urządzenia lub na ekranie komputera.
<i>Kursywa</i>	Kursywa podkreśla ważny punkt lub wskazuje powiązany temat.
Courier New	Czcionką Courier New napisane są komunikaty pokazywane na wyświetlaczu LCD urządzenia.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia](#)

Znaki handlowe

Apple, App Store, AirPrint, logo AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch i Safari są znakami handlowymi firmy Apple Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

Nuance oraz PaperPort są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Nuance Communications, Inc. lub jej spółek stowarzyszonych na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów.

Adobe®, Reader®, PostScript i PostScript 3 są zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Adobe Systems Incorporated Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® i Wi-Fi Direct® są zastrzeżonymi znakami handlowymi Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED i Wi-Fi Protected Setup są znakami handlowymi Wi-Fi Alliance®.

Android, Google Drive i Google Play są znakami handlowymi firmy Google LLC. Korzystanie z tych znaków handlowych wymaga zezwoleń firmy Google.

Mopria™ i logo Mopria™ są zastrzeżonymi i/lub niezastrzeżonymi znakami handlowymi i usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Nieupoważnione użycie jest surowo zabronione.

EVERNOTE jest znakiem handlowym firmy Evernote Corporation używanym na podstawie licencji.

Logotyp Bluetooth® jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Bluetooth SIG, Inc. Firma Brother Industries, Ltd. korzysta z niego na mocy licencji. Inne znaki handlowe i nazwy handlowe są własnością ich prawnych właścicieli.

Każda firma, której nazwa oprogramowania jest wymieniona w tym podręczniku, posiada umowę licencyjną oprogramowania dotyczącą programów będących jej własnością.

Znaki handlowe oprogramowania

FlashFX® to zastrzeżony znak handlowy firmy Datalight, Inc.

FlashFX® Pro™ to znak handlowy firmy Datalight, Inc.

FlashFX® Tera™ to znak handlowy firmy Datalight, Inc.

Reliance™ to znak handlowy firmy Datalight, Inc.

Reliance Nitro™ to znak handlowy firmy Datalight, Inc.

Datalight® to zastrzeżony znak handlowy firmy Datalight, Inc.

Wszelkie nazwy handlowe lub nazwy produktów widoczne na produktach Brother, a także w powiązanych dokumentach lub innych materiałach, to znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe firm będących ich właścicielami.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia](#)

Licencja Open Source

Produkt zawiera oprogramowanie Open Source.

Aby wyświetlić uwagi dotyczące licencji na oprogramowanie typu open source oraz informacje o prawach autorskich, przejdź do strony **Podręczniki** swojego modelu pod adresem support.brother.com/manuals.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia](#)
-

Prawo autorskie i licencja

©2023 Brother Industries, Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez następujących producentów:

Produkt zawiera oprogramowanie „KASAGO TCP/IP” opracowane przez firmę ZUKEN ELMIC, Inc.

Copyright 1989-2020 Datalight, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

FlashFX® Copyright 1998-2020 Datalight, Inc.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia](#)
-

Ważne informacje

- Sprawdź support.brother.com/downloads, czy są dostępne aktualizacje sterowników i oprogramowania firmy Brother.
- Aby oprogramowanie urządzenia było zawsze aktualne, należy regularnie sprawdzać na stronie support.brother.com/downloads, czy dostępne są najnowsze aktualizacje oprogramowania sprzętowego. W przeciwnym wypadku niektóre funkcje urządzenia mogą być niedostępne.
- Nie należy używać go poza krajem, w którym został zakupiony, gdyż może to doprowadzić do naruszenia przepisów dotyczących komunikacji bezprzewodowej i przepisów energetycznych obowiązujących w danym kraju.
- Nie wszystkie modele dostępne są we wszystkich krajach.
- Przed przekazaniem urządzenia innej osobie, jego wymianą lub utylizacją zdecydowanie zalecamy przywrócenie ustawień fabrycznych w celu usunięcia wszystkich informacji osobistych.
- Windows 10 w tym dokumencie oznacza system Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education oraz Windows 10 Enterprise.
- Windows 11 w tym dokumencie oznacza system Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education oraz Windows 11 Enterprise.
- Ekran lub przedstawione w tym podręczniku użytkownika służą jedynie jako ilustracje i mogą się różnić od rzeczywistych produktów.
- Jeśli nie podano inaczej, ekrany w tej instrukcji pochodzą z systemu Windows 10. Ekran wyświetlany na komputerze mogą różnić się w zależności od systemu operacyjnego.
- Zawartość niniejszego dokumentu i specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Nie wszystkie funkcje są dostępne w krajach, w których obowiązują ograniczenia eksportowe.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia](#)

Wprowadzenie do urządzenia

- [Przed użyciem urządzenia](#)
- [Panel sterowania – informacje ogólne](#)
- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu](#)
- [Dostęp do aplikacji Brother Utilities \(Windows\)](#)
- [Dostęp do Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Umieszczenie portów wejściowych/wyjściowych w urządzeniu](#)

Przed użyciem urządzenia

Przed rozpoczęciem drukowania sprawdź poniższe:

- Upewnij się, że oprogramowanie i sterowniki odpowiednie dla urządzenia są zainstalowane.
- W przypadku korzystania z połączenia USB lub sieci przewodowej: upewnij się, że przewód interfejsu został prawidłowo podłączony.

Zapora (Windows)

Jeśli komputer jest chroniony przez zaporę i nie można korzystać z funkcji druku sieciowego, skanowania sieciowego lub PC-Fax, konieczne może być skonfigurowanie ustawień zapory. Jeśli używana jest zapora systemu Windows i, wykonując instrukcje programu instalacyjnego, zainstalowano sterowniki, niezbędne ustawienia zapory zostały już skonfigurowane. Jeśli używasz innej zapory, sprawdź odpowiednie informacje w podręczniku użytkownika lub skontaktuj się z producentem oprogramowania.



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia](#)

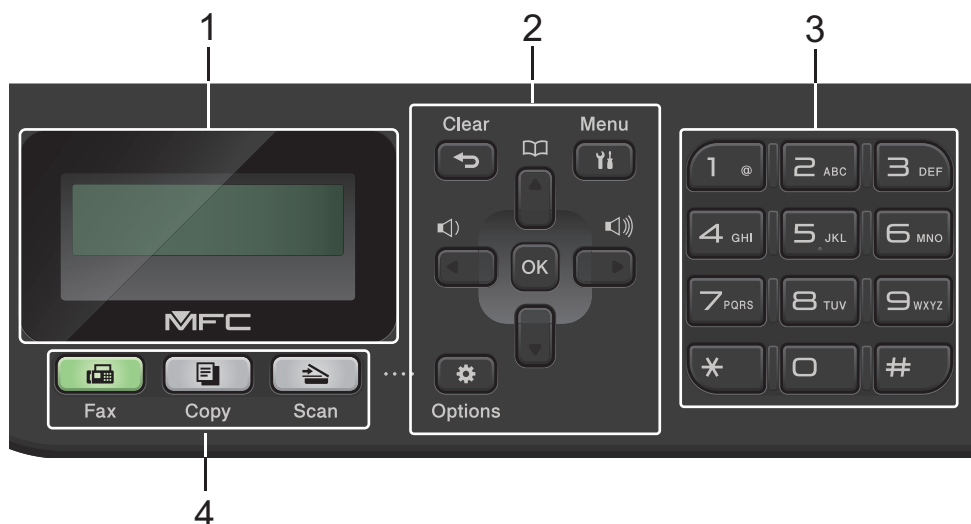
Panel sterowania – informacje ogólne

Panel sterowania może się różnić w zależności od modelu urządzenia.

>> MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

>> DCP-B7600D/DCP-B7620DW

MFC-B7800DN/MFC-B7810DW



1. Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)

Wyświetla komunikaty pomagające użytkownikowi w skonfigurowaniu i korzystaniu z urządzenia.

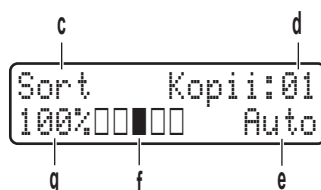
Gdy urządzenie jest w Trybie faksu, na wyświetlaczu LCD wyświetlany jest komunikat:



a. Data i godzina

b. Tryb odbioru

Po naciśnięciu **Copy (Kopiuj)** na wyświetlaczu LCD pojawi się:



c. Typ kopii

d. Liczba kopii

e. Jakość

f. Kontrast

g. Proporcje kopiowania

2. Przyciski menu

Clear (Wyczyść)

Naciśnij, aby usunąć wprowadzone dane lub anulować bieżące ustawienia.

Menu

Naciśnij, aby przejść do Menu w celu programowania ustawień urządzenia.

OK

Naciśnij, aby zapisać ustawienia urządzenia.


◀ lub ▶

Naciśnij, aby przewijać opcje menu do tyłu lub do przodu.

▲ lub ▼

- Naciśnij, aby przewijać menu i opcje.
- Naciśnij, aby zmienić rozdzielczość w trybie faksu.



Naciśnij , aby uzyskać dostęp do numerów szybkiego wybierania.

Options (Opcje)

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do tymczasowych ustawień faksowania, skanowania lub kopiowania.

3. Klawiatura

- Służy do wybierania numerów faksu i telefonu.
- Służy jako klawiatura do wprowadzania tekstu lub znaków.

4. Przyciski trybu

Fax (Faks)

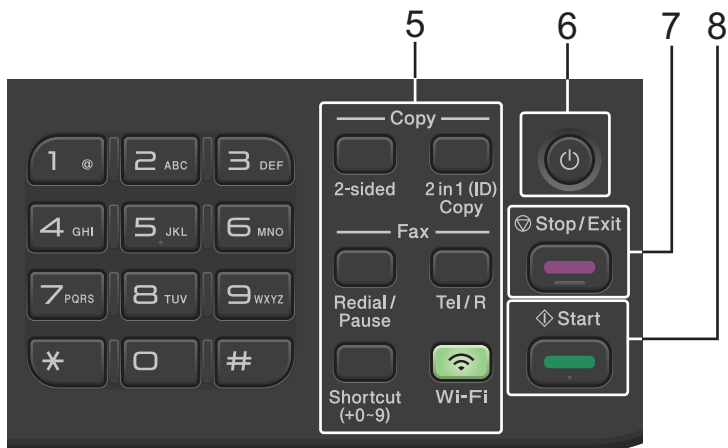
Naciśnij, aby przełączyć urządzenie w tryb faksu.

Copy (Kopiuj)

Naciśnij, aby przełączyć urządzenie w tryb kopiowania.

Scan (Skanuj)

Naciśnij, aby przełączyć urządzenie w tryb skanowania.



5. Przyciski funkcji

Redial/Pause (Powtórz wybieranie/Pauza)

Naciśnij, aby wybrać ostatni numer, pod który dzwoniono. Ten przycisk powoduje również wstawienie pauzy podczas programowania numerów szybkiego wybierania lub podczas ręcznego wybierania numeru.

Tel./R

Naciśnij **Tel./R** w celu prowadzenia rozmowy telefonicznej po podniesieniu słuchawki zewnętrznej podczas szybkiego podwójnego dzwonienia F/T.

Jeśli urządzenie jest podłączone do centrali PBX (ang. Private Branch Exchanger), możesz użyć tego przycisku w celu uzyskania dostępu do linii zewnętrznej, oddzwonienia do operatora lub przeniesienia połączenia pod inny numer wewnętrzny.

Wi-Fi (w przypadku modeli bezprzewodowych)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Wi-Fi**, a następnie uruchom w komputerze instalator sieci bezprzewodowej. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować połączenie bezprzewodowe pomiędzy urządzeniem a siecią.

Gdy kontrolka **Wi-Fi** świeci, urządzenie jest połączone z punktem dostępowym do sieci bezprzewodowej. Gdy miga kontrolka **Wi-Fi**, połączenie bezprzewodowe nie działa lub urządzenie jest w trakcie nawiązywania połączenia z punktem dostępowym sieci bezprzewodowej.

Resolution (Rozdzielczość) (tylko niektóre modele)

Naciśnij, aby zmienić rozdzielczość faksu.

2 in 1 (ID) Copy (Kopia 2 W 1 (ID.))

Naciśnij, aby skopiować obie strony karty identyfikacyjnej na jednej stronie.

2-sided (Dwustronne)



Naciśnij, aby kopiować po obu stronach papieru.

Przycisk Shortcut (Skróty)

Przechowuj i przywołuj do dziesięciu numerów faksów i telefonów.

Aby uzyskać dostęp do zapisanych skrótów numerów faksu i telefonu, przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)**, a następnie przy użyciu klawiatury naciśnij skrót przypisany do numeru faksu lub telefonu.

6. Włącznik/wyłącznik zasilania

- Włącz urządzenie, naciskając przycisk .
- Wyłącz urządzenie, naciskając i przytrzymując . Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Wyłączanie], który będzie wyświetlany przez kilka sekund, aż do wyłączenia. W przypadku podłączenia zewnętrznego telefonu lub automatu zgłoszeniowego urządzenia te są zawsze dostępne.

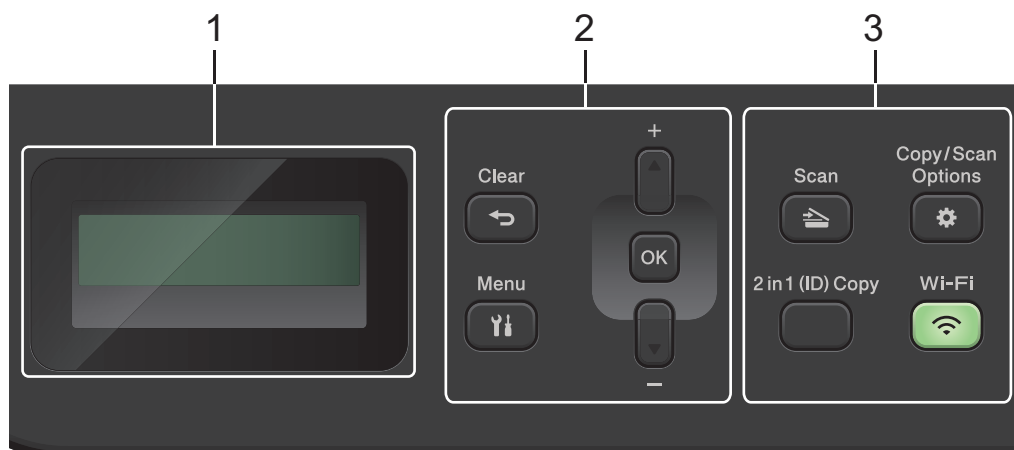
7. Stop/Exit (Stop/Zakończ)

- Naciśnij, aby zakończyć operację.
- Naciśnij, aby wyjść z menu.

8. Start

- Naciśnij, aby rozpocząć wysyłanie faksów.
- Naciśnij, aby rozpocząć kopiowanie.
- Naciśnij, aby rozpocząć skanowanie dokumentów.

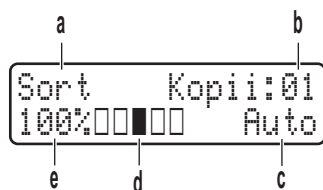
DCP-B7600D/DCP-B7620DW



1. Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)

Wyświetla komunikaty pomagające użytkownikowi w skonfigurowaniu i korzystaniu z urządzenia.

Jeśli urządzenie znajduje się w trybie gotowości lub w trybie kopiowania, na wyświetlaczu LCD pojawi się:



- a. Typ kopii
- b. Liczba kopii
- c. Jakość
- d. Kontrast
- e. Proporcje kopiowania

2. Przyciski menu

Menu

Naciśnij, aby przejść do menu programowania ustawień urządzenia.

Clear (Wyczyść)

- Naciśnij, aby usunąć wprowadzone dane.
- Naciśnij, aby anulować bieżące ustawienie.

OK

Naciśnij, aby zapisać ustawienia urządzenia.

▲ lub ▼

Naciśnij, aby przewijać menu i opcje.

3. Przyciski funkcji

Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do tymczasowych ustawień skanowania lub kopiowania.

Wi-Fi (w przypadku modeli bezprzewodowych)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Wi-Fi**, a następnie uruchom w komputerze instalator sieci bezprzewodowej. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować połączenie bezprzewodowe pomiędzy urządzeniem a siecią.

Gdy kontrolka **Wi-Fi** świeci, urządzenie jest połączone z punktem dostępowym do sieci bezprzewodowej. Gdy miga kontrolka **Wi-Fi**, połączenie bezprzewodowe nie działa lub urządzenie jest w trakcie nawiązywania połączenia z punktem dostępowym sieci bezprzewodowej.

Scan (Skanuj)

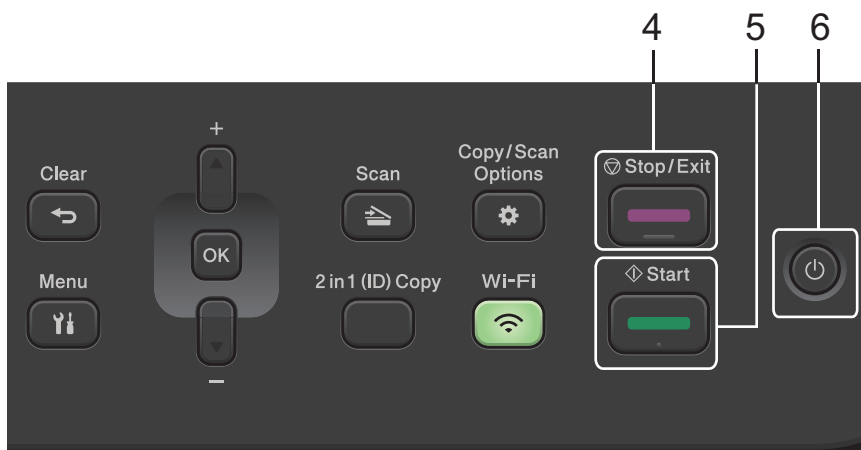
Naciśnij, aby przełączyć urządzenie w tryb skanowania.

2 in 1 (ID) Copy (Kopia 2 W 1 (ID.))

Naciśnij, aby skopiować obie strony karty identyfikacyjnej na jednej stronie.

2-sided (Dwustronne) (tylko niektóre modele)

Naciśnij, aby kopiować po obu stronach papieru.





4. Stop/Exit (Stop/Zakończ)

- Naciśnij, aby zakończyć operację.
- Naciśnij, aby wyjść z menu.

5. Start

- Naciśnij, aby rozpocząć kopiowanie.
- Naciśnij, aby rozpocząć skanowanie dokumentów.

6. Włącznik/wyłącznik zasilania

- Włącz urządzenie, naciskając przycisk .
- Wyłącz urządzenie, naciskając i przytrzymując . Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Wyłączanie], który będzie wyświetlany przez kilka sekund, aż do wyłączenia.

Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia](#)

Wprowadzanie tekstu w urządzeniu

>> DCP-B7600D/DCP-B7620DW
>> MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

DCP-B7600D/DCP-B7620DW

Jeśli wymagany jest tekst, wprowadź znaki w urządzeniu. Dostępne znaki mogą się różnić w zależności od wykonywanej czynności.

- Przytrzymaj lub kilkukrotnie naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać znak z poniższej listy:
0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?
@[!^_{}~
- Naciśnij **OK**, gdy wyświetlany jest żądany znak lub symbol, a następnie wprowadź kolejny znak.
- Naciśnij **Clear (Wyczyść)**, aby usunąć błędnie wprowadzone znaki.

MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli wymagany jest tekst, wprowadź znaki w urządzeniu. Dostępne znaki mogą się różnić w zależności od wykonywanej czynności.

Przyciski 0, # i * są wykorzystywane do znaków specjalnych.

(W przypadku liter alfabetu cyrylicy) Przyciski # i * są wykorzystywane do znaków specjalnych.

- Aby przejść do żądanego znaku, naciśnij odpowiedni przycisk klawiatury tyle razy, ile wskazano w niniejszej tabeli referencyjnej.

Naciśnij przycisk	Raz	Dwa razy	Trzy razy	Cztery razy	Pięć razy	Sześć razy	Siedem razy	Osiem razy	Dziewięć razy
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

(W przypadku liter alfabetu cyrylicy)

Naciśnij przycisk	Raz	Dwa razy	Trzy razy	Cztery razy	Pięć razy	Sześć razy	Siedem razy	Osiem razy	Dziewięć razy	Dziesięć razy	Jedenaste razy	Dwanaście razy	Trzydzieści razy
2	A	B	C	a	b	c	A	Б	В	Г	2	A	B
3	D	E	F	d	e	f	Д	Е	Ё	Ж	3	D	E
4	G	H	I	g	h	i	З	И	Й	К	4	G	H
5	J	K	L	j	k	l	Л	М	Н	О	5	J	K
6	M	N	O	m	n	o	П	Р	С	Т	6	M	N
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	У	Ф	X	Ц	7
8	T	U	V	t	u	v	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	8	T

Naciśnij przycisk	Raz	Dwa razy	Trzy razy	Cztery razy	Pięć razy	Sześć razy	Siedem razy	Osiem razy	Dziewięć razy	Dziesięć razy	Jedenaste razy	Dwanaście razy	Trzydzieści razy
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	б	Ә	Ю	Я	9

- Wstawianie spacji

Aby wprowadzić spację w numerze faksu, naciśnij raz przycisk ► między cyframi. Aby wprowadzić spację w nazwie, naciśnij dwukrotnie przycisk ► między znakami.

- Dokonywanie poprawek

Jeśli wprowadzona litera jest niepoprawna i chcesz ją zmienić, naciśnij ◀ lub ►, aby przesunąć kursor do niepoprawnego znaku, a następnie naciśnij **Clear (Wyczyść)**.

- Powtarzanie liter

Aby wprowadzić literę z tego samego przycisku co poprzednia, naciśnij ►, aby przesunąć kursor w prawo przed ponownym naciśnięciem klawisza.

- Symbole i znaki specjalne

Naciśnij *, # lub 0, a następnie naciśnij ◀ lub ►, aby przesunąć kursor do żądanego symbolu lub znaku. Naciśnij **OK**, aby go wybrać. Symbole i znaki dostępne za pomocą przycisków klawiatury są pokazane w poniższej tabeli.

Naciśnij *	(spacja) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €
Naciśnij #	: ; < = > ? @ [] ^ _ \ ~ ' { }
Naciśnij 0 (opcja niedostępna dla liter alfabetu cyrylicy)	À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia](#)

Powiązane tematy:

- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany](#)
- [Ustawianie identyfikatora stacji](#)
- [Ustawianie hasła blokady ustawień](#)

Dostęp do aplikacji Brother Utilities (Windows)


Brother Utilities to program do uruchamiania aplikacji, który zapewnia wygodny dostęp do wszystkich aplikacji Brother zainstalowanych w komputerze.

1. Wykonaj jedną z poniższych czynności:

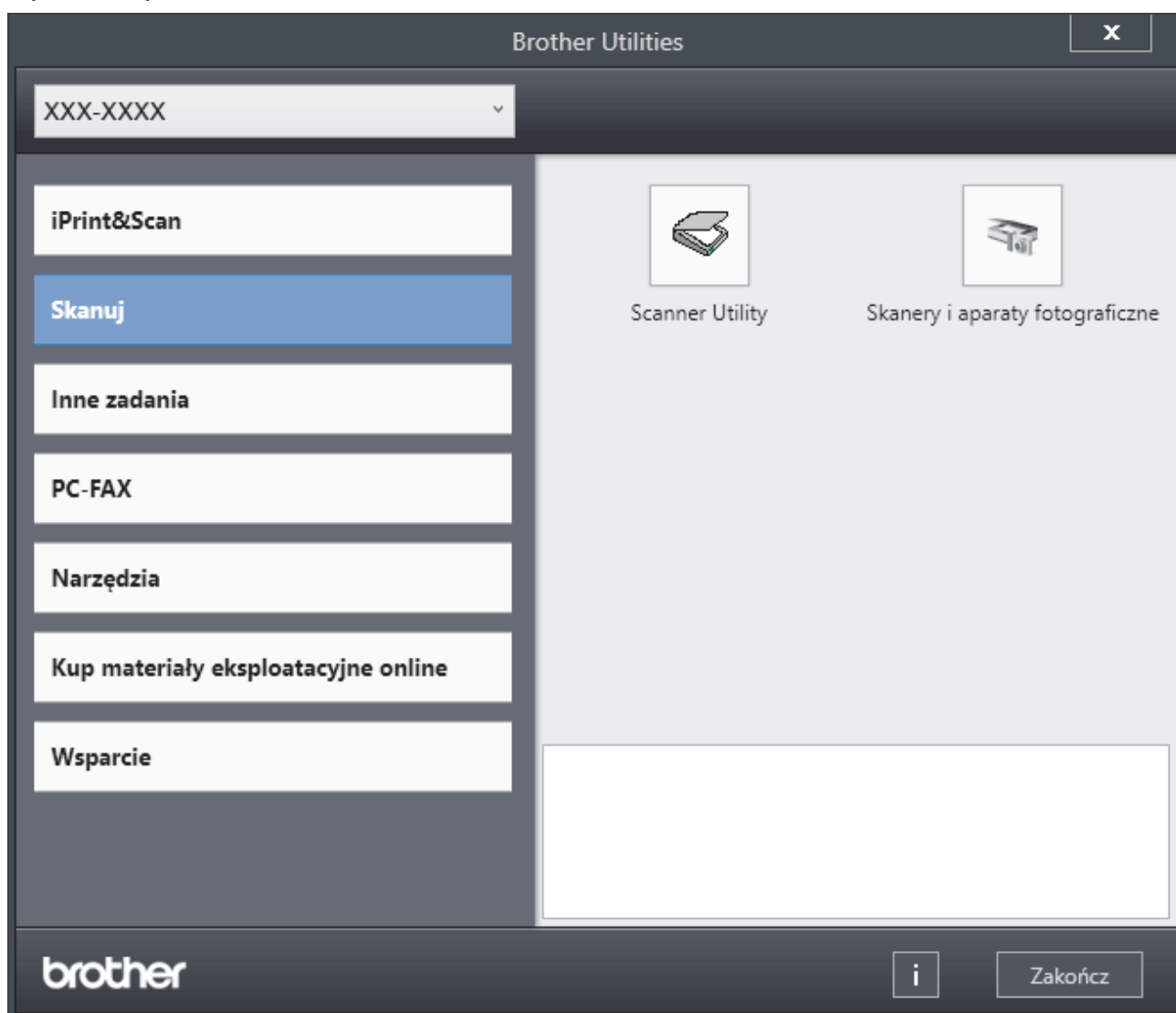
- (Windows 11)

Kliknij  > **Wszystkie aplikacje** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 10)

Kliknij  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Wybierz urządzenie.



3. Wybierz żądaną opcję.

Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia](#)
- [Odinstalowanie oprogramowania i sterowników \(Windows\)](#)

Odinstalowanie oprogramowania i sterowników (Windows)

1. Wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Windows 11

Kliknij  > **Wszystkie aplikacje** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Kliknij  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Wybierz posiadany model z listy rozwijanej (jeśli nie został jeszcze wybrany).

3. Kliknij **Narzędzia** na lewym pasku nawigacyjnym.

- Jeśli widoczna jest ikona **Powiadomienie o aktualizacji oprogramowania**, wybierz ją, a następnie kliknij **Sprawdź teraz** > **Sprawdź dostępność aktualizacji oprogramowania** > **Aktualizuj**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Jeśli ikona **Powiadomienie o aktualizacji oprogramowania** nie jest widoczna, przejdź do kolejnego kroku.

4. Kliknij **Odinstaluj** w sekcji **Narzędzia** w **Brother Utilities**.

Wykonaj instrukcje wyświetlane w oknie dialogowym, aby odinstalować oprogramowanie i sterowniki.



Powiązane informacje

- [Dostęp do aplikacji Brother Utilities \(Windows\)](#)

Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)


Użyj aplikacji Brother iPrint&Scan dla systemu Windows i komputerów Mac, aby drukować i skanować z komputera.

- Ta funkcja nie jest dostępna w krajach, w których obowiązują przepisy dotyczące eksportu.
- **Aby pobrać najnowszą wersję:**
 - System Windows:
Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads, a następnie pobierz i zainstaluj Brother iPrint&Scan.
 - Komputery Mac: (DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)
Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu Apple App Store.


W razie wyświetlenia monitu zainstaluj sterownik i oprogramowanie wymagane do korzystania z urządzenia. Pobierz najnowszy sterownik i oprogramowanie dla swojego urządzenia ze strony **Pobieranie** posiadanego modelu pod adresem support.brother.com/downloads.

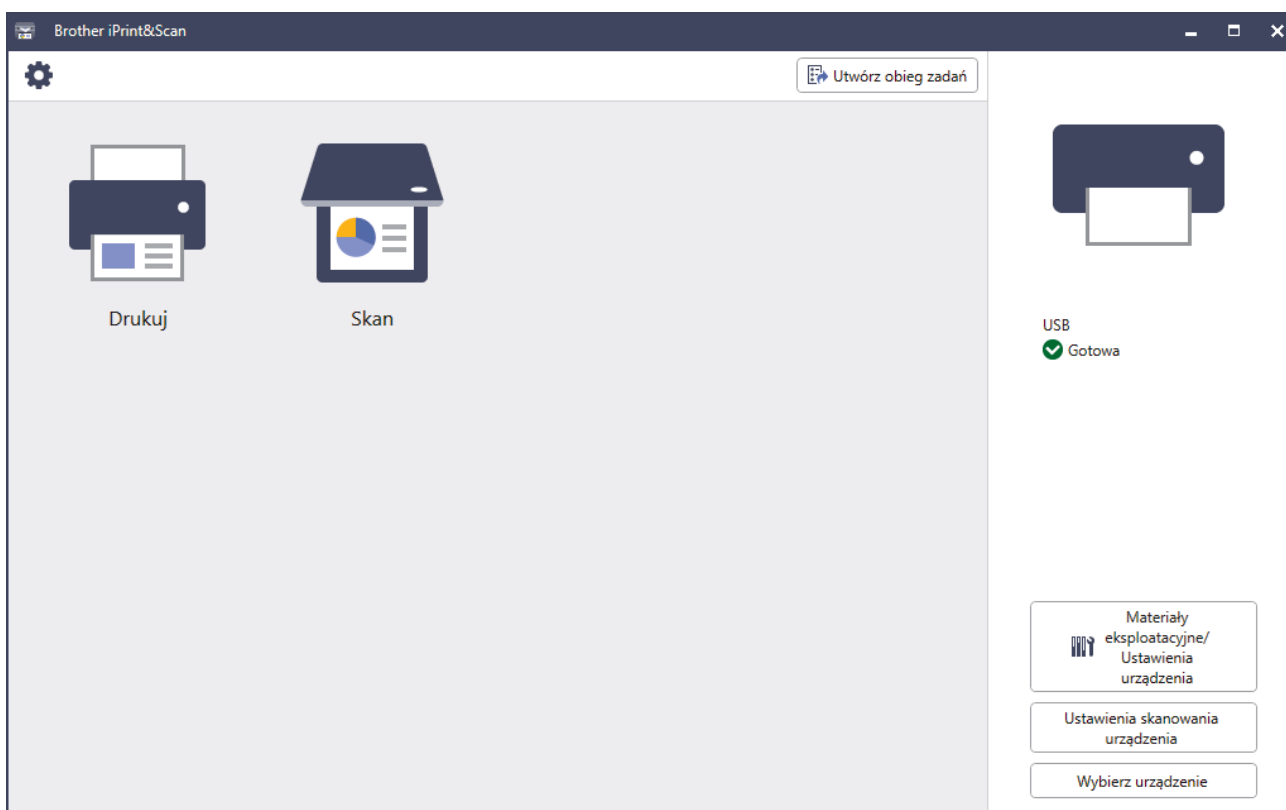
1. Wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Windows 11

Kliknij  > **Wszystkie aplikacje** > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 10

Kliknij  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.



Rzeczywisty ekran może różnić się w zależności od wersji aplikacji.

Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia](#)

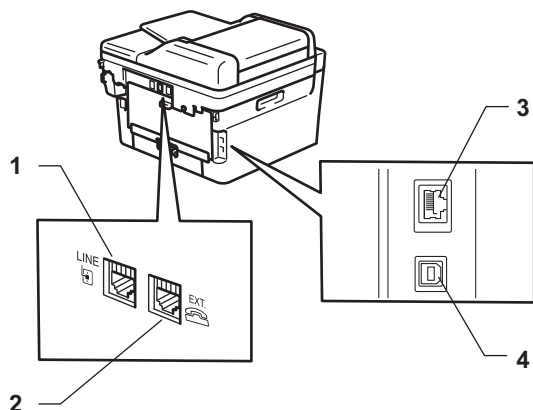
Powiązane tematy:

- [Brother Mobile Connect](#)

-
- Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
 - Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan
-

Umieszczenie portów wejściowych/wyjściowych w urządzeniu

Porty wejściowe/wyjściowe znajdują się z przodu i z tyłu urządzenia.



1. Gniazdo LINE(modele MFC)
2. Gniazdo EXT.(modele MFC)
3. Port 10BASE-T/100BASE-TX (W przypadku modeli sieciowych)
4. Port USB

W przypadku podłączania kabla USB lub sieciowego, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w oprogramowaniu/instalatorze sterownika.

Aby zainstalować sterownik i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia](#)

Obsługa papieru

- [Umieszczanie papieru](#)
- [Ustawienia papieru](#)
- [Zalecane nośniki druku](#)
- [Wkładanie dokumentów](#)
- [Obszary nieskanowane i niezadrukowywane](#)
- [Używanie papieru specjalnego](#)

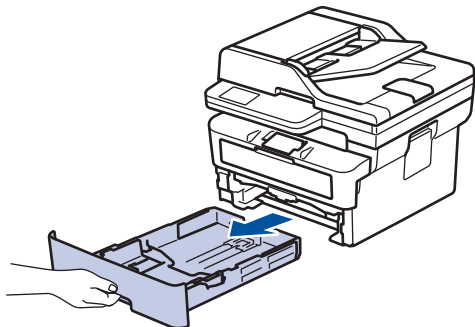
Umieszczanie papieru

- Ładowanie papieru do tacy papieru
- Wkładanie i drukowanie na papierze zwykłym, papierze cienkim, papierze z recyklingu i papierze Bond przy użyciu gniazda podawania ręcznego
- Załaduj i drukuj na grubym papierze oraz etykietach w gnieździe ręcznego podawania
- Wkładanie kopert i drukowanie na nich z gniazda podawania ręcznego

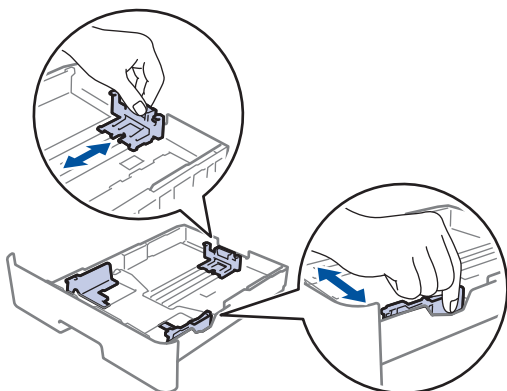
Ładowanie papieru do tacy papieru

- Jeśli włączone jest ustawienie Sprawdzania papieru i taca papieru zostanie wyciągnięta z urządzenia, na ekranie LCD pojawi się komunikat z pytaniem, czy chcesz zmienić typ i rozmiar papieru. Zmień te ustawienia w razie potrzeby, zgodnie z instrukcjami na ekranie LCD.
- Jeżeli do tacy zostanie włożony papier różnego rozmiaru i typu, należy również zmienić ustawienia Rozmiaru papieru i Typu papieru w urządzeniu lub komputerze.

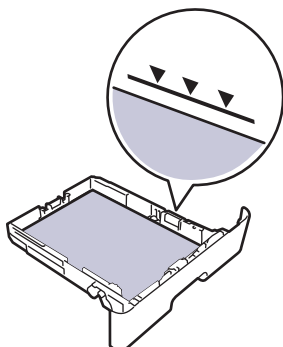
1. Wysuń całkowicie tacę papieru z urządzenia.



2. Naciśnij i przesunij prowadnice papieru tak, aby dopasować je do papieru.
Naciśnij zielone dźwignie zwalniające, aby przesunąć prowadnice papieru.

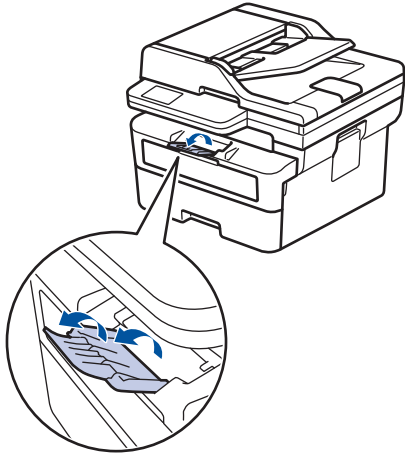


3. Przekartkuj dobrze stos papieru.
4. Włóż papier do tacy papieru stroną do drukowania skierowaną *do dołu*.
5. Upewnij się, że papier znajduje się poniżej znaku maksymalnej ilości papieru (▼▼▼).
Przepełnienie tacy papieru spowoduje zacięcie papieru.



6. Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.

7. Podnieś klapkę podpory, aby zapobiec ześlizgiwaniu się papieru z tacy wydruków.



Powiązane informacje

- Umieszczanie papieru
 - Zmianie ustawień urządzenia, aby drukować na papierze zadrukowanym za pomocą tacy papieru
-

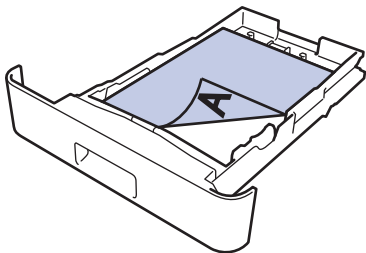
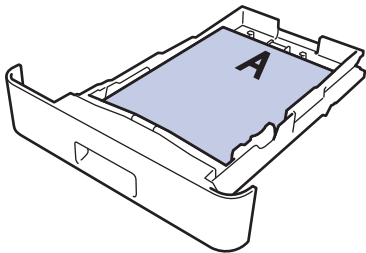
Zmianie ustawień urządzenia, aby drukować na papierze zadrukowanym za pomocą tacy papieru

W przypadku korzystania z papieru zadrukowanego do dwustronnego drukowania należy zmienić ustawienia urządzenia.



- NIE należy wkładać na tacę równocześnie różnych rozmiarów oraz typów papieru. Może to spowodować zacięcie papieru lub nieprawidłowe podawanie.
- Jeśli pozycja drukowania jest ustawiona niewspółosiowo ze wstępnie wydrukowanymi obiektami, można ją zmienić przy użyciu ustawienia Pozycja drukowania dla tacy papieru.
- Niektóre wstępnie zadrukowane papiery mogą powodować plamy na wydruku, w zależności od metody drukowania i rodzaju atramentu.

Orientacja

	Do drukowania jednostronnego <ul style="list-style-type: none">• skierowany w dół• skierowany krawędzią górną do przodu tacy papieru
	Do automatycznego drukowania dwustronnego (bindowanie wzdłuż dłuższej krawędzi) <ul style="list-style-type: none">• skierowany w górę• skierowany krawędzią dolną do przodu tacy papieru

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać następujące opcje:
 - a. Wybierz [Drukarka]. Naciśnij **OK**.
 - b. Wybierz [2-stronnie]. Naciśnij **OK**.
 - c. Wybierz [Pojed. obraz]. Naciśnij **OK**.
 - d. Wybierz [Podaw. 2-stron.]. Naciśnij **OK**.
3. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



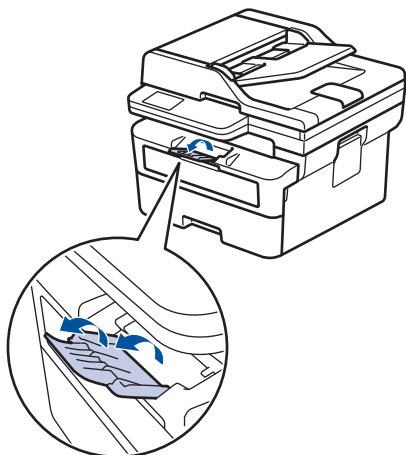
Powiązane informacje

- [Ładowanie papieru do tacy papieru](#)

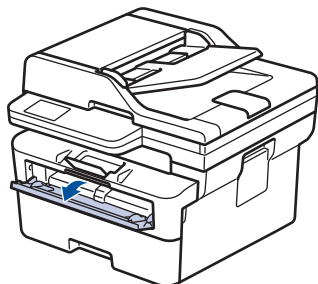
Wkładanie i drukowanie na papierze zwykłym, papierze cienkim, papierze z recyklingu i papierze Bond przy użyciu gniazda podawania ręcznego

Jeśli do tacy wkładany jest papier o innym rozmiarze, należy jednocześnie zmienić ustawienie rozmiaru papieru w urządzeniu lub w komputerze.

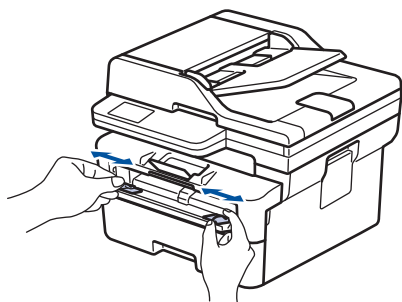
1. Podnieś klapkę podpory, aby uniemożliwić ześlizgnięcie się papieru z tacy wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w dół.



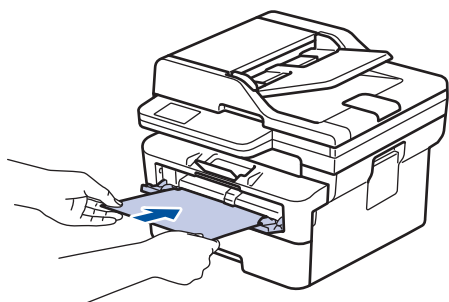
2. Otwórz pokrywę gniazda podawania ręcznego.



3. Używając obu rąk, dostosuj prowadnice gniazda podawania ręcznego do szerokości używanego papieru.

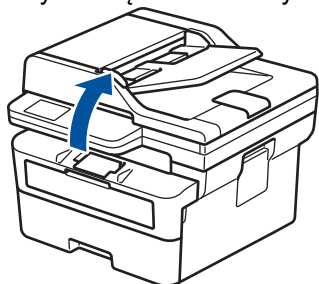


4. Oburącz wsuwaj jeden arkusz papieru do gniazda podawania ręcznego, aż przednia krawędź dotknie rolki podajnika papieru. Puść kartkę, gdy urządzenie ją pociągnie.

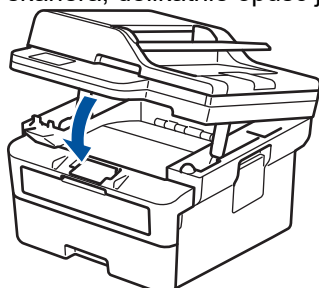




- Załaduj papier do podajnika ręcznego stroną zadrukowaną *do góry*.
- Upewnij się, że papier jest prosty i prawidłowo ułożony w gnieździe podawania ręcznego. Jeśli nie, papier może zostać nieprawidłowo podany, co spowoduje przekrzywienie wydruku lub zacięcie papieru.
- Aby usunąć niewielki wydruk z tacy odbiorczej, podnieś pokrywę skanera obiema rękami.



- Kiedy pokrywa skanera jest podniesiona, nadal można korzystać z urządzenia. Aby zamknąć pokrywę skanera, delikatnie opuść ją w dół, trzymając obiema rękami.



5. Wyślij zadanie drukowania do urządzenia.



Zmień preferencje drukowania na ekranie wydruku.

6. Po wyjściu wydrukowanej strony z urządzenia włóż następny arkusz papieru do gniazda podajnika ręcznego. Powtórz tę czynność dla każdej strony, która ma zostać wydrukowana.



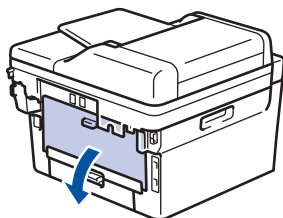
Powiązane informacje

- [Umieszczanie papieru](#)

Załaduj i drukuj na grubym papierze oraz etykietach w gnieździe ręcznego podawania

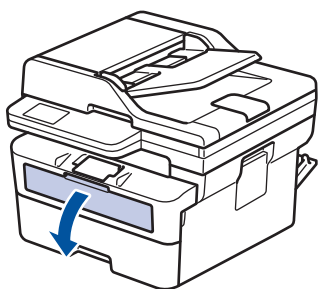
Jeśli do tacy wkładany jest papier o innym rozmiarze, należy jednocześnie zmienić ustawienie rozmiaru papieru w urządzeniu lub w komputerze.

1. Otwórz pokrywę tylną urządzenia (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę).

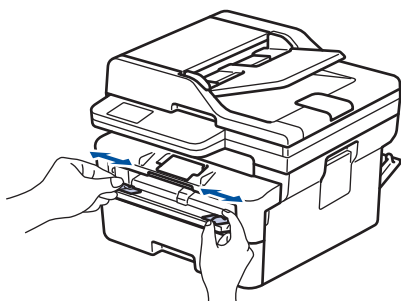


Po włożeniu papieru do gniazda podawania ręcznego urządzenie automatycznie włączy tryb ręcznego podawania papieru.

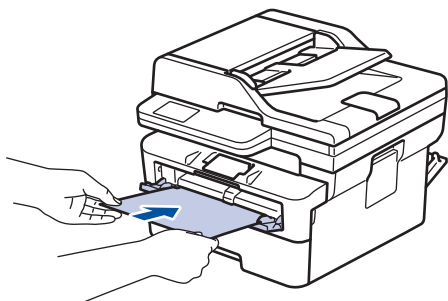
2. Z przodu urządzenia otwórz pokrywę gniazda podawania ręcznego.



3. Używając obu rąk, dostosuj prowadnice gniazda podawania ręcznego do szerokości używanego papieru.



4. Oburącz wsuwaj jeden arkusz papieru do gniazda podawania ręcznego, aż przednia krawędź dotknie rolki podajnika papieru. Puść kartkę, gdy urządzenie ją pociągnie.





- Załaduj papier do podajnika ręcznego stroną zadrukowaną *do góry*.
- Jeśli musisz ponownie włożyć papier do gniazda podawania ręcznego, wyciągnij papier do końca.
- Do gniazda podawania ręcznego nie wkładaj jednorazowo więcej niż jednego arkusza papieru, ponieważ może to spowodować zacięcie papieru.
- Upewnij się, że papier jest prosty i prawidłowo ułożony w gnieździe podawania ręcznego. Jeśli nie, papier może zostać nieprawidłowo podany, co spowoduje przekrzywienie wydruku lub zacięcie papieru.

5. Wyślij zadanie drukowania do urządzenia.



Zmień preferencje drukowania na ekranie wydruku.

6. Po wyjściu wydrukowanej strony z tyłu urządzenia, włóż następny arkusz papieru do gniazda podajnika ręcznego. Powtórz tę czynność dla każdej strony, która ma zostać wydrukowana.
7. Po zakończeniu zamknij tylną pokrywę (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę), aż zablokuje się w położeniu zamkniętym.



Powiązane informacje

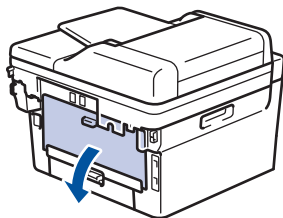
- [Umieszczanie papieru](#)

Wkładanie kopert i drukowanie na nich z gniazda podawania ręcznego

Przed załadowaniem dociśnij rogi i krawędzie koperty, tak aby były jak najbardziej spłaszczone.

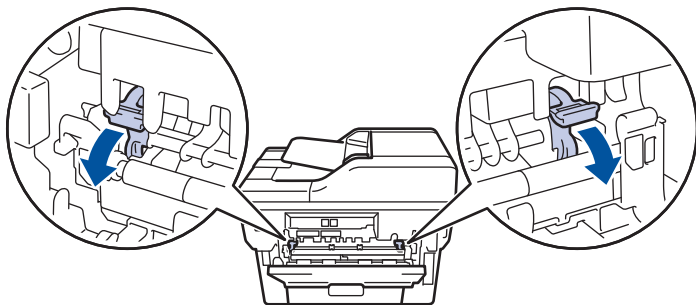
Jeśli do tacy wkładany jest papier o innym rozmiarze, należy jednocześnie zmienić ustawienie rozmiaru papieru w urządzeniu lub w komputerze.

1. Otwórz pokrywę tylną urządzenia (taca wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w górę).

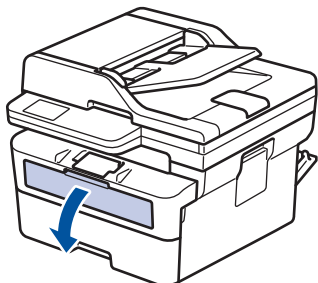


Po włożeniu papieru do gniazda podawania ręcznego urządzenie automatycznie włączy tryb ręcznego podawania papieru.

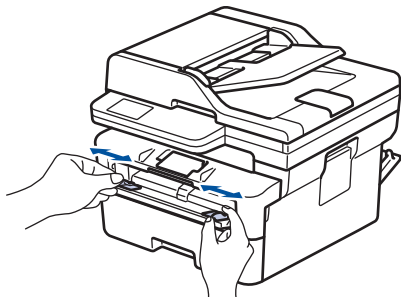
2. Pociągnij w dół dwie zielone dźwignie, jedną po lewej i jedną po prawej stronie, jak pokazano na ilustracji.



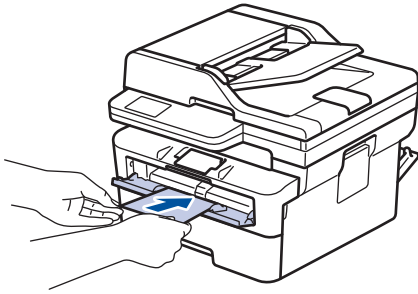
3. Z przodu urządzenia otwórz pokrywę gniazda podawania ręcznego.



4. Używając obu rąk, dostosuj prowadnice gniazda podawania ręcznego do szerokości używanego papieru.



5. Oburącz wsuń jedną kopertę do gniazda podawania ręcznego, aż przednia krawędź dotknie rolki podajnika papieru. Puść kartkę, gdy urządzenie ją pociągnie.



- Załaduj kopertę do podajnika ręcznego stroną do druku *do góry*.
- Jeśli ponownie wkładasz kopertę do gniazda podawania ręcznego, wyciągnij ją do końca.
- Do gniazda podawania ręcznego nie wkładaj jednorazowo więcej niż jednej koperty, ponieważ może to spowodować zacięcie papieru.
- Upewnij się, że koperta jest prosta i prawidłowo ułożona w gnieździe podawania ręcznego. Jeśli nie, koperta może zostać nieprawidłowo podana, co spowoduje przekrzywienie wydruku lub zacięcie papieru.

6. Wyślij zadanie drukowania do urządzenia.



Zmień preferencje drukowania w oknie dialogowym wydruku.

Ustawienia	Opcje dla kopert
Format papieru	Com-10 DL C5 Monarch
Typ nośnika	Koperty Kop. grube Kop. cienkie

7. Po wysunięciu wydrukowanej koperty z urządzenia włóż następną kopertę. Powtórz tę czynność dla każdej koperty, która ma zostać wydrukowana.
8. Po zakończeniu drukowania przesunij dwie zielone dźwignie, które wyregulowano w poprzednim etapie, z powrotem do początkowego położenia.
9. Po zakończeniu zamknij tylną pokrywę (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę), aż zablokuje się w położeniu zamkniętym.



Powiązane informacje

- [Umieszczanie papieru](#)
- [Drukowanie](#)

Ustawienia papieru

- [Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru](#)
- [Zmiana ustawienia sprawdzania papieru](#)

Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru

Jeżeli zostanie zmieniony rozmiar i typ papieru wkładanego do tacy, należy także zmienić ustawienia rozmiaru i typu papieru na wyświetlaczu LCD.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw. tacy], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Typ papieru], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić [Papier cienki], [Papier zwykły], [Gruby papier] lub opcję [Papier z makul.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Rozm.papieru], a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić żadaną opcję, a następnie naciśnij **OK**.
8. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia papieru](#)

Zmiana ustawienia sprawdzania papieru

Jeśli włączone jest ustawienie Sprawdzania papieru i taca papieru zostanie wyciągnięta z urządzenia, na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat z pytaniem, czy chcesz zmienić typ i rozmiar papieru.

Funkcja ta jest domyślnie włączona.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw. tacy], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Sprawdź papier], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Wł.] lub [Wył.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia papieru](#)

Zalecane nośniki druku

W celu uzyskania najlepszej jakości druku zalecamy używanie papieru podanego w tabeli.

Typ papieru	Element
Papier zwykły	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Papier z recyklingu	Steinbeis Evolution White 80 g/m ²
Etykiety	Etykiety do druku laserowego Avery L7163
Koperty	Seria Antalis River (DL)



Powiązane informacje

- [Obsługa papieru](#)

Wkładanie dokumentów

- [Umieszczanie dokumentów w automatycznym podajniku papieru \(ADF\)](#)
- [Umieszczanie dokumentów na szybie skanera](#)

Umieszczanie dokumentów w automatycznym podajniku papieru (ADF)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Użyj podajnika ADF podczas kopiowania lub skanowania wielu stron dokumentów o standardowym rozmiarze.

- W podajniku ADF można umieścić następujące arkusze, które następnie są podawane pojedynczo:
do 50 arkuszy
- Użyj standardowego papieru (80 g/m²).
- Upewnij się, że dokumenty z płynem korekcyjnym lub pisane atramentem są całkowicie suche.

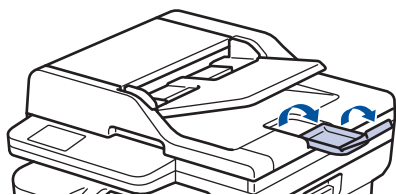
WAŻNE

- NIE pozostawiaj grubych dokumentów na szybie skanera. Może to spowodować zacięcie w podajniku ADF.
- NIE używaj papieru, który jest skręcony, pomarszczony, zgięty, rozerwany, zszywany, spięty spinaczem, sklejony lub oklejony taśmą.
- NIE używaj tektury, papieru gazetowego lub tkaniny.
- Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia podczas korzystania z podajnika ADF, NIE wyciągaj dokumentu w trakcie jego podawania.

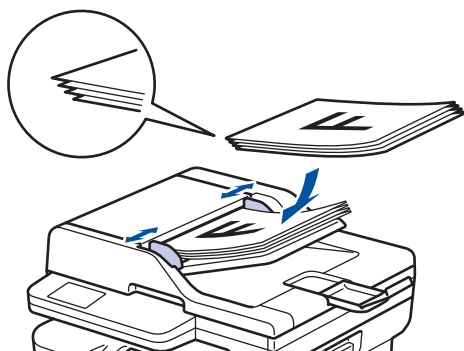
Obsługiwane rozmiary dokumentów

Długość:	Od 147,3 do 355,6 mm
Szerokość:	Od 105 do 215,9 mm
Ciężar:	Od 60 do 105 g/m ²

1. Rozłóż podpórkę wydruków podajnika ADF.



2. Dobrze przekartkuj strony.
3. Rozłóż strony dokumentu i załaduj je *stroną zadrukowaną do góry* i *górną krawędzią* do podajnika ADF, jak pokazano na ilustracji.



4. Wyreguluj prowadnice papieru, dopasowując je do szerokości dokumentu.



Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)

Umieszczanie dokumentów na szybie skanera

Szyby skanera należy używać do faksowania, kopiowania lub skanowania pojedynczych stron.

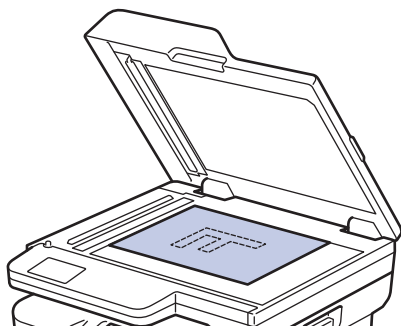
Obsługiwane rozmiary dokumentów

Długość:	Do 300 mm
Szerokość:	Maksymalnie 215,9 mm
Ciężar:	Do 2 kg

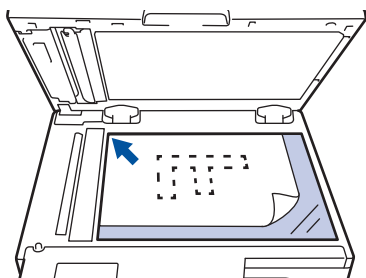
INFORMACJA

(Dla modeli ADF) W celu używania szyby skanera podajnik ADF musi być pusty.

1. Podnieś pokrywę dokumentów.
2. Umieść dokument na szybie skanera *nadrukiem do dołu*.



3. Umieść róg strony w lewym górnym rogu szyby skanera.



4. Zamknij pokrywę dokumentów.
Jeżeli dokument jest gruby lub jest to książka, delikatnie naciśnij na pokrywę.

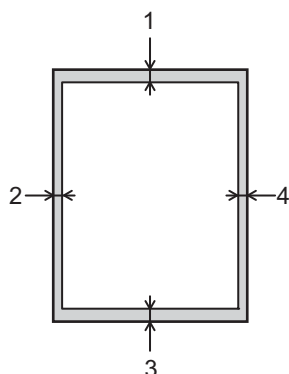


Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)

Obszary nieskanowane i niezadrukowywane

Pomiary w poniższej tabeli pokazują maksymalne nieskanowane i niezadrukowywane obszary z brzegów papieru o najczęściej używanych formatach. Te obszary mogą różnić się wielkością w zależności od formatu papieru lub ustawień w używanej aplikacji.



Nie należy próbować skanować, kopiować lub drukować w następujących obszarach. Żadne treści w tych obszarach nie będą uwzględnione w wydruku.

Zastosowanie	Wielkość dokumentu	Góra (1) Dół (3)	Lewa (2) Prawa (4)
Faks (Wysyłanie)	Letter, Legal	2,9 mm	3,9 mm
	A4	2,9 mm	Podajnik ADF 1,0 mm (Szyba skanera) 3,0 mm
Kopiowanie ¹	Letter, Legal	4,0 mm	4,0 mm
	A4	4,0 mm	3,0 mm
Scan (Skanowanie)	Letter	3,0 mm	3,0 mm
	A4	3,0 mm	3,0 mm
	Legal	3,0 mm	3,0 mm
Drukuj	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

¹ Kopia 1 w 1 i kopia w 100% rozmiarze dokumentu



Powiązane informacje

- [Obsługa papieru](#)

Używanie papieru specjalnego

Przed zakupem papieru najpierw należy przetestować kilka próbek, aby przekonać się, że uzyskiwane efekty są właściwe.

- NIE należy używać papieru do drukarek atramentowych, ponieważ może to spowodować zacięcie papieru lub uszkodzenie urządzenia.
- Jeśli używany jest papier bond, papier o chropowatej powierzchni, papier pomarszczony lub pofałdowany, jakość wydruku może ulec pogorszeniu.

Papier należy przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Papier powinien leżeć płasko i nie być narażony na działanie wilgoci, bezpośrednie działanie światła słonecznego oraz ciepła.

WAŻNE

Niektóre typy papieru mogą nie sprawdzać się lub po ich użyciu może dojść do uszkodzenia urządzenia.

Papier, jakiego NIE należy używać:

- silnie teksturowany
- bardzo gładki lub błyszczący
- pomarszczony lub wygięty
- powlekany lub wykończony chemicznie
- uszkodzony, pofałdowany lub pozaginany
- o gramaturze większej niż określona w specyfikacji w niniejszym podręczniku
- z zakładkami i zszywkami
- wielowarstwowy lub bez zawartości węgla
- przeznaczony do drukowania za pomocą drukarki atramentowej

Stosowanie któregoś z wyżej wymienionych rodzajów papieru może spowodować uszkodzenie urządzenia. Uszkodzenie to nie jest objęte gwarancją firmy Brother lub umową serwisową.



Powiązane informacje

- [Obsługa papieru](#)

Drukowanie

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Drukowanie z komputera \(Mac\)](#)
- [Wkładanie kopert i drukowanie na nich z gniazda podawania ręcznego](#)
- [Drukowanie załącznika do wiadomości e-mail](#)
- [Zmień ustawienia drukowania przy użyciu panelu sterowania](#)
- [Anulowanie zadania drukowania](#)
- [Wydruk testowy](#)

Drukowanie z komputera (Windows)

- [Drukowanie dokumentu \(Windows\)](#)
- [Drukowanie po obu stronach papieru \(Windows\)](#)
- [Zmianie domyślnych ustawień drukowania \(Windows\)](#)
- [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)
- [Drukowanie dokumentu za pomocą sterownika drukarki BR-Script3 \(emulacja języka PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)
- [Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera \(Windows\)](#)

Drukowanie dokumentu (Windows)

Zmiany ustawień drukowania dokonane w aplikacji zostaną zastosowane wyłącznie do dokumentów drukowanych z tej aplikacji.

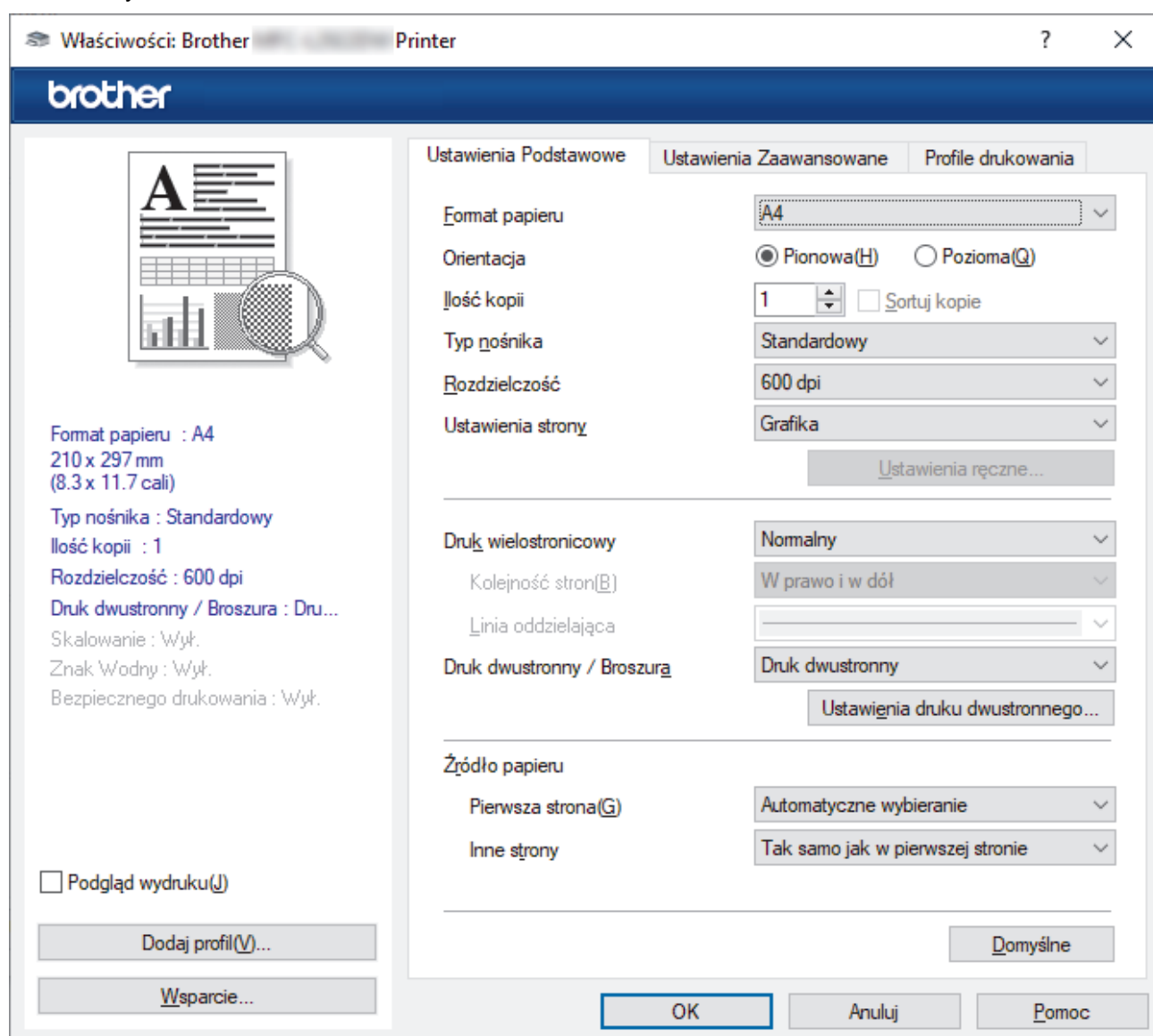


- W zależności od modelu drukowanie dwustronne może być domyślne. W przypadku drukowania jednostronnego należy wyłączyć ustawienia drukowania dwustronnego w sterowniku drukarki.
- Aby zmienić ustawienia drukowania dla wszystkich aplikacji Windows, należy skonfigurować właściwości sterownika drukarki.

Więcej informacji >> *Powiązane informacje: Zmianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)*

1. [Włóż papier do tacy papieru.](#)
2. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
3. Wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukarki.

Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.



4. Upewnij się, że na tacę papieru załadowany został właściwy rozmiar papieru.
5. Kliknij listę rozwijaną **Format papieru** , a następnie wybierz format papieru.
6. W polu **Orientacja** wybierz opcję **Pionowa** lub **Pozioma**, aby ustawić orientację wydruku.



Jeżeli dana aplikacja zawiera podobne ustawienie, zalecamy ustawienie orientacji za pomocą aplikacji.

-
7. Wpisz żadaną liczbę kopii (1 – 999) w polu **Ilość kopii** .
 8. Kliknij listę rozwijaną **Typ nośnika**, a następnie wybierz typ używanego papieru.
 9. Aby wydrukować wiele stron dokumentu na jednym arkuszu papieru lub aby wydrukować jedną stronę dokumentu na wielu arkuszach, kliknij listę rozwijaną **Druk wielostronicowy** i wybierz właściwą opcję.
 10. Kliknij listę rozwijaną **Druk dwustronny / Broszura**, a następnie wybierz żadaną opcję.
 11. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
 12. Kliknij przycisk **OK**.
 13. Wykonaj operację drukowania.



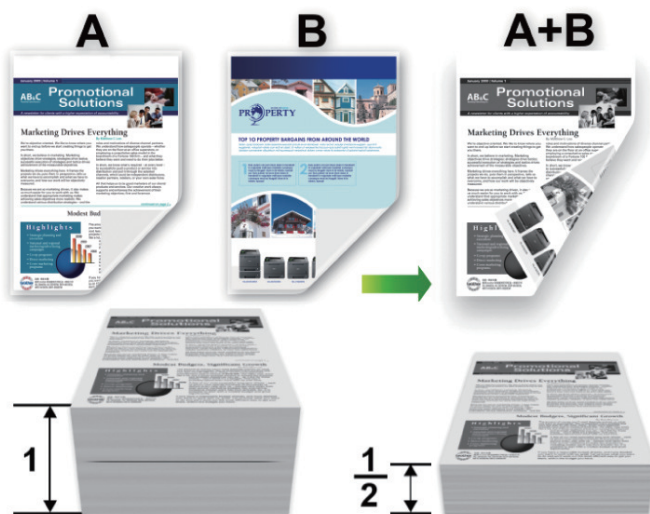
Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)

Powiązane tematy:

- [Problemy z drukowaniem](#)
 - [Zmianie domyślnych ustawień drukowania \(Windows\)](#)
 - [Ustawienia papieru](#)
 - [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)
-

Drukowanie po obu stronach papieru (Windows)



W przypadku korzystania z funkcji automatycznego drukowania dwustronnego wybierz papier o rozmiarze A4.

- Należy się upewnić, że tylna pokrywa jest zamknięta.
- Jeśli papier jest pofalowany, należy go wyprostować i ponownie umieścić w tacy papieru.
- Należy używać standardowego lub cienkiego papieru. NIE należy używać papieru dokumentowego bond.
- Jeśli papier jest zbyt cienki, może się pomarszczyć.
- Podczas korzystania z funkcji ręcznego drukowania dwustronnego może dojść do zacinania się papieru lub druk może mieć niską jakość.

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukarki. Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
3. W polu **Orientacja** wybierz opcję **Pionowa** lub **Pozioma**, aby ustawić orientację wydruku.

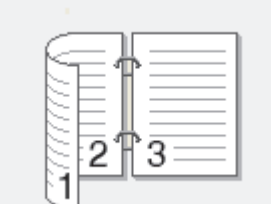
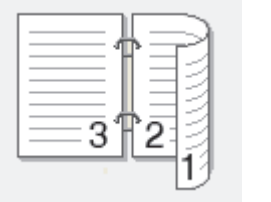






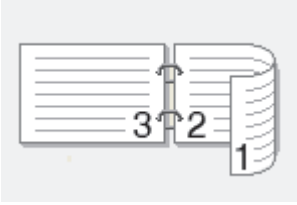
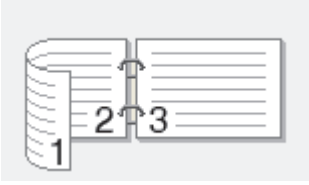
Jeżeli dana aplikacja zawiera podobne ustawienie, zalecamy ustawienie orientacji za pomocą aplikacji.

4. Kliknij listę rozwijaną **Druk dwustronny / Broszura**, a następnie wybierz opcję **Druk dwustronny** lub **Druk dwustronny (Ręczny)**.

Opcja	Opis
Druk dwustronny (dostępne w przypadku niektórych modeli)	Automatycznie drukuje po obu stronach papieru.
Druk dwustronny (Ręczny)	Urządzenie najpierw drukuje wszystkie strony parzyste na jednej stronie arkusza. Następnie sterownik drukarki informuje użytkownika (w formie wyświetlanego komunikatu) o konieczności ponownego włożenia papieru.

5. Kliknij przycisk **Ustawienia druku dwustronnego**.
6. Wybierz jedną z opcji z menu **Rodzaj druku dwustronnego**.
W przypadku wybrania opcji druku dwustronnego, dla każdej orientacji dostępne są cztery typy oprawy druku dwustronnego.

Opcje w przypadku orientacji pionowej	Opis
Długa krawędź (lewa strona)	
Długa krawędź (prawa strona)	
Krótka krawędź (górze)	
Krótka krawędź (dół)	
Opcje w przypadku orientacji poziomej	Opis
Długa krawędź (górze)	
Długa krawędź (dół)	

Opcje w przypadku orientacji poziomej	Opis
Krótką krawędź (prawa strona)	
Krótką krawędź (lewa strona)	

7. Zaznacz pole wyboru **Obszar nie do drukowania**, aby określić przesunięcie dla oprawy w calach lub milimetrach.
8. Kliknij przycisk **OK**.
9. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
10. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - W przypadku automatycznego drukowania dwustronnego kliknij ponownie przycisk **OK**, a następnie zakończ operację drukowania.
 - W przypadku ręcznego drukowania dwustronnego kliknij ponownie **OK** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Jeśli papier nie jest podawany prawidłowo, może zostać pofałdowany. Wyjmij papier, wyprostuj go, a następnie włóż go z powrotem do tacy papieru.

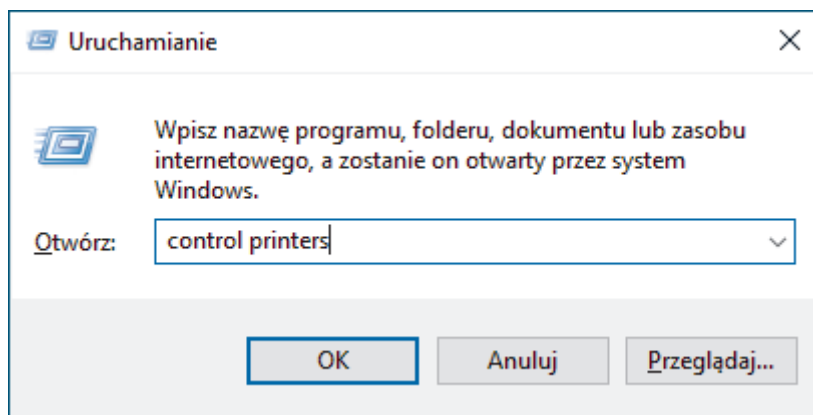
Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)

Zmianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)

Zmiany ustawień drukowania dokonane w aplikacji zostaną zastosowane wyłącznie do dokumentów drukowanych z tej aplikacji. Aby zmienić ustawienia drukowania dla wszystkich aplikacji Windows, należy skonfigurować właściwości sterownika drukarki.

1. Przytrzymaj przycisk  i naciśnij  na klawiaturze komputera, aby uruchomić **Uruchamianie**.
2. Wpisz "**control printers**" w polu **Otwórz:** i kliknij **OK**.



Wyświetlone zostanie okno **Urządzenia i drukarki**.



Jeśli okno **Urządzenia i drukarki** nie zostanie wyświetlone, kliknij **Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek**.

3. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę swojego modelu, a następnie wybierz **Właściwości drukarki**. (Po wyświetleniu opcji sterowników drukarki wybierz sterownik drukarki).
Wyświetlone zostanie okno dialogowe właściwości drukarki.
4. Kliknij kartę **Ogólne**, a następnie kliknij przycisk **Preferencje drukowania** lub **Preferencje....**
Zostanie wyświetlone okno dialogowe sterownika drukarki.



- Aby skonfigurować ustawienia tacy, kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (dostępna dla niektórych modeli).
- Aby zmienić port drukarki, kliknij kartę **Porty**.

5. Wybierz ustawienia drukowania, które mają być stosowane jako domyślne dla wszystkich programów systemu Windows.
6. Kliknij przycisk **OK**.
7. Zamknij okno dialogowe właściwości drukarki.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)

Powiązane tematy:

- [Problemy z drukowaniem](#)
- [Drukowanie dokumentu \(Windows\)](#)
- [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)

Ustawienia wydruku (Windows)



- Zmiany ustawień drukowania dokonane w aplikacji zostaną zastosowane wyłącznie do dokumentów drukowanych z tej aplikacji.
Więcej informacji >> *Powiązane informacje: Drukowanie dokumentu (Windows)*
- Aby zmienić domyślne ustawienia drukowania, należy skonfigurować właściwości sterownika drukarki.
Więcej informacji >> *Powiązane informacje: Zmianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)*

>> Karta **Ustawienia Podstawowe**

>> Karta **Ustawienia Zaawansowane**

Karta Ustawienia Podstawowe

The screenshot shows the 'Właściwości: Brother Printer' dialog box with the 'Ustawienia Podstawowe' tab selected. On the left, there is a preview of a document with a magnifying glass over a grid pattern. Below the preview, the following settings are listed: Format papieru: A4 (210 x 297 mm / 8.3 x 11.7 cali), Typ nośnika: Standardowy, Ilość kopii: 1, Rozdzielczość: 600 dpi, Druk dwustronny / Broszura: Dru..., Skalowanie: Wył., Znak Wodny: Wył., Bezpiecznego drukowania: Wył. At the bottom left are buttons for 'Dodaj profil(V)...' and 'Wsparcie...'. The main area contains settings for paper size (A4), orientation (Portrait selected), number of copies (1), tray type (Standardowy), resolution (600 dpi), and page settings (Grafika). Below this are settings for multi-page printing (Normalny), page order (W prawo i w dół), line separator, and double-sided printing (Druk dwustronny). At the bottom right are buttons for 'Ustawienia ręczne...', 'Ustawienia druku dwustronnego...', 'Domyślne', 'OK', 'Anuluj', and 'Pomoc'.

1. Format papieru

Wybierz rozmiar papieru, którego chcesz użyć. Możesz wybrać spośród standardowych rozmiarów papieru lub utworzyć specjalny rozmiar papieru.

2. Orientacja

Wybierz orientację (pionową lub poziomą) wydruku.

Jeżeli dana aplikacja zawiera podobne ustawienie, zalecamy ustawienie orientacji za pomocą aplikacji.

3. Ilość kopii

W tym polu wpisz liczbę kopii (1-999), jaką chcesz wydrukować.

Sortuj kopie

Wybierz tę opcję, aby wydrukować zestawy dokumentów wielostronicowych z oryginalną kolejnością stron. Po zaznaczeniu tej opcji zostanie wydrukowana jedna kompletna kopia dokumentu, a następnie kolejne, w zależności od wybranej liczby kopii. Jeżeli ta opcja nie zostanie wybrana, każda strona zostanie wydrukowana zgodnie z ustawioną liczbą kopii, a następnie zostanie wydrukowana kolejna strona dokumentu.

4. Typ nośnika

Wybierz typ nośnika, którego chcesz użyć. Aby uzyskać najlepszy efekt drukowania, urządzenie automatycznie dostosowuje ustawienia drukowania do wybranego rodzaju nośnika.

5. Rozdzielczość

Wybierz rozdzielczość druku. Ponieważ rozdzielczość i prędkość druku są ze sobą powiązane, im wyższa rozdzielczość, tym dłużej trwa wydrukowanie dokumentu.

6. Ustawienia strony

Wybierz typ dokumentu, który ma zostać wydrukowany.

Ustawienia ręczne...

Podaj ustawienia dodatkowe, takie jak jasność, kontrast i inne.

Grafika

Użyj półtonów drukarki

Wybierz tę opcję, aby użyć sterownika drukarki w celu wyrażenia półtonów.

Jasność

Dostosuj jasność.

Kontrast

Dostosuj kontrast.

Grafika i Jakość

Wybierz opcję Grafika lub Tekst, aby uzyskać najwyższą jakość druku, w zależności od rodzaju drukowanego dokumentu.

Drukowanie w polepszonej szarości

Wybierz tę opcję, aby poprawić jakość zacienionych obszarów obrazu.

Korekta wydruku wzorów

Wybierz tę opcję, aby poprawić drukowanie wzorów, jeśli wydrukowane wypełnienia i wzory wyglądają inaczej niż na ekranie monitora.

Popraw krawędzie

Wybierz tę opcję, aby poprawić jakość cienkich linii obrazu.

Użyj półtonów systemowych

Wybierz tę opcję, aby użyć funkcji systemu Windows w celu wyrażenia półtonów.

Tryb TrueType (dostępne w przypadku niektórych modeli)

Tryb

Wybierz sposób przetwarzania czcionek do drukowania.

Użyj czcionek drukarki i TrueType

Wybierz, czy do przetwarzania czcionek mają być użyte czcionki wbudowane.

7. Druk wielostronicowy

Wybierz tę opcję, aby wydrukować wiele stron na jednej kartce papieru lub wydrukować jedną stronę dokumentu na wielu kartkach.

Kolejność stron

Wybierz kolejność stron podczas drukowania wielu stron na jednej kartce papieru.

Linia oddzielająca

Wybierz rodzaj obramowania, który ma zostać użyty do drukowania wielu stron na jednej kartce papieru.

8. Druk dwustronny / Broszura

Wybierz tę opcję, aby drukować na obu stronach kartki lub wydrukować dokument w formacie broszury za pomocą funkcji druku dwustronnego.

Ustawienia druku dwustronnego

Kliknij ten przycisk, aby wybrać rodzaj oprawy wydruku dwustronnego. Dostępne są cztery rodzaje opraw dla każdej orientacji.

9. Źródło papieru

Wybierz ustawienie źródła papieru odpowiednio do warunków lub przeznaczenia wydruku.

Pierwsza strona

Wybierz źródło papieru, które ma być użyte do wydrukowania pierwszej strony.

Inne strony

Wybierz źródło papieru, które ma być użyte do wydrukowania drugiej i kolejnych stron.

Karta Ustawienia Zaawansowane

Preferencje drukowania: Brother Printer

brother

Ustawienia Podstawowe Ustawienia Zaawansowane Profile drukowania

Skalowanie

Wył.

Dostosuj do rozmiaru papieru

A4

Dowolne [25 - 400 %]

100

Druk odwrócony

Użyj znaku wodnego [Ustawienia...](#)

Druk nagłówek/stopki [Ustawienia...](#)

Tryb oszczędzania toneru

Bezpiecznego drukowania [Ustawienia...](#)

Zarządzanie [Ustawienia...](#)

Uwierzytelnianie użytkownika [Ustawienia...](#)

[Inne opcje drukowania...](#)

[Domyślne](#)

Podgląd wydruku(J)

[Dodaj profil\(V\)...](#)

[Wsparcie...](#)

OK Anuluj Zastosuj Pomoc

1. Skalowanie

Wybierz tę opcję, aby powiększyć lub zmniejszyć rozmiar stron w dokumencie.

Dostosuj do rozmiaru papieru

Wybierz tę opcję, aby powiększyć lub zmniejszyć strony dokumentu, aby dopasować je do określonego rozmiaru papieru. W przypadku wybrania tej opcji, wybierz żądany rozmiar papieru z listy rozwijanej.

Dowolne [25 - 400 %]

Wybierz tę opcję, aby ręcznie powiększyć lub zmniejszyć strony dokumentu. Po wybraniu tej opcji wpisz wartość w polu.

2. Druk odwrócony

Wybierz tę opcję, aby obrócić drukowany obraz o 180 stopni.

3. Użyj znaku wodnego

Wybierz tę opcję, aby wydrukować na dokumencie logo lub tekst jako znak wodny. Wybierz jeden z wcześniej zdefiniowanych znaków wodnych, dodaj nowy znak wodny lub użyj utworzonego pliku obrazu.

4. Druk nagłówka/stopki

Wybierz tę opcję, aby wydrukować na dokumencie datę, godzinę oraz nazwę użytkownika używaną do logowania.

5. Tryb oszczędzania toneru

Wybierz tę funkcję, aby używać mniejszej ilości toneru do drukowania dokumentów; wydruki będą jaśniejsze, ale nadal czytelne.

6. Zarządzanie

Ta funkcja umożliwia zmianę hasła administratora oraz ogranicza różne funkcje wydruku.

7. Uwierzytelnianie użytkownika (dostępne w przypadku niektórych modeli)

Ta funkcja umożliwia potwierdzanie ograniczeń dla poszczególnych użytkowników.

8. Inne opcje drukowania

Czas usypiania

Wybierz tę opcję, aby ustawić urządzenie na przechodzenie do trybu spoczynku zaraz po drukowaniu.

Makro (dostępne w przypadku niektórych modeli)

Wybierz tę funkcję, aby wydrukować druk elektroniczny (makro), który został zapisany w pamięci urządzenia, jako nakładkę na zadanie drukowania.

Nasycenie

Określ gęstość druku.

Poprawa jakości druku

Wybierz tę opcję, aby zmniejszyć stopień podwinięcia papieru i poprawić utrwalanie toneru.

Pomiń pustą stronę

Wybierz tę opcję, aby umożliwić sterownikowi drukarki automatyczne wykrywanie pustych stron i wykluczanie ich z drukowania.

Drukuj tekst w kolorze czarnym

Wybierz tę opcję, aby wydrukować tekst kolorowy na czarno.

Archiwum wydruku

Wybierz tę opcję, aby zapisać dane wydruku jako plik PDF w komputerze.

Ustawienia eko

Wybierz tę opcję, aby zmniejszyć hałas powstający podczas drukowania.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)

Powiązane tematy:

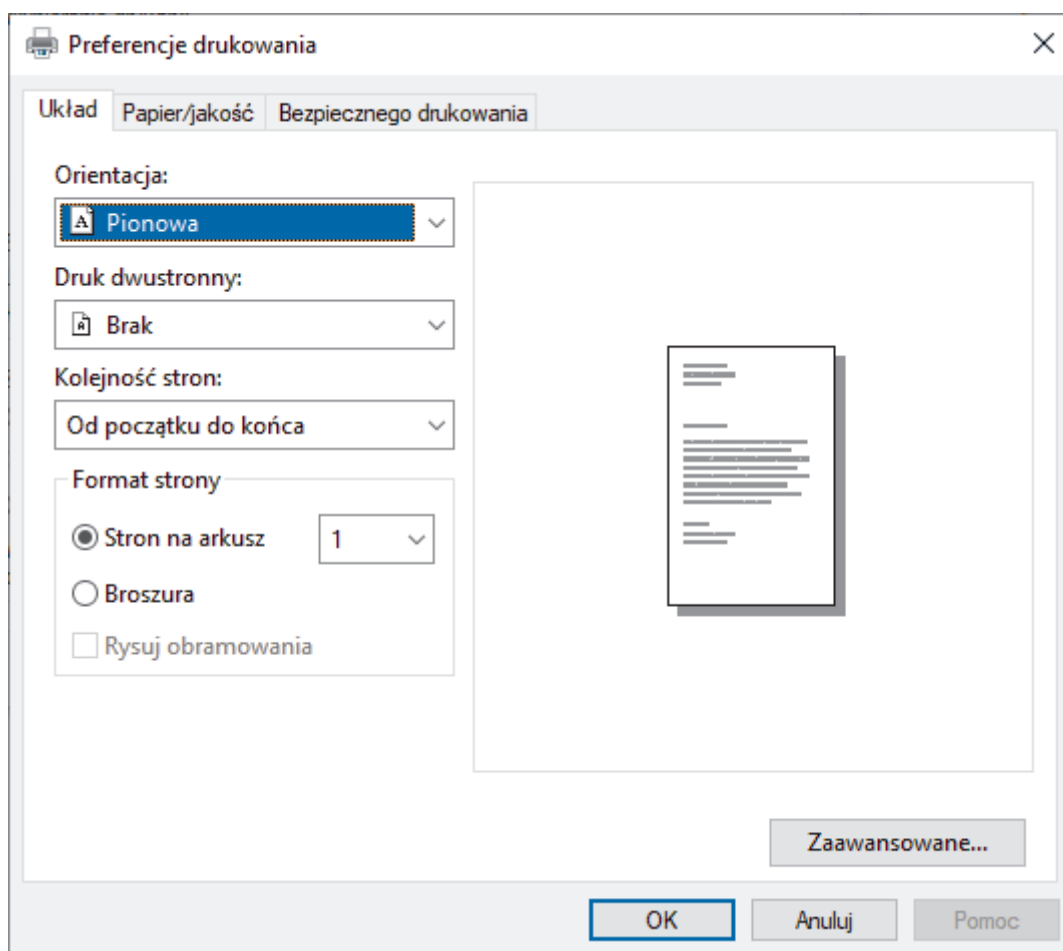
- [Zmianie domyślnych ustawień drukowania \(Windows\)](#)
 - [Drukowanie dokumentu \(Windows\)](#)
-

Drukowanie dokumentu za pomocą sterownika drukarki BR-Script3 (emulacja języka PostScript® 3™) (Windows)

Sterownik drukarki BR-Script3 umożliwia wyraźniejsze drukowanie danych zapisanych w języku PostScript®.

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads, aby zainstalować sterownik PS (sterownik drukarki BR-Script3).

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz swój model z **BR-Script3** w nazwie, a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukarki. Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.



3. Kliknij kartę **Układ** lub **Papier/jakość**, aby zmienić ustawienia podstawowe drukowania. Kliknij kartę **Układ** lub **Papier/jakość**, a następnie kliknij przycisk **Zaawansowane...**, aby zmienić zaawansowane ustawienia druku. Kliknij **OK**.
4. Kliknij przycisk **OK**.
5. Wykonaj operację drukowania.



✓ Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)

Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera (Windows)

Status Monitor to konfigurowalne oprogramowanie do monitorowania stanu jednego urządzenia lub większej ich liczby, umożliwiające natychmiastowe wyświetlanie powiadomienia o błędach.

Wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Kliknij dwukrotnie ikonę  w obszarze powiadomień na pasku zadań.
- Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Status Monitor**.

Rozwiązywanie problemów

Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**, aby przejść do witryny wsparcia technicznego.

Odwiedź stronę internetową autoryzowanego dostawcy

Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące oryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy Brother, kliknij przycisk **Odwiedź stronę internetową autoryzowanego dostawcy**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)

Powiązane tematy:

- [Problemy z drukowaniem](#)

Drukowanie z komputera (Mac)

- [Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint](#)

Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint

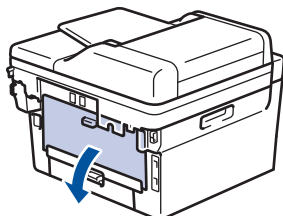
- Drukowanie z urządzeń iPad, iPhone lub iPod touch
- Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

Wkładanie kopert i drukowanie na nich z gniazda podawania ręcznego

Przed załadowaniem dociśnij rogi i krawędzie koperty, tak aby były jak najbardziej spłaszczone.

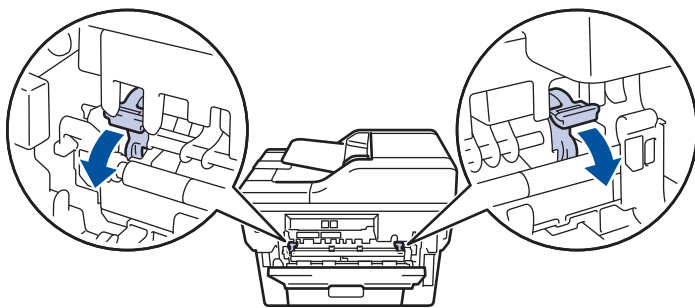
Jeśli do tacy wkładany jest papier o innym rozmiarze, należy jednocześnie zmienić ustawienie rozmiaru papieru w urządzeniu lub w komputerze.

1. Otwórz pokrywę tylną urządzenia (taca wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w górę).

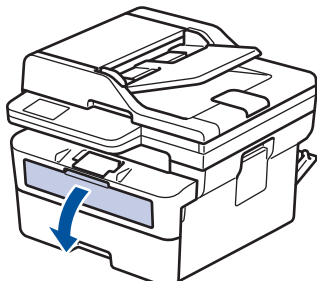


Po włożeniu papieru do gniazda podawania ręcznego urządzenie automatycznie włączy tryb ręcznego podawania papieru.

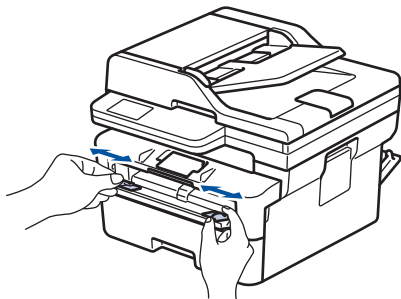
2. Pociągnij w dół dwie zielone dźwignie, jedną po lewej i jedną po prawej stronie, jak pokazano na ilustracji.



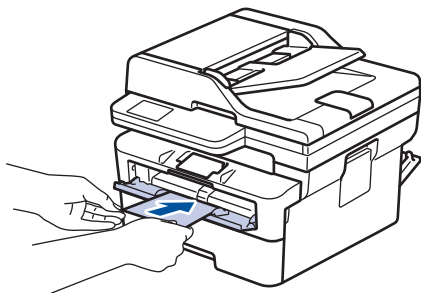
3. Z przodu urządzenia otwórz pokrywę gniazda podawania ręcznego.



4. Używając obu rąk, dostosuj prowadnice gniazda podawania ręcznego do szerokości używanego papieru.



5. Oburącz wsuń jedną kopertę do gniazda podawania ręcznego, aż przednia krawędź dotknie rolki podajnika papieru. Puść kartkę, gdy urządzenie ją pociągnie.



- Załaduj kopertę do podajnika ręcznego stroną do druku *do góry*.
- Jeśli ponownie wkładasz kopertę do gniazda podawania ręcznego, wyciągnij ją do końca.
- Do gniazda podawania ręcznego nie wkładaj jednorazowo więcej niż jednej koperty, ponieważ może to spowodować zacięcie papieru.
- Upewnij się, że koperta jest prosta i prawidłowo ułożona w gnieździe podawania ręcznego. Jeśli nie, koperta może zostać nieprawidłowo podana, co spowoduje przekrzywienie wydruku lub zacięcie papieru.

6. Wyślij zadanie drukowania do urządzenia.



Zmień preferencje drukowania w oknie dialogowym wydruku.

Ustawienia	Opcje dla kopert
Format papieru	Com-10 DL C5 Monarch
Typ nośnika	Koperty Kop. grube Kop. cienkie

7. Po wysunięciu wydrukowanej koperty z urządzenia włóż następną kopertę. Powtórz tę czynność dla każdej koperty, która ma zostać wydrukowana.
8. Po zakończeniu drukowania przesuń dwie zielone dźwignie, które wyregulowano w poprzednim etapie, z powrotem do początkowego położenia.
9. Po zakończeniu zamknij tylną pokrywę (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę), aż zablokuje się w położeniu zamkniętym.



Powiązane informacje

- [Umieszczanie papieru](#)
- [Drukowanie](#)

Drukowanie załącznika do wiadomości e-mail

Pliki można drukować poprzez wysłanie ich do urządzenia Brother.

- Upewnij się, że funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy jest ustawiona na Wł. Aby uzyskać dodatkowe informacje, >> *Powiązane informacje*
- Do wiadomości e-mail można dołączyć maksymalnie 10 dokumentów, ważących łącznie maksymalnie 20 MB.
- Funkcja ta obsługuje następujące formaty:
 - Pliki dokumentów: PDF, TXT i pliki pakietu Microsoft Office
 - Pliki obrazów: JPEG, BMP, GIF, PNG i TIFF
- Domyślnie urządzenie drukuje treść wiadomości e-mail oraz załączniki. Aby drukować tylko załączniki, należy odpowiednio zmienić ustawienia.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwł”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Funkcje online > Ustawienia funkcji online**.



- Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.
- Jeśli ta funkcja jest zablokowana, skontaktuj się z administratorem sieci, aby uzyskać do niej dostęp.

5. Kliknij przycisk **Akceptuję warunki korzystania**.
6. Przejdź do urządzenia i wykonaj instrukcje wyświetlane w urządzeniu, aby włączyć ustawienia.
7. Na komputerze kliknij **Ustawienia ogólne**.

Wyświetlony zostanie ekran **Email Print: Ustawienia ogólne**.

8. Kliknij przycisk **Enable (Włącz)**.
Urządzenie wydrukuje arkusz instrukcji.
9. Wyślij wiadomość e-mail na adres e-mail widoczny na arkuszu. Urządzenie wydrukuje załączniki do wiadomości e-mail.



Aby zmienić ustawienia, włącznie z adresem e-mail i ustawieniami drukarki, kliknij przycisk **Strona ustawień funkcji online**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie](#)

Powiązane tematy:

- [Włącz/wyłącz zarządzanie przez interfejs webowy przy użyciu panelu sterowania](#)

Zmień ustawienia drukowania przy użyciu panelu sterowania

Wybierz typ dokumentu, który ma zostać wydrukowany.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Drukarka], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ust. druk.], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Grafika] lub [Tekst], a następnie naciśnij żadaną opcję.
5. Naciśnij **OK**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie](#)
-

Anulowanie zadania drukowania

Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Aby anulować wiele zadań drukowania, naciśnij i przytrzymaj przez cztery sekundy przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie](#)

Powiązane tematy:

- [Problemy z drukowaniem](#)

Wydruk testowy

Jeśli występują problemy z jakością druku, wykonaj poniższe instrukcje, aby wykonać wydruk testowy:

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Drukarka], a następnie naciśnij **OK**.
3. (W przypadku modeli z obsługą emulacji drukarki)
Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Opcje wydruku], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wydruk testowy], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Naciśnij **Start**.
Urządzenie wydrukuje stronę testową.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie](#)

Powiązane tematy:

- [Poprawa jakości druku](#)

Skanowanie

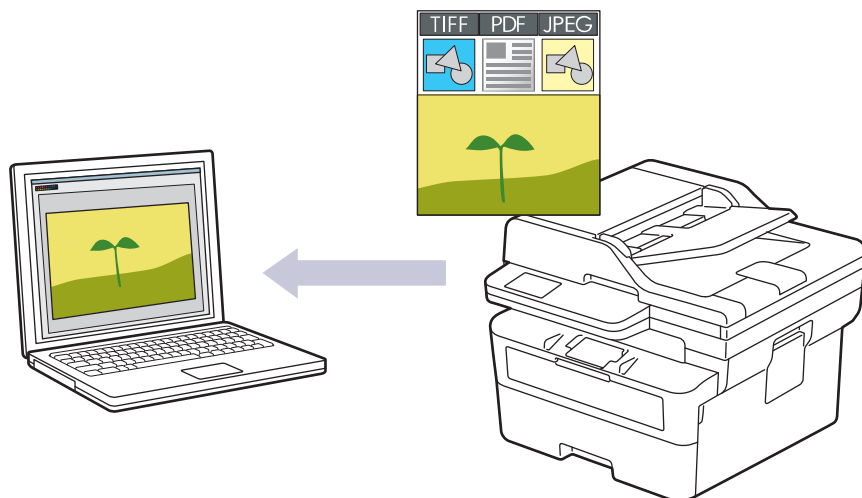
- [Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia](#)
- [Skanowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Skanowanie z komputera \(Mac\)](#)
- [Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia

- Skanowanie zdjęć i grafiki
- Skanowanie pojedynczych lub wielu stron do folderu w jednym pliku PDF
- Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego (OCR)
- Zapisywanie skanowanych danych jako załącznika do wiadomości e-mail
- Przesyłanie skanowanych danych do odbiorcy wiadomości e-mail
- Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego (Windows 10 i Windows 11)
- Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan
- Skonfiguruj certyfikaty dla podpisanych plików PDF
- Wyłącz skanowanie z komputera

Skanowanie zdjęć i grafiki

Wyślij zeskanowane zdjęcia lub grafikę bezpośrednio do komputera.




- **Skanowanie z urządzenia:**

- Przy użyciu Brother iPrint&Scan należy wybrać posiadane urządzenie.
- Przy użyciu Brother iPrint&Scan zmień ustawienia skanowania, np. typ pliku i lokalizację zapisu pliku.

Więcej informacji >> *Powiązane informacje: Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan*

- **Skanowanie z komputera:**

- >> *Powiązane informacje: Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)*

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij przycisk  (**Scan (Skanuj)**).
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [do komputera], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Obraz], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać nazwę komputera docelowego.
6. Naciśnij **OK**.



Jeżeli wyświetlacz LCD pokazuje monit o wpisanie numeru PIN, wpisz czterocyfrowy numer PIN dla docelowego komputera na wyświetlaczu LCD, a następnie naciśnij **OK**.

7. Aby zmienić ustawienia skanowania dla tego dokumentu, naciśnij **Options (Opcje)** lub **Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)**, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać żądaną opcję, a następnie naciśnij **OK**, aby przejść do następnego ustawienia skanowania. Pomiń ten krok, aby skorzystać z domyślnych ustawień skanowania.
 - [Ustaw. koloru]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Format dokumentu]
 - [Auto. prost. ADF] (opcja dostępna tylko w przypadku niektórych modeli)
 - [Usuń kolor tła] (dostępne tylko w przypadku niektórych ustawień)



Aby zmienić ustawienia skanowania, komputer z zainstalowanym oprogramowaniem Brother iPrint&Scan musi być połączony z urządzeniem.

8. Naciśnij przycisk **Start**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu LCD, aby ukończyć zadanie skanowania.



Powiązane informacje

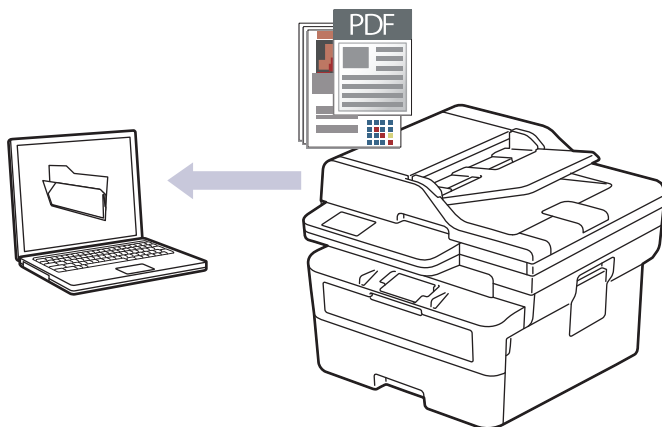
- [Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia](#)

Powiązane tematy:

- [Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan](#)
 - [Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
-

Skanowanie pojedynczych lub wielu stron do folderu w jednym pliku PDF

Połącz wiele stron w jeden dokument PDF.



- **Skanowanie z urządzenia:**

- Przy użyciu Brother iPrint&Scan należy wybrać posiadane urządzenie.
- Przy użyciu Brother iPrint&Scan zmień ustawienia skanowania, np. typ pliku i lokalizację zapisu pliku.


Więcej informacji ►► *Powiązane informacje: Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan*

- **Skanowanie z komputera:**

- *Powiązane informacje: Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)*



W przypadku skanowania wielu stron do pliku PDF, ustaw typ pliku w urządzeniu na [PDF Wiele stron].

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij przycisk  (**Scan (Skanuj)**).
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [do komputera], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Plik], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać nazwę komputera docelowego.
6. Naciśnij **OK**.



Jeżeli wyświetlacz LCD pokazuje monit o wpisanie numeru PIN, wpisz czterocyfrowy numer PIN dla docelowego komputera na wyświetlaczu LCD, a następnie naciśnij **OK**.

7. Aby zmienić ustawienia skanowania dla tego dokumentu, naciśnij **Options (Opcje)** lub **Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)**, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać żadaną opcję, a następnie naciśnij **OK**, aby przejść do następnego ustawienia skanowania. Pomiń ten krok, aby skorzystać z domyślnych ustawień skanowania.
 - [Ustaw. koloru]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Format dokumentu]
 - [Auto. prost. ADF] (opcja dostępna tylko w przypadku niektórych modeli)
 - [Usuń kolor tła] (dostępne tylko w przypadku niektórych ustawień)



Aby zmienić ustawienia skanowania, komputer z zainstalowanym oprogramowaniem Brother iPrint&Scan musi być połączony z urządzeniem.

8. Naciśnij przycisk **Start**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu LCD, aby ukończyć zadanie skanowania.



Powiązane informacje

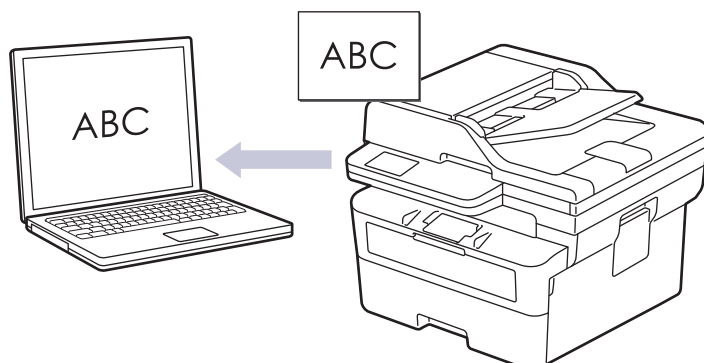
- [Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia](#)

Powiązane tematy:


- [Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan](#)
 - [Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
-

Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego (OCR)

To urządzenie umożliwia konwersję znaków w skanowanym dokumencie na tekst za pomocą funkcji optycznego rozpoznawania znaków (OCR). Tekst można następnie edytować w preferowanej aplikacji do edycji tekstu.



- Funkcja skanowania do OCR jest dostępna tylko dla niektórych języków.
- Użyj przycisku skanowania na urządzeniu, aby wprowadzić tymczasowe zmiany w ustawieniach skanowania. W celu dokonania trwałych zmian użyj aplikacji Brother iPrint&Scan.

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij przycisk  (**Scan (Skanuj)**).
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [do komputera], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [OCR], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać nazwę komputera docelowego.
6. Naciśnij **OK**.



Jeżeli wyświetlacz LCD pokazuje monit o wpisanie numeru PIN, wpisz czterocyfrowy numer PIN dla docelowego komputera na wyświetlaczu LCD, a następnie naciśnij **OK**.

7. Aby zmienić ustawienia skanowania dla tego dokumentu, naciśnij **Options (Opcje)** lub **Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)**, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać żądaną opcję, a następnie naciśnij **OK**, aby przejść do następnego ustawienia skanowania. Pomiń ten krok, aby skorzystać z domyślnych ustawień skanowania.
 - [Ustaw. koloru]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Format dokumentu]
 - [Auto. prost. ADF] (opcja dostępna tylko w przypadku niektórych modeli)
 - [Usuń kolor tła] (dostępne tylko w przypadku niektórych ustawień)



Aby zmienić ustawienia skanowania, komputer z zainstalowanym oprogramowaniem Brother iPrint&Scan musi być połączony z urządzeniem.

8. Naciśnij **Start**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu LCD, aby ukończyć zadanie skanowania.



Powiązane informacje

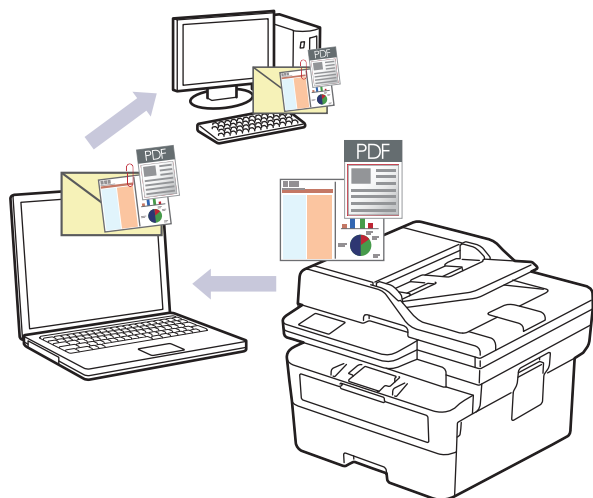
- [Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia](#)

Powiązane tematy:


- [Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan](#)
-

Zapisywanie skanowanych danych jako załącznika do wiadomości e-mail

Wyślij skanowane dane z urządzenia do aplikacji obsługującej pocztę e-mail jako załącznik.



- Użyj przycisku skanowania na urządzeniu, aby wprowadzić tymczasowe zmiany w ustawieniach skanowania. W celu dokonania trwałych zmian użyj aplikacji Brother iPrint&Scan.
 - Aby korzystać z tej funkcji, używając przycisku skanowania urządzenia, wybierz jedną z tych aplikacji Brother iPrint&Scan:
 - Windows: Microsoft Outlook
 - Mac: Apple Mail
- W przypadku innych aplikacji i usług poczty elektronicznej użyj funkcji skanowania do obrazu lub skanowania do pliku, aby zeskanować dokument, i załącz plik skanu do wiadomości e-mail.

1. **Włóż dokument.**
2. Naciśnij przycisk  (**Scan (Skanuj)**).
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [do komputera], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [E-mail], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać nazwę komputera docelowego.
6. Naciśnij **OK**.



Jeżeli wyświetlacz LCD pokazuje monit o wpisanie numeru PIN, wpisz czterocyfrowy numer PIN dla docelowego komputera na wyświetlaczu LCD, a następnie naciśnij **OK**.

7. Aby zmienić ustawienia skanowania dla tego dokumentu, naciśnij **Options (Opcje)** lub **Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)**, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać żądaną opcję, a następnie naciśnij **OK**, aby przejść do następnego ustawienia skanowania. Pomiń ten krok, aby skorzystać z domyślnych ustawień skanowania.
 - [Ustaw. koloru]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Format dokumentu]
 - [Auto. prost. ADF] (opcja dostępna tylko w przypadku niektórych modeli)
 - [Usuń kolor tła] (dostępne tylko w przypadku niektórych ustawień)



Aby zmienić ustawienia skanowania, komputer z zainstalowanym oprogramowaniem Brother iPrint&Scan musi być połączony z urządzeniem.

8. Naciśnij przycisk **Start**.

Urządzenie skanuje dokument i zapisuje go w pliku załącznika. Następnie uruchamia aplikację obsługującą pocztę elektroniczną, otwiera nową, pustą wiadomość z załączonym plikiem zawierającym skan.



Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia](#)

Powiązane tematy:


- [Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan](#)
-

Przesyłanie skanowanych danych do odbiorcy wiadomości e-mail

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Wysyłanie skanowanych danych bezpośrednio z urządzenia do odbiorcy wiadomości e-mail bez korzystania z komputera. Ta funkcja umożliwia skanowanie dokumentów i wysyłanie ich na adres e-mail bez konieczności podłączania urządzenia do komputera. Aby wysłać zeskanowane dane jako załącznik bezpośrednio do domyślnej aplikacji poczty e-mail za pomocą oprogramowania iPrint&Scan na komputerze lub przycisku skanowania na urządzeniu, użyj funkcji „Skanuj do załącznika e-mail”.

- Aby wysłać skanowane dane do odbiorcy wiadomości e-mail, należy skonfigurować komunikację urządzenia z siecią i serwerem poczty e-mail, który jest używany do wysyłania i odbierania wiadomości e-mail.
- Skonfiguruj z poziomu panelu sterowania urządzenia lub za pomocą systemu Zarządzanie przez interfejs webowy.
- Aby użyć funkcji Skanowanie do serwera poczty e-mail, podłącz urządzenie do sieci i uzyskaj dostęp do serwera SMTP. Skonfiguruj następujące ustawienia serwera SMTP:
 - Adres serwera
 - numer portu,
 - nazwę użytkownika,
 - Rodzaj szyfrowania (SSL lub TLS)
 - Certyfikat serwera poczty e-mail (jeśli jest używany)Jeśli nie znasz tych ustawień, skontaktuj się z dostawcą usług poczty e-mail lub z administratorem sieci.

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij przycisk  (**Scan (Skanuj)**).
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Skan do e-mail], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Aby zmienić ustawienia skanowania dla tego dokumentu, naciśnij **Options (Opcje)** lub **Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)**, naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać żądaną opcję, a następnie naciśnij **OK**, aby przejść do następnego ustawienia skanowania. Pomiń ten krok, aby skorzystać z domyślnych ustawień skanowania.
 - [Ustaw. koloru]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Format dokumentu]
 - [Rozmiar pliku] (dostępne tylko w przypadku niektórych ustawień)
 - [Auto. prost. ADF] (opcja dostępna tylko w przypadku niektórych modeli)
 - [Usuń kolor tła] (dostępne tylko w przypadku niektórych ustawień)
5. Wybierz opcję [Wpisz adres], a następnie naciśnij **OK**.
6. Na ekranie LCD wyświetlony zostanie komunikat z prośbą o podanie adresu e-mail. Przy użyciu przycisku **Shortcut (Skróty)** lub numeru wybierania szybkiego wybierz żądany adres e-mail.



Aby określić docelowy adres e-mail, należy się upewnić, że dodano jego adres e-mail do Wybierania szybkiego lub Skrótu za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

7. Naciśnij przycisk **Start**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu LCD, aby ukończyć zadanie skanowania.



Powiązane informacje

- Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia

Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego (Windows 10 i Windows 11)



Protokół usług sieci Web umożliwia użytkownikom systemów Windows 10 i Windows 11 skanowanie przy użyciu urządzenia Brother w sieci. Należy zainstalować sterownik za pomocą usług sieci Web.

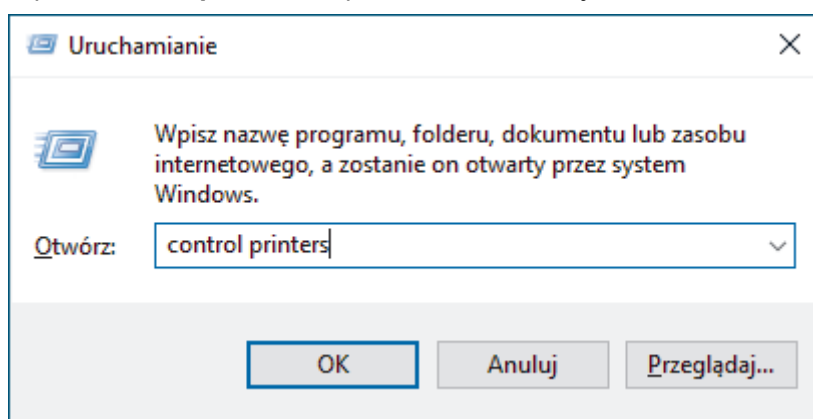
- [Używanie protokołu usług sieciowych do instalowania sterownika wykorzystywanego do skanowania \(Windows 10 i Windows 11\)](#)
- [Skanowanie z urządzenia za pomocą protokołu usług sieci Web \(Windows 10 i Windows 11\)](#)
- [Konfigurowanie ustawień skanowania dla protokołu usług sieci Web](#)

Używanie protokołu usług sieciowych do instalowania sterownika wykorzystywanego do skanowania (Windows 10 i Windows 11)


Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Upewnij się, że oprogramowanie i sterowniki odpowiednie dla urządzenia są zainstalowane.
- Sprawdź, czy komputer host i urządzenie Brother znajdują się w tej samej podsieci lub router jest odpowiednio skonfigurowany, aby mógł przekazywać dane pomiędzy dwoma urządzeniami.
- Przed skonfigurowaniem tego ustawienia należy skonfigurować adres IP w urządzeniu Brother.


1. Przytrzymaj przycisk  i naciśnij  na klawiaturze komputera, aby uruchomić **Uruchamianie**.
2. Wpisz "control printers" w polu **Otwórz:** i kliknij **OK**.



Wyświetlone zostanie okno **Urządzenia i drukarki**.



 Jeśli okno **Urządzenia i drukarki** nie zostanie wyświetlone, kliknij **Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek**.

3. Kliknij **Dodaj urządzenie**.



- Nazwa usług internetowych dla urządzenia Brother to nazwa posiadanego modelu i adres MAC.
- Przesuń kursor myszy na nazwę urządzenia, aby wyświetlić informacje o urządzeniu.

4. Wybierz urządzenie, które chcesz zainstalować, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

 Aby odinstalować sterowniki, kliknij **Odinstaluj** lub  (**Remove device**).

Powiązane informacje


- [Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego \(Windows 10 i Windows 11\)](#)

Skanowanie z urządzenia za pomocą protokołu usług sieci Web (Windows 10 i Windows 11)

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli sterownik skanera został zainstalowany za pośrednictwem usług sieci Web, dostęp do menu skanowania usług sieci Web można uzyskać przez wyświetlacz LCD urządzenia.

Niektóre znaki w komunikatach wyświetlanych na wyświetlaczu LCD mogą zostać zastąpione spacjami, jeśli ustawienia języka systemu operacyjnego i urządzenia są różne.

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij przycisk  (**Scan (Skanuj)**).
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Usł. sieci Web], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać żądany typ skanowania, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Wybierz docelowy komputer, do którego chcesz wysłać zeskanowany dokument, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
6. Naciśnij przycisk **Start**.
Urządzenie rozpocznie skanowanie.





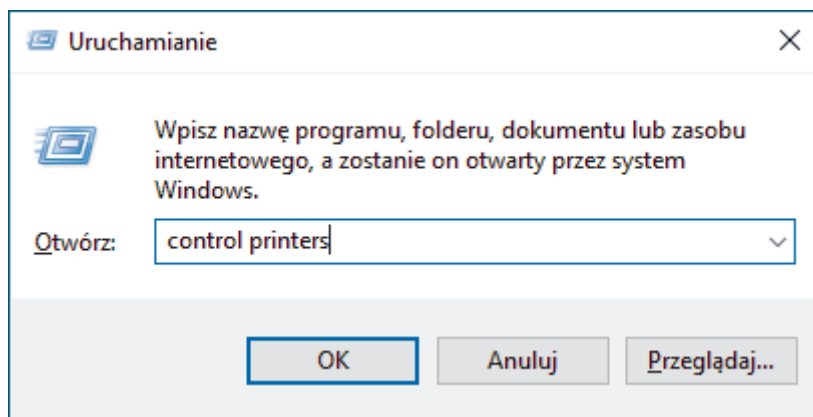
Powiązane informacje

- [Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego \(Windows 10 i Windows 11\)](#)

Konfigurowanie ustawień skanowania dla protokołu usług sieci Web

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Przytrzymaj przycisk  i naciśnij  na klawiaturze komputera, aby uruchomić **Uruchamianie**.
2. Wpisz "control printers" w polu **Otwórz:** i kliknij **OK**.



Wyświetlone zostanie okno **Urządzenia i drukarki**.



Jeśli okno **Urządzenia i drukarki** nie zostanie wyświetlone, kliknij **Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek**.

3. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę urządzenia, a następnie wybierz **Profile skanowania...**
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Profile skanowania**.
4. Wybierz profil skanowania, którego chcesz użyć.
5. Upewnij się, że skaner wybrany na liście **Skaner** jest urządzeniem obsługującym skanowanie za pomocą Usług internetowych, a następnie kliknij przycisk **Ustaw jako domyślne**.
6. Kliknij przycisk **Edytuj...**
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Edytuj profil domyślny: Dokumenty**.
7. Wybierz ustawienia **Źródło**, **Rozmiar papieru**, **Format koloru**, **Typ pliku**, **Rozdzielczość (DPI)**, **Jasność** i **Kontrast**.
8. Kliknij przycisk **Zapisz profil**.
Ustawienia te zostaną zastosowane podczas skanowania za pomocą protokołu usług sieci Web.

Jeśli urządzenie wyświetli monit o wybór aplikacji do skanowania, wybierz z listy program **Faksowanie i skanowanie** w systemie Windows.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego \(Windows 10 i Windows 11\)](#)

Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan

Aplikacja Brother iPrint&Scan umożliwia zmianę ustawień przycisku skanowania urządzenia.

1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Kliknij dwukrotnie ikonę  (**Brother iPrint&Scan**) na pulpicie komputera.

Więcej informacji ►► *Powiązane informacje*

- Mac: (DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź)** > **Applications (Aplikacje)**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę iPrint&Scan.

Zostanie wyświetlony ekran aplikacji Brother iPrint&Scan.

INFORMACJA

Aby pobrać najnowszą aplikację:

- System Windows:

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads, a następnie pobierz i zainstaluj Brother iPrint&Scan.

- Komputery Mac: (DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)

Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu Apple App Store.

2. Jeśli urządzenie Brother nie zostało wybrane, kliknij przycisk **Wybierz urządzenie**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać urządzenie Brother.
3. Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania urządzenia**, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby zmienić ustawienia skanowania, takie jak rozmiar dokumentu, kolor i rozdzielczość.

✓ Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia](#)

Powiązane tematy:

- [Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Dostęp do Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skanowanie zdjęć i grafiki](#)
- [Skanowanie pojedynczych lub wielu stron do folderu w jednym pliku PDF](#)
- [Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego \(OCR\)](#)
- [Zapisywanie skanowanych danych jako załącznika do wiadomości e-mail](#)

Skonfiguruj certyfikaty dla podpisanych plików PDF

W przypadku wyboru pliku PDF z podpisem należy dla funkcji skanowania w urządzeniu skonfigurować certyfikat za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

Aby użyć formatu PDF z podpisem, certyfikat należy zainstalować w urządzeniu oraz w komputerze.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator** > **Podpisany PDF**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

Podpisany PDF

Wybierz certyfikat

Brak ▾

(Aby korzystać z podpisanego pliku PDF, należy skonfigurować certyfikat.
Aby skonfigurować certyfikat, kliknij poniższy link.)

[Certyfikat>>](#)

Anuluj

Prześlij

5. Kliknij listę rozwijaną **Wybierz certyfikat**, a następnie wybierz certyfikat.
6. Kliknij przycisk **Prześlij**.



Powiązane informacje

- Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia

Wyłącz skanowanie z komputera

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Aby wyłączyć funkcję skanowania w komputerze, wyłącz ustawienie Skanowanie w trybie pull przy użyciu funkcji Zarządzania przez interfejs webowy.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Skanuj > Skanuj z PC**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. W polu **Skanowanie w trybie pull** kliknij **Wyłączone**.
6. Kliknij **Prześlij**.



Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą przycisku skanowania urządzenia](#)

Skanowanie z komputera (Windows)

Komputera można używać na kilka sposobów do skanowania zdjęć i dokumentów za pomocą urządzenia. Użyj dostarczonych przez nas programów lub swojej ulubionej aplikacji do skanowania.

- [Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skanowanie za pomocą programu Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows](#)
- [Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows](#)

Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Załaduj dokument.
2. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Kliknij dwukrotnie ikonę  (**Brother iPrint&Scan**) na pulpicie komputera.

Więcej informacji ►► *Powiązane informacje*

- Mac: (DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje)**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę iPrint&Scan.

Zostanie wyświetlony ekran aplikacji Brother iPrint&Scan.

INFORMACJA

Aby pobrać najnowszą aplikację:

- System Windows:

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads, a następnie pobierz i zainstaluj Brother iPrint&Scan.

- Komputery Mac: (DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)

Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu Apple App Store.

3. Jeśli posiadane urządzenie Brother nie jest zaznaczone, kliknij przycisk **Wybierz urządzenie**, a następnie wybierz nazwę modelu z listy. Kliknij **OK**.
4. Kliknij ikonę **Skan**.
5. Skonfiguruj ustawienia skanowania, a następnie kliknij przycisk **Skan**, aby rozpocząć skanowanie.
6. Po zeskanowaniu wszystkich dokumentów wybierz opcję zapisywania i udostępniania zeskanowanych danych.
7. Skonfiguruj szczegółowe ustawienia, w tym **Nazwa pliku** i **Rodzaj pliku**.



Aby połączyć wiele skanów w jeden plik, wybierz PDF jako **Rodzaj pliku**.

8. Dokończ proces skanowania.



Powiązane informacje


- [Skanowanie z komputera \(Windows\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skanowanie zdjęć i grafiki](#)
- [Skanowanie pojedynczych lub wielu stron do folderu w jednym pliku PDF](#)



Skanowanie za pomocą programu Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows

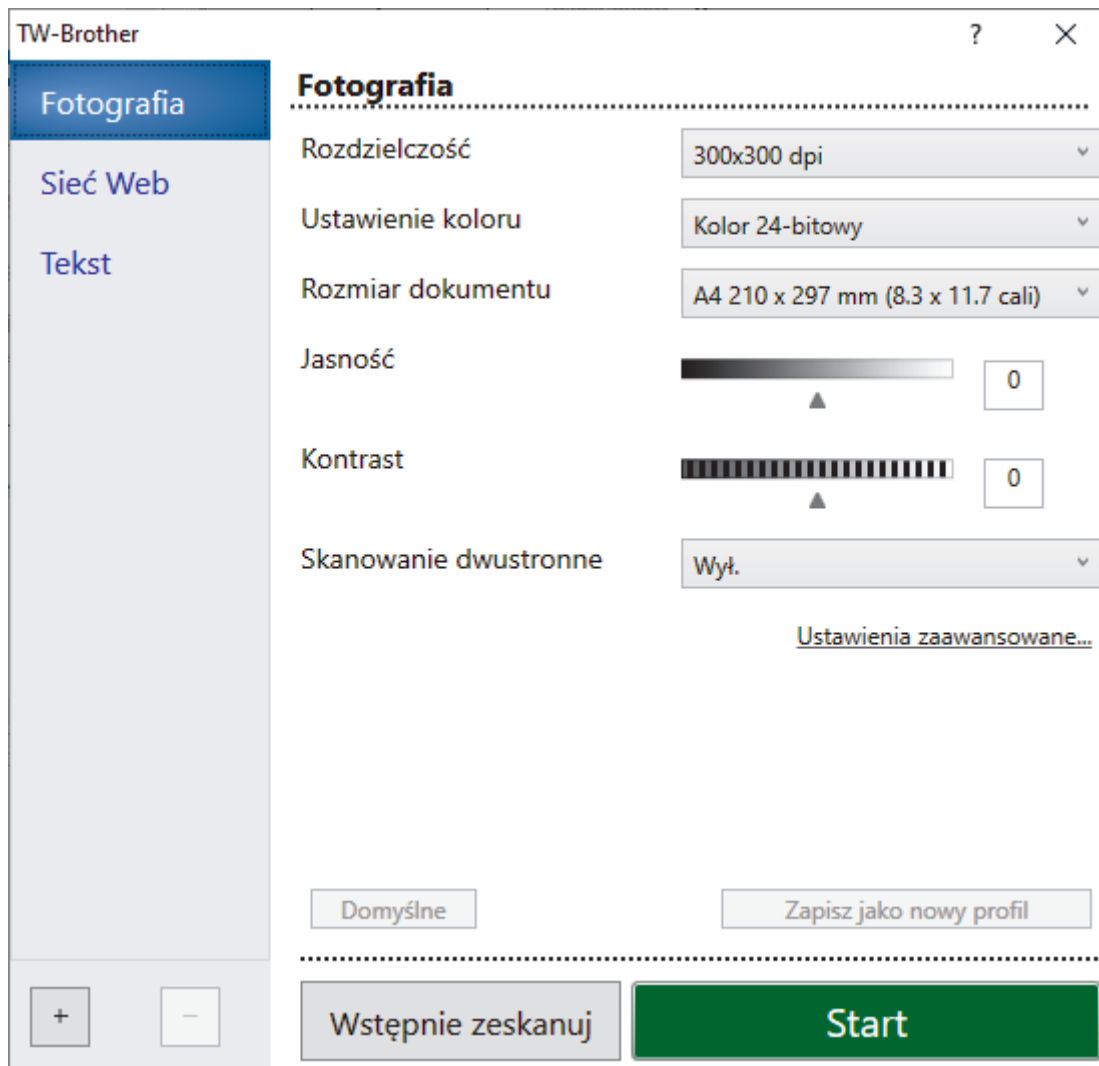
Do skanowania można użyć aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14SE.

- Ta funkcja nie jest dostępna w krajach, w których obowiązują przepisy dotyczące eksportu.
- Aby pobrać aplikację Nuance™ PaperPort™ 14SE, kliknij  (**Brother Utilities**), wybierz **Inne zadania** na lewym pasku nawigacyjnym, a następnie kliknij **PaperPort**.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE obsługuje system Windows 10 i Windows 11.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje o korzystaniu z każdej aplikacji, kliknij menu aplikacji **Pomoc**, a następnie kliknij **Podręcznik rozpoczęcia pracy** na pasku **Pomoc**.



Instrukcje skanowania opisane w poniższych krokach dotyczą aplikacji PaperPort™ 14SE. W przypadku innych aplikacji działających w systemie Windows kroki będą podobne. Aplikacja PaperPort™ 14SE obsługuje zarówno sterowniki TWAIN, jak i WIA. W tych instrukcjach używany jest sterownik TWAIN (zalecany).

1. **Załaduj dokument.**
2. **Uruchom aplikację PaperPort™ 14SE.**
Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Windows 11
Kliknij  > **Wszystkie aplikacje** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 10
Kliknij  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Kliknij menu **Pulpit**, a następnie kliknij **Ustawienia skanowania** na pasku **Pulpit**.
W lewej części ekranu zostanie wyświetlony panel **Skanuj lub pobierz zdjęcie**.
4. Kliknij **Wybierz**.
5. Z listy dostępnych skanerów wybierz model z **TWAIN: TW** w nazwie.
6. Kliknij **OK**.
7. Zaznacz pole wyboru **Wyświetl okno dialogowe skanera** w panelu **Skanuj lub pobierz zdjęcie**.
8. Kliknij **Skanuj**.
Zostanie wyświetlone okno dialogowe konfiguracji skanera.



9. Wprowadź ustawienia w oknie dialogowym konfiguracji skanera zgodnie z potrzebą.
10. Kliknij listę rozwijaną **Rozmiar dokumentu** i wybierz rozmiar dokumentu.
11. Kliknij opcję **Skanowanie wstępne**, aby zobaczyć podgląd obrazu i wyciąć niechciane fragmenty przed zeskanowaniem.
12. Kliknij **Start**.
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.

Powiązane informacje

- Skanowanie z komputera (Windows)
 - Ustawienia sterownika TWAIN (Windows)

Ustawienia sterownika TWAIN (Windows)



- Należy pamiętać, że nazwy opcji i dostępne wartości różnią się w zależności od urządzenia.
- Opcja **Kontrast** jest dostępna tylko wtedy, gdy wybierze się opcje **Szary (Rozpraszanie błędów)**, **Odcienie szarości** lub **Kolor 24-bitowy** z listy rozwijanej **Ustawienie koloru**.

1. Skanuj

Wybierz opcję **Fotografia**, **Sieć Web** lub **Tekst**, w zależności od typu dokumentu, który chcesz zeskanować.

Skan (Rodzaj obrazu)		Rozdzielczość	Ustawienie koloru
Fotografia	Opcja ta pozwala skanować fotografie.	300 x 300 dpi	Kolor 24-bitowy
Sieć Web	Opcja ta umożliwia dołączanie skanowanych obrazów do stron internetowych.	100 x 100 dpi	Kolor 24-bitowy
Tekst	Opcja ta pozwala skanować dokumenty tekstowe.	200 x 200 dpi	Czarny i biały

2. Rozdzielczość

Wybierz rozdzielczość skanowania z listy rozwijanej **Rozdzielczość**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu przesyłania, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

3. Ustawienie koloru

Wybierz spośród wielu głębi koloru skanowania.

- **Czarny i biały**

Przydatny do skanowania tekstu i obrazów liniowych.

- **Szary (Rozpraszenie błędów)**

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszenie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty układane są w specyficzne wzory, aby uzyskać wygląd szarości).

- **Odcienie szarości**

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.

- **Kolor 24-bitowy**

Użyj, aby utworzyć obraz o najdokładniejszym odwzorowaniu kolorów. Ten tryb wykorzystuje do skanowania obrazu 16,8 mln kolorów, ale wymaga największej ilości pamięci i ma najdłuższy czas przesyłania.

4. Rozmiar dokumentu

Wybierz dokładny rozmiar dokumentu z listy zaprogramowanych rozmiarów skanowania.

W przypadku wybrania opcji **Niestandardowe...** zostanie wyświetlone okno dialogowe **Niestandardowy rozmiar dokumentu**, w którym można podać rozmiar dokumentu.

5. Jasność

Ustaw poziom jasności, przesuwając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest za ciemny, ustaw wyższy poziom jasności i zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić poziom jasności, możesz również wprowadzić wartość w polu.

6. Kontrast

Zwiększ lub zmniejsz poziom kontrastu, przesuwając suwak w prawą lub w lewą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić poziom kontrastu, możesz również wprowadzić wartość w polu.

7. Ustawienia zaawansowane

Skonfiguruj zaawansowane ustawienia, klikając przycisk **Ustawienia zaawansowane** w oknie dialogowym ustawień skanowania.

- **Korekta dokumentu**

- **Automatyczne prostowanie**

Ustaw urządzenie na automatyczną korektę przekrzywienia dokumentu podczas skanowania stron.

- **Wykrywaj koniec strony (podajnik ADF)**

Wykrywa koniec strony i automatycznie dostosowuje rozmiar strony, gdy długość dokumentu zeskanowanego z podajnika ADF jest mniejsza niż wybrany rozmiar dokumentu.

- **Obróć obraz**

Obrót zeskanowanego obrazu.

- **Wypełnienie kolorem**

Wypełnienie krawędzi z czterech stron skanowanego obrazu przy użyciu wybranego koloru i zakresu.

- **Jakość obrazu**

- **Przetwarzanie w tle**

- **Usuwanie przenikania / wzoru**

Zapobieganie przemakaniu.

- **Usuńkolor tła**

Usuń podstawowy kolor dokumentów, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne.

- **Usuwanie koloru**

Wybór koloru, który ma zostać usunięty ze skanowanego obrazu.

-
- **Wyróżnienie krawędzi**
Zwiększenie ostrości znaków oryginału.
 - **Redukcja zakłóceń**
Wybranie tej opcji umożliwia poprawienie jakości skanowanych obrazów. Opcja **Redukcja zakłóceń** jest dostępna w przypadku wybrania opcji **Kolor 24-bitowy** oraz **300x300 dpi**, **400x400 dpi** lub rozdzielczości skanu **600x600 dpi**.
 - **Jakość obrazu czarno-białego**
 - **Korekta znaków**
 - **Korekta rozmytych znaków**
Poprawienie uszkodzonych lub niekompletnych znaków oryginału w celu poprawy ich czytelności.
 - **Formatowanie pogrubienia**
Wzmocnienie znaków oryginału przez ich pogrubienie.
 - **Zamiana czarnego z białym**
Odwróć czerń i biel w obrazie monochromatycznym.
 - **Kontrola podawania**
 - **Układ** (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)
Wybierz układ.
 - **Skanowanie ciągłe**
Wybór tej opcji umożliwia skanowanie wielu stron. Po zeskanowaniu danej strony można kontynuować skanowanie lub je zakończyć.



Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą programu Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows](#)
-

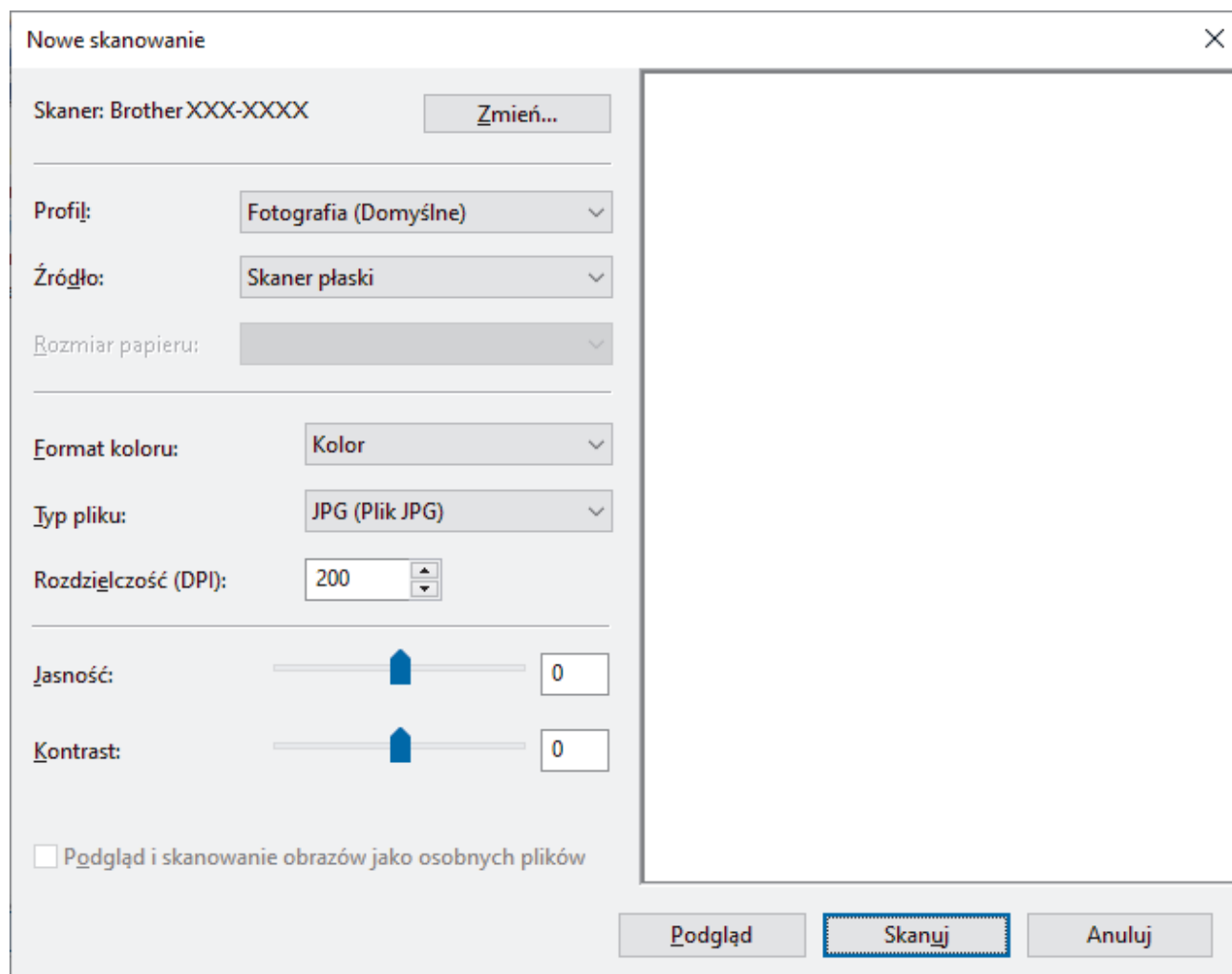
Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows

Aplikacja Faksowanie i skanowanie w systemie Windows to inna opcja, której można użyć do skanowania.

- Aplikacja Faksowanie i skanowanie w systemie Windows używa sterownika skanera WIA.
- Aby przyciąć część strony po wstępnym zeskanowaniu dokumentu, należy umieścić dokument na szybie skanera (skaner płaski).

1. Załaduj dokument.
2. Uruchom aplikację Faksowanie i skanowanie w systemie Windows.
3. Kliknij **Plik > Nowy > Skanuj**.
4. Wybierz skaner, którego chcesz użyć.
5. Kliknij **OK**.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Nowy skan.**



6. W razie potrzeby zmień ustawienia w oknie dialogowym.
Rozdzielczość skanera można ustawić na maksymalnie 1200 dpi. Aby skanować z wyższą rozdzielczością, użyj oprogramowania **Scanner Utility** dostępnego w ramach pakietu **Brother Utilities**.
7. Kliknij przycisk **Skanuj**.
Urządzenie rozpocznie skanowanie dokumentu.



Powiązane informacje

- Skanowanie z komputera (Windows)
- Ustawienia sterownika WIA (Windows)

Ustawienia sterownika WIA (Windows)

Nowe skanowanie

Skaner: Brother XXX-XXXX Zmień...

Profil: Fotografia (Domyślne)

Źródło: Skaner płaski

Rozmiar papieru:

Format koloru: Kolor

Typ pliku: JPG (Plik JPG)

Rozdzielczość (DPI): 200

Jasność: 0

Kontrast: 0

Podgląd i skanowanie obrazów jako osobnych plików

Podgląd Skanuj Anuluj

Profil

Wybierz profil skanowania, którego chcesz użyć, z listy rozwijanej **Profil**.

Źródło

(Tylko modele ADF)

Wybierz opcję **Skaner płaski** lub **Podajnik (skanowanie jednostronne)** z listy rozwijanej.

Rozmiar papieru

(Tylko modele ADF)

Opcja **Rozmiar papieru** jest dostępna, jeśli wybierze się opcję **Podajnik (skanowanie jednostronne)** z rozwijanej listy **Źródło**.

Format koloru

Wybierz format koloru skanowania z listy rozwijanej **Format koloru**.

Typ pliku

Wybierz format pliku z listy rozwijanej **Typ pliku**.

Rozdzielczość (DPI)

Ustaw rozdzielczość skanowania w polu **Rozdzielczość (DPI)**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu przesyłania, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

Jasność

Ustaw poziom jasności, przesuając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest za jasny, ustaw niższy poziom jasności i zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest za ciemny, ustaw wyższy poziom jasności i zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić poziom jasności, możesz również wprowadzić wartość w polu.

Kontrast

Zwiększ lub zmniejsz poziom kontrastu, przesuując suwak w prawą lub w lewą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić poziom kontrastu, możesz również wprowadzić wartość w polu.



Powiązane informacje

- [Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows](#)
-

Skanowanie z komputera (Mac)

- [Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skanowanie przy użyciu funkcji AirPrint \(macOS\)](#)

Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

- [Ustaw nazwę pliku skanowania przy użyciu Zarządzania przez interfejs webowy](#)

Ustaw nazwę pliku skanowania przy użyciu Zarządzania przez interfejs webowy

Skonfiguruj nazwę pliku dla zeskanowanych danych przy użyciu Zarządzania przez interfejs webowy.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Skanuj > Nazwa pl. skanu**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Na rozwijanej liście wybierz **Styl nazwy pliku**.
6. Jeśli wybrana została opcja wyświetlania daty w polu **Styl nazwy pliku**, wybierz format daty na liście rozwijanej.
7. W polu **Godzina** wybierz **Wł.**, aby w nazwie pliku znajdowała się informacja o godzinie.
8. W polu **Licznik** wybierz **Ciągle** lub **Resetuj po każdym zad.**



W przypadku wybrania **Resetuj po każdym zad.** mogą wystąpić zduplikowane nazwy plików.

9. Aby utworzyć prefiks zdefiniowanej przez użytkownika nazwy pliku, wpisz nazwę pliku w polach zdefiniowanych przez użytkownika każdej funkcji skanowania.



Nie używaj następujących znaków: ? / \ *

10. Kliknij **Prześlij**.



Powiązane informacje

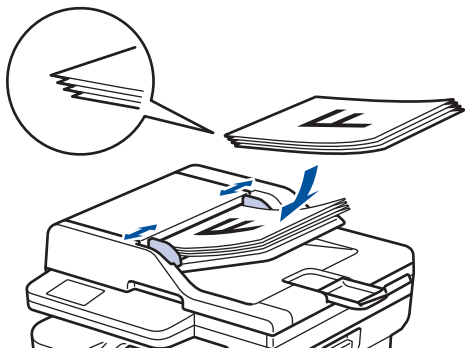
- [Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Kopiuj

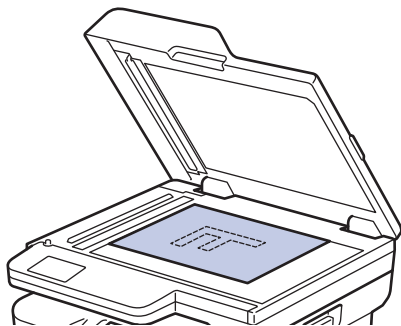
- Skopiuj na jednej stronie arkusza (jednostronne)
- Kopiuj na obu stronach arkusza (dwustronne)
- Powiększanie lub zmniejszanie kopiowanych zdjęć
- Wykonywanie wielu kopii obok siebie za pomocą funkcji układu strony
- Sortowanie kopii
- Kopiowanie identyfikatora
- Opcje kopiowania

Skopiuje na jednej stronie arkusza (jednostronne)

1. Upewnij się, że na tacę papieru załadowany został właściwy rozmiar papieru.
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Umieść dokument w podajniku ADF wydrukiem skierowanym *do góry*. (dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)
(W przypadku kopiowania wielu stron, zalecamy korzystanie z podajnika ADF).




- Umieść dokument na szybie skanera stroną przeznaczoną do skanowania skierowaną *do dołu*.



INFORMACJA

W przypadku ważnych lub dokumentów wymagających wyjątkowej ostrożności użyj szyby skanera urządzenia.

3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Dla modeli MFC
Naciśnij  (**Copy (Kopiuje)**).
Użyj klawiatury w celu wprowadzenia żądanej liczby kopii.
 - Dla modeli DCP
Naciśnij ▲ lub ▼, aby wprowadzić żądaną liczbę kopii.

Na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat:

```
Sort      Kopii:01  
100%■■■■ Auto
```

4. Naciśnij **Start**.



Powiązane informacje

- [Kopiuje](#)

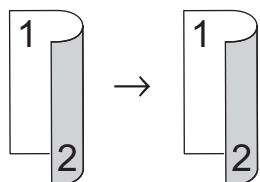
Kopuj na obu stronach arkusza (dwustronne)

Zmniejsz zużycie papieru, kopiując na obu stronach arkusza.

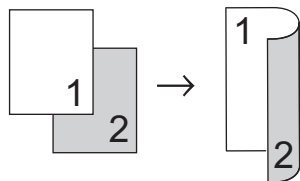
- Zanim możliwe będzie rozpoczęcie kopiowania dwustronnego, spośród poniższych opcji należy wybrać dwustronny układ kopii.
- Układ oryginalnego dokumentu określa, który z układów kopiowania dwustronnego należy wybrać.
- (Dla modeli ADF) W przypadku ważnych lub dokumentów wymagających wyjątkowej ostrożności użyj szyby skanera urządzenia.
- W przypadku ręcznego wykonywania dwustronnych kopii dokumentu dwustronnego należy używać szyby skanera.
- Korzystając z funkcji drukowania dwustronnego, wybierz papier formatu A4.

Pionowo

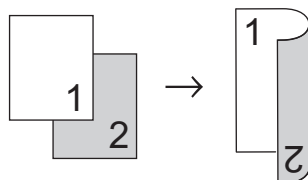
Dwustronne > Dwustronne



Jednostronne > Dwustronne (odbicie wzdłuż dłuższej krawędzi)

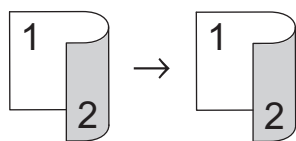


Jednostronne > Dwustronne (odbicie wzdłuż krótszej krawędzi)

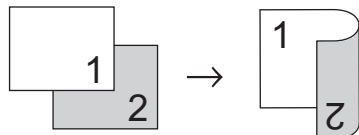


Poziomo

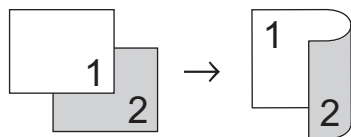
Dwustronne > Dwustronne




Jednostronne > Dwustronne (odbicie wzdłuż dłuższej krawędzi)



Jednostronne > Dwustronne (odbicie wzdłuż krótszej krawędzi)



1. [Załaduj dokument](#).
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:

-
- Dla modeli MFC
Naciśnij  (**Copy (Kopiuj)**).
Użyj klawiatury w celu wprowadzenia żądanej liczby kopii.
 - Dla modeli DCP
Naciśnij ▲ lub ▼, aby wprowadzić żądaną liczbę kopii.
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Naciśnij **2-sided (Dwustronne)**.
 - Naciśnij przycisk **Options (Opcje)** albo **Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)**.
Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać [2-stronnie], a następnie naciśnij **OK**.
 4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić [Układ Długi] lub [Układ Krótki], a następnie naciśnij **OK**.
 5. Wybierz odbijanie wzdłuż długiej krawędzi lub odbijanie wzdłuż krótkiej krawędzi.
 6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić [Obustr → obustr] lub [1-str → 2-str], a następnie naciśnij **OK**.

INFORMACJA

Po wybraniu [Obustr → obustr] nie będzie można używać podajnika ADF. Użyj szyby skanera.

7. Naciśnij **Start**.
Jeśli dokument jest umieszczony w podajniku ADF, urządzenie zeskanuje strony i rozpocznie drukowanie.
Jeśli używasz szyby skanera, przejdź do kolejnego kroku.
8. Gdy urządzenie zeskanuje stronę, umieść kolejną stronę na szybie skanera następnie naciśnij ▲, aby zeskanować następną stronę.
9. Po zeskanowaniu wszystkich stron naciśnij ▼, aby wybrać opcję [Nie].

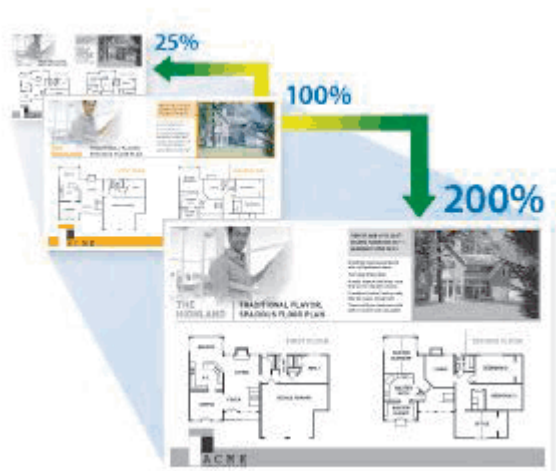




Powiązane informacje

- [Kopiuj](#)
-

Powiększanie lub zmniejszanie kopiowanych zdjęć

Wybierz stopień powiększenia lub pomniejszenia, aby zmienić rozmiar kopiowanych danych.



1. Załaduj dokument.
 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Dla modeli MFC
Naciśnij  (**Copy (Kopiuuj)**).
Użyj klawiatury w celu wprowadzenia żądanej liczby kopii.
 - Dla modeli DCP
Naciśnij ▲ lub ▼, aby wprowadzić żądaną liczbę kopii.
 3. Naciśnij **Options (Opcje)** lub **Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)**.
 4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać [Pow./ zmniejsz], a następnie naciśnij **OK**.
 5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać żądany stopień powiększenia lub pomniejszenia, a następnie naciśnij **OK**.
Jeśli wybierzesz [Wybór (25–400%)], użyj klawiatury lub naciśnij ▲ bądź ▼, aby wprowadzić stopień powiększenia lub pomniejszenia z [25%] do [400%], a następnie naciśnij **OK**.
 6. Naciśnij **Start**.
-
-  • [Auto] ustawia urządzenie, aby obliczyło stopień pomniejszenia najlepiej pasujący do rozmiaru papieru.
- [Auto] dostępny tylko przy korzystaniu z podajnika ADF.
-


Powiązane informacje

- [Kopiuuj](#)

Wykonywanie wielu kopii obok siebie za pomocą funkcji układu strony

Funkcja wielu kopii obok siebie pozwala oszczędzić papier, dzięki kopiowaniu dwóch lub czterech stron dokumentu na jednej stronie kopii.



1. Załaduj dokument.
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Dla modeli MFC
Naciśnij  (**Copy (Kopiuj)**).
Użyj klawiatury w celu wprowadzenia żądanej liczby kopii.
 - Dla modeli DCP
Naciśnij ▲ lub ▼, aby wprowadzić żądaną liczbę kopii.
3. Naciśnij **Options (Opcje)** lub **Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać [Układ strony], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać [Wył. (1 na 1)], [2 na 1 (P)], [2 na 1 (L)], [4 na 1 (P)] lub [4 na 1 (L)], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Start**.
Jeśli dokument jest umieszczony w podajniku ADF, urządzenie zeskanuje strony i rozpocznie drukowanie.
Jeśli używasz szyby skanera, przejdź do kolejnego kroku.
7. Gdy urządzenie zeskanuje stronę, umieść kolejną stronę na szybie skanera następnie naciśnij ▲, aby zeskanować następną stronę.
8. Po zeskanowaniu wszystkich stron naciśnij ▼, aby wybrać opcję [Nie].




Powiązane informacje

- [Kopiuj](#)

Sortowanie kopii

Sortowanie wielu kopii. Strony będą układane w kolejności, w jakiej są podawane, czyli: 1, 2, 3 itd.

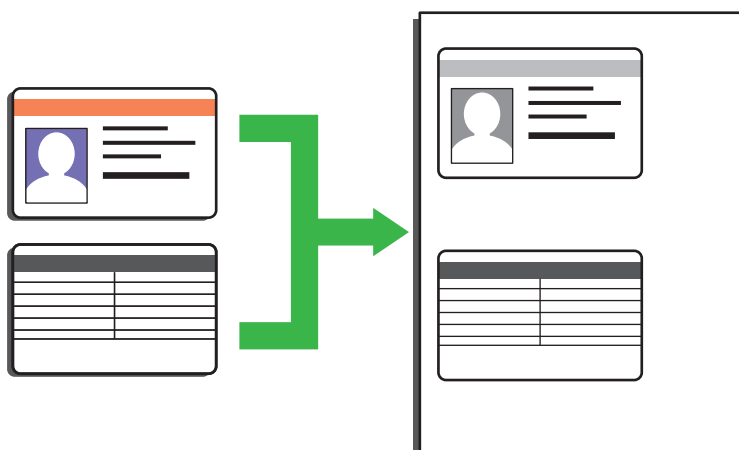
1. [Załaduj dokument](#).
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Dla modeli MFC
Naciśnij  (**Copy (Kopiuuj)**).
Użyj klawiatury w celu wprowadzenia żądanej liczby kopii.
 - Dla modeli DCP
Naciśnij ▲ lub ▼, aby wprowadzić żądaną liczbę kopii.
3. Naciśnij **Options (Opcje)** lub **Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać [Plik/sort], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać [Sort], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Start**.
Jeśli dokument jest umieszczony w podajniku ADF, urządzenie zeskanuje strony i rozpocznie drukowanie.
Jeśli używasz szyby skanera, przejdź do kolejnego kroku.
7. Gdy urządzenie zeskanuje stronę, umieść kolejną stronę na szybie skanera następnie naciśnij ▲, aby zeskanować następną stronę.
8. Po zeskanowaniu wszystkich stron naciśnij ▼, aby wybrać opcję [Nie].



Powiązane informacje

- [Kopiuuj](#)

Kopiowanie identyfikatora

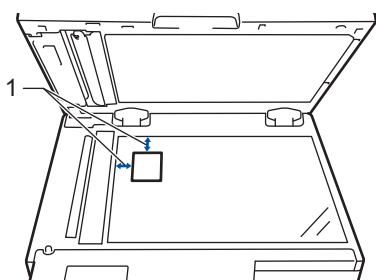


Dowody tożsamości można kopiować tylko wówczas, gdy pozwalają na to obowiązujące przepisy prawne. Więcej szczegółowych informacji ►► [Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu](#)

1. (Modele MFC)

Naciśnij  (**Copy (Kopiuj)**).

2. Umieść dowód tożsamości *stroną zadrukowaną w dół* w górnym lewym rogu szyby skanera.



1 4 mm lub więcej (górną, lewą)

3. Naciśnij **2 in 1 (ID) Copy (Kopia 2 W 1 (ID.))**.

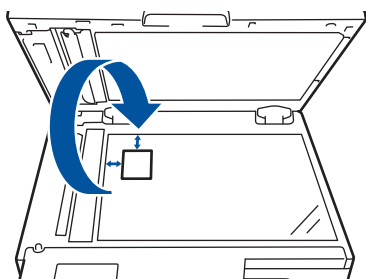
4. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Dla modeli MFC
Użyj klawiatury w celu wprowadzenia żądanej liczby kopii.
- Dla modeli DCP
Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wprowadzić żądaną liczbę kopii.

5. Naciśnij **Start**.

Urządzenie skanuje jedną stronę dowodu tożsamości.

6. Po zeskanowaniu pierwszej strony odwróć dokument tożsamości na drugą stronę.



7. Naciśnij **Start**, aby zeskanować drugą stronę.

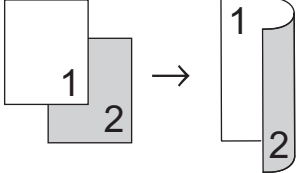
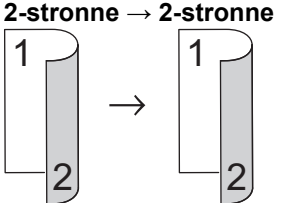
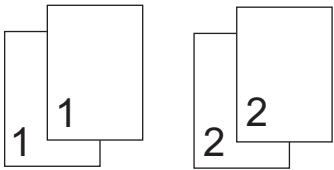
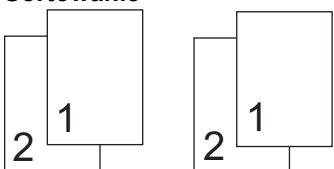


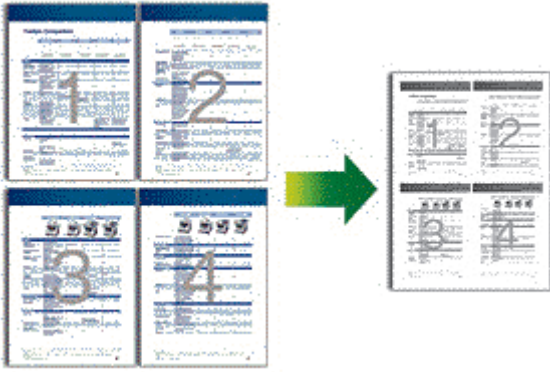
Powiązane informacje

- [Kopiuj](#)
-

Opcje kopiowania

Aby zmienić ustawienia kopiowania, naciśnij przycisk **Options (Opcje)** lub **Copy/Scan Options (Opcje Kopiowania/Skanowania)**.

Elementy menu	Opcje	
Jakość	Wybierz jakość kopii dla danego typu dokumentu.	
Pow./ zmniejsz	100%	-
	Powiększ	Wybierz stopień powiększenia kolejnej kopii.
	Zmniejsz	Wybierz stopień zmniejszenia kolejnej kopii.
	Auto (dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	Dostosowuje rozmiar kopii w celu dopasowania jej do rozmiaru papieru, który został ustawiony.
	Wybór (25-400%)	Wprowadź stopień powiększenia lub pomniejszenia.
Gęstość	Zwiększ gęstość, aby przyciemnić tekst. Zmniejsz gęstość, aby rozjaśnić tekst.	
2-stronnie (dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	Wybór kopiowania po obu stronach papieru. 1-stronne → 2-stronne  2-stronne → 2-stronne 	
Kontrast	Zwiększ kontrast, aby obraz stał się bardziej wyraźny. Zmniejsz kontrast, aby obraz stał się bardziej stonowany.	
Plik/sort	Wybierz układanie w stos lub sortowanie wielu kopii. Stos  Sortowanie 	

Elementy menu	Opcje
Układ strony	<p>Wykonuj wiele kopii obok siebie.</p> <p>4 na 1</p> 



Powiązane informacje

- [Kopijuj](#)

Faks

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Wysyłanie faksu](#)
- [Odbieranie faksu](#)
- [Operacje głosowe i numery faksu](#)
- [Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne](#)
- [Raporty faksów](#)
- [PC-FAX](#)


Wysyłanie faksu

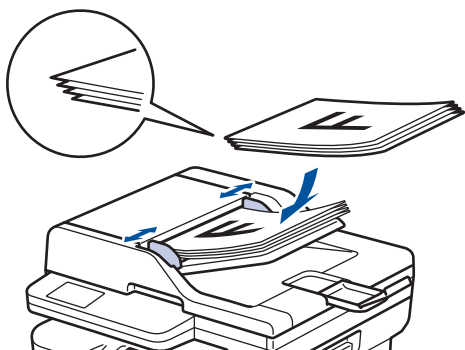
Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Wysyłanie faksu](#)
- [Ręczne wysyłanie faksów](#)
- [Wysyłanie faksu po zakończeniu rozmowy](#)
- [Wyślij ten sam faks do więcej niż jednego odbiorcy \(rozsyłanie\)](#)
- [Wysyłanie faksu w czasie rzeczywistym](#)
- [Wysyłanie faksu o określonej godzinie \(faks opóźniony\)](#)
- [Dodaj stronę tytułową do faksu](#)
- [Anulowanie faksu w toku](#)
- [Sprawdzanie i anulowanie oczekującego faksu](#)
- [Opcja faksu](#)

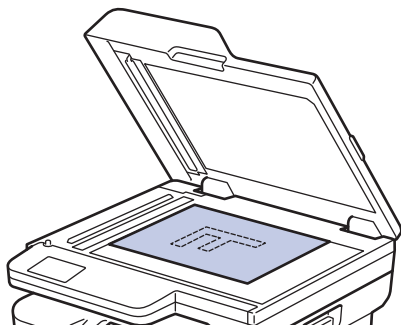
Wysyłanie faksu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Umieść dokument w podajniku ADF wydrukiem *skierowanym do góry*.
(W przypadku faksowania wielu stron, zalecamy korzystanie z podajnika ADF).



- Umieść dokument na szybie skanera stroną przeznaczoną do skanowania skierowaną *do dołu*.



3. Wprowadź numer faksu.

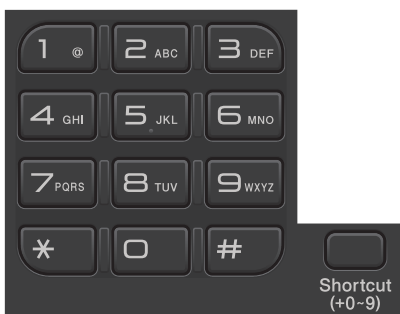
- **Korzystanie z klawiatury**

Wpisz numer faksu przy użyciu klawiatury telefonicznej.



- **Korzystanie z przycisku Shortcut (Skróty)**

Przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)**, a następnie wprowadź numer skrótu przy użyciu klawiatury.



- **Korzystanie z kodów wybierania szybkiego**

Naciśnij dwukrotnie  i wprowadź trzycyfrowy kod wybierania szybkiego. Naciśnij **OK**.

4. Naciśnij **Start**.

Urządzenie skanuje i wysyła dokument.

Jeśli dokument został umieszczony na szybie skanera, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w tabeli:

Opcja	Opis
Tak	Aby zeskanować następną stronę, naciśnij ▲, aby wybrać opcję Tak , a następnie umieść kolejną stronę na szybie skanera. Naciśnij OK , aby zeskanować stronę.
NIE	Po zeskanowaniu ostatniej strony naciśnij ▼, aby wybrać opcję NIE (lub ponownie naciśnij Start). Urządzenie wysyła dokument.

Aby zatrzymać faksowanie, naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.




Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Ręczne wysyłanie faksów

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Transmisja ręczna podczas wysyłania faksu pozwala słyszeć dźwięki wybierania numeru, dzwonienia i tony odbioru faksu.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. [Załaduj dokument](#).
3. Podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego.
4. Wybierz żądany numer faksu.
5. Po usłyszeniu tonów faksu naciśnij **Start**.
Jeśli korzystasz z szyby skanera, naciśnij ▲.
6. Podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego.



Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Wysyłanie faksu po zakończeniu rozmowy

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Po zakończeniu rozmowy możesz wysłać faks do rozmówcy, zanim się rozłączycie.

1. Poproś rozmówcę, aby zaczekał na tony (sygnały dźwiękowe) faksu i przed odłożeniem słuchawki nacisnął przycisk **Start**.
2. [Załaduj dokument](#).
3. Naciśnij **Start**.
Jeśli korzystasz z szyby skanera, naciśnij ▲.
4. Odłóż słuchawkę.



Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Wyślij ten sam faks do więcej niż jednego odbiorcy (rozsyłanie)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Użyj funkcji rozsyłania, aby wysłać ten sam faks pod wiele numerów w tym samym czasie.

- Ta sama sesja rozsyłania może obejmować grupy, numery z książki adresowej (numery skrótów i numery wybierania szybkiego w niektórych modelach) oraz do 50 ręcznie wybieranych numerów.
- Numery z książki adresowej (numery skrótów i wybierania szybkiego w niektórych modelach) muszą być przechowywane w pamięci urządzenia, zanim będą mogły być wykorzystane do rozsyłania.
- Numery grup również muszą być zapisane w pamięci urządzenia, zanim będzie ich można użyć w rozsyłaniu. Numery grupowe obejmują wiele zapisanych numerów z książki adresowej (numery skrótów i wybierania szybkiego w niektórych modelach) w celu łatwiejszego wybierania.



Jeśli żaden z numerów skrótów i wybierania szybkiego nie został użyty dla grup, można rozesłać fakсы aż do 260 różnych numerów.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).

2. [Załaduj dokument](#).

3. Wprowadź numer i naciśnij **OK**.

Można użyć numerów skrótów, wybierania szybkiego lub numerów grupowych i numerów wprowadzonych ręcznie z klawiatury.

Powtórz krok, aż wprowadzone zostaną wszystkie numery do rozsyłania.

4. Naciśnij **Start**.



Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)
 - [Anulowanie rozsyłania w toku](#)

Anulowanie rozsyłania w toku

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

W trakcie rozsyłania wielu faksów można anulować tylko aktualnie wysyłany faks bądź całe zadanie rozsyłania.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Fax w oczekiw.], a następnie naciśnij **OK**.
Na ekranie LCD wyświetli się numer zadania rozsyłania wraz z numerem faksu, który wybrano (np. [#001123456789]) i numer zadania rozsyłania (np. [Broadcast#001]).
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić numer faksu, który wybrano lub numer zadania rozsyłania, a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij opcję przedstawioną w poniższej tabeli, aby anulować lub zakończyć proces anulowania.

Opcja	Opis
▲	Urządzenie anuluje obecnie wysyłany faks.
▼	Urządzenie kończy proces anulowania bez anulowania.

6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje


- [Wyślij ten sam faks do więcej niż jednego odbiorcy \(rozsyłanie\)](#)

Wysyłanie faksu w czasie rzeczywistym

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przed wysłaniem faksu urządzenie skanuje dokument do pamięci. Po zwolnieniu linii telefonicznej urządzenie rozpoczyna wybieranie i wysyłanie. Jeśli chcesz natychmiast wysłać ważny dokument, bez czekania aż urządzenie pobierze jego skan z pamięci, włącz [Nd.-czas rz.].

- Jeśli pamięć jest pełna i wysyłany jest faks z podajnika ADF, urządzenie wyśle dokument w czasie rzeczywistym (nawet jeśli opcja [Nd.-czas rz.] jest ustawiona na [Wył.]). Jeśli pamięć jest pełna, nie można wysłać faksów z szyby skanera, zanim nie zostanie zwolnione miejsce w pamięci.
- Jeśli podczas transmisji w czasie rzeczywistym używana jest szyba skanera, funkcja automatycznego powtarzania wybierania nie działa.
- Jeśli funkcja [Nd.-czas rz.] jest włączona, opcja skanowania dokumentów dwustronnych nie jest dostępna.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. [Załaduj dokument](#).
3. Naciśnij **Menu**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw.nadaw.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Nd.-czas rz.], a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wł.], a następnie naciśnij **OK**.
8. Po zakończeniu naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.
9. Wprowadź numer faksu.
10. Naciśnij **Start**.




Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Wysyłanie faksu o określonej godzinie (faks opóźniony)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

W pamięci urządzenia można zapisać maksymalnie 50 faksów do wysłania w ciągu najbliższej doby.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. [Załaduj dokument](#).
3. Naciśnij **Options (Opcje)**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Faks z opóźn.], a następnie naciśnij **OK**.
5. Wprowadź godzinę, o której faks ma zostać wysłany.
 - Jeśli wybrano [12-godz.] w ustawieniu [Data i czas], wprowadź czas w formacie 12-godzinnym, a następnie naciśnij **OK**.
Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [AM] lub [PM], a następnie naciśnij **OK**.
 - Jeśli wybrano [24-godz.] w ustawieniu [Data i czas], wprowadź czas w formacie 24-godzinnym, a następnie naciśnij **OK**.
(Na przykład dla godziny 7:45 wieczorem należy wprowadzić 19:45).
6. Wprowadź numer faksu.
7. Naciśnij **Start**.



Liczba stron, które można zeskanować do pamięci zależy od ilości danych drukowanych na każdej stronie.



Powiązane informacje


- [Wysyłanie faksu](#)

Dodaj stronę tytułową do faksu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Możesz dodać stronę tytułową do następnego faksu lub każdego wychodzącego faksu.

- Ta funkcja nie będzie działać, jeśli nie skonfigurowano identyfikatora stacji.
- Strona tytułowa zawiera identyfikator stacji, komentarz i nazwę zapisaną w książce adresowej, pamięci skrótów lub wybierania szybkiego (w niektórych modelach).

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. [Załaduj dokument](#).
3. Naciśnij **Options (Opcje)**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Str. tytułowa], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wł.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcje komentarzy, a następnie naciśnij **OK**.
7. Wprowadź liczbę wszystkich stron za pomocą klawiatury telefonicznej, a następnie naciśnij **OK**.
8. Po zakończeniu naciśnij przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.
9. Wprowadź numer faksu.
10. Naciśnij **Start**.




Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)
 - [Tworzenie komunikatów na stronę tytułową](#)

Tworzenie komunikatów na stronę tytułową

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Można utworzyć jeden lub dwa komunikaty na stronę tytułową, które będą dodawane do faksów wychodzących.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw.nadaw.], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Str.tyt.-tekst], aby zachować własny komentarz, a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić [5.] lub opcję [6.], aby zachować własny komentarz, a następnie naciśnij **OK**.
7. Wprowadź własny komentarz za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij **OK**.
8. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Dodaj stronę tytułową do faksu](#)

Anulowanie faksu w toku

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**, gdy urządzenie wybiera numer lub wysyła faks.
2. Naciśnij opcję w tabeli, aby anulować lub kontynuować zadanie faksu w toku.

Opcja	Opis
▲	Urządzenie anuluje zadanie wysyłania faksu.
▼	Urządzenie nie anuluje zadania faksu.




Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Sprawdzanie i anulowanie oczekującego faksu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Można anulować zadanie faksu przed jego wysłaniem, gdy zostało zapisane w pamięci.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [**Faks**], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [**Fax w oczekiw.**], a następnie naciśnij **OK**.
Na ekranie LCD wyświetlana jest liczba zadań oczekujących w pamięci na wysłanie.
5. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić zadanie, które chcesz anulować, a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij opcje w poniższej tabeli, aby anulować lub zakończyć proces anulowania.

Opcja	Opis
▲	Urządzenie anuluje zadanie.
▼	Urządzenie kończy proces anulowania bez anulowania.

7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Opcja faksu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Aby zmienić ustawienia wysyłania faksu, naciśnij przycisk **Options (Opcje)**.

Opcja	Opis
Rozdzielcz. FX	Ustaw rozdzielczość faksów wychodzących. Jakość faksu można zazwyczaj poprawić, zmieniając jego rozdzielczość.
Kontrast	Dostosuj kontrast. Jeśli dokument jest bardzo jasny lub ciemny, zmiana kontrastu może poprawić jakość faksu.
Rozm szyby skan	Dostosowanie obszaru skanowania na szybie skanera do rozmiaru dokumentu.
Faks z opóźn.	Ustaw porę dnia, w której wysłane zostaną opóźnione fakсы.
Nd.-czas rz.	Wyślij faks od razu bez oczekiwania na pobranie skanu z pamięci urządzenia.
Str. tytułowa	Ustaw urządzenie w taki sposób, aby automatycznie przesyłało wstępnie zaprogramowaną stronę tytułową.
Tryb międzyn.	Należy włączyć w przypadku problemów z wysyłaniem faksów za granicę.



Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Odbieranie faksu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Ustawienia trybu odbioru](#)
- [Opcje odbierania do pamięci](#)
- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Ustawienia trybu odbioru

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Przegląd trybów odbioru](#)
- [Wybór właściwego trybu odbioru](#)
- [Ustawianie liczby dzwonek przed odebraniem połączenia przez urządzenie \(opóźnienie dzwonienia\)](#)
- [Ustawienie czasu dzwonka F/T \(szybkiego podwójnego dzwonka\)](#)
- [Ustawienie wykrywania faksów](#)
- [Zmniejszanie rozmiaru strony faksu przychodzącego o przekroczonym rozmiarze](#)
- [Ustaw drukowanie dwustronne dla odebranych faksów](#)
- [Ustawienie Pieczęci otrzymania faksu](#)
- [Odbieranie faksu na koniec rozmowy telefonicznej](#)

Przegląd trybów odbioru

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Niektóre tryby odbierania odbierają połączenia automatycznie (Tylko faks i Faks/Tel). W niektórych przypadkach przed ustawieniem tych trybów zalecana jest zmiana opóźnienia dzwonienia.

Tryb samego faksu

([Tylko fx] w menu urządzenia)

Tryb Tylko faks odbiera automatycznie każde połączenie jako faks.

Tryb Faks/Tel

([Faks/tel.] w menu urządzenia)

Tryb Fax/Tel pomaga zarządzać połączeniami przychodzącymi poprzez rozpoznawanie, czy są to połączenia faksowe czy głosowe i obsługę ich w następujący sposób:

- Faksy są automatycznie odbierane.
- W przypadku połączeń głosowych rozlegnie się dzwonek trybu F/T informujący o konieczności odebrania telefonu. Dzwonek F/T jest szybkim pseudo/podwójnym sygnałem wydawanym przez urządzenie.

Tryb ręczny

([Ręczny] w menu urządzenia)

Aby odebrać faks w trybie ręcznym, podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego podłączonego do urządzenia.

Po usłyszeniu tonów faksu (krótkie, powtarzające się sygnały) naciśnij przyciski w tabeli, aby odebrać faks. Użyj funkcji Wykrywanie faksu, aby odbierać fakсы, podnosząc słuchawkę podłączoną na tej samej linii co urządzenie.

Omawiane modele	Aby odebrać faks
Wszystkie modele MFC	Start, a następnie ▼

Tryb zewnętrznego automatu zgłoszeniowego

([Zew.tel /a.sekr.] w menu urządzenia)

Tryb zewnętrznego automatu zgłoszeniowego pozwala, aby zewnętrzne urządzenie zgłoszeniowe zarządzało rozmowami przychodzącymi.

Połączenia przychodzące są obsługiwane w następujący sposób:

- Faksy są automatycznie odbierane.
- Połączenia głosowe mogą zostać nagrane na zewnętrznym TAD.



Powiązane informacje

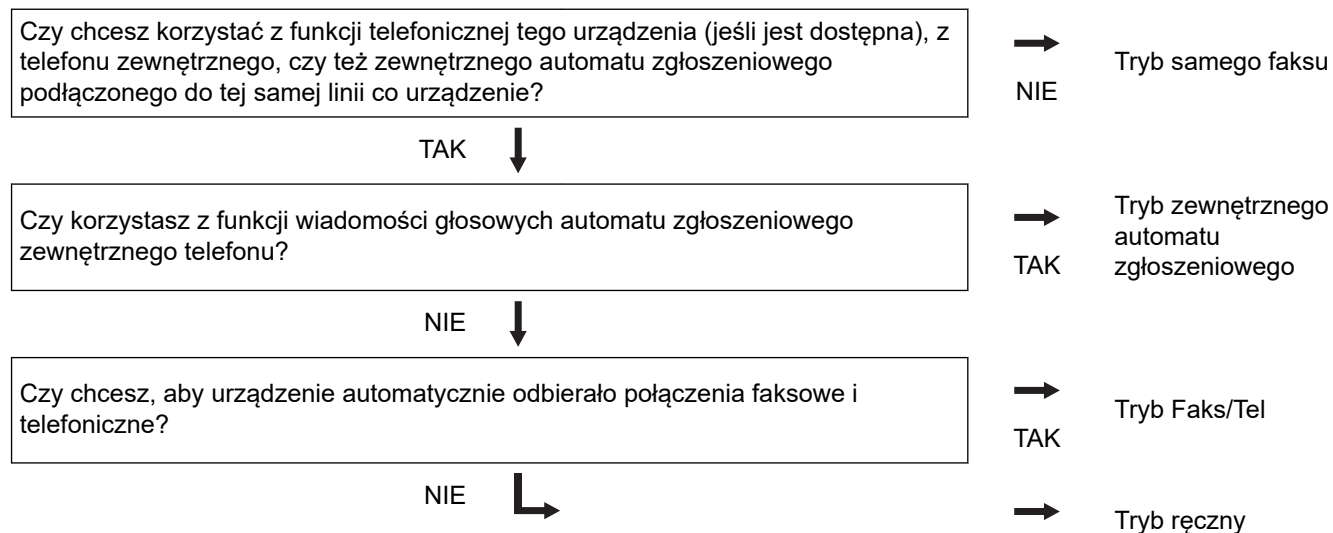
- [Ustawienia trybu odbioru](#)


Wybór właściwego trybu odbioru

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Należy wybrać tryb odbioru odpowiedni dla posiadanych urządzeń zewnętrznych oraz usług telefonicznych.

Domyślnie urządzenie będzie automatycznie odbierać wszystkie fakсы, które zostaną do niego wysłane. Poniższy schemat pomoże wybrać odpowiedni tryb.



1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw. odbiór], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Tryb odbioru], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać [Tylko fx], [Faks/tel.], [Zew.tel /a.sekr.] lub opcję [Ręczny], a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Powiązane tematy:


- [Problemy z telefonem i faksem](#)

Ustawianie liczby dzwonek przed odebraniem połączenia przez urządzenie (opóźnienie dzwonienia)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Gdy ktoś zadzwoni na numer urządzenia, użytkownik będzie słyszeć normalny dźwięk dzwonka telefonu. Liczba dzwonek jest ustawiona w opcji opóźnienia dzwonienia.

- Za pomocą ustawienia opóźnienia dzwonienia można określić liczbę dzwonek przed odebraniem połączenia w trybie Tylko faks i Faks/Tel.
- Jeśli masz telefony zewnętrzne lub wewnętrzne podłączone na tej samej linii co urządzenie, wybierz maksymalną liczbę dzwonek.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [**Faks**], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [**Ustaw. odbiór**], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [**Liczba dzwonek.**], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać żądaną liczbę dzwonek na linii, zanim urządzenie odbierze połączenie, a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Jeśli wybierzesz [00], urządzenie natychmiast odbierze połączenie i linia nie będzie dzwonić (dostępne tylko w niektórych krajach).



Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Powiązane tematy:

- [Problemy z telefonem i faksem](#)


Ustawienie czasu dzwonka F/T (szybkiego podwójnego dzwonka)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli tryb odbioru ustawiony jest na Faks/Tel, a połączenie jest połączeniem faksowym, urządzenie automatycznie odbierze faks. Jednak jeżeli będzie to połączenie głosowe, urządzenie będzie emitować dzwonek F/T (szybki dzwonek podwójny) przez czas zdefiniowany w ustawieniu Czasu dzwonka F/T. Dźwięk dzwonka F/T oznacza, że na linii oczekuje połączenie głosowe.

Funkcja czasu dzwonka F/T działa po ustawieniu trybu Faks/Tel jako trybu odbierania.

Dzwonek F/T jest emitowany przez urządzenie, dlatego telefony wewnętrzne i zewnętrzne nie będą dzwonić; mimo to połączenie można odebrać z każdego telefonu.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw.odbiór], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [F/T czas dzw.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić długość generowania przez urządzenie dzwonka, powiadamiającego o połączeniu głosowym, a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Jeśli dzwoniący zakończy połączenie w trakcie emitowania pseudo/podwójnego dzwonka, urządzenie mimo tego będzie sygnalizować nadejście połączenia przez ustawiony czas.



Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Ustawienie wykrywania faksów

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW


Jeśli wykrywanie faksu jest włączone: Urządzenie odbiera połączenie faksowe automatycznie nawet wtedy, gdy prowadzisz rozmowę. Jeśli na ekranie LCD pojawia się komunikat [Przyjm. fax] lub jeśli słyszysz w słuchawce dźwięk „ćwierkania”, odłóż słuchawkę. Urządzenie wykona resztę zadania.

Jeśli funkcja wykrywania faksu jest wyłączona: Jeśli jesteś przy urządzeniu i odbierasz połączenie faksowe poprzez podniesienie słuchawki, naciśnij klawisze podane w poniższej tabeli, aby odebrać faks. Jeśli połączenie zostało odebrane na telefonie wewnętrznym lub zewnętrznym, naciśnij *51.

Omawiane modele	Aby odebrać faks
MFC-B7800DN/MFC-B7810DW	Start , a następnie ▼



- Jeśli ta funkcja jest ustawiona na [Wł.], ale urządzenie nie łączy połączenia faksowego, kiedy podnosisz słuchawkę telefonu wewnętrznego lub zewnętrznego, naciśnij kod zdalnej aktywacji *51.
- Jeśli wysyłasz fakсы z komputera na tej samej linii telefonicznej, a urządzenie przechwytuje je, ustaw wykrywanie faksu na [Wył.].

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw. odbiór], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Aut. rozp. fax], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wł.] (lub [Wył.]), a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.


Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Zmniejszanie rozmiaru strony faksu przychodzącego o przekroczonym rozmiarze

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli włączysz funkcję automatycznego zmniejszania, urządzenie zmniejszy każdą stronę faksu przychodzącego, tak aby zmieścił się on na używanym papierze. Urządzenie oblicza współczynnik zmniejszenia na podstawie rozmiaru strony faksu i ustawienia Rozmiar papieru.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [**Faks**], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [**Ustaw.odbiór**], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [**Auto redukcja**], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [**Wł.**] (lub [**Wył.**]), a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

Powiązane informacje


- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Ustaw drukowanie dwustronne dla odebranych faksów

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Urządzenie drukuje odebrane fakсы po obu stronach papieru, gdy opcja [Obustronne] jest ustawiona na [Wł.].

- Dla tej funkcji użyj papieru o rozmiarze A4 (od 60 do 105 g/m²).
- Gdy drukowanie dwustronne jest włączone, fakсы przychodzące są automatycznie zmniejszane do rozmiaru papieru w podajniku.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw. odbiór], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [2-stronnie], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wł.] (lub [Wył.]), a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje


- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Ustawienie Pieczęci otrzymania faksu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

W urządzeniu można ustawić opcję drukowania daty i godziny odbioru faksu; informacje te będą drukowane na środku górnej części każdej strony faksu.

- Upewnij się, że w urządzeniu ustawiono aktualną datę i godzinę.
- Data i godzina odbioru nie będą drukowane w przypadku używania faksu internetowego.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw. odbiór], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Znacznik Fax Rx], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wł.] (lub [Wył.]), a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Odbieranie faksu na koniec rozmowy telefonicznej

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeżeli rozmawiasz przez telefon podłączony do tego urządzenia i telefon rozmówcy jest również podłączony do faksu, na końcu rozmowy rozmówca może wysłać ci faks, zanim oboje zakończycie połączenie.

Podajnik ADF urządzenia musi być pusty.

1. Poproś rozmówcę o umieszczenie dokumentu w swoim urządzeniu i naciśnięcie przycisku Start lub Send.
2. Po usłyszeniu tonów CNG (powoli powtarzające się sygnały) naciśnij **Start**.
3. Naciśnij ▼, aby odebrać faks.
4. Odlóż słuchawkę.



Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Opcje odbierania do pamięci

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Skorzystaj z opcji odbioru faksów do pamięci, gdy nie jesteś przy urządzeniu. Jednocześnie można korzystać tylko z jednej opcji odbierania do pamięci.

Odbieranie do pamięci można ustawić następująco:

- Odbieranie faksów za pomocą funkcji PC-Fax
 - Przekazywanie faksów
 - Zapisywanie faksów
 - Wyłączenie
-
- [Użyj funkcji odbierania PC-Fax na komputerze, aby przenieść odebrane fakсы do komputera \(tylko Windows\)](#)
 - [Przekazywanie przychodzących faksów do innego urządzenia](#)
 - [Zapisywanie faksów przychodzących w pamięci urządzenia](#)
 - [Zmiana opcji odbioru do pamięci](#)
 - [Wyłączanie funkcji odbioru do pamięci](#)
 - [Drukowanie faksu zapisanego w pamięci urządzenia](#)

Użyj funkcji odbierania PC-Fax na komputerze, aby przenieść odebrane fakсы do komputera (tylko Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW


Włącz funkcję odbierania PC-Fax, aby automatycznie zapisywać fakсы przychodzące w pamięci urządzenia, a następnie wysyłać je do komputera. Fakсы te można wówczas przeglądać i zapisywać przy użyciu komputera.

Aby przekazać odebrane fakсы do komputera, musisz uruchomić oprogramowanie odbierania PC-Fax w komputerze.

Nawet w przypadku wyłączenia komputera (np. w nocy lub podczas weekendu) urządzenie będzie odbierać i zapisywać fakсы do pamięci.

Po włączeniu komputera i uruchomieniu oprogramowania do odbierania PC-Fax, urządzenie automatycznie prześle fakсы do komputera.

Jeśli wybierzesz opcję [Druk backup: wł.], urządzenie również wydrukuje fakсы.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Odb do pamięci], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Odbiór PC Fax], a następnie naciśnij **OK**.



- Funkcja odbioru faksów PC-Fax nie jest dostępna dla systemu macOS.
- Jeśli wyświetli się komunikat o błędzie, a urządzenie nie może drukować faksów z pamięci, możesz użyć tego ustawienia do przesłania swoich faksów do komputera PC.

6. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wyświetlić [Wł.], a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij **OK**.
8. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić [<USB>] lub nazwę swojego komputera, a następnie naciśnij **OK**.
9. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić [Wł.] lub [Wył.] w celu przejścia do ustawienia drukowania kopii zapasowej, a następnie naciśnij **OK**.
10. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci](#)

Przekazywanie przychodzących faksów do innego urzędnia

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Użyj funkcji przekazywania faksów, aby automatycznie przekazywać przychodzące faksy do innego urzędnia.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Odb do pamięci], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Przekaz/zapisz], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Przekaz faxu], a następnie naciśnij **OK**.

Na ekranie LCD pojawi się komunikat z prośbą o wprowadzenie numeru faksu, na który faksy mają być przekazywane.

6. Za pomocą klawiatury wprowadź numer przekazywania (do 20 cyfr), przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)** i naciśnij jednocyfrowy kod, lub  i wybierz trzycyfrowy kod, a następnie naciśnij **OK**.



- Można również wprowadzić adres e-mail, jeśli w urządzeniu skonfigurowana została funkcja faksu internetowego.
- W przypadku zapisania grupy pod klawiszem **Shortcut (Skróty)** lub w kodzie wybierania szybkiego, faksy zostaną przekazane do wielu numerów faksów.

7. Naciśnij ▲ lub ▼, aby włączyć lub wyłączyć ustawienie Drukowanie kopii zapasowej.
8. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci](#)

Zapisywanie faksów przychodzących w pamięci urządzenia

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Użyj funkcji zapisywania faksów, aby zapisywać przychodzące fakсы w pamięci urządzenia. Zapisane fakсы można pobierać z urządzenia faksowego znajdując się w innej lokalizacji za pomocą poleceń zdalnego odbierania. Urządzenie wydrukuje kopię każdego zapisanego faksu.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Odb do pamięci], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Przekaż/zapisz], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Rejestr dok.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci](#)

Zmiana opcji odbioru do pamięci

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli odebrane fakсы znajdują się w pamięci urządzenia podczas zmiany opcji odbioru do pamięci, na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlone jedno z następujących pytań:

Jeśli odebrane fakсы zostały już wydrukowane, na ekranie LCD wyświetli się [Kas . wszys . dok . ?]

- Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Po naciśnięciu **▲** fakсы zostaną usunięte z pamięci przed zmianą ustawień.
 - Po naciśnięciu **▼** fakсы nie zostaną usunięte z pamięci, a ustawienie pozostanie bez zmian.

Jeśli w pamięci znajdują się niewydrukowane fakсы, na ekranie LCD wyświetli się [Dr . wsz . fakсы?]

- Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Po naciśnięciu **▲** fakсы w pamięci zostaną wydrukowane przed zmianą ustawień. Jeśli kopia zapasowa została już wydrukowana, nie będzie drukowana ponownie.
 - Po naciśnięciu **▼** fakсы w pamięci nie zostaną wydrukowane, a ustawienie pozostanie bez zmian.

Jeśli odebrane fakсы pozostaną w pamięci urządzenia, gdy zmieni się na [Odbiór PC Fax] z innej opcji (np. [Przekaz faxu] lub [Rejestr dok.]).

- Wybierz [**<USB>**] lub nazwę komputera, jeśli jesteś w sieci, a następnie naciśnij **OK**.

Na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat:

[**Wysł . Fax do PC?**]

- Po naciśnięciu **▲** fakсы znajdujące się w pamięci zostaną wysłane do komputera przed zmianą ustawień. Zostaniesz zapytany, czy chcesz włączyć drukowanie kopii zapasowej.
- Po naciśnięciu **▼** fakсы nie zostaną usunięte z pamięci, a ustawienie pozostanie bez zmian.



Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci](#)

Wyłączanie funkcji odbioru do pamięci

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Wyłącz odbieranie do pamięci, jeżeli urządzenie nie ma zapisywać lub przekazywać faksów przychodzących.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Odb do pamięci], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Przekaż/zapisz], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wył.], a następnie naciśnij **OK**.



Jeśli w pamięci urządzenia nadal znajdują się fakсы, na ekranie LCD pojawią się opcje do wyboru.

6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci](#)

Drukowanie faksu zapisanego w pamięci urządzenia

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli wybierzesz opcję [Rejestr dok.], nadal możesz wydrukować faks z pamięci urządzenia.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Odb do pamięci], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Druk dokumentu], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **Start**.



Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci](#)

Powiązane tematy:

- [Komunikaty dotyczące błędów i czynności konserwacyjnych](#)

Funkcja zdalnego pobierania faksu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Funkcja zdalnego pobierania umożliwia nawiązanie połączenia z urządzeniem z dowolnego telefonu lub faksu działającego w trybie wybierania tonowego i pobranie faksów przy użyciu kodu zdalnego dostępu oraz poleceń zdalnych.

- [Ustawianie kodu zdalnego dostępu](#)
- [Korzystanie z kodu zdalnego dostępu](#)
- [Odbieranie zdalne: polecenia](#)
- [Zdalne przekazywanie faksów](#)
- [Zmiana numeru przekazywania faksów](#)

Ustawianie kodu zdalnego dostępu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Ustaw kod zdalnego dostępu, aby umożliwić dostęp i sterowanie urządzeniem nawet wtedy, gdy jesteś daleko od niego.

Aby możliwe było użycie funkcji zdalnego dostępu i odbierania, należy skonfigurować swój własny kod. Domyślnym kodem fabrycznym jest kod nieaktywny (---*).

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Odb do pamięci], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Zdalny dostęp], a następnie naciśnij **OK**.
5. Wprowadź trzycyfrowy kod używając numerów **0** do **9**, ***** lub **#** za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij **OK**.



- Aby dezaktywować kod, naciśnij **Clear (Wyczyść)** w celu usunięcia trzycyfrowego kod w tym kroku. Następnie naciśnij **OK**.
- Nie można zmienić ustawienia *****.
- **NIE** używaj tego samego kodu jako kodu zdalnej aktywacji (*51) lub kodu zdalnej dezaktywacji (#51).

6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Korzystanie z kodu zdalnego dostępu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Wybierz numer swojego faksu z telefonu lub innego faksu, używając wybierania tonowego.
2. Gdy urządzenie odbierze połączenie, natychmiast wprowadź swój kod zdalnego dostępu (trzy cyfry poprzedzone *).
3. Jeśli urządzenie odebrało wiadomości, zasygnalizuje to:
 - Jeden długi sygnał — wiadomości faksowe
 - Brak sygnału — brak wiadomości
4. Kiedy urządzenie wyemituje dwa krótkie sygnały, wprowadź polecenie.
 - Urządzenie rozłączy się, jeżeli przed wprowadzeniem polecenia poczekasz dłużej niż 30 sekund.
 - Jeśli wprowadzisz nieprawidłowe polecenie, urządzenie wyemituje trzy sygnały.
5. Po zakończeniu naciśnij 9 0 w celu zresetowania urządzenia.
6. Odlóż słuchawkę.

Funkcja ta może nie być dostępna w niektórych krajach lub nie być obsługiwana przez lokalną firmę telekomunikacyjną.



Powiązane informacje

- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Odbieranie zdalne: polecenia

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Użyj zdalnych poleceń w tej tabeli, aby uzyskać dostęp do poleceń i opcji faksu, gdy znajdujesz się z dala od urządzenia. Gdy zadzwonisz na numer urządzenia i wprowadzisz swój kod zdalnego dostępu (3 cyfry i *), system wygeneruje dwa krótkie sygnały. Wówczas należy wprowadzić polecenie zdalne (kolumna 1) wraz z jedną z opcji (kolumna 2) dla tego polecenia.

Polecenia zdalne	Opcja	Opis
95	Zmiana ustawień przekazywania lub zapisywania faksów	
	1 WYŁ.	Możesz wybrać <i>Wył.</i> po odebraniu lub usunięciu wszystkich wiadomości.
	2 Przekazywanie faksów	Jeden długi sygnał oznacza, że zmiana została zatwierdzona. Trzy krótkie sygnały oznaczają, że nie można wprowadzić zmiany, ponieważ jedno z ustawień nie zostało odpowiednio skonfigurowane (na przykład nie zarejestrowano numeru przekazywania faksów). Aby zarejestrować numer, na który będą przekazywane fakсы, wprowadź cyfrę 4. Po zarejestrowaniu numeru przekazywanie faksów będzie działało.
	4 Numer przekazywania faksów	
6 Zapisywanie faksów		
96	Odbieranie faksów	
	2 Odbieranie wszystkich faksów	Wprowadź numer zdalnego faksu w celu odebrania zapisanych wiadomości faksowych.
	3 Usuwanie faksów z pamięci	Jeżeli usłyszysz jeden długi sygnał, oznacza to, że wiadomości faksowe zostały usunięte z pamięci.
97	Sprawdzenie stanu odbierania	
	1 Faks	Sprawdź, czy urządzenie odebrało fakсы. Jeżeli tak, zostanie wyemitowany jeden długi sygnał. Jeżeli nie, zostaną wyemitowane trzy krótkie sygnały.
98	Zmiana trybu odbierania	
	1 Zewnętrzny automat zgłoszeniowy (TAD)	Jeden długi sygnał oznacza, że zmiana została zatwierdzona.
	2 Faks/Tel	
3 Tylko faks		
90	Wyjście	Naciśnij 9 0 w celu zatrzymania zdalnego odbierania. Poczekaj na długi sygnał, a następnie rozłącz się.



Powiązane informacje

- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Zdalne przekazywanie faksów

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Zadzwoń do urządzenia z dowolnego telefonu lub faksu z wybieraniem tonowym, aby przekazać przychodzące fakсы do innego urządzenia.

Musisz włączyć zapisywanie faksów, aby skorzystać z tej funkcji.

1. Wybierz numer swojego faksu.
2. Gdy urządzenie odbierze połączenie, wprowadź swój kod zdalnego dostępu (trzy cyfry poprzedzone *). Jeden długi sygnał oznacza, że zostały odebrane wiadomości.
3. Po usłyszeniu dwóch krótkich sygnałów naciśnij 9 6 2.
4. Poczekaj na długi sygnał, za pomocą klawiatury wprowadź numer zdalnego faksu, do którego mają zostać wysłane wiadomości, a następnie wprowadź # # (do 20 cyfr).



Symboli * i # nie można używać jako wybieranych numerów. Aby wstawić pauzę, naciśnij #.

5. Po usłyszeniu sygnału swojego urządzenia odłóż słuchawkę. Urządzenie zadzwoni na numer innego urządzenia faksowego, które następnie wydrukuje wiadomości faksowe.



Powiązane informacje

- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Zmiana numeru przekazywania faksów

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Numer przekazywania faksów można zmienić z innego telefonu z funkcją wybierania tonowego lub faksu.

1. Wybierz numer swojego faksu.
2. Gdy urządzenie odbierze połączenie, wprowadź swój kod zdalnego dostępu (trzy cyfry poprzedzone *). Jeden długi sygnał oznacza, że zostały odebrane wiadomości.
3. Po usłyszeniu dwóch krótkich sygnałów naciśnij 9 5 4.
4. Poczekaj na długi sygnał, wprowadź za pomocą klawiatury numer (do 20 cyfr) zdalnego urządzenia faksowego, na które ma zostać przekazana wiadomość faksowa, a następnie wprowadź # #.
Usłyszysz jeden długi sygnał.



Symboli * i # nie można używać jako wybieranych numerów. Aby wstawić pauzę, naciśnij #.

5. Po usłyszeniu dwóch krótkich sygnałów naciśnij 9 0 w celu zatrzymania funkcji zdalnego dostępu.
6. Po usłyszeniu sygnału swojego urządzenia odłóż słuchawkę.



Powiązane informacje

- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Operacje głosowe i numery faksu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Operacje głosowe](#)
- [Wybierz numer przy użyciu skrótu](#)
- [Wybieranie numeru przy użyciu szybkiego wybierania](#)
- [Konfiguracja grup do rozsyłania](#)
- [Łączenie numerów z książki adresowej](#)

Operacje głosowe

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Odbieranie połączeń głosowych w trybie odbioru Fax/Tel](#)

Odbieranie połączeń głosowych w trybie odbioru Fax/Tel

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Gdy urządzenie znajduje się w trybie Faks/Tel., używa dzwonka F/T (szybki podwójny dzwonek) do powiadamiania o konieczności odebrania połączenia głosowego.

Jeśli znajdujesz się w pobliżu urządzenia, podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego, a następnie naciśnij przycisk w tabeli poniżej, aby odebrać:

Omawiane modele	Aby odebrać połączenie głosowe
MFC-B7800DN/MFC-B7810DW	Tel./R

Jeśli jesteś przy telefonie wewnętrznym, podnieś słuchawkę podczas dzwonka F/T, a następnie naciśnij #51 pomiędzy szybkimi podwójnymi dzwonekami. Jeśli nikogo nie ma na linii lub rozmówca chce wysłać faks, uruchom połączenie zwrotne do urządzenia, naciskając *51.




Powiązane informacje

- [Operacje głosowe](#)

Wybierz numer przy użyciu skrótu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. [Załaduj dokument](#).
3. Przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)** i naciśnij jednocyfrowy kod przypisany do numeru faksu lub numeru telefonu, który chcesz wybrać.
4. Naciśnij **Start**.




Powiązane informacje

- [Operacje głosowe i numery faksu](#)
 - [Tworzenie skrótów dla numerów faksu](#)
 - [Zmiana lub usunięcie numerów skrótu dla numerów faksu](#)

Tworzenie skrótów dla numerów faksu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Można zapisać dziesięć skrótów dla numerów faksu, a następnie uzyskać do nich dostęp przy użyciu przycisku **Shortcut (Skróty)**.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)** i naciśnij jeden numer na klawiaturze. Ten numer będzie od teraz jednocyfrowym kodem skrótu dla numeru faksu, który chcesz zapisać.
Jeśli numer faksu nie jest jeszcze zapisany jako jednocyfrowy kod, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Zarejest. teraz?].
3. Naciśnij **▲**.

INFORMACJA

Faks internetowy (I-Fax) i jego ustawienia można zapisać.

(W niektórych modelach należy pobrać faks internetowy, aby korzystać z funkcji faksu internetowego i funkcji Skanowania do serwera poczty e-mail).

4. Wprowadź numer telefonu lub faksu (do 20 cyfr), a następnie naciśnij **OK**.
5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wprowadź nazwę za pomocą klawiatury (do 16 znaków), a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby zapisać numer bez nazwy, naciśnij **OK**.




Powiązane informacje

- [Wybierz numer przy użyciu skrótu](#)

Zmiana lub usunięcie numerów skrótu dla numerów faksu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij ▲ trzykrotnie.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [**Skróty**], a następnie naciśnij **OK**.
4. Przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)** i przy użyciu klawiatury naciśnij jednocyfrowy kod skrótu, który chcesz zmienić lub usunąć.
5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić zapisaną nazwę i numer:
 - a. Naciśnij ▲.
 - b. Edytuj nazwę i numer:

Aby edytować zapisaną nazwę lub numer, naciśnij ◀ lub ▶ w celu przemieszczenia kursora do znaku, który chcesz zmienić i naciśnij **Clear (Wyczyść)**.

Wprowadź właściwy znak, a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby usunąć zapisaną nazwę i numer:
 - a. Naciśnij ▼.
 - b. Naciśnij ▲, aby potwierdzić.
 - Aby wyjść bez dokonywania zmian, naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.






Powiązane informacje

- [Wybierz numer przy użyciu skrótu](#)

Wybieranie numeru przy użyciu szybkiego wybierania

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. [Załaduj dokument](#).
3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Naciśnij dwukrotnie  i wprowadź trzycyfrowy kod szybkiego wybierania.
 - Naciśnij .
Wybierz pierwsze litery nazwy przy użyciu przycisków klawiatury, a następnie naciśnij **OK**.
Naciśnij ▲ lub ▼, aby przewijać w celu odnalezienia szukanej nazwy, a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **Start**.





Powiązane informacje

- [Operacje głosowe i numery faksu](#)
 - [Zapisywanie numerów szybkiego wybierania](#)
 - [Zmień lub usuń numery szybkiego wybierania](#)

Zapisywanie numerów szybkiego wybierania

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Dzięki funkcji szybkiego wybierania można zapisać do 200 numerów wraz z nazwą.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij  dwukrotnie i wprowadź trzycyfrowy kod szybkiego wybierania (001-200). Naciśnij **OK**.
Jeśli numer nie jest tam zapisany, na ekranie LCD pojawi się [Zarejest. teraz?].
3. Naciśnij ▲.

INFORMACJA

Faks internetowy (I-Fax) i jego ustawienia można zapisać.

(W niektórych modelach należy pobrać faks internetowy, aby korzystać z funkcji faksu internetowego i funkcji Skanowania do serwera poczty e-mail).

4. Wprowadź numer telefonu lub faksu (do 20 cyfr), a następnie naciśnij **OK**.
5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wprowadź nazwę za pomocą klawiatury (do 16 znaków), a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby zapisać numer bez nazwy, naciśnij **OK**.




Powiązane informacje

- [Wybieranie numeru przy użyciu szybkiego wybierania](#)

Zmień lub usuń numery szybkiego wybierania

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Można zmienić lub usunąć kody szybkiego wybierania.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij ▲ trzykrotnie.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wyb. skrócone], a następnie naciśnij **OK**.
4. Wpisz kod szybkiego wybierania, który chcesz zmienić lub usunąć, a następnie naciśnij **OK**.
5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić zapisany numer faksu lub telefonu i nazwę:
 - a. Naciśnij ▲.
 - b. Edytuj numer i nazwę:

Jeśli chcesz edytować zapisany numer, naciśnij przyciski ◀ lub ▶, aby przesunąć kursor na znak, który chcesz zmienić, a następnie naciśnij **Clear (Wyczyść)**.

Wprowadź właściwy znak, a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby usunąć zapisany numer i nazwę faksu lub telefonu:
 - a. Naciśnij ▼.
 - b. Naciśnij ▲, aby potwierdzić.
 - Aby wyjść bez dokonywania zmian, naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Wybieranie numeru przy użyciu szybkiego wybierania](#)



Konfiguracja grup do rozsyłania

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Utwórz grupę rozsyłania, aby wysłać pojedynczą wiadomość faksową do wielu numerów faksów jednocześnie. Grupy rozsyłania można zapisać w Książce adresowej, Skrótach lub Wybieraniu szybkim, w zależności od modelu urządzenia.

Najpierw należy zapisać każdy numer faksu w książce adresowej. Następnie można dodać je do grupy. Każda grupa korzysta z numeru z książki adresowej (Skrót lub wybieranie szybkie).


Omawiane modele	Maksymalna liczba grup	Maksymalna liczba numerów w grupie
MFC-B7800DN/MFC-B7810DW	20	209

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **▲** trzykrotnie.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Ustaw. grup], a następnie naciśnij **OK**.
4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zapisać grupę w lokalizacji wybierania szybkiego:
Naciśnij , a następnie wprowadź trzycyfrową lokalizację szybkiego wybierania, a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby zapisać grupę w lokalizacji skrótu:
Przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)** następnie wprowadź jednocyfrowy numer skrótu przy użyciu klawiatury.
5. Użyj klawiatury w celu wprowadzenia numeru grupy (od 01 do 20), a następnie naciśnij **OK**.

INFORMACJA

Można wybrać Faks internetowy (I-Fax) i jego ustawienia.

(W niektórych modelach należy pobrać faks internetowy, aby korzystać z funkcji faksu internetowego i funkcji Skanowania do serwera poczty e-mail).

6. Dodawanie numerów do grupy:
 - Dodawanie numerów wybierania szybkiego:
Naciśnij  i wprowadź trzycyfrową lokalizację szybkiego wybierania.
 - Dodawanie numerów skrótów:
Przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)** następnie wprowadź jednocyfrowy numer skrótu przy użyciu klawiatury.
Wyświetlacz LCD pokaże wybrane numery wybierania szybkiego z symbolem # oraz numery skrótów z symbolem * (np.: *006, #009).
7. Naciśnij **OK**, gdy zakończysz dodawanie numerów.
8. Wprowadź nazwę grupy za pomocą klawiatury (do 16 znaków).
9. Naciśnij **OK**.
10. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.





Powiązane informacje

- Operacje głosowe i numery faksu
 - Zmiana nazwy grupy rozsyłania
 - Usuwanie grupy rozsyłania
 - Dodawanie lub usuwanie członków grupy rozsyłania
-

Zmiana nazwy grupy rozsyłania

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **▲** trzykrotnie.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Ustaw. grup], a następnie naciśnij **OK**.
4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić nazwę grupy zapisanej w lokalizacji wybierania szybkiego:
Naciśnij , a następnie wprowadź trzycyfrową lokalizację szybkiego wybierania, a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby zmienić nazwę grupy zapisanej w lokalizacji skrótu:
Przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)** następnie wprowadź jednocyfrowy numer skrótu przy użyciu klawiatury.
5. Naciśnij **▲**, aby zmienić informacje o zapisanej grupie.

INFORMACJA

Faks internetowy (I-Fax) i jego ustawienia można zapisać.

(W niektórych modelach należy pobrać faks internetowy, aby korzystać z funkcji faksu internetowego i funkcji Skanowania do serwera poczty e-mail).

6. Naciśnij **OK**.
7. Aby edytować nazwę, naciśnij **◀** lub **▶** umieść kursor pod znakiem, który chcesz zmienić. Następnie naciśnij **Clear (Wyczyść)**, aby go usunąć i wprowadź właściwy znak za pomocą konsoli wybierania numerów.
Po zakończeniu edycji naciśnij **OK**.
8. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.





Powiązane informacje

- [Konfiguracja grup do rozsyłania](#)

Usuwanie grupy rozsyłania

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **▲** trzykrotnie.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Ustaw. grup], a następnie naciśnij **OK**.
4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby usunąć grupę zapisaną w lokalizacji wybierania szybkiego:
Naciśnij , a następnie wprowadź trzycyfrową lokalizację szybkiego wybierania, a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby usunąć grupę zapisaną w lokalizacji skrótu:
Przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)** następnie wprowadź jednocyfrowy numer skrótu przy użyciu klawiatury.
5. Naciśnij **▼**, aby usunąć grupę.
6. Naciśnij **▲**, aby potwierdzić.
7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.





Powiązane informacje

- [Konfiguracja grup do rozsyłania](#)

Dodawanie lub usuwanie członków grupy rozsyłania


Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **▲** trzykrotnie.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Ustaw. grup], a następnie naciśnij **OK**.
4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić numery grupy przechowywane w lokalizacji wybierania szybkiego:
Naciśnij , a następnie wprowadź trzycyfrową lokalizację szybkiego wybierania, a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby zmienić numery grupy przechowywane w lokalizacji skrótu:
Przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)** następnie wprowadź jednocyfrowy numer skrótu przy użyciu klawiatury.
5. Naciśnij **▲**, aby zmienić numery zapisane w Grupie.

INFORMACJA

Faks internetowy (I-Fax) i jego ustawienia można zapisać.

(W niektórych modelach należy pobrać faks internetowy, aby korzystać z funkcji faksu internetowego i funkcji Skanowania do serwera poczty e-mail).

6. Dodawanie lub usuwanie numerów skrótu lub wybierania szybkiego
 - Dodawanie numerów skrótów:
Naciśnij **◀** lub **▶**, aby umieścić kursor bezpośrednio po ostatniej cyfrze.
Następnie przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)** i wprowadź lokalizację jednocyfrowego skrótu numeru, który chcesz dodać.
 - Dodawanie numerów wybierania szybkiego:
Naciśnij **◀** lub **▶**, aby umieścić kursor bezpośrednio po ostatniej cyfrze.
Następnie naciśnij , a potem wprowadź trzycyfrową lokalizację szybkiego wybierania numeru, który chcesz dodać.
 - Aby usunąć numery skrótów lub wybierania szybkiego, naciśnij przycisk **◀** lub **▶** w celu umieszczenia kursora pod numerem, który chcesz usunąć, a następnie naciśnij przycisk **Clear (Wyczyść)**.
Po zakończeniu edycji naciśnij **OK**.
7. Naciśnij **OK**.
8. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja grup do rozsyłania](#)

Łączenie numerów z książki adresowej

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW




Czasami, wysyłając faks, użytkownik może chcieć wybrać jednego z dostawców połączeń dalekiego zasięgu. Stawki mogą być różne w zależności od godziny i miejsca docelowego. Aby skorzystać z niższych taryf, można zapisać kody dostępu dostawców połączeń z miejscami odległymi oraz numery kart kredytowych jako numery w książce adresowej.

Te długie sekwencje wybierania można zapisać, dzieląc je i konfigurując jako osobne numery w książce adresowej w dowolnej kombinacji. Można nawet włączyć ręczne wybieranie za pomocą klawiatury.

Na przykład: W urządzeniu można zapisać numery „01632” i „960555” w sposób przedstawiony w poniższej tabeli.

Opisywane modele	„01632” zapisano w	„960555” zapisano w
MFC-B7800DN/MFC-B7810DW	Szybkie wybieranie: 003	Szybkie wybieranie: 002

Za pomocą tych dwóch numerów możesz wybrać numer 01632-960555, postępując zgodnie z poniższą procedurą.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij dwukrotnie , 003.
3. Naciśnij **OK**.
4. Naciśnij dwukrotnie , 002.
5. Naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Start**.

Urządzenie wybierze numer „01632-960555”.

Aby tymczasowo zmienić numer, można zastąpić część numeru naciskając go na klawiaturze. Aby na przykład zmienić numer na „01632-960556”, można wprowadzić numer (01632) przy użyciu szybkiego wybierania 003, a następnie nacisnąć 960556 przy użyciu klawiatury.



Jeśli trzeba poczekać na kolejny sygnał wybierania lub na sygnał w dowolnym punkcie sekwencji wybierania, można utworzyć pauzę w numerze, naciskając **Redial/Pause (Powtórz wybieranie/Pauza)**.



Powiązane informacje

- [Operacje głosowe i numery faksu](#)

Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Ustawienie typu linii telefonicznej](#)
- [Zewnętrzny automat zgłoszeniowy \(TAD\)](#)
- [Telefony zewnętrzne i wewnętrzne](#)
- [Połączenia wieloliniowe \(PBX\)](#)

Ustawienie typu linii telefonicznej

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli podłączasz urządzenie do linii, w której do wysyłania i odbierania faksów jest używana technologia PBX lub ISDN, konieczny jest wybór właściwego rodzaju linii telefonicznej.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Wstępne ustaw.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Ust.linii tel.], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Normalna], [PBX] lub [ISDN], a następnie naciśnij **OK**.
5. Jeśli wybrałeś [PBX], wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić aktualny prefiks, naciśnij **▲**.
Wprowadź prefiks (do 5 cyfr) za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij **OK**.
Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Wł.] lub [Zawsze], a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby nie zmieniać aktualnego prefiksu, naciśnij **▲**, a następnie **OK**.
Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Wł.] lub [Zawsze], a następnie naciśnij **OK**.



- W prefiksie można użyć cyfr od 0 do 9 oraz symboli #, * i !. (Naciśnij **Tel./R**, aby wyświetlić „!”).
- Jeśli wybierzesz [Wł.], urządzenie wybierze numer prefiksu przed numerem faksu tylko po naciśnięciu **Tel./R**.
- Jeśli wybierzesz [Zawsze], urządzenie zawsze wybierze numer prefiksu przed numerem faksu.

6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne
 - PBX i TRANSFER

PBX i TRANSFER

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

W urządzeniu [Ust.linii tel.] wstępnie ustawiona jest opcja [Normalna], która umożliwia łączenie ze standardową linią PSTN (publiczna komutowana linia telefoniczna). Jednak w wielu biurach używa się centralnych systemów telefonicznych lub central (PBX). Urządzenie można podłączyć do większości typów systemów PBX. Funkcja oddzwania w urządzeniu obsługuje wyłącznie TBR. Funkcja TBR działa z większością systemów PBX, umożliwiając dostęp do linii zewnętrznej lub przekazywanie połączeń do innych telefonów. Aby skorzystać z tej funkcji, naciśnij przycisk w tabeli.

Opisywane modele	Używanie funkcji przywoływania
MFC-B7800DN/MFC-B7810DW	Tel./R



Przypisz numer telefonu do przycisku zapisanego w książce adresowej (Skrót i Wybieranie szybkie w niektórych modelach). Podczas programowania numeru z książki adresowej (numer skrótu i wybierania szybkiego w niektórych modelach), najpierw naciśnij przycisk (na ekranie LCD pojawi się „!”), a następnie wprowadź numer telefonu. Pozwala to na uniknięcie konieczności naciskania przycisku za każdym razem przed wybraniem numeru z książki adresowej (skrót lub wybieranie szybkie). Typ linii telefonicznej może wymuszać ustawienie PBX w urządzeniu, aby skorzystać z tej funkcji.



Powiązane informacje

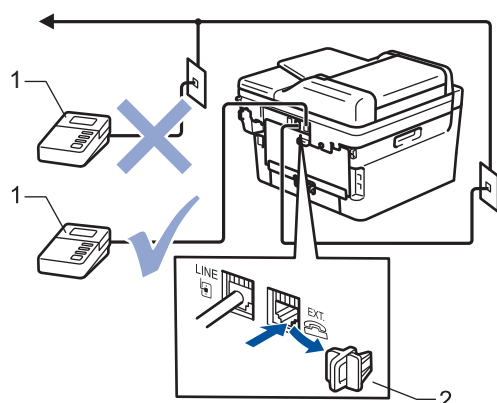
- [Ustawienie typu linii telefonicznej](#)

Zewnętrzny automat zgłoszeniowy (TAD)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Do linii, do której podłączone jest urządzenie, podłącz zewnętrzny automat zgłoszeniowy (TAD). Jeśli automat (TAD) odbierze połączenie, urządzenie będzie nasłuchiwało tonów CNG (faks) wysyłanych przez urządzenie nadające faks. Jeśli usłyszy te tony, przejmie połączenie i odbierze faks. Jeśli nie usłyszy ich, pozwoli automatowi (TAD) odebrać wiadomość głosową, a na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Telefon].

Zewn. TAD musi odpowiedzieć w czasie czterech dzwonek (zaleca się określenie czasu dwóch dzwonek). Jest to konieczne, ponieważ urządzenie nie usłyszy tonów CNG, dopóki zewnętrzny automat zgłoszeniowy (TAD) nie odbierze połączenia. Urządzenie wysyłające będzie wysyłało tony CNG tylko przez dodatkowy czas od 8 do 10 sekund. Nie zaleca się korzystania z funkcji oszczędzania w zewnętrznym automacie zgłoszeniowym (TAD), jeśli aktywacja automatu następuje po więcej niż czterech dzwonekach.



- 1 TAD
- 2 Osłona

WAŻNE

NIE podłączaj automatu TAD w innym miejscu tej samej linii telefonicznej.



Jeśli występują problemy związane z odbieraniem faksów, należy zmniejszyć ustawienie opóźnienia dzwonienia w zewnętrznym automacie zgłoszeniowym (TAD).



Powiązane informacje

- Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne
 - Podłącz zewnętrzny telefoniczny automat zgłoszeniowy (TAD)
 - Nagraj wiadomość wychodzącą (OGM) na zewnętrznym telefonicznym automacie zgłoszeniowym (TAD)

Podłącz zewnętrzny telefoniczny automat zgłoszeniowy (TAD)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Ustaw dla zewnętrznego TAD minimalną dopuszczalną liczbę dzwonek. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z dostawcą usług telefonicznych. (Ustawienie opóźnienia dzwonienia nie działa).
2. Nagraj wiadomość na zewnętrzny automat zgłoszeniowy TAD.
3. Ustaw automat zgłoszeniowy (TAD) tak, żeby odbierał połączenia.
4. Ustaw tryb odbioru w urządzeniu na [Zew.tel /a.sekr.].



Powiązane informacje

- [Zewnętrzny automat zgłoszeniowy \(TAD\)](#)

Nagraj wiadomość wychodzącą (OGM) na zewnętrznym telefonicznym automacie zgłoszeniowym (TAD)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Nagraj pięć sekund ciszy na początku wiadomości. Dzięki temu urządzenie będzie mogło nasłuchiwać tonów faksu.
2. Ogranicz czas trwania wiadomości do 20 sekund.
3. Zakończ swoją 20-sekundową wiadomość, podając Kod zdalnej aktywacji dla osób, które muszą wysłać fakсы ręcznie. Na przykład: „Po sygnale zostaw wiadomość lub naciśnij *51 i Start, aby wysłać faks”.

INFORMACJA

Zalecamy rozpoczęcie wiadomości wychodzącej od nagrania pięciu sekund ciszy, ponieważ urządzenie może nie rozpoznać tonów faksu, jeśli będzie słychać głos. Jeśli nie nagrano ciszy i w urządzeniu występują problemy z odbieraniem faksów, należy ponownie nagrać wiadomość OGM z pięcioma sekundami ciszy.



Powiązane informacje

- [Zewnętrzny automat zgłoszeniowy \(TAD\)](#)

Telefony zewnętrzne i wewnętrzne

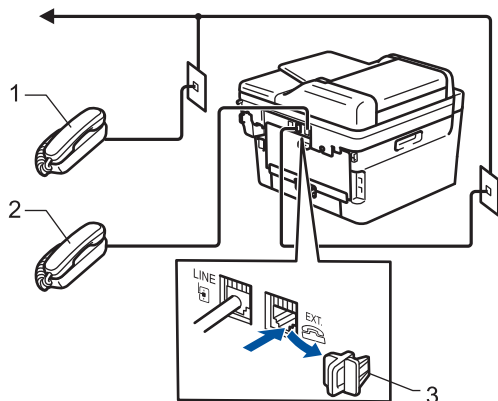
Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Podłączenie zewnętrznego lub wewnętrznego telefonu
- Obsługa z telefonu zewnętrznego i wewnętrznego
- Jeśli korzystasz z bezprzewodowego telefonu zewnętrznego marki innej niż Brother
- Korzystanie z kodów zdalnych

Podłączenie zewnętrznego lub wewnętrznego telefonu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Do urządzenia można podłączyć osobny telefon w sposób przedstawiony na schemacie poniżej.



- 1 Telefon wewnętrzny
- 2 Telefon zewnętrzny
- 3 Osłona



Upewnij się, że kabel zewnętrznego telefonu nie jest dłuższy niż 3 metry.



Powiązane informacje

- [Telefony zewnętrzne i wewnętrzne](#)

Obsługa z telefonu zewnętrznego i wewnętrznego

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli odbierasz połączenie faksowe za pomocą telefonu zewnętrznego lub wewnętrznego, możesz ustawić urządzenie, aby odbierało połączenie, używając kodu zdalnej aktywacji. Po naciśnięciu kodu zdalnej aktywacji *51 urządzenie rozpocznie odbiór faksu.

Jeśli urządzenie odbiera połączenia głosowe i słychać pseudo/podwójny dzwonek, żądający przejęcia połączenia, możesz odebrać to połączenie za pomocą telefonu wewnętrznego, naciskając kod zdalnej dezaktywacji #51.

Jeśli odbierzesz połączenie, ale nie słyhać rozmówcy:

Odbieranie faksu ręcznie.

Naciśnij *51 i poczekaj na „ćwierkanie” lub aż na ekranie LCD pojawi się komunikat [Przyjm. fax], a następnie odłóż słuchawkę.



Jeśli chcesz, aby urządzenie odebrało połączenie automatycznie, możesz użyć funkcji wykrywania faksu.



Powiązane informacje

- [Telefony zewnętrzne i wewnętrzne](#)

Jeśli korzystasz z bezprzewodowego telefonu zewnętrznego marki innej niż Brother

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli telefon bezprzewodowy innej firmy niż Brother podłączony jest do przewodu linii telefonicznej i jego słuchawka bezprzewodowa zazwyczaj znajduje się w innym miejscu, łatwiej jest odbierać połączenia w przypadku użycia funkcji opóźnionego dzwonienia.

Jeśli urządzenie jako pierwsze odbierze połączenie, konieczne będzie podejście do urządzenia i naciśnięcie przycisku [Odbierz] lub **Tel./R** w celu przekazania połączenia na telefon bezprzewodowy.



Powiązane informacje

- [Telefony zewnętrzne i wewnętrzne](#)

Korzystanie z kodów zdalnych

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Kod zdalnej aktywacji

W przypadku odebrania połączenia faksowego z telefonu zewnętrznego lub wewnętrznego można zlecić jego odbiór urządzeniu poprzez wprowadzenie kodu aktywacji zdalnej *51. Poczekaj na odgłos „ćwierkania”, a następnie odłóż słuchawkę.

Jeśli odbierasz połączenie faksowe za pomocą telefonu zewnętrznego, możesz sprawić, aby urządzenie odebrało faks, naciskając przyciski zawarte w poniższej tabeli:

Omawiane modele	Aby urządzenie odebrało faks
MFC-B7800DN/MFC-B7810DW	Start, a następnie ▼

Kod zdalnej dezaktywacji

W przypadku odebrania połączenia głosowego, kiedy w urządzeniu został ustawiony tryb F/T, po upływie czasu opóźnienia dzwonka urządzenie wygeneruje dźwięk F/T (szybki podwójny dzwonek). W przypadku odebrania połączenia przy użyciu telefonu wewnętrznego można wyłączyć dzwonek F/T, naciskając kod #51 (pamiętaj, aby nacisnąć go pomiędzy dzwonekami).

Jeśli urządzenie odbiera połączenia głosowe i słychać szybki podwójny dzwonek żądający przejęcia połączenia, możesz odebrać to połączenie za pomocą telefonu zewnętrznego, naciskając przycisk zawarty w poniższej tabeli:

Omawiane modele	Aby odebrać połączenie głosowe
MFC-B7800DN/MFC-B7810DW	Tel./R




Powiązane informacje

- [Telefony zewnętrzne i wewnętrzne](#)
- [Zmień kody zdalne](#)

Zmień kody zdalne

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Fabrycznie ustawiony kod zdalnej aktywacji to ***51**. Fabrycznie ustawiony kod zdalnej dezaktywacji to **#51**. Jeśli jesteś zawsze rozłączony podczas zdalnego dostępu do zewnętrznego TAD, spróbuj zmienić trzycyfrowe kody zdalne, używając numerów 0-9,* lub #.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw.odbiór], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Kod zdal.ster.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wł.], a następnie naciśnij **OK**.



Aby wyłączyć zdalne kody, wybierz opcję [Wył.].

7. Wprowadź nowy kod zdalnej aktywacji, a następnie naciśnij **OK**.
8. Wprowadź nowy kod zdalnej dezaktywacji, a następnie naciśnij **OK**.
9. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z kodów zdalnych](#)

Połączenia wieloliniowe (PBX)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Zalecamy zlecenie podłączenia urządzenia firmie, która instalowała system PBX. W przypadku systemu wieloliniowego zalecane jest, aby monter podłączył urządzenie do ostatniej linii w systemie. Dzięki temu urządzenie nie będzie włączane za każdym razem, gdy system odbierze połączenie telefoniczne. Jeśli połączenia przychodzące są odbierane przez operatora, zalecamy ustawienie trybu odbioru na [Ręczny].

Producent nie może zagwarantować, że urządzenie będzie działało poprawnie we wszystkich sytuacjach, jeśli podłączone jest do systemu PBX. Wszelkie trudności związane z wysyłaniem i odbieraniem faksów należy w pierwszej kolejności zgłaszać do firmy obsługującej centralę PBX.



Powiązane informacje

- [Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne](#)

Raporty faksów

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Wydrukuj raport weryfikacji transmisji](#)
- [Wyrukuj dziennik faksów](#)

Wydrukuj raport weryfikacji transmisji

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Raport weryfikacji transmisji może służyć jako dowód, że faks został wysłany. Raport ten zawiera nazwę odbiorcy lub jego numer faksu, godzinę i datę wysłania, czas trwania transmisji, liczbę wysłanych stron oraz informację, czy transmisja się powiodła.

Dostępnych jest kilka ustawień raportu weryfikacji transmisji:

Wł.	Drukuje raport po każdym wysłanym fakcie.
Wł. (+obraz)	Drukuje raport po każdym wysłanym fakcie. Raport zawiera fragment pierwszej strony faksu.
Tylko błąd	Drukuje raport, jeśli wystąpił błąd transmisji i wysyłanie się nie powiodło.
Tylko błąd (+obraz)	Drukuje raport, jeśli wystąpił błąd transmisji i wysyłanie się nie powiodło. Raport zawiera fragment pierwszej strony faksu.
Wył.	Po wysłaniu faksów urządzenie nie drukuje żadnych raportów.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Ustaw. raportu], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Raport trans.], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić [Tylko błąd], [TylkoBłąd+obraz], [Wył.], [Wł.] lub opcję [Wł. (+obraz)] i naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Raporty faksów](#)

Wyrukuj dziennik faksów

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Można skonfigurować urządzenie tak, aby drukowało dziennik faksów z określoną częstotliwością (co 50 faksów, co 6, 12 lub 24 godziny, 2 lub 7 dni).

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw. raportu], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Journal], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić [Co 50 faksów], [Co 6 godzin], [Co 12 godzin], [Co 24 godziny], [Co 2 dni], [Co 7 dni] lub opcję [Wył.], a następnie naciśnij **OK**.
 - 6, 12, 24 godzin, 2 lub 7 dni
Urządzenie wydrukuje raport o wybranej godzinie, a następnie usunie wszystkie zadania z pamięci. Jeśli pamięć urządzenia zostanie zapełniona przez 200 zadań przed upływem podanego czasu, urządzenie wydrukuje dziennik wcześniej, a następnie usunie wszystkie zadania z pamięci. Jeżeli potrzebujesz dodatkowego raportu, zanim nadejdzie termin drukowania, możesz wydrukować go bez usuwania zadań z pamięci.
 - Co 50 faksów
Urządzenie wydrukuje dziennik, gdy zapisze 50 zadań.
6. W przypadku wyboru opcji Co 7 dni naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Co poniedziałek], [Co wtorek], [Co środę], [Co czwartek], [Co piątek], [Co sobotę] lub [Co niedzielę], a następnie naciśnij **OK**.
7. Jeśli wybrano 6, 12, 24 godziny, 2 lub 7 dni, należy wykonać jedną z następujących czynności, aby wprowadzić godzinę rozpoczęcia drukowania:
 - Jeśli wybrano [12-godz.] w ustawieniu daty i czasu, wprowadź czas w formacie 12-godzinnym, a następnie naciśnij **OK**.
Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [AM] lub [PM], a następnie naciśnij **OK**.
 - Jeśli wybrano [24-godz.] w ustawieniu daty i czasu, wprowadź czas w formacie 24-godzinnym, a następnie naciśnij **OK**.
(Na przykład: wprowadź 19:45 dla godz. 7:45 wieczorem).
8. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Raporty faksów](#)

PC-FAX

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [PC-Fax dla systemu Windows](#)
- [PC-FAX dla Mac](#)

PC-Fax dla systemu Windows

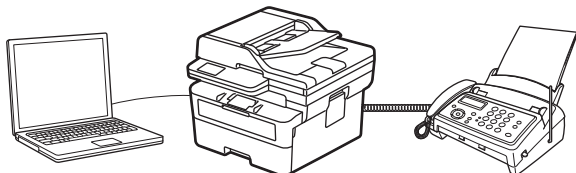
Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Omówienie programu PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Wysyłanie faksu za pomocą programu PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Odbieranie faksów na komputerze \(Windows\)](#)

Omówienie programu PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Zmniejszaj zużycie papieru i oszczędzaj czas korzystając z oprogramowania PC-FAX firmy Brother, wysyłając fakсы bezpośrednio z komputera.




- [Skonfiguruj program PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)

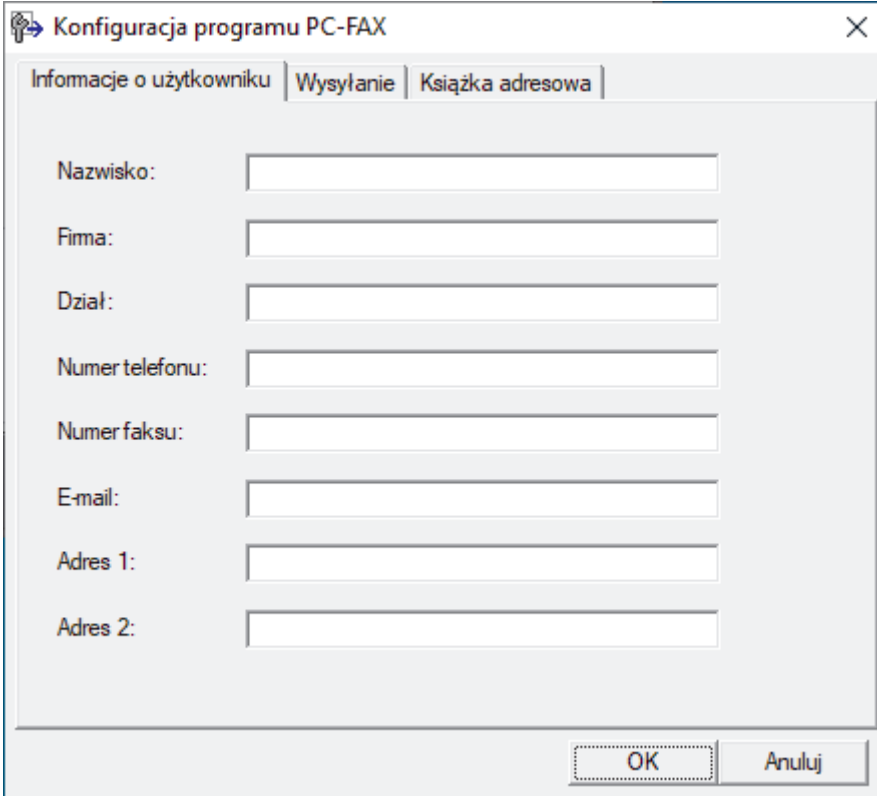
Skonfiguruj program PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przed wysłaniem faksów za pomocą programu PC-FAX spersonalizuj opcje wysyłania na każdej karcie okna dialogowego **Konfiguracja programu PC-FAX**.

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
2. Kliknij **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij **Ustawienia wysyłania**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Konfiguracja programu PC-FAX**.



3. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Kliknij kartę **Informacje o użytkowniku** i w odpowiednich polach wprowadź swoje dane użytkownika.



Każde konto Microsoft może posiadać własny dostosowany **Informacje o użytkowniku** ekran z niestandardowymi nagłówkami i stronami.

- Kliknij kartę **Wysyłanie**, a następnie wpisz numer niezbędny do wyjścia na linię zewnętrzną (jeśli to konieczne) w polu **Dostęp do linii zewnętrznej**. Zaznacz pole wyboru **Dołącz nagłówek**, aby uwzględnić informacje nagłówek.
 - Kliknij kartę **Książka adresowa**, a następnie wybierz z listy rozwijanej **Wybierz książkę adresową** książkę adresową, która ma zostać użyta przez aplikację PC-FAX.
4. Kliknij przycisk **OK**.



Powiązane informacje

- [Omówienie programu PC-FAX \(Windows\)](#)

Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW


Dodawaj, edytuj i usuwaj członków i grupy, aby dostosować **Książka adresowa**.

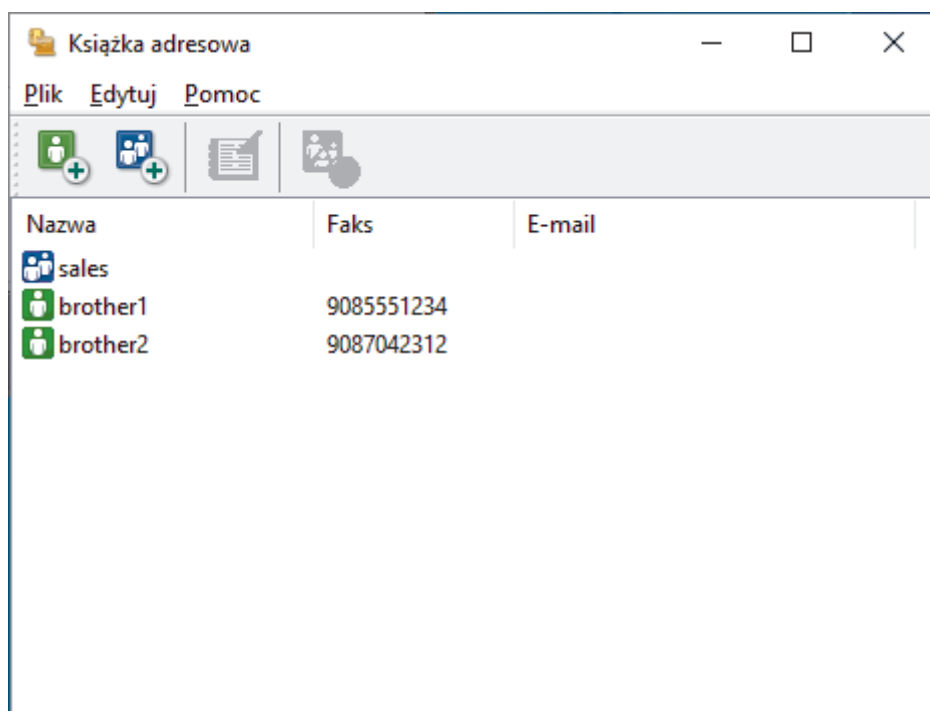
- [Dodawanie osób do książki adresowej PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Tworzenie grupy w książce adresowej PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Edycja członków lub informacji o grupie w książce adresowej PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Usuwanie osób lub grup z książki adresowej PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Eksportowanie książki adresowej PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Importowanie informacji do książki adresowej PC-FAX \(Windows\)](#)


Dodawanie osób do książki adresowej PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Dodaj nowe osoby i informacje o ich faksie do książki adresowej PC-Fax, jeśli chcesz wysłać faks za pomocą oprogramowania PC-Fax firmy Brother.

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
2. Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



3. Kliknij , aby dodać nowych członków.
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Członek książki adresowej - ustawienia**.
4. Wpisz informacje o członku w odpowiednich polach. Pole **Nazwisko** jest wymagane.
5. Kliknij przycisk **OK**.


Powiązane informacje

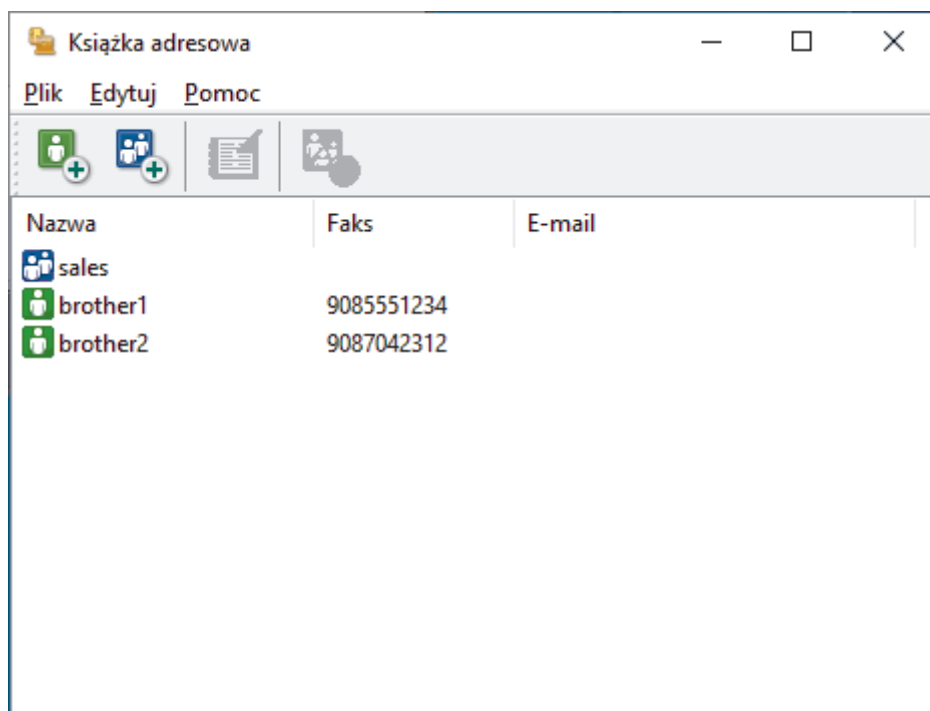
- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)


Tworzenie grupy w książce adresowej PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Utwórz grupę, aby rozsyłać ten sam faks z aplikacji PC-FAX jednocześnie do wielu odbiorców.

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
2. Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



3. Kliknij , aby dodać nową grupę.
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Grupa książki adresowej — ustawienia**.
4. Wprowadź nazwę nowej grupy w polu **Nazwa grupy**.
5. W polu **Dostępne nazwy** zaznacz każde nazwisko, które ma być dodane do grupy, a następnie kliknij **Dodaj >>**.
Osoby dodane do grupy wyświetlane są w polu **Członkowie grupy**.
6. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.



Każda grupa może zawierać maksymalnie 50 członków.




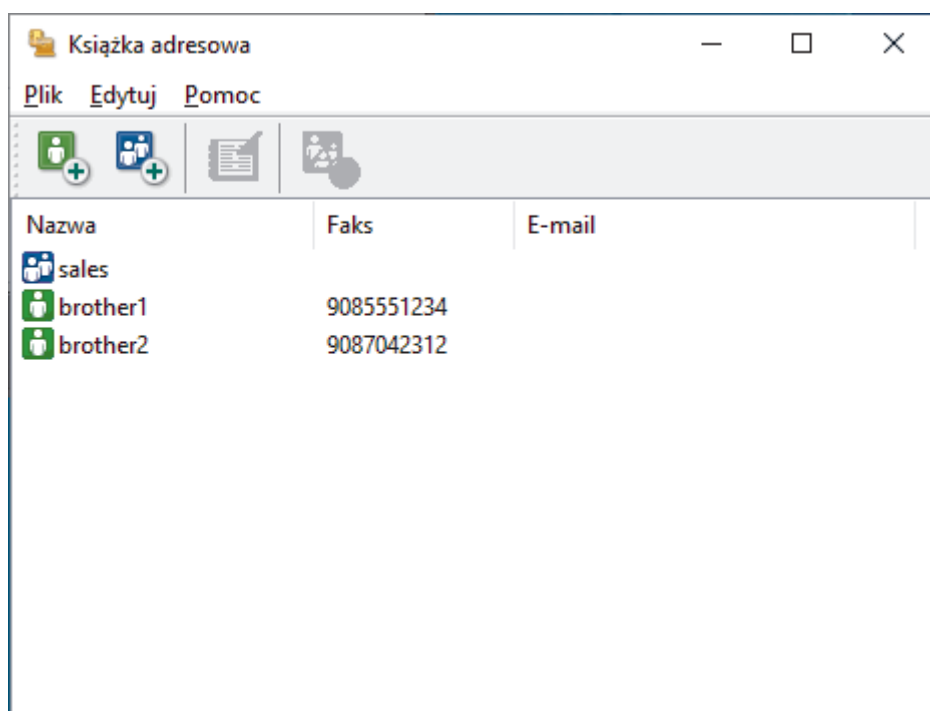
Powiązane informacje


- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)

Edycja członków lub informacji o grupie w książce adresowej PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
2. Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.




3. Wybierz członka lub grupę, którą chcesz edytować.
4. Kliknij przycisk  (**Właściwości**).
5. Zmień informacje o członku lub grupie.
6. Kliknij przycisk **OK**.

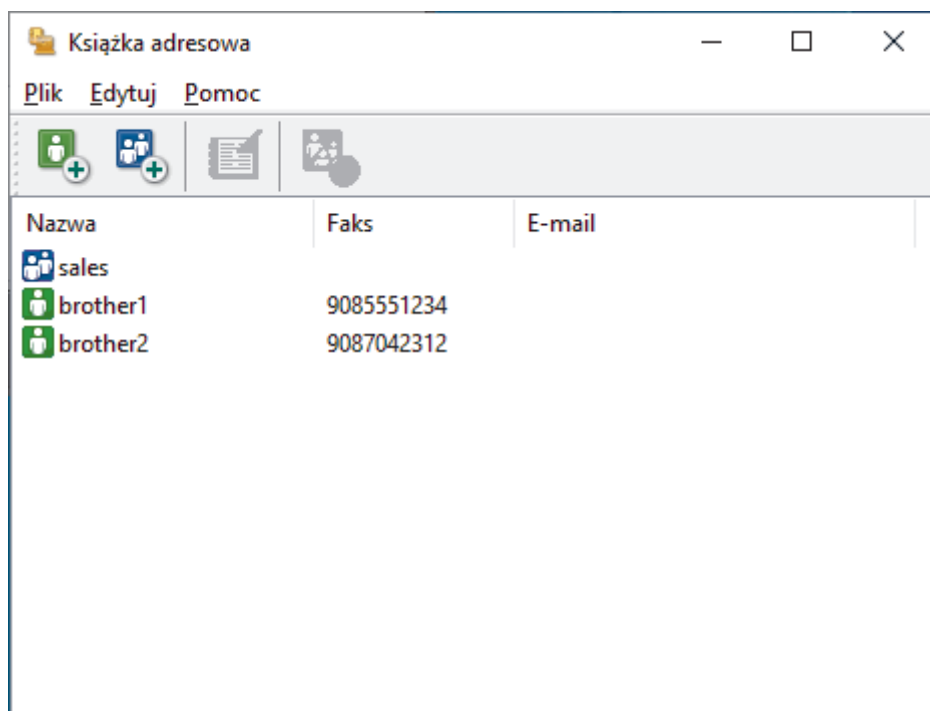
Powiązane informacje


- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)

Usuwanie osób lub grup z książki adresowej PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
2. Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



3. Wybierz członka lub grupę, którą chcesz usunąć.
4. Kliknij przycisk  (**Usuń**).
5. Po wyświetleniu okna dialogowego z potwierdzeniem kliknij przycisk **OK**.

Powiązane informacje


- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)

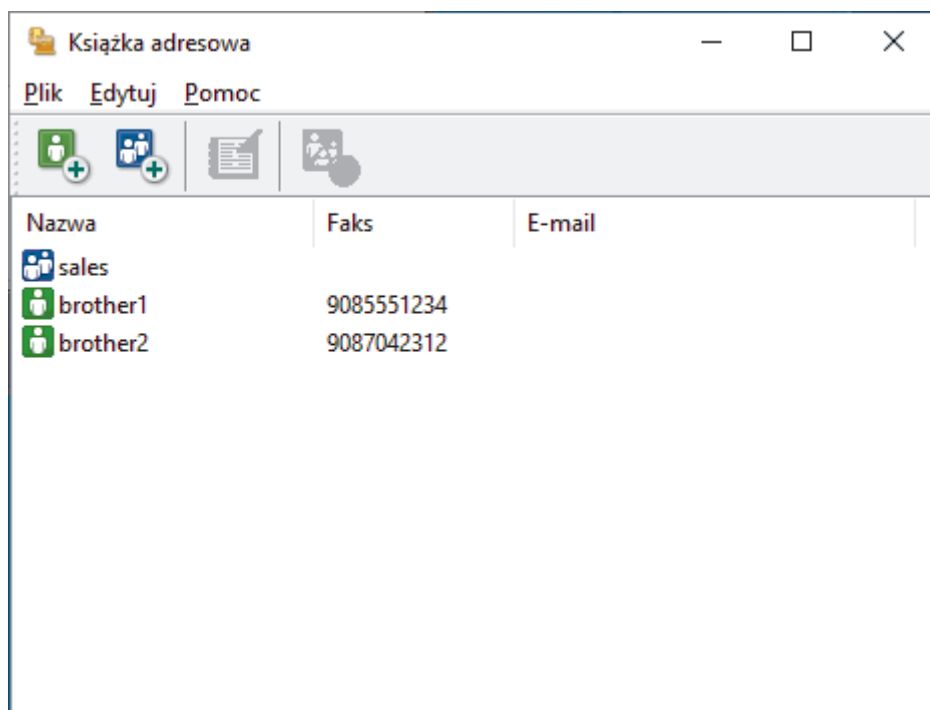
Eksportowanie książki adresowej PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Książkę adresową możesz wyeksportować do pliku tekstowego ASCII (*.csv) lub formatu a vCard (wizytówka elektroniczna) i zapisać na komputerze.

Nie można eksportować ustawień grupy podczas eksportu danych **Książka adresowa**.

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
2. Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



3. Kliknij **Plik > Eksportuj**.
4. Wybierz jedną z następujących opcji:
 - **Tekst**
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Wybierz elementy**. Przejdź do następnego kroku.
 - **vCard**
Przed wybraniem tej opcji należy wybrać z książki adresowej członka, który zostanie wyeksportowany. Wyszukaj folder, w którym chcesz zapisać plik vCard, wpisz jego nazwę w polu **Nazwa pliku**, a następnie kliknij przycisk **Zapisz**.
5. W polu **Dostępne elementy** wybierz dane, które chcesz wyeksportować, a następnie kliknij **Dodaj >>**.



Wybierz i dodaj elementy w takiej kolejności, w jakiej mają się znaleźć na liście.

6. W przypadku eksportu do pliku ASCII w sekcji **Znak dzielenia** wybierz opcję **Tabulator** lub **Przecinek**, aby rozdzielić pola danych.
7. Kliknij przycisk **OK**.
8. Wyszukaj folder na komputerze, w którym chcesz zapisać dane, wpisz nazwę pliku, a następnie kliknij przycisk **Zapisz**.




Powiązane informacje

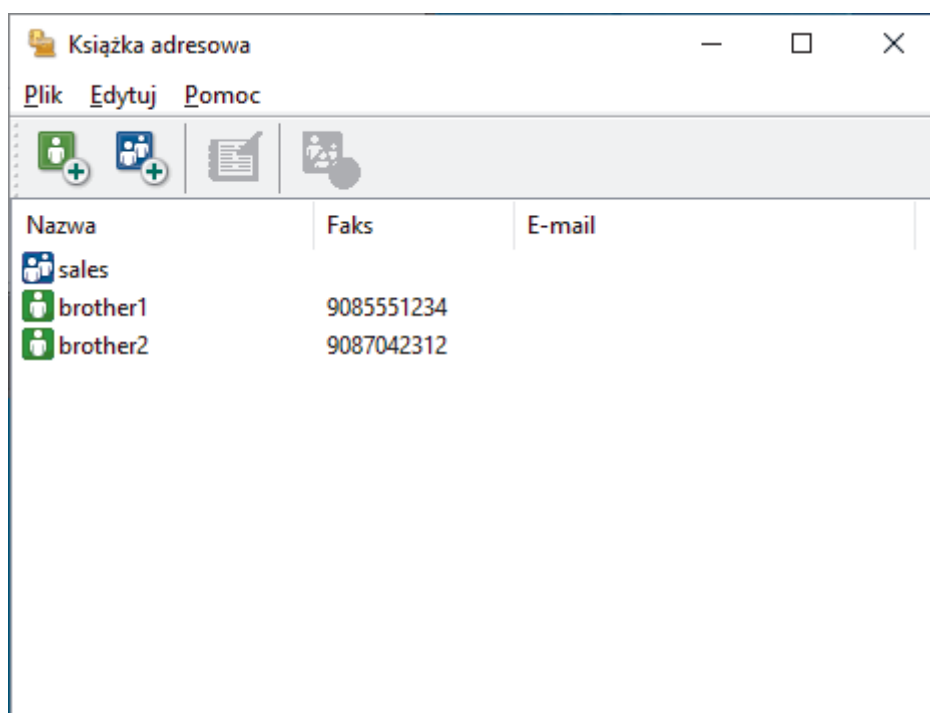
- Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax (Windows)

Importowanie informacji do książki adresowej PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Do książki adresowej można importować pliki tekstowe (*.csv) lub vCards (elektroniczne wizytówki).

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
2. Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



3. Kliknij **Plik > Importuj**.
4. Wybierz jedną z następujących opcji:
 - **Tekst**
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Wybierz elementy**. Przejdź do kroku 5.
 - **vCard**
Przejdź do kroku 8.
5. W polu **Dostępne elementy** wybierz dane, które chcesz importować, a następnie kliknij przycisk **Dodaj >>**.



Pola z listy **Dostępne elementy** należy zaznaczać i dodawać w takiej samej kolejności, w jakiej mają się znaleźć na liście w pliku tekstowym importu.

6. W przypadku importowania pliku ASCII w ustawieniu **Znak dzielenia** wybierz opcję **Tabulator** lub **Przecinek**, aby rozdzielić pola danych.
7. Kliknij przycisk **OK**.
8. Wyszukaj folder, w którym chcesz zaimportować dane, wpisz nazwę pliku, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.



Powiązane informacje

- Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax (Windows)

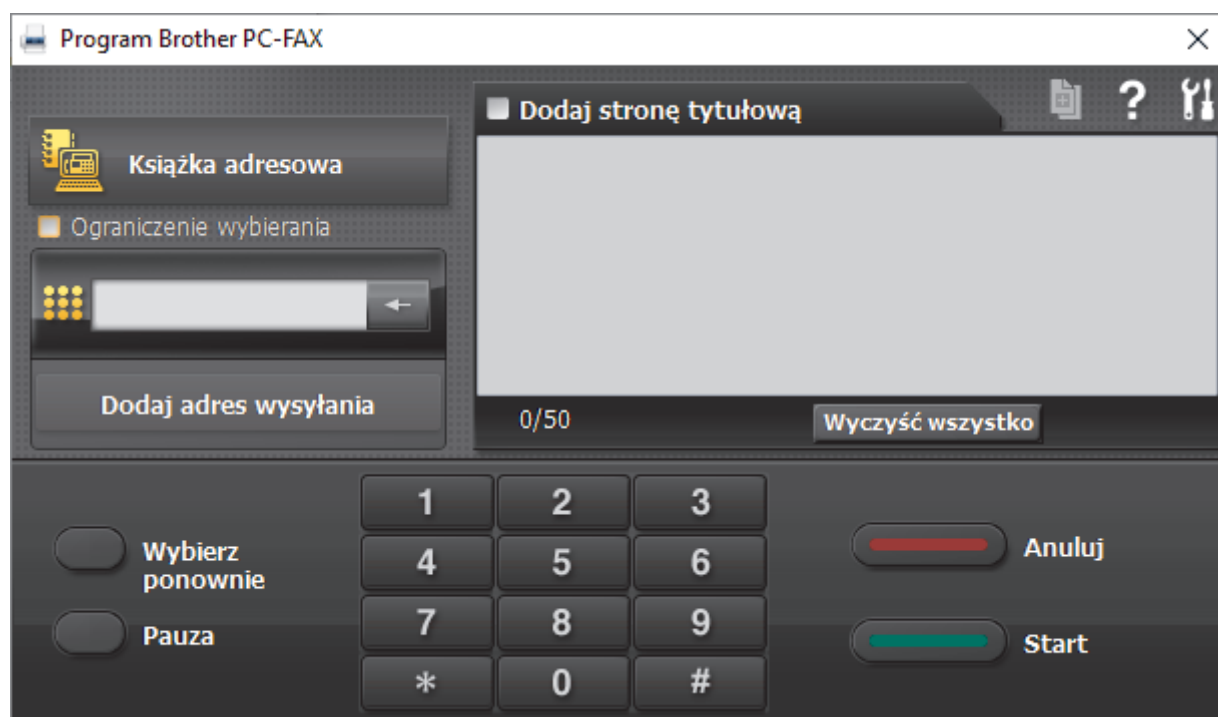
Wysyłanie faksu za pomocą programu PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW


Funkcja PC-FAX obsługuje tylko fakсы monochromatyczne. Faks monochromatyczny zostanie wysłany nawet wtedy, gdy oryginalne dane są w kolorze, a urządzenie odbierające faks obsługuje fakсы w kolorze.

1. Utwórz plik w dowolnej aplikacji na komputerze.
2. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
3. Wybierz **Brother PC-FAX** jako drukarkę, a następnie ukończ operację drukowania.


Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Program Brother PC-FAX**.





4. Wpisz numer faksu, korzystając z jednej z następujących metod:
 - Wpisz numer klikając cyfry na klawiaturze telefonicznej, a następnie kliknij **Dodaj adres wysyłania**.

 W przypadku zaznaczenia pola wyboru **Ograniczenie wybierania** zostanie wyświetlone okno dialogowe z potwierdzeniem, w którym należy ponownie wpisać numer faksu przy użyciu klawiatury. Funkcja ta zapobiega wysłaniu faksu pod błędny numer.

- Kliknij przycisk **Książka adresowa**, a następnie wybierz osobę lub grupę z książki adresowej.

 Jeśli się pomylisz, kliknij przycisk **Wyczyść wszystko**, aby usunąć wszystkie wpisy.

5. Aby dołączyć stronę tytułową, zaznacz pole **Dodaj stronę tytułową**. Aby utworzyć lub edytować stronę tytułową, możesz także kliknąć przycisk .
6. Kliknij przycisk **Start**, aby wysłać faks.

 Aby anulować faks, kliknij przycisk **Anuluj**.

- Aby wybrać numer ponownie, kliknij **Wybierz ponownie**, aby wyświetlić ostatnie pięć numerów faksu, wybierz jeden z nich, a następnie kliknij **Start**.



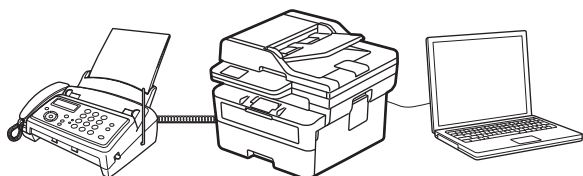
Powiązane informacje

- [PC-Fax dla systemu Windows](#)
-

Odbieranie faksów na komputerze (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Używaj oprogramowania Brother PC-FAX do odbierania faksów na komputerze, przeglądania ich i drukowania tylko tych, które są potrzebne.



- Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX (Windows)

Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Oprogramowanie Brother PC-FAX Receive umożliwia wyświetlanie i zapisywanie faksów na komputerze. Jest ono automatycznie instalowane podczas instalacji oprogramowania oraz sterowników urządzenia i współpracuje z urządzeniami lokalnymi lub podłączonymi do sieci.

Funkcja odbierania programu PC-Fax obsługuje jedynie fakсы monochromatyczne.

Jeśli komputer zostanie wyłączony, urządzenie będzie kontynuowało odbieranie i zapisywanie faksów w pamięci urządzenia. Na wyświetlaczu LCD urządzenia pojawi się liczba otrzymanych i przechowywanych w pamięci faksów. Po uruchomieniu tej aplikacji oprogramowanie przeniesie wszystkie odebrane fakсы do komputera za jednym razem. Można włączyć funkcję Druk zapasowy, która umożliwia urządzeniu wydrukowanie kopii faksu przed przesłaniem go do komputera lub przed wyłączeniem komputera. Można skonfigurować ustawienia Druku zapasowego z poziomu urządzenia.



Powiązane informacje

- [Odbieranie faksów na komputerze \(Windows\)](#)
 - [Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze \(Windows\)](#)
 - [Wyświetlanie odebranych wiadomości PC-FAX \(Windows\)](#)

Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze (Windows)


Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW


Jeśli odbiór funkcji faksu jest wyłączony na urządzeniu, włącz to ustawienie przed uruchomieniem funkcji odbioru PC-FAX.

Więcej informacji na temat tego, jak włączyć tę funkcję zawiera [»» Powiązane informacje: Konfigurowanie odbierania PC-FAX przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)



Zalecamy zaznaczenie pola wyboru **Włącz PC-FAX Receive podczas rozpoczęcia pracy komputera**, aby oprogramowanie było uruchamiane automatycznie i przysyłało wszelkie fakсы, gdy włączony jest komputer.

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
2. Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Otrzymaj**.
3. Potwierdź komunikat i kliknij przycisk **Tak**.

Wyświetlone zostanie okno **PC-FAX Receive (Odbierz faks poprzez komputer PC)**. W obszarze powiadomień na pasku zadań komputera pojawi się ikona  (**PC-Fax Receive (GOTOWA)**).



Powiązane informacje

- [Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX \(Windows\)](#)
 - [Konfiguracja odbierania programu PC-FAX na komputerze \(Windows\)](#)
 - [Dodawanie urządzenia do urządzeń odbierania programu PC-FAX \(Windows\)](#)


Powiązane tematy:

- [Konfigurowanie odbierania PC-FAX przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

▲ Strona główna > Faks > PC-FAX > PC-Fax dla systemu Windows > Odbieranie faksów na komputerze (Windows) > Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX (Windows) > Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze (Windows) > Konfiguracja odbierania programu PC-FAX na komputerze (Windows)

Konfiguracja odbierania programu PC-FAX na komputerze (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Kliknij dwukrotnie ikonę  (**PC-Fax Receive (GOTOWA)**) w obszarze na pasku zadań w komputerze.
Wyświetlone zostanie okno **PC-FAX Receive (Odbierz faks poprzez komputer PC)**.
2. Kliknij **Ustawienia**.
3. Skonfiguruj te opcje stosownie do potrzeb:

Preferencje

Skonfiguruj automatyczne uruchomienie programu odbierania faksów PC-FAX Receive w momencie uruchomienia systemu Windows.

Zapisz

Konfiguruj ścieżkę zapisu plików PC-FAX i wybierz format odbieranego dokumentu.

Prześlij do

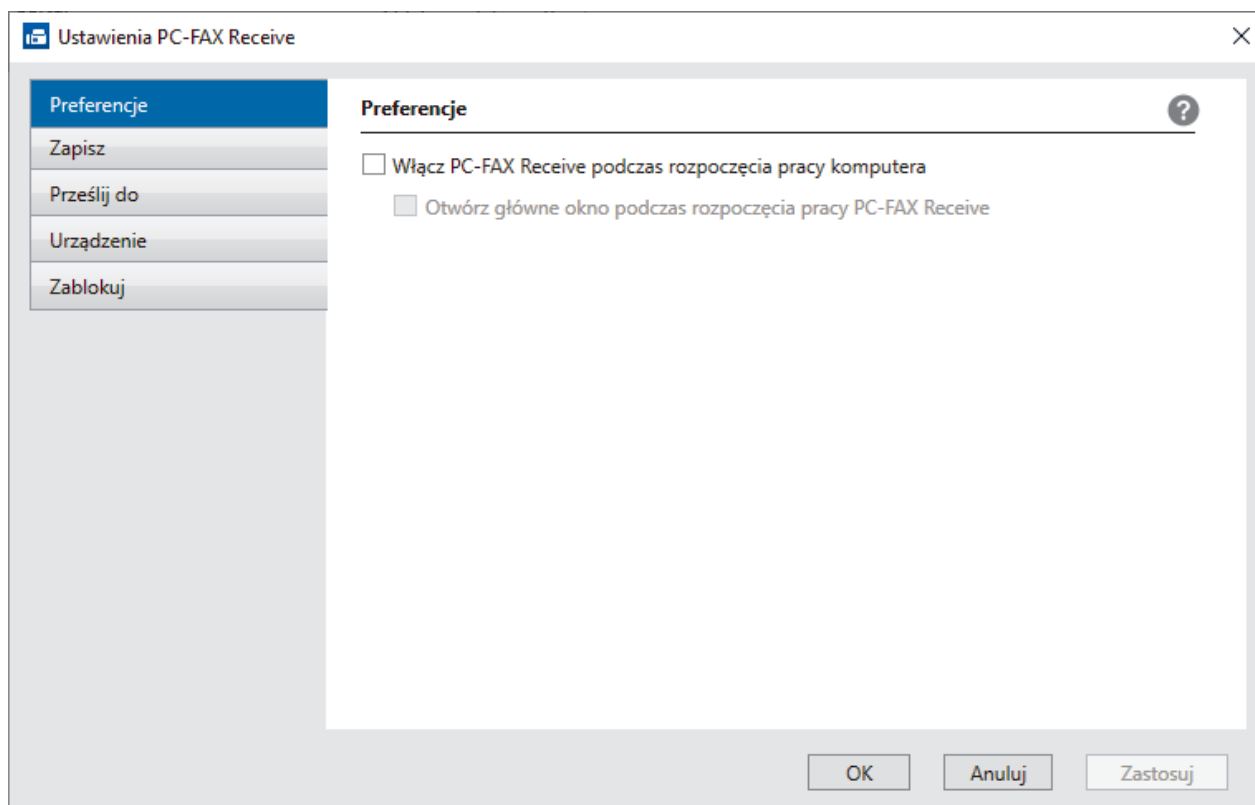
Konfiguruj ścieżkę do serwera i wybierz opcję przesyłania automatycznego lub ręcznego (dostępne tylko dla administratorów).

Urządzenie

Wybierz urządzenie, na którym będą odbierane pliki PC-FAX.

Zablokuj (dostępne tylko dla administratorów)

Nie zezwalaj użytkownikom bez uprawnień administratora na konfigurację powyższych opcji ustawień.



4. Kliknij **OK**.



Powiązane informacje


- [Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze \(Windows\)](#)

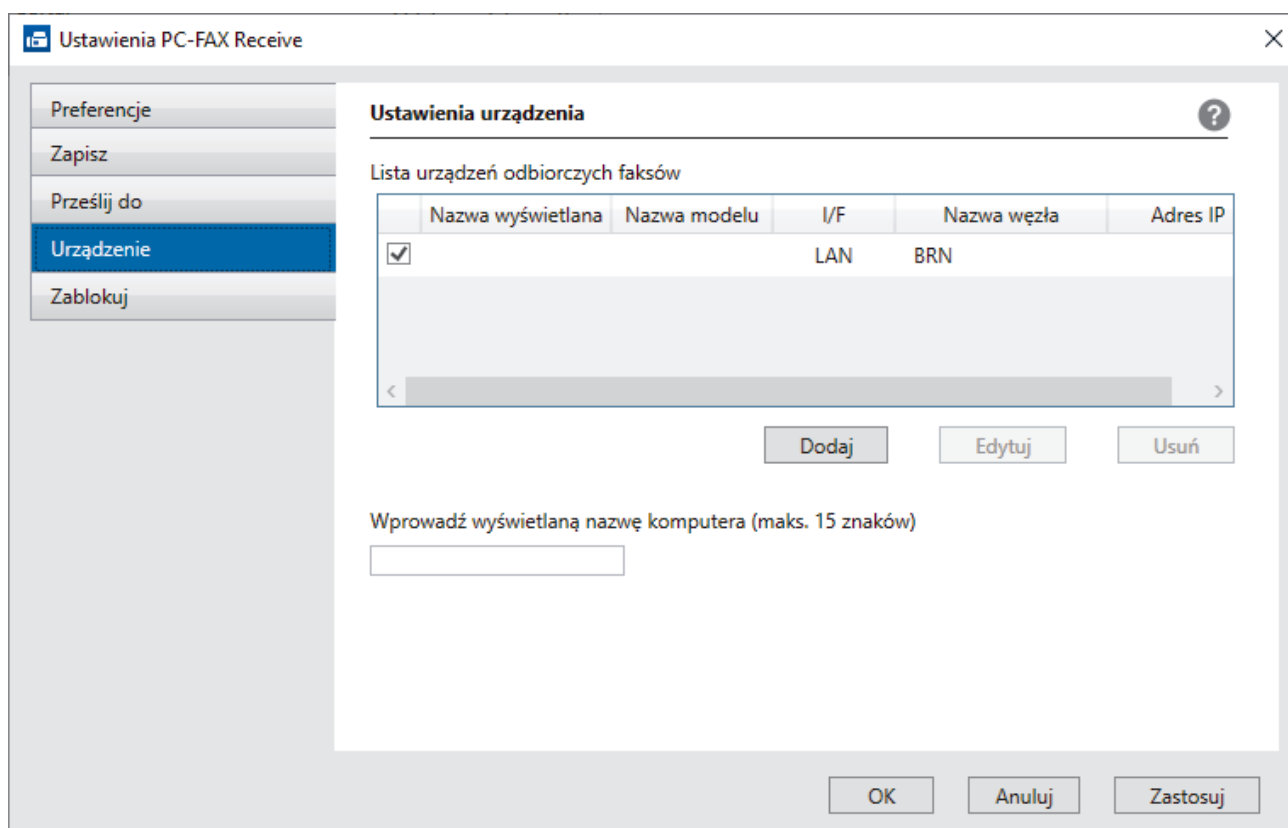
Strona główna > Faks > PC-FAX > PC-Fax dla systemu Windows > Odbieranie faksów na komputerze (Windows) > Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX (Windows) > Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze (Windows) > Dodawanie urządzenia do urządzeń odbierania programu PC-FAX (Windows)

Dodawanie urządzenia do urządzeń odbierania programu PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli urządzenie zostało zainstalowane zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, powinno być gotowe do użytku.

1. Kliknij dwukrotnie ikonę  (**PC-Fax Receive (GOTOWA)**) w obszarze na pasku zadań w komputerze.
Wyświetlone zostanie okno **PC-FAX Receive (Odbierz faks poprzez komputer PC)**.
2. Kliknij **Ustawienia**.
3. Kliknij **Urządzenie > Dodaj**.



4. Wybierz prawidłową metodę łączenia.

Wybierz urządzenie z poniższej listy wyników automatycznego wyszukiwania.

Zostanie wyświetlona lista podłączonych urządzeń. Wybierz żądane urządzenie. Kliknij **OK**.

Określ urządzenie po adresie IP

Wprowadź adres IP urządzenia w polu **Adres IP**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

5. Aby zmienić nazwę komputera wyświetlaną na wyświetlaczu LCD urządzenia, wpisz nową nazwę w polu **Wprowadź wyświetlaną nazwę komputera (maks. 15 znaków)**.
6. Kliknij **OK**.




Powiązane informacje

- [Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze \(Windows\)](#)

Wyświetlanie odebranych wiadomości PC-FAX (Windows)

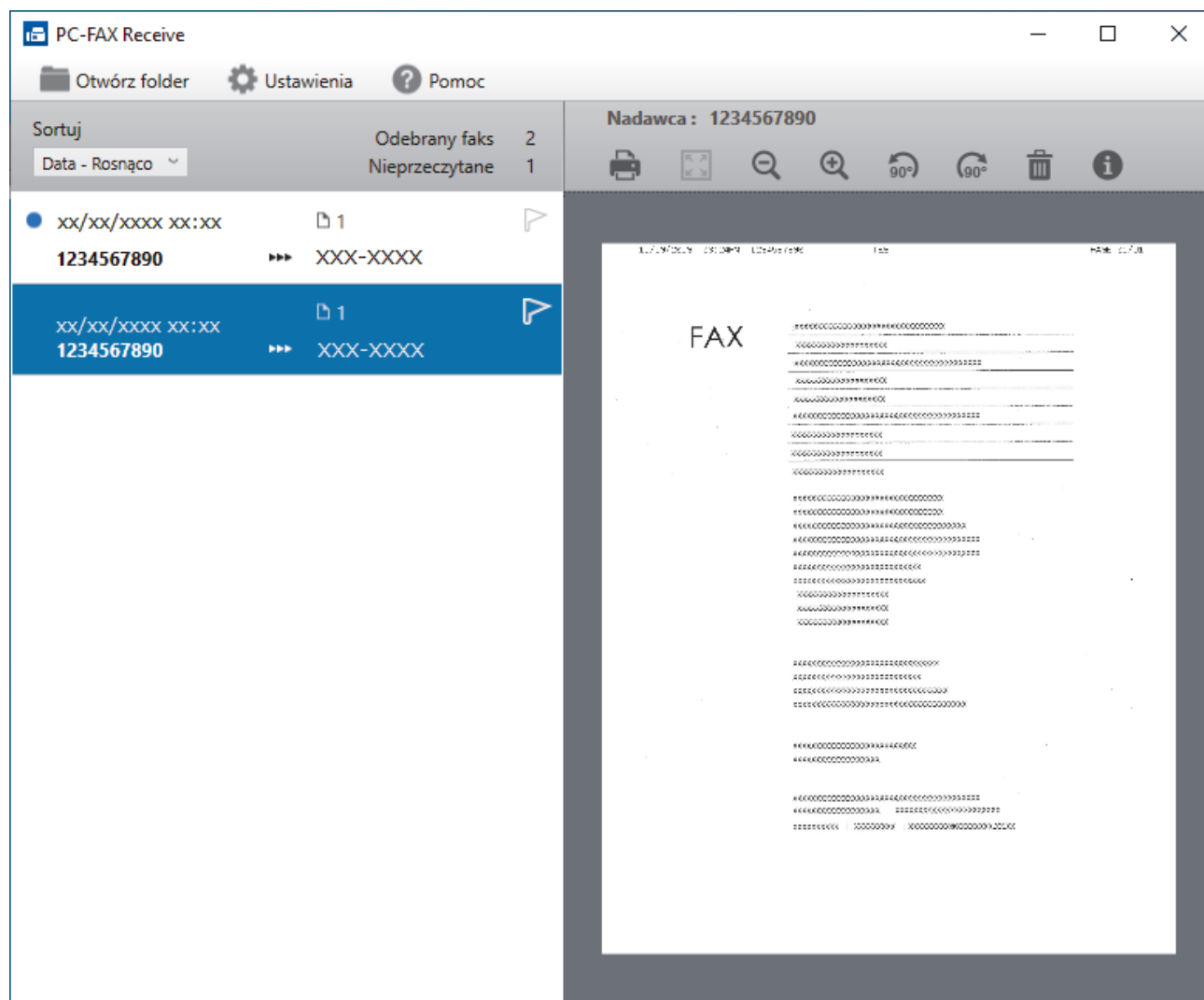
Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Status otrzymania

Ikona	Status
	Tryb czuwania Brak nieprzeczytanych wiadomości
	Otrzymywanie wiadomości
	Wiadomości otrzymane Wiadomości nieprzeczytane


1. Kliknij dwukrotnie ikonę  (**PC-Fax Receive (GOTOWA)**) w obszarze na pasku zadań w komputerze.

Wyświetlone zostanie okno **PC-FAX Receive (Odbierz faks przez komputer PC)**.



2. Kliknij fakсы z listy, aby je wyświetlić.
3. Po zakończeniu zamknij okno.



Nawet po zamknięciu okna odbierania faksów PC-FAX Receive pozostaje aktywny, a ikona  (**PC-Fax Receive (GOTOWA)**) pozostaje na pasku zadań w komputerze. Aby zamknąć PC-FAX Receive, kliknij ikonę na pasku zadań, a następnie kliknij **Zamknij**.



Powiązane informacje

- [Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX \(Windows\)](#)
-

PC-FAX dla Mac

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Wyślij faks przy użyciu funkcji AirPrint \(macOS\)](#)

Sieć

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe](#)
- [Konfiguracja ustawień sieciowych](#)
- [Ustawienia sieci bezprzewodowej](#)
- [Funkcje sieciowe](#)

Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Urządzenie obsługuje różne funkcje w zależności od systemu operacyjnego. W tabeli przedstawiono funkcje sieciowe i połączenia obsługiwane w poszczególnych systemach operacyjnych.

Systemy operacyjne	Windows	Windows Server	macOS
Drukowanie	Tak	Tak	Tak
Skanowanie	Tak		Tak
Wysyłanie faksu za pomocą komputera PC (dostępne w przypadku niektórych modeli)	Tak		Tak
Odbieranie faksów za pomocą komputera PC (dostępne w przypadku niektórych modeli)	Tak		
Zarządzanie przez interfejs webowy ¹	Tak	Tak	Tak
Status Monitor	Tak		
Kreator instalacji sterowników	Tak	Tak	

¹ Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwld”. Zalecamy niezwłoczną zmianę domyślnego hasła w celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem.



- Podczas podłączania urządzenia do sieci zewnętrznej, np. do Internetu, upewnij się, że środowisko sieciowe jest chronione osobną zaporą lub innymi środkami, aby zapobiec wyciekowi informacji z powodu nieodpowiednich ustawień lub nieupoważnionego dostępu ze strony innych podmiotów o złych zamiarach.
- Po podłączeniu urządzenia do sieci globalnej zostanie wyświetlone ostrzeżenie. W przypadku wyświetlenia takiego ostrzeżenia, zdecydowanie zalecamy potwierdzenie ustawień sieciowych, a następnie ponowne połączenie się z bezpieczną siecią.
- Włączenie funkcji filtrowania komunikacji w sieci globalnej urządzenia blokuje dostęp z sieci globalnej. Funkcja filtrowania komunikacji w sieci globalnej może uniemożliwić urządzeniu odbieranie określonych zadań drukowania lub skanowania z komputera lub urządzenia mobilnego, które korzysta z globalnego adresu IP.



Powiązane informacje

- [Sieć](#)

Powiązane tematy:

- [Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Konfiguracja ustawień sieciowych

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Konfiguracja szczegółów sieci przy użyciu panelu sterowania](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Konfiguracja szczegółów sieci przy użyciu panelu sterowania

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Aby skonfigurować urządzenie pod kątem własnej sieci, przejdź do panelu sterowania i użyj menu [Sieć].



- Aby uzyskać informacje na temat ustawień sieci, które można skonfigurować, korzystając z panelu sterowania ►► *Powiązane informacje: Tabele ustawień*
- Funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy możesz także użyć, aby skonfigurować i zmienić ustawienia sieci urządzenia.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać żądaną opcję sieciową, a następnie naciśnij **OK**. Powtarzaj ten krok do czasu uzyskania dostępu do menu, które chcesz skonfigurować, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie LCD.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja ustawień sieciowych](#)

Powiązane tematy:

- [Tabele ustawień \(Modele MFC z 2-wierszowym wyświetlaczem LCD\)](#)
- [Tabele ustawień \(Modele DCP z 2-wierszowym wyświetlaczem LCD\)](#)
- [Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe](#)

Ustawienia sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)
- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)
- [Włączanie/wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN](#)
- [Wydrukuj Raport WLAN](#)

Używanie sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

- Przed skonfigurowaniem urządzenia w sieci bezprzewodowej
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji z komputera
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jedнопрыciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany
- Konfigurowanie urządzenia do pracy w firmowej sieci bezprzewodowej

Przed skonfigurowaniem urządzenia w sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Przed próbą skonfigurowania sieci bezprzewodowej należy sprawdzić poniższe elementy:

- W przypadku korzystania z korporacyjnej sieci bezprzewodowej należy uzyskać identyfikator użytkownika i hasło.
- Aby osiągnąć optymalne wyniki podczas codziennego drukowania dokumentów, urządzenie należy umieścić jak najbliżej punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN, przy jak najmniejszej liczbie przeszkód. Duże przedmioty oraz ściany znajdujące się pomiędzy obydwooma urządzeniami oraz zakłócenia wywołane przez inne urządzenia elektroniczne mogą mieć wpływ na szybkość transmisji danych dokumentów.

Ze względu na te czynniki sieć bezprzewodowa może nie być najlepszą metodą połączenia w przypadku niektórych typów dokumentów i aplikacji. W przypadku drukowania dużych plików, na przykład wielostronicowych dokumentów zawierających tekst i duże grafiki, należy rozważyć wybór przewodowej sieci Ethernet, która zapewnia szybszy transfer danych (tylko w przypadku obsługiwanych modeli), ewentualnie połączenia USB zapewniającego największą przepustowość.

- Mimo tego, że urządzenie może być używane w sieci przewodowej i bezprzewodowej (tylko w przypadku obsługiwanych modeli), w danym czasie można korzystać tylko z jednej metody połączenia. Możliwe jest jednak nawiązanie jednoczesnego połączenia z siecią bezprzewodową i z siecią Wi-Fi Direct albo połączenia z siecią przewodową (tylko obsługiwane modele) i z siecią Wi-Fi Direct.
- Jeśli w okolicy jest dostępny sygnał, bezprzewodowa sieć LAN umożliwia swobodne wykonywanie połączeń LAN. Jednak jeśli ustawienia bezpieczeństwa nie zostaną prawidłowo skonfigurowane, sygnał może zostać przechwycony przez inne podmioty o złych zamiarach, co może doprowadzić do:
 - kradzieży danych osobowych lub informacji poufnych,
 - niewłaściwego przekazywania informacji do podmiotów podszywających się pod określone osoby,
 - rozpowszechniania transkrypcji przechwyconych rozmów.



Upewnij się, że znasz nazwę sieciową (SSID) swojego routera bezprzewodowego/punktu dostępu oraz klucz sieciowy (hasło). Jeśli nie możesz znaleźć tych informacji, skonsultuj się z producentem routera bezprzewodowego/punktu dostępu, administratorem systemu lub dostawcą Internetu. Brother nie jest w stanie udzielić tych informacji.



Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Używanie sieci bezprzewodowej > Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji z komputera

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji z komputera

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

1. Pobierz instalator ze strony **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.
2. Uruchom program instalacyjny, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
3. Wybierz opcję **Bezprzewodowe połączenie sieciowe (Wi-Fi)**, a następnie kliknij **Dalej** .
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Zakończono wprowadzanie konfiguracji sieci bezprzewodowej.



Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

1. Sprawdź i zanotuj bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej komputera, z którym próbujesz nawiązać połączenie.

Nazwa sieci (SSID)

Klucz sieciowy

Na przykład:

Nazwa sieci (SSID)
HELLO

Klucz sieciowy
12345



- Twój punkt dostępowy/router może obsługiwać użycie kilku kluczy WEP, ale urządzenie Brother obsługuje użycie wyłącznie pierwszego klucza WEP.
- Jeżeli potrzebujesz pomocy podczas konfiguracji i chcesz skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brother, przygotuj identyfikator SSID (Nazwę sieci) oraz Klucz sieciowy (Hasło). Nie mamy możliwości udzielenia pomocy w zlokalizowaniu tych informacji.
- Jeśli te informacje (nazwa SSID i klucz sieciowy) nie są znane, nie można kontynuować konfiguracji połączenia bezprzewodowego.

Jak mogę znaleźć te informacje?

- Sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem.
- Początkowym identyfikatorem SSID może być nazwa producenta lub nazwa modelu.
- Jeśli te dane zabezpieczeń nie są znane, należy skontaktować się z producentem routera, administratorem systemu lub dostawcą usług internetowych.

2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [WLAN (Wi-Fi)], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Znajdź sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
6. Gdy na ekranie wyświetli się [WLAN wł.?.?], wybierz opcję **Wł.**
Uruchomiony zostanie kreator konfiguracji bezprzewodowej.
7. Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Po wyświetleniu listy identyfikatorów SSID naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać żądany identyfikator SSID.
8. Naciśnij **OK**.
9. Wykonaj jedną z poniższych czynności:

-
- W przypadku korzystania z metody uwierzytelniania lub szyfrowania, która wymaga Klucza sieciowego, wprowadź Klucz sieciowy zapisany w pierwszym kroku.
Po wprowadzeniu wszystkich znaków naciśnij **OK**.
Aby zastosować ustawienia, wybierz [Tak].
 - Jeśli używana jest metoda uwierzytelniania Otwarty system, a tryb szyfrowania to Brak, przejdź do następnego kroku.

10. Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.



Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Powiązane tematy:

- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu](#)
 - [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)
-

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje standard WPS (PBC, ang. Push Button Configuration), można użyć metody WPS z poziomu menu panelu sterowania urządzenia w celu konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [WLAN (Wi-Fi)], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [PrzycWPS/PBC], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Gdy na ekranie wyświetli się [WLAN wł. ?], wybierz opcję **Wł**.
Uruchomiony zostanie kreator konfiguracji bezprzewodowej.
6. Po wyświetleniu komunikatu [Nac.klaw.na rout] na wyświetlaczu LCD naciśnij przycisk WPS na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze. Następnie wykonaj instrukcje wyświetlone na ekranie LCD urządzenia. Urządzenie automatycznie wykryje bezprzewodowy punkt dostępowy/router i podejmie próbę połączenia się z siecią bezprzewodową.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.

✓ Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Powiązane tematy:

- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

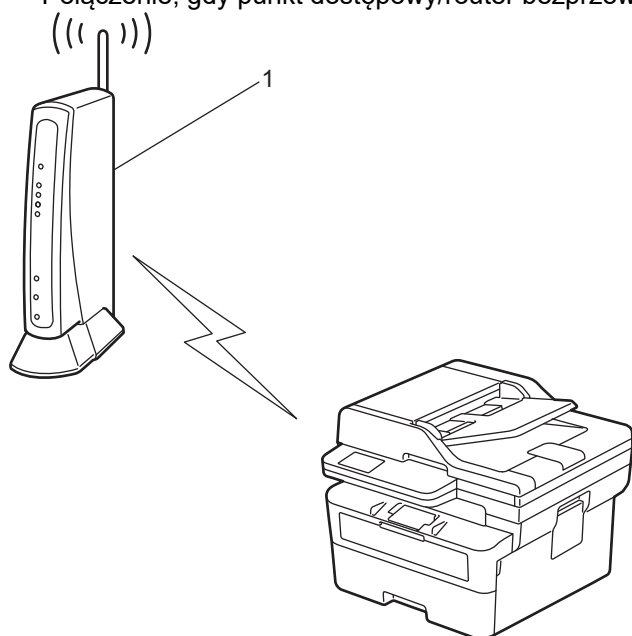
Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Jeśli punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci LAN obsługuje tryb WPS, ustawienia sieci bezprzewodowej można skonfigurować, wykorzystując metodę osobistego numeru identyfikacyjnego (PIN).

Metoda PIN to jedna z metod połączenia opracowana przez organizację Wi-Fi Alliance®. Po wysłaniu kodu PIN utworzonego przez klienta (urządzenie użytkownika) do serwera Registrar (urządzenie zarządzające bezprzewodową siecią LAN) można skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej i zabezpieczeń. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące sposobu uzyskania dostępu do trybu WPS, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.

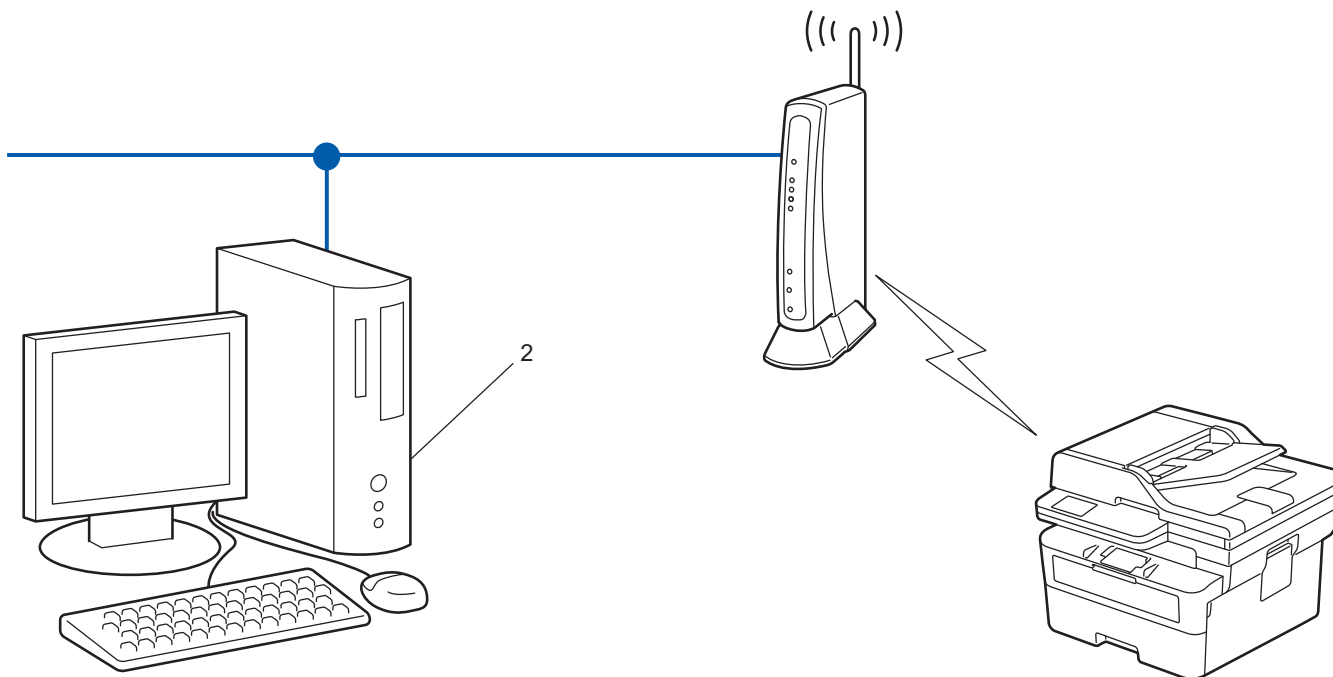
Typ A

Połączenie, gdy punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci LAN (1) działa jako serwer Registrar:



Typ B

Połączenie, w którym inne urządzenie (2), np. komputer, służy jako serwer Registrar:





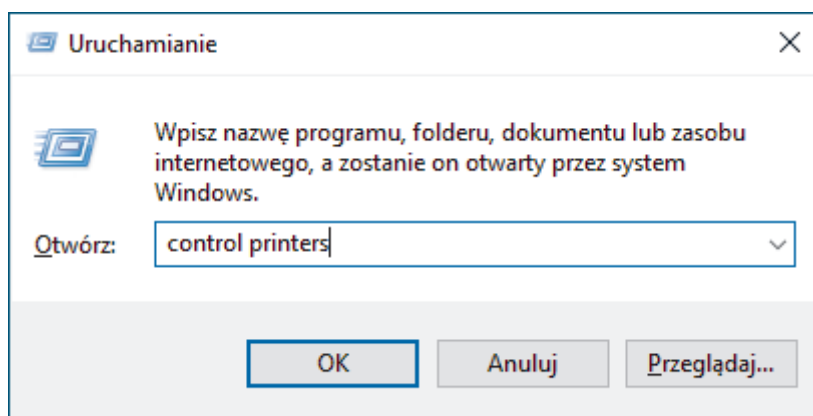
1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [WLAN (Wi-Fi)], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [WPS/kod PIN], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Gdy na ekranie wyświetli się [WLAN wł. ?], wybierz opcję **Wł.**
Uruchomiony zostanie kreator konfiguracji bezprzewodowej.
6. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ośmiocyfrowy kod PIN, a urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN.
7. W komputerze podłączonym do sieci wpisz w pasku adresu przeglądarki adres IP urządzenia używanego jako Registrar (na przykład: <http://192.168.1.2>).
8. Przejdź do strony ustawień WPS, wprowadź kod PIN, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



- Funkcję serwera Registrar pełni zwykle punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci LAN.
- Wygląd strony ustawień może się różnić zależnie od marki punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN.

Jeśli funkcję serwera Registrar pełni komputer z systemem Windows 10 lub Windows 11 wykonaj następujące czynności:

9. Przytrzymaj przycisk  i naciśnij  na klawiaturze komputera, aby uruchomić **Uruchamianie**.
10. Wpisz "control printers" w polu **Otwórz:** i kliknij **OK**.



Wyświetlone zostanie okno **Urządzenia i drukarki**.



Jeśli okno **Urządzenia i drukarki** nie zostanie wyświetlone, kliknij **Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek**.

11. Kliknij **Dodaj urządzenie**.



- Aby w roli serwera Registrar użyć komputera z systemem Windows 10 lub Windows 11 należy go wcześniej zarejestrować w sieci. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN.
- W przypadku korzystania z systemu Windows 10 lub Windows 11 w roli serwera Registrar, można zainstalować sterownik drukarki po skonfigurowaniu połączenia bezprzewodowego przez wykonanie instrukcji wyświetlanych na ekranie. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.

12. Wybierz posiadane urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

13. Wprowadź kod PIN podany na wyświetlaczu LCD urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

14. Kliknij przycisk **Zamknij**.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.



Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Powiązane tematy:

- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)
-

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

1. Sprawdź i zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.

Nazwa sieci (SSID)		
Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
System otwarty	BRAK	-
	WEP	
Klucz wspólny	WEP	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

Na przykład:

Nazwa sieci (SSID)		
HELLO		
Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
WPA2-PSK	AES	12345678



Jeśli router korzysta z szyfrowania WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. To urządzenie firmy Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [WLAN (Wi-Fi)], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Znajdź sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
6. Gdy na ekranie wyświetli się [WLAN wł. ?], wybierz opcję **Wł.**
Uruchomiony zostanie kreator konfiguracji bezprzewodowej.
7. Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [<Nowy SSID>], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
8. Wprowadź nazwę SSID, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
9. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać żadaną metodę uwierzytelniania, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
10. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Jeśli została wybrana opcja [Otw. System], naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać typ szyfrowania [Brak] lub [WEP], a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Jeśli została wybrana opcja [WEP] typu szyfrowania, wprowadź klucz WEP, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- Jeśli została wybrana opcja [Shared key], wprowadź klucz WEP, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- Jeśli została wybrana opcja [WPA-Personal], naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać typ szyfrowania [TKIP+AES] lub [AES], a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Wprowadź klucz WPA™, a następnie naciśnij **OK**.

- Jeśli została wybrana opcja [WPA3-SAE], wybierz typ szyfrowania [AES], a następnie go naciśnij **OK**.
Wprowadź klucz WPA™, a następnie naciśnij **OK**.



To urządzenie firmy Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

11. Aby zastosować ustawienia, wybierz [Tak]. Aby anulować, wybierz [Nie].

12. Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.



Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Powiązane tematy:

- [Nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej](#)
 - [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu](#)
 - [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)
-

Konfigurowanie urządzenia do pracy w firmowej sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

1. Sprawdź i zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.

Nazwa sieci (SSID)			
Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)	Tryb szyfrowania	ID użytkownika	hasło.
EAP-FAST/NONE	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-

Na przykład:

Nazwa sieci (SSID)			
HELLO			
Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)	Tryb szyfrowania	ID użytkownika	hasło.
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



- W przypadku konfiguracji urządzenia z wykorzystaniem uwierzytelniania EAP-TLS należy przed rozpoczęciem konfiguracji zainstalować certyfikat klienta wydany przez odpowiednią instytucję certyfikacyjną. Aby uzyskać certyfikat klienta, skontaktuj się z administratorem sieci. Jeśli został zainstalowany więcej niż jeden certyfikat, zalecamy zapisanie nazwy certyfikatu, który ma być używany.
- Jeśli urządzenie jest weryfikowane przy użyciu wspólnej nazwy certyfikatu serwera, zalecamy zapisanie wspólnej nazwy przed rozpoczęciem konfiguracji. Aby uzyskać wspólną nazwę certyfikatu serwera, skontaktuj się z administratorem sieci.

2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać następujące opcje:
 - a. Wybierz [Sieć]. Naciśnij **OK**.
 - b. Wybierz [WLAN (Wi-Fi)]. Naciśnij **OK**.
 - c. Wybierz [Znajdź sieć]. Naciśnij **OK**.
4. Gdy na ekranie wyświetli się [WLAN wł.?), wybierz opcję **Wł.**
Uruchomiony zostanie kreator konfiguracji bezprzewodowej.
5. Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać opcję [**<Nowy SSID>**], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
6. Wprowadź nazwę SSID, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
7. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać żądaną metodę uwierzytelniania, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
8. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Jeśli wybrano opcję [EAP-FAST], [PEAP] lub [EAP-TTLS], naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać wewnętrzną metodę uwierzytelniania [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] lub [PAP], a następnie naciśnij **OK**.



W zależności od metody uwierzytelniania dostępne metody uwierzytelniania wewnętrznego mogą się różnić.

Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać typ szyfrowania [TKIP+AES] lub [AES], a następnie naciśnij **OK**.

Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać metodę weryfikacji [Bez weryfikacji], [CA] lub [CA + ID serwera], a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- Jeśli została wybrana opcja [CA + ID serwera], wprowadź identyfikator serwera i użytkownika oraz hasło (jeśli jest wymagane), a następnie naciśnij przycisk **OK** dla każdej opcji.
- W przypadku innych opcji wprowadź identyfikator użytkownika i hasło (jeśli są wymagane), a następnie naciśnij **OK** dla każdej opcji.



Jeśli do urządzenia nie zaimportowano certyfikatu CA, wyświetli ono komunikat [Bez weryfikacji].

- Jeśli została wybrana opcja [EAP-TLS], naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać typ szyfrowania [TKIP+AES] lub [AES], a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Gdy urządzenie wyświetli listę dostępnych certyfikatów klienckich, wybierz żądany certyfikat, a następnie naciśnij **OK**.

Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać metodę weryfikacji [Bez weryfikacji], [CA] lub [CA + ID serwera], a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- Jeśli została wybrana opcja [CA + ID serwera], wprowadź identyfikator serwera i użytkownika, a następnie naciśnij przycisk **OK** dla każdej opcji.
- W przypadku innych opcji wprowadź identyfikator użytkownika, a następnie naciśnij **OK**.

9. Aby zastosować ustawienia, wybierz [Tak]. Aby anulować, wybierz [Nie].

10. Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki lub aplikację niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.



Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Powiązane tematy:

- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)

Korzystanie z Wi-Fi Direct®

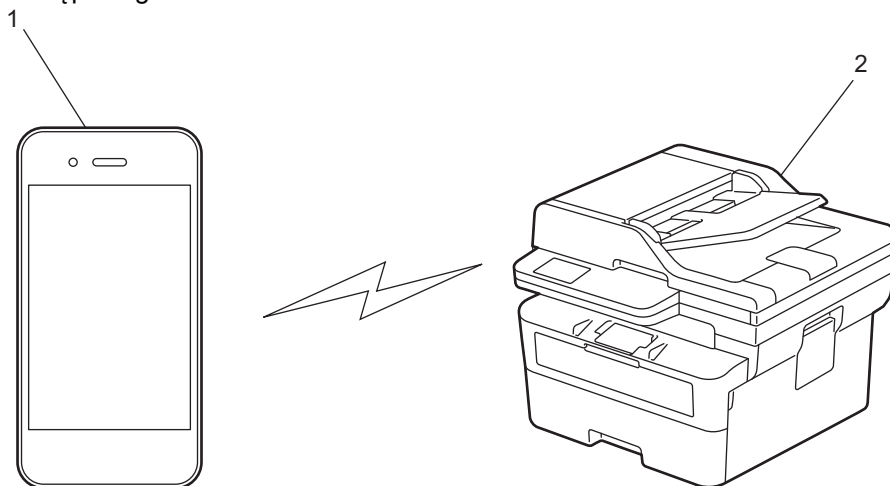
Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

- [Wi-Fi Direct — przegląd](#)
- [Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody przyciskowej](#)

Wi-Fi Direct — przegląd

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Wi-Fi Direct to jedna z metod konfiguracji sieci bezprzewodowej, opracowana przez Wi-Fi Alliance®. Pozwala ona bezpiecznie połączyć urządzenie mobilne z urządzeniem bez użycia routera sieci bezprzewodowej/punktu dostępowego.



1. Urządzenie mobilne
2. Twoje urządzenie



- Można korzystać z Wi-Fi Direct jednocześnie z przewodowym lub bezprzewodowym połączeniem sieciowym.
- Urządzenie obsługujące funkcję Wi-Fi Direct może być właścicielem grupy. Po skonfigurowaniu sieci Wi-Fi Direct właściciel grupy pełni funkcję punktu dostępowego.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)

Powiązane tematy:

- [Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody przyciskowej](#)

Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Jeśli urządzenie mobilne nie obsługuje funkcji Wi-Fi Direct lub WPS, sieć Wi-Fi Direct należy skonfigurować ręcznie.



Gdy urządzenie otrzyma żądanie funkcji Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na ekranie LCD pojawi się komunikat [Połączyć?]. Wybierz OK, aby połączyć.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Wi-Fi Direct], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Ręczny], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Gdy na ekranie wyświetli się [Wi-Fi Dir. wł.?], wybierz opcję **Wł.**
6. Urządzenie wyświetli nazwę SSID i hasło. Przejdź do ekranu ustawień sieci bezprzewodowej urządzenia mobilnego, wybierz nazwę SSID i wprowadź hasło.
7. Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD urządzenia wyświetlony zostanie komunikat [Połączony]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)

Powiązane tematy:

- [Wi-Fi Direct — przegląd](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody przyciskowej](#)

Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody przyciskowej

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Jeśli urządzenie przenośne obsługuje sieć Wi-Fi Direct, należy wykonać poniższe kroki w celu skonfigurowania sieci Wi-Fi Direct:

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Wi-Fi Direct], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Przycisk PBC], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Gdy na ekranie wyświetli się [Wi-Fi Dir. wł.?], wybierz opcję **Wł.**
6. Aktywuj funkcję Wi-Fi Direct w urządzeniu przenośnym (szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia przenośnego) po wyświetleniu komunikatu [Włącz Wi-Fi Direct na drugim urządzeniu i naciśnij OK.] na wyświetlaczu LCD urządzenia. Naciśnij **OK** w urządzeniu.
Spowoduje to uruchomienie konfiguracji Wi-Fi Direct.
7. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Jeśli urządzenie mobilne wyświetla listę urządzeń z włączoną funkcją Wi-Fi Direct, wybierz swoje urządzenie Brother.
 - Jeśli urządzenie Brother wyświetla listę urządzeń mobilnych z włączoną funkcją Wi-Fi Direct, wybierz swoje urządzenie mobilne. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać urządzenie mobilne, z którym ma zostać nawiązane połączenie, a następnie naciśnij **OK**. Aby ponownie wyszukać dostępne urządzenia, naciśnij [**<Skanuj>**], a następnie naciśnij **OK**.
8. Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD urządzenia wyświetlony zostanie komunikat [Połączony]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)

Powiązane tematy:

- [Wi-Fi Direct — przegląd](#)
- [Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)

Włączanie/wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [WLAN (Wi-Fi)], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [WLAN wł.], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Aby włączyć Wi-Fi, wybierz [Wł.].
 - Aby wyłączyć Wi-Fi, wybierz [Wył.].
6. Naciśnij **OK**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia sieci bezprzewodowej](#)

Wydrukuj Raport WLAN

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Raport WLAN przedstawia stan sieci bezprzewodowej urządzenia. Jeśli nie można było nawiązać połączenia bezprzewodowego, sprawdź kod błędu w wydrukowanym raporcie.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Druk raportów], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Raport WLAN], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij **Start**.

Urządzenie wydrukuje Raport WLAN.

✓ Powiązane informacje

- [Ustawienia sieci bezprzewodowej](#)
 - [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)

Powiązane tematy:

- [Moje urządzenie nie może drukować, skanować ani używać funkcji odbierania faksów PC-FAX przez sieć](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)

Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Jeśli raport bezprzewodowej sieci LAN wskazuje, że połączenie nie powiodło się, sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie i zapoznaj się z odpowiednimi instrukcjami w tabeli:

Kod błędu	Problem i zalecane rozwiązania
TS-01	<p>Sieć WLAN (Wi-Fi) nie jest włączona.</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe:</p> <ul style="list-style-type: none">Włącz WLAN w urządzeniu.Jeżeli kabel sieciowy jest podłączony do Twojego urządzenia, odłącz go.
TS-02	<p>Nie można wykryć bezprzewodowego routera lub punktu dostępu.</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe:</p> <ul style="list-style-type: none">Upewnij się, że bezprzewodowy router lub punkt dostępu jest włączony.Tymczasowo umieść urządzenie bliżej bezprzewodowego punktu dostępowego/routera na czas konfigurowania ustawień bezprzewodowych.Jeżeli Twój bezprzewodowy router/punkt dostępu korzysta z filtrowania adresów MAC, potwierdź, że adres MAC urządzenia jest dozwolony w filtrze. Adres MAC możesz znaleźć, drukując Raport o konfiguracji sieci.Jeżeli Nazwę sieci (SSID) oraz Informacje o zabezpieczeniach (metodę uwierzytelniania/metodę szyfrowania) wprowadzono ręcznie, informacje mogą być nieprawidłowe. Sprawdź ponownie Nazwę sieci oraz informacje o zabezpieczeniach i wprowadź prawidłowe dane.Uruchom ponownie router lub punkt dostępu. Jeżeli nie możesz znaleźć Nazwy sieci (SSID) oraz informacji o zabezpieczeniach, sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym routerem lub punktem dostępu lub skontaktuj się z producentem routera, administratorem sieci lub dostawcą Internetu.
TS-03	<p>Wprowadzone ustawienia bezprzewodowej sieci firmy oraz zabezpieczeń mogą być nieprawidłowe.</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe:</p> <p>Sprawdź następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none">Nazwę sieci (SSID) wybraną do konfiguracji urządzenia.Informacje o zabezpieczeniach wybrane do konfiguracji urządzenia (takie jak metoda uwierzytelniania, metoda szyfrowania lub identyfikator użytkownika). <p>Jeżeli wciąż nie możesz znaleźć Nazwy sieci (SSID) oraz informacji o zabezpieczeniach, sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym routerem lub punktem dostępu lub skontaktuj się z producentem routera, administratorem sieci lub dostawcą Internetu.</p>

Kod błędu	Problem i zalecane rozwiązania
TS-04	<p>Twoje urządzenie nie obsługuje metod uwierzytelniania i szyfrowania używanych przez wybrany bezprzewodowy router lub punkt dostępu.</p> <p>Dla trybu infrastruktury (najpopularniejszego)</p> <p>Zmień metody uwierzytelniania i szyfrowania używane w bezprzewodowym routerze/punkcie dostępowym. Twoje urządzenie obsługuje następujące metody uwierzytelniania i szyfrowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal: TKIP / AES • WPA2-Personal: TKIP / AES • WPA3-Personal: AES • OPEN: WEP / NONE (bez szyfrowania) • Klucz wspólny: WEP <p>Jeśli problem nie został rozwiązany, wprowadzona nazwa sieci (SSID) lub ustawienia sieci mogą być nieprawidłowe. Sprawdź, czy ustawienia sieci bezprzewodowej są prawidłowe dla Twojej sieci.</p>
TS-05	<p>Nazwa sieci (SSID) i Klucz sieciowy (hasło) są nieprawidłowe.</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potwierdź Nazwę sieci (SSID) i Klucz sieciowy (hasło). • Jeżeli Twój Klucz sieciowy zawiera duże i małe litery, upewnij się, że wprowadzono je prawidłowo. • Jeśli nie możesz znaleźć nazwy sieci (SSID) i danych zabezpieczeń, zapoznaj się dokumentacją bezprzewodowego routera/punktu dostępowego lub skontaktuj się z administratorem systemu lub dostawcą usług internetowych. • Jeśli bezprzewodowy router/punkt dostępowy używa szyfrowania WEP z wieloma kluczami WEP, zapisz i używaj wyłącznie pierwszego klucza WEP.
TS-06	<p>Informacje o zabezpieczeniach bezprzewodowych (metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/Klucz sieciowy (Hasło)) są nieprawidłowe.</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potwierdź klucz sieciowy. Jeżeli Twój Klucz sieciowy zawiera duże i małe litery, upewnij się, że wprowadzono je prawidłowo. • Potwierdź, czy wprowadzona metoda uwierzytelniania i metoda uwierzytelniania lub metoda szyfrowania obsługiwane przez bezprzewodowy router/punkt dostępowy są takie same. • Jeżeli potwierdzono klucz sieciowy, metodę uwierzytelniania i metodę szyfrowania, uruchom ponownie router lub punkt dostępu oraz urządzenie. • Jeżeli włączono tryb niewidzialności w bezprzewodowym routerze lub punkcie dostępu, być może będzie trzeba go wyłączyć, aby połączyć się z siecią bezprzewodową. <p>Jeżeli nie możesz znaleźć Nazwy sieci (SSID) oraz informacji o zabezpieczeniach, sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym routerem lub punktem dostępu lub skontaktuj się z producentem routera, administratorem sieci lub dostawcą Internetu.</p>

Kod błędu	Problem i zalecane rozwiązania
TS-07	<p>Urządzenie nie może wykryć bezprzewodowego routera lub punktu dostępu, który ma włączony protokół WPS (Wi-Fi Protected Setup).</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby sprawdzić, czy bezprzewodowy router/punkt dostępowy obsługuje funkcję WPS, poszukaj symbolu WPS na routerze/punkcie dostępowym. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z dokumentacją dołączoną do bezprzewodowego routera/punktu dostępowego. • Aby skonfigurować połączenie bezprzewodowe protokołem WPS, należy skonfigurować urządzenie oraz bezprzewodowy router lub punkt dostępu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, zapoznaj się z instrukcją użytkownika. • Jeśli nie wiesz, jak skonfigurować bezprzewodowy router/punkt dostępowy, używając funkcji WPS, zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną z bezprzewodowym routerem/punktem dostępowym lub skontaktuj się z producentem routera, administratorem systemu albo dostawcą usług internetowych.
TS-08	<p>Wykryto co najmniej dwa bezprzewodowe routery lub punkty dostępu z włączonym protokołem WPS.</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że tylko jeden bezprzewodowy router/punkt dostępowy w zasięgu ma włączoną funkcję WPS, a następnie spróbuj ponownie nawiązać połączenie. • Spróbuj nawiązać połączenie ponownie za kilka minut, aby uniknąć zakłóceń pochodzących od innych punktów dostępowych/routerów.



Jak potwierdzić informacje o zabezpieczeniach w sieci bezprzewodowej (SSID/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/Klucz sieciowy) punkt dostępowego/routera WLAN:

1. Domyślne ustawienia zabezpieczeń mogą być podane na etykiecie dołączonej do punktu dostępowego WLAN/routera. Ewentualnie jako domyślne ustawienia zabezpieczeń może służyć nazwa producenta lub numer modelu punktu dostępowego/routera WLAN.
2. Informacje dotyczące sposobu poszukiwania ustawień zabezpieczeń można znaleźć w dokumentacji dołączonej do punktu dostępowego/routera sieci WLAN.
 - Jeśli punkt dostępowy WLAN/router ma wprowadzone ustawienie uniemożliwiające nadawanie identyfikatora SSID, SSID nie zostanie wykryty automatycznie. Nazwę SSID będzie trzeba wprowadzić ręcznie.
 - Klucz sieciowy może także być nazywany hasłem, kluczem zabezpieczeń lub kluczem szyfrowania.

Jeśli SSID oraz ustawienia zabezpieczeń sieci bezprzewodowej danego punktu dostępowego sieci WLAN/routera lub sposób zmiany konfiguracji nie są znane, zapoznaj się z dokumentacją dołączoną do punktu dostępowego WLAN/routera, skontaktuj się z producentem punktu dostępowego/routera lub dowiedz się od dostawcy Internetu lub administratora sieci.



Powiązane informacje

- [Wydrukuj Raport WLAN](#)

Powiązane tematy:

- [Moje urządzenie nie może drukować, skanować ani używać funkcji odbierania faksów PC-FAX przez sieć](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jedнопрыцкскowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany](#)
- [Konfigurowanie urządzenia do pracy w firmowej sieci bezprzewodowej](#)

Funkcje sieciowe

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Włącz/wyłącz zarządzanie przez interfejs webowy przy użyciu panelu sterowania
- Drukowanie Raportu konfiguracji sieci
- Konfigurowanie odbierania PC-FAX przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego (I-Fax)
- Korzystanie z funkcji wysyłania faksu do serwera
- Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych

Włącz/wyłącz zarządzanie przez interfejs webowy przy użyciu panelu sterowania

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [zarządz. web.], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać żądaną opcję, a następnie naciśnij **OK**.



W przypadku włączenia tej funkcji upewnij się, że określona zostanie metoda połączenia z funkcją Zarządzanie przez interfejs webowy.



Powiązane informacje

- [Funkcje sieciowe](#)

Powiązane tematy:

- [Drukowanie załącznika do wiadomości e-mail](#)

Drukowanie Raportu konfiguracji sieci

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Raport konfiguracji sieci zawiera konfigurację sieci, w tym ustawienia serwera druku sieciowego.



- Nazwa węzła pojawi się jest w bieżącym Raporcie konfiguracji sieci. Domyślna nazwa węzła to: „BRN123456abcdef” w przypadku sieci przewodowej lub „BRW123456abcdef” w przypadku sieci bezprzewodowej (gdzie „123456abcdef” to adres MAC/adres Ethernet urządzenia).
- Jeśli pole adresu IP w Raporcie konfiguracji sieci zawiera wartość 0.0.0.0, poczekaj minutę, a następnie spróbuj wydrukować raport ponownie.
- W raporcie można znaleźć ustawienia urządzenia takie jak adres IP, maska podsieci, nazwa węzła oraz adres MAC, na przykład:
 - Adres IP: 192.168.0.5
 - Maska podsieci: 255.255.255.0
 - Nazwa węzła: BRN000ca0000499
 - Adres MAC: 00-0c-a0-00-04-99

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Druk raportów], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać opcję [Konfig sieci], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij **Start**.



Powiązane informacje

- [Funkcje sieciowe](#)

Powiązane tematy:

- [Sprawdzanie ustawień sieciowych urządzenia](#)
- [Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool \(Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego\) \(Windows\)](#)
- [Komunikaty o błędach](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)
- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Konfigurowanie odbierania PC-FAX przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Używanie funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy w celu konfiguracji odbioru PC Fax w przeglądarce WWW.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Sieć > Protokół**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Zaznacz pole wyboru **Odbiór faksu na komp.**, a następnie kliknij przycisk **Prześlij**.
6. Uruchom ponownie urządzenie Brother, aby aktywować konfigurację.



Powiązane informacje

- [Funkcje sieciowe](#)

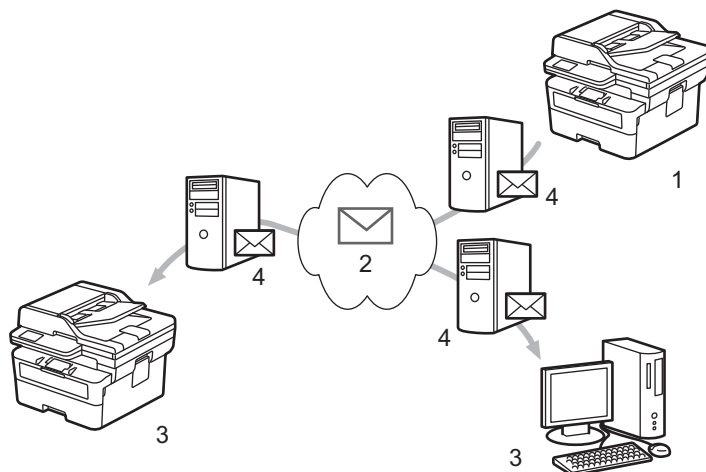
Powiązane tematy:

- [Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze \(Windows\)](#)

Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Funkcja faksu internetowego (I-Fax) umożliwia wysyłanie i odbieranie faksowanych dokumentów przy użyciu Internetu. Dokumenty są przesyłane w wiadomościach e-mail w postaci załączonych plików TIFF-F. Komputer może wysyłać i odbierać dokumenty, jeśli została w nim zainstalowana aplikacja do tworzenia i wyświetlania plików TIFF-F. Można korzystać z dowolnej przeglądarki plików TIFF-F. Dokumenty wysyłane za pośrednictwem urządzenia są automatycznie konwertowane do formatu TIFF-F. Aby móc wysyłać i odbierać wiadomości za pomocą urządzenia, aplikacja poczty e-mail zainstalowana w komputerze musi obsługiwać standard Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME).



1. Nadawca
2. Internet
3. Odbiorca
4. Serwer poczty e-mail



Aplikacja I-Fax obsługuje wysyłanie i odbieranie dokumentów w formacie Letter lub A4 i tylko w trybie monochromatycznym.



Powiązane informacje

- [Funkcje sieciowe](#)
 - [Ważne informacje o faksie internetowym \(I-Fax\)](#)
 - [Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego \(I-Fax\)](#)
 - [Wyślij faks internetowy \(I-Fax\)](#)
 - [Ręczne łączenie z serwerem](#)
 - [Opcje faksu internetowego](#)

Powiązane tematy:

- [Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów](#)

Ważne informacje o faksie internetowym (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Komunikacja w sieci LAN w przypadku użycia funkcji faksu internetowego jest bardzo podobna do komunikacji za pośrednictwem poczty e-mail. Różni się jednak od komunikacji przy użyciu standardowych linii telefonicznych. Należy się upewnić, że zapoznano się z poniższymi informacjami dotyczącymi korzystania z faksu internetowego:

- Takie czynniki jak lokalizacja odbiorcy, struktura sieci LAN i obciążenie obwodu (np. połączenia internetowego), mogą spowodować wydłużenie czasu potrzebnego na wysłanie informacji o błędzie przez system.
- Podczas wysyłania dokumentów poufnych zalecamy korzystanie ze standardowych linii telefonicznych zamiast Internetu (z uwagi na jego niski poziom zabezpieczeń).
- Jeśli system poczty e-mail odbiorcy nie obsługuje standardu MIME, nie można wysłać dokumentów przy użyciu funkcji faksu internetowego. Jeśli to możliwe, należy to sprawdzić wcześniej. Należy również pamiętać, że niektóre serwery nie wysyłają odpowiedzi z informacją o błędzie.
- Jeśli dokument jest zbyt długi, aby go wysłać za pomocą faksu internetowego, może on nie dotrzeć do odbiorcy.
- Nie ma możliwości zmiany czcionki ani rozmiaru tekstu w odebranych wiadomościach poczty internetowej.



Powiązane informacje

- [Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Aby można było korzystać z funkcji faksu internetowego, należy skonfigurować w urządzeniu firmy Brother komunikację z siecią oraz z serwerem poczty e-mail. Opcje te można skonfigurować z poziomu panelu sterowania urządzenia lub za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Upewnij się, że w urządzeniu skonfigurowano następujące elementy:

- Adres IP (jeśli urządzenie już jest używane w sieci, jego adres IP został poprawnie skonfigurowany).
- Adres e-mail
- Adres/port/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/weryfikacja certyfikatu serwera SMTP, POP3, IMAP4
- Nazwa skrzynki pocztowej i hasło dostępu do niej

W razie wątpliwości co do dowolnego z tych elementów skontaktuj się z administratorem.



Powiązane informacje

- [Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego \(I-Fax\)](#)
 - [Konfiguracja początkowa poczty e-mail lub faksu internetowego \(I-Fax\)](#)
 - [Wygląd odebranych faksów internetowych na komputerze](#)

Powiązane tematy:

- [Opcje faksu internetowego](#)

Konfiguracja początkowa poczty e-mail lub faksu internetowego (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przed wysłaniem faksu internetowego skonfiguruj za pomocą panelu sterowania lub funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy następujące elementy opcjonalne:

- **Temat wiadomości e-mail**
- **Wiadomość e-mail**
- **Limit rozm.**
- **Żądaj powiad. o dost. (wysył.)**

Wysył. wiad. e-mail

Temat wiadomości e-mail

Internet Fax Job

Wiadomość e-mail

DOŁĄCZONO OBRAZY.

Limit rozm.

- Wył.
 Wł.

Maks. rozmiar

1 MB

Żądaj powiad. o dost. (wysył.)

- Wył.
 Wł.

[Klient POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

Anuluj

Prześlij

W razie wątpliwości co do dowolnego z tych elementów skontaktuj się z administratorem.



Powiązane informacje

- Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego (I-Fax)
 - Jak urządzenie Brother odbiera e-mail lub faks internetowy (I-Fax)

Powiązane tematy:

- Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów

▲ Strona główna > Sieć > Funkcje sieciowe > Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego (I-Fax) > Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego (I-Fax) > Konfiguracja początkowa poczty e-mail lub faksu internetowego (I-Fax) > Jak urządzenie Brother odbiera e-mail lub faks internetowy (I-Fax)

Jak urządzenie Brother odbiera e-mail lub faks internetowy (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Gdy urządzenie Brother odbierze przychodzący faks internetowy, wydrukuje go automatycznie. Aby odbierać fakсы internetowe, zalecamy skonfigurowanie za pomocą panelu sterowania lub funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy następujących elementów opcjonalnych:

- **Autom. sondowanie**
- **Częst. sondowania**
- **Drukuj nagł. wiad.**
- **Usuń/odczytaj odebr. omyłkową wiad.**
- **Wyślij powiad. o dostarcz. (odbiór)**

Odbiór wiad. e-mail

Autom. sondowanie

- Wył.
 Wł.

Częst. sondowania

10 min ▼

Drukuj nagł. wiad.

Brak ▼

Usuń/odczytaj odebr. omyłkową wiad.

- Wył.
 Wł.

Wyślij powiad. o dostarcz. (odbiór)

Wył. ▼

[Klient POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

Anuluj

Prześlij

Istnieją dwa sposoby odbierania wiadomości e-mail:

- Odbiór POP3/IMAP4 w regularnych odstępach czasu
- Odbiór POP3/IMAP4 inicjowany ręcznie

Kiedy stosowany jest odbiór POP3/IMAP4, urządzenie łączy się z serwerem poczty e-mail w celu odebrania danych. Łączenie może odbywać się w ustalonych odstępach czasu (można na przykład skonfigurować łączenie z serwerem co dziesięć minut), ale można również inicjować połączenie ręcznie.



- Kiedy urządzenie rozpoczyna odbieranie danych wiadomości e-mail, na wyświetlaczu LCD pojawia się komunikat [Przyjm. fax]. Wiadomość e-mail zostaje automatycznie wydrukowana.
- Jeśli podczas odbierania danych w urządzeniu zabraknie papieru, odebrane dane będą przechowywane w pamięci urządzenia. Po ponownym włożeniu papieru do tacy papieru dane te zostaną automatycznie wydrukowane.
- Jeśli w urządzeniu włączona jest funkcja tymczasowej kopii zapasowej faksów, odebrane dane zostają zapisane na pewien czas.
- Jeśli formatem odebranej wiadomości e-mail nie jest zwykły tekst lub jeśli formatem pliku załącznika nie jest TIFF-F, zostaje wydrukowany komunikat o błędzie „**FORMAT ZAŁĄCZONEGO PLIKU NIE JEST OBSŁUGIWANY**”.
- Jeśli odebrana wiadomość e-mail jest zbyt duża, zostaje wydrukowany komunikat o błędzie „**ZA DUŻY ROZMIAR E-MAIL'A**”.
- Jeśli ustawieniem opcji **Usuń/odczytaj odebr. omyłkową wiad.** jest **Wł.** (ustawienie domyślne), wiadomość e-mail o błędzie zostaje automatycznie usunięta z serwera poczty e-mail.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja początkowa poczty e-mail lub faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

Powiązane tematy:

- [Wygląd odebranych faksów internetowych na komputerze](#)
 - [Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów](#)
-

▲ Strona główna > Sieć > Funkcje sieciowe > Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego (I-Fax) > Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego (I-Fax) > Wygląd odebranych faksów internetowych na komputerze

Wygląd odebranych faksów internetowych na komputerze

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Kiedy komputer odbierze faks internetowy zawierający dokument, w polu tematu wiadomości e-mail, której załącznikiem jest ten dokument, znajduje się powiadomienie o odebraniu faksu internetowego przez serwer poczty e-mail. Można albo poczekać na sondowanie serwera poczty e-mail przez urządzenie Brother, albo samodzielnie pobrać dane przychodzące z serwera poczty e-mail.

Powiązane informacje

- [Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

Powiązane tematy:

- [Jak urządzenie Brother odbiera e-mail lub faks internetowy \(I-Fax\)](#)
-


Wyślij faks internetowy (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Wysyłanie faksu internetowego jest podobne do wysyłania zwykłego faksu. Upewnij się, że informacje o odbiorcy są zapisane w książce adresowej poczty e-mail, a następnie umieść w urządzeniu Brother dokument, który ma zostać wysłany w postaci faksu internetowego.



- Jeśli komputer, do którego ma zostać wysłany dokument, nie pracuje w systemie Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Windows 10 lub Windows 11, poproś właściciela komputera, aby zainstalował oprogramowanie do przeglądania plików TIFF.
- W przypadku wysyłania wielu stron należy korzystać z podajnika ADF.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. **Włóż dokument.**
3. Aby zmienić ustawienia wysyłania faksu, naciśnij **Menu**, a następnie naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Ustaw.nadaw.], a następnie naciśnij **OK**. Po zakończeniu wprowadzania zmian ustawień naciśnij **OK**.
5. Wybierz numer szybkiego wybierania lub numer skrótu.



Przed podaniem adresu e-mail odbiorcy należy się upewnić, że dodano jego adres e-mail do Szybkiego wybierania lub Skrótu za pomocą funkcji zarządzania przez interfejs webowy.

6. Naciśnij **Start**.
Urządzenie rozpocznie skanowanie. Po zeskanowaniu dokumentu zostaje on przesłany do odbiorcy za pośrednictwem serwera SMTP. Można anulować wysyłanie, naciskając przycisk **Stop/Exit (Stop/Zakończ)** podczas skanowania. Po zakończeniu transmisji urządzenie przechodzi do trybu czuwania.



Powiązane informacje

- [Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

Ręczne łączenie z serwerem

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [E-mail/ iFaks], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Ręczne odb.], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Przyjm. fax], a urządzenie wydrukuje dane z serwera poczty elektronicznej.



Powiązane informacje

- [Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

Opcje faksu internetowego

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów
- Transmisja przekazu
- Weryfikacyjna wiadomość e-mail dotycząca faksu internetowego (I-Fax)
- Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego (I-Fax)

Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Funkcja Brother I-Fax pozwala przekazywać wiadomości e-mail lub standardowe wiadomości faksowe do innego komputera, do urządzenia faksu lub do innego urządzenia faksu internetowego. Funkcję przekazywania można włączyć z panelu sterowania urządzenia.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Odb do pamięci], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Przekaz/zapisz], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Przekaz faxu], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
6. Wprowadź numer faksu lub adres e-mail odbiorcy.
7. Naciśnij **OK**.
8. Jeśli zostanie wybrany adres e-mail, naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać żądany typ pliku, a następnie naciśnij przycisk **OK**.



Aby wydrukować odebrane fakсы na urządzeniu i mieć ich kopię, naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Druk zapasowy], a następnie naciśnij przycisk **OK**. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać opcję [Wł.], a następnie naciśnij przycisk **OK**.

9. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Opcje faksu internetowego](#)

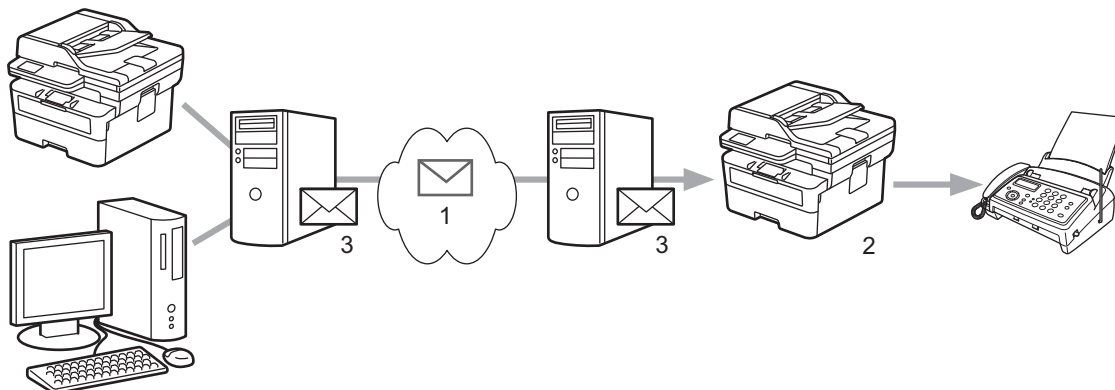
Powiązane tematy:

- [Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego \(I-Fax\)](#)
- [Konfiguracja początkowa poczty e-mail lub faksu internetowego \(I-Fax\)](#)
- [Jak urządzenie Brother odbiera e-mail lub faks internetowy \(I-Fax\)](#)

Transmisja przekazu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Transmisja przekazu ma miejsce wtedy, gdy urządzenie Brother odbiera wiadomość za pośrednictwem Internetu, a następnie przekazuje ją do innego urządzenia faksu przy użyciu konwencjonalnych linii telefonicznych. Funkcja transmisji przekazu pozwala obniżyć opłaty komunikacyjne w przypadku konieczności wysłania dokumentu faksem do odbiorcy zamiejscowego lub za granicę.



1. Internet
2. Linia telefoniczna
3. Serwer poczty e-mail

Skonfiguruj następujące elementy przy użyciu panelu sterowania urządzenia Brother lub funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy:

- **Funkcja przekaz. transmisji**

Ustaw opcję **Funkcja przekaz. transmisji** na **Wł.**

- **Domena przekaz.**

Skonfiguruj nazwę domeny urządzenia, które będzie transmitować dokument do konwencjonalnego urządzenia faksu. Aby używać własnego urządzenia jako urządzenia transmisji przekazu, należy w urządzeniu określić zaufaną nazwę domeny (część nazwy po znaku „@”). Wybierając zaufaną domenę, należy zachować ostrożność, gdyż każdy użytkownik znajdujący się w zaufanej domenie będzie mógł korzystać z funkcji transmisji przekazu. Można zarejestrować maksymalnie dziesięć nazw domen.

- **Raport przekaz. transmisji**

Określ, czy po zakończeniu transmisji przekazu przez urządzenie ma być drukowany raport.

Funkcja przekaz.

Funkcja przekaz. transmisji

- Wyt.
 Wł.

Domena przekaz.

Raport przekaz. transmisji

- Wyt.
 Wł.



Powiązane informacje

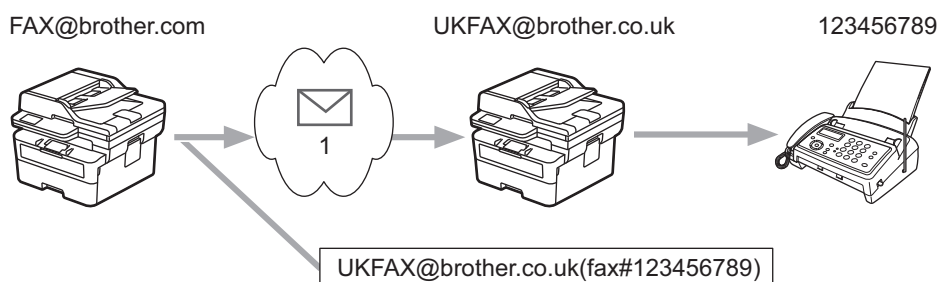
- [Opcje faksu internetowego](#)
 - [Transmisja przekazu z urządzenia Brother](#)
 - [Transmisja przekazu z komputera](#)

Transmisja przekazu z urządzenia Brother

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Użyj funkcji transmisji przekazu, aby wysłać e-mail z urządzenia do konwencjonalnego faksu.



Potwierdź, że pola wyboru **Klient POP3/IMAP4/SMTP** i **Serwer SMTP** są zaznaczone w funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Jeśli pola wyboru **Klient POP3/IMAP4/SMTP** i **Serwer SMTP** nie są zaznaczone, wybierz pola wyboru **Klient POP3/IMAP4/SMTP** i **Serwer SMTP**. Kliknij **Prześlij**, a następnie ponownie uruchom urządzenie.



1. Internet

W tym przykładzie adresem e-mail urządzenia użytkownika jest FAX@brother.com, a dokument ma zostać wysłany z tego urządzenia do standardowego urządzenia faksu o adresie e-mail UKFAX@brother.co.uk znajdującego się w Anglii. Urządzenie wysyła dokument, korzystając z konwencjonalnej linii telefonicznej.

Aby użyć tej funkcji, należy zarejestrować adresy e-mail jako numery skrótów lub numery szybkiego wybierania.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. [Załaduj dokument](#).
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Przytrzymaj naciśnięty przycisk **Shortcut (Skróty)**, a następnie wprowadź jednocyfrowy numer skrótu.
 - Naciśnij  (Książka adresowa), a następnie wprowadź zarejestrowany trzycyfrowy numer szybkiego wybierania.
Naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **Start**.

✓ Powiązane informacje

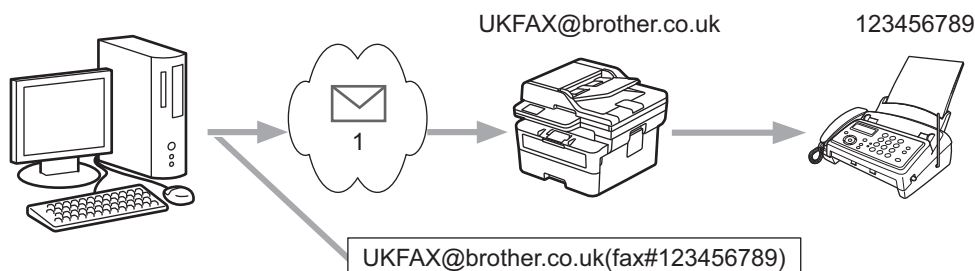
- [Transmisja przekazu](#)

Transmisja przekazu z komputera

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Użyj funkcji transmisji przekazu, aby wysłać e-mail z komputera do konwencjonalnego faksu.

- Niektóre aplikacje poczty e-mail nie obsługują wysyłania wiadomości e-mail na wiele numerów faksu. Jeśli używana aplikacja poczty e-mail nie obsługuje wielu numerów faksu, można przekazywać tylko do jednego urządzenia faksu na raz.



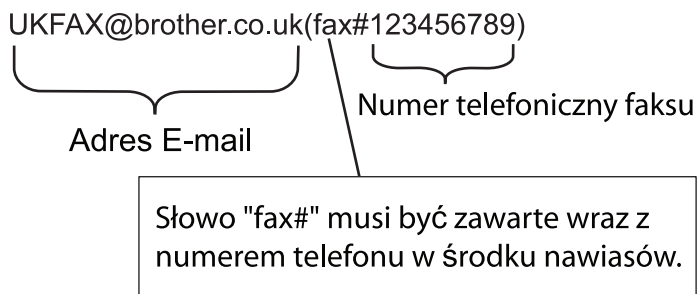
1. Internet

- Potwierdź, że pola wyboru **Klient POP3/IMAP4/SMTP** i **Serwer SMTP** są zaznaczone w funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Jeśli pola wyboru **Klient POP3/IMAP4/SMTP** i **Serwer SMTP** nie są zaznaczone, wybierz pola wyboru **Klient POP3/IMAP4/SMTP** i **Serwer SMTP**. Kliknij **Prześlij**, a następnie ponownie uruchom urządzenie.

W przypadku wysyłania wiadomości e-mail do konwencjonalnego urządzenia faksu metoda wprowadzania numeru urządzenia faksu jest zależna od używanej aplikacji poczty e-mail.

- Utwórz w aplikacji poczty e-mail nową wiadomość i wpisz w polu „DO” adres e-mail urządzenia przekazującego i numer pierwszego urządzenia faksu.

Poniżej zamieszczono przykład ilustrujący sposób wprowadzania adresu e-mail i numeru faksu:



W programie Microsoft Outlook informacje adresowe należy wprowadzić do książki adresowej w następujący sposób:

Nazwa: fax#123456789

Adres e-mail: UKFAX@brother.co.uk

- Wpisz w polu „DO” adres e-mail urządzenia przekazującego i numer drugiego urządzenia faksu.
- Wyslij wiadomość e-mail.



Powiązane informacje

- [Transmisja przekazu](#)

Weryfikacyjna wiadomość e-mail dotycząca faksu internetowego (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Weryfikacja poczty wysyłanej umożliwia zażądanie powiadomienia od stacji odbierającej, która odebrała i przetworzyła wysłany przez użytkownika faks internetowy lub wiadomość e-mail.
- Wiadomość weryfikacyjna dotycząca odbioru pozwala na przesłanie domyślnego raportu do stacji wysyłającej po pomyślnym odebraniu i przetworzeniu faksu internetowego lub wiadomości e-mail.

Aby użyć tej funkcji, ustaw opcje [Potwierdzenie] w opcjach [Ustaw mail RX] i [Ustaw mail TX] menu panelu sterowania urządzenia.



Powiązane informacje

- [Opcje faksu internetowego](#)
 - [Włączanie powiadomień wysłania na potrzeby wiadomości weryfikacyjnej transmisji](#)
 - [Włączanie powiadomień odbioru na potrzeby wiadomości weryfikacyjnej transmisji](#)
 - [Wiadomość e-mail o błędzie I-Fax](#)

Włączanie powiadomień wysłania na potrzeby wiadomości weryfikacyjnej transmisji

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Sieć], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [E-mail/ iFaks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw mail TX], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Potwierdzenie], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
6. Wybierz [Wł.] lub [Wył.], aby włączyć lub wyłączyć funkcję powiadomień wysłania, a następnie naciśnij **OK**.

Gdy powiadomienia wysłania są włączone, faks zawiera dodatkowe pole o nazwie Message Disposition Notification (MDN) z informacjami na temat dostarczenia wiadomości.



Faks odbiorczy musi obsługiwać pole MDN, aby móc wysłać raport powiadomienia.

7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Weryfikacyjna wiadomość e-mail dotycząca faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

Włączanie powiadomień odbioru na potrzeby wiadomości weryfikacyjnej transmisji

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Sieć], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [E-mail/ iFaks], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustaw mail RX], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Potwierdzenie], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
6. Naciśnij jedno z trzech możliwych ustawień:

Opcja	Opis
Powiadomienie odbioru Wł.	Jeśli opcja powiadomienia odbioru jest ustawiona na Wł. , nadawca otrzymuje szablon informujący o pomyślnym dostarczeniu i przetworzeniu wiadomości. Treść szablonów zależy od żądania wysłanego przez nadawcę. Przykład: OK.: Odebrano Od <Adres mail>
Powiadomienie odbioru MDN	Gdy opcja powiadomienia odbioru jest ustawiona na MDN , do nadawcy wysyłany jest raport o dostarczeniu i przetworzeniu, jeśli urządzenie początkowo wyśle potwierdzenie żądania do pola MDN (Message Disposition Notification).
Powiadomienie odbioru Wył.	Jeśli opcja powiadomienia odbioru jest ustawiona na Wył. , wszystkie rodzaje powiadomień odbioru są wyłączone i niezależnie od żądania do nadawcy nie jest wysyłany żaden komunikat.



- Aby wysłać wiadomość weryfikacyjną transmisji, nadawca musi skonfigurować następujące ustawienia:
 - Wybierz dla opcji [Potwierdzenie] w obszarze [Ustaw mail TX] ustawienie [Wł.].
 - Wybierz dla opcji [Nagłówek] w obszarze [Ustaw mail RX] ustawienie [Wszystkie] lub [Temat+Od+Do].
- Aby otrzymać wiadomość weryfikacyjną transmisji, odbiorca musi skonfigurować następujące ustawienia:
Wybierz dla opcji [Potwierdzenie] w obszarze [Ustaw mail RX] ustawienie [Wł.].

7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Weryfikacyjna wiadomość e-mail dotycząca faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

▲ Strona główna > Sieć > Funkcje sieciowe > Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego (I-Fax) > Opcje faksu internetowego > Weryfikacyjna wiadomość e-mail dotycząca faksu internetowego (I-Fax) > Wiadomość e-mail o błędzie I-Fax

Wiadomość e-mail o błędzie I-Fax

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli podczas wysyłania faksu internetowego wystąpi błąd związany z dostarczeniem, serwer poczty wyśle do urządzenia Brother komunikat o błędzie, który zostanie wydrukowany.

Jeśli podczas odbierania faksu internetowego wystąpi błąd, zostanie wydrukowana informacja o błędzie, na przykład „Format wiadomości wysłanej do urządzenia był inny niż TIFF”.

Aby urządzenie otrzymywało wiadomości o błędach i drukowało je, w obszarze [Ustaw mail RX] przełącz opcję [Nagłówek] na [Wszystkie] lub [Temat+Od+Do].



Powiązane informacje

- [Weryfikacyjna wiadomość e-mail dotycząca faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

Korzystanie z funkcji wysyłania faksu do serwera

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Funkcja faksowania do serwera umożliwia skanowanie dokumentów i wysyłanie ich przez sieć do odrębnego serwera faksów. Dany dokument zostanie wysłany z serwera w postaci danych faksowych na docelowy numer faksu za pośrednictwem standardowych linii telefonicznych. Jeżeli funkcja faksowania do serwera jest włączona, wszystkie fakсы wysyłane automatycznie z urządzenia będą przekazywane do serwera faksów w celu wysłania.

Gdy funkcja wysyłania do serwera jest włączona, można wysłać fakсы bezpośrednio z urządzenia za pomocą funkcji ręcznego wysyłania faksów.



Powiązane informacje

- [Funkcje sieciowe](#)
 - [Przed wysłaniem faksu do serwera faksów](#)
 - [Włącz funkcję Faks do serwera](#)
 - [Obsługa faksowania do serwera](#)

Włącz funkcję Faks do serwera

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Zapisz adres prefiksu/sufiksu dla serwera faksu w pamięci urządzenia Brother.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Sieć], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks na serwer faks.], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wł.], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Prefiks], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
6. Wprowadź prefiks za pomocą panelu sterowania urządzenia, a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Sufiks], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
8. Wprowadź sufiks za pomocą panelu sterowania urządzenia, a następnie naciśnij **OK**.
9. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z funkcji wysyłania faksu do serwera](#)

Obsługa faksowania do serwera

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Ułóż dokument na podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Wprowadź numer faksu.
3. Naciśnij **Start**.

Urządzenie wyśle wiadomość za pośrednictwem sieci TCP/IP do serwera faksu.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z funkcji wysyłania faksu do serwera](#)

Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Do synchronizacji czasu używanego przez urządzenie podczas uwierzytelniania wobec serwera czasu SNTP używany jest protokół Simple Network Time Protocol (SNTP). (Nie jest to czas wyświetlany na wyświetlaczu LCD urządzenia). Czas urządzenia można zsynchronizować automatycznie lub ręcznie z czasem UTC (Coordinated Universal Time) udostępnianym przez serwer czasu SNTP.

- [Konfigurowanie daty i godziny przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Konfigurowanie protokołu SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Konfigurowanie daty i godziny przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Skonfiguruj datę i godzinę w taki sposób, aby czas używany przez urządzenie był zsynchronizowany z serwerem czasu SNTP.

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > Data i godzina**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Sprawdź ustawienia **Strefa czasowa**.



Wybierz różnicę czasu pomiędzy swoją lokalizacją a czasem UTC z listy rozwijanej **Strefa czasowa**. Na przykład, strefa czasowa dla czasu wschodniego w USA i Kanadzie to UTC-05:00.

6. Zaznacz pole wyboru **Synchronizuj z serwerem SNTP**.
7. Kliknij **Prześlij**.



Datę i godzinę można także skonfigurować ręcznie.



Powiązane informacje

- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Konfigurowanie protokołu SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Skonfiguruj protokół SNTP w taki sposób, aby zsynchronizować czas używany przez urządzenie podczas uwierzytelniania wobec serwera czasu SNTP.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwł”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Sieć > Protokół**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Zaznacz pole wyboru **SNTP**, aby aktywować ustawienia.
6. Kliknij przycisk **Prześlij**.
7. Uruchom ponownie urządzenie Brother, aby aktywować konfigurację.
8. Kliknij **Ustawienia zaawansowane** obok pola opcji SNTP.
9. Skonfiguruj ustawienia.

Opcja	Opis
Stan	Wskazuje, czy protokół SNTP jest włączony czy wyłączony.
Stan synchronizacji	Potwierdź stan ostatniej synchronizacji.
Metoda serwera SNTP	Wybierz AUTOM. lub STATYCZNA. <ul style="list-style-type: none">• AUTOM. Jeśli w sieci znajduje się serwer DHCP, serwer SNTP uzyskuje adres od tego serwera automatycznie.• STATYCZNA Wprowadź adres, który ma być używany.
Adres podstawowego serwera SNTP Adres pomocniczego serwera SNTP	Wpisz adres serwera (do 64 znaków). Adres pomocniczego serwera SNTP jest używany jako zapasowy dla adresu podstawowego serwera SNTP. Jeśli podstawowy serwer jest niedostępny, urządzenie może nawiązać kontakt z pomocniczym serwerem SNTP.
Port podstawowego serwera SNTP Port pomocniczego serwera SNTP	Wprowadź numer portu (od 1 do 65535). Port pomocniczego serwera SNTP jest używany jako zapasowy dla portu podstawowego serwera SNTP. Jeśli port podstawowy jest niedostępny, urządzenie może nawiązać kontakt z pomocniczym portem SNTP.
Częstotliwość synchronizacji	Wprowadź liczbę godzin pomiędzy próbami synchronizacji z serwerem (od 1 do 168 godzin).

10. Kliknij przycisk **Prześlij**.



Powiązane informacje

- Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Do resetowania do fabrycznych ustawień domyślnych sieci urządzenia można użyć panelu sterowania urządzenia. Spowoduje to zresetowanie wszystkich informacji poza hasłem administratora.



Fabryczne ustawienia serwera wydruku można również przywrócić za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Sieć], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Resetuj sieć], a następnie naciśnij **OK**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez urządzenie, aby zresetować ustawienia sieciowe. Urządzenie zostanie uruchomione ponownie.



Powiązane informacje

- [Funkcje sieciowe](#)

Powiązane tematy:

- [Resetowanie urządzenia](#)

Bezpieczeństwo

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci
- Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia
- Używanie protokołu SSL/TLS
- Używanie protokołu SNMPv3
- Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x
- Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail
- Blokada ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania
- Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej

Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

W urządzeniu zastosowano niektóre z najnowocześniejszych obecnie protokołów zabezpieczeń sieciowych i szyfrowania. Te funkcje sieciowe można zintegrować z ogólnym planem zabezpieczeń sieciowych, aby ułatwić ochronę danych i zapobiegać próbom dostępu do urządzenia bez uprawnień.



Zalecamy wyłączenie protokołów FTP i TFTP. Uzyskiwanie dostępu do urządzenia za pośrednictwem tych protokołów nie jest bezpieczne.



Powiązane informacje

- [Bezpieczeństwo](#)
 - [Wyłączanie niepotrzebnych protokołów](#)

Wyłączanie niepotrzebnych protokołów

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „**Pwd**”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Sieć > Protokół**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Usuń zaznaczenia pól wyboru niepotrzebnych protokołów, aby je wyłączyć.
6. Kliknij przycisk **Prześlij**.
7. Uruchom ponownie urządzenie Brother, aby aktywować konfigurację.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci](#)

Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Aby możliwe było bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS, należy skonfigurować certyfikat. Do skonfigurowania certyfikatu należy użyć funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

- [Obsługiwane funkcje certyfikatu zabezpieczającego](#)
- [Jak utworzyć i zainstalować certyfikat](#)
- [Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie](#)
- [Tworzenie żądania podpisania certyfikatu \(Certificate Signing Request, CSR\) i instalacja certyfikatu z urzędu certyfikacji \(CA\)](#)
- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego](#)
- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA](#)
- [Zarządzanie wieloma certyfikatami](#)

Obsługiwane funkcje certyfikatu zabezpieczającego

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Urządzenie umożliwia korzystanie z wielu certyfikatów zabezpieczających, co umożliwia bezpieczne zarządzanie, uwierzytelnianie i komunikację z urządzeniem. Urządzenie umożliwia korzystanie z następujących funkcji certyfikatu zabezpieczającego:

- Komunikacja z użyciem protokołu SSL/TLS
- Komunikacja SSL na potrzeby protokołów SMTP/POP3/IMAP4 (dostępna tylko w przypadku niektórych modeli)
- Uwierzytelnianie IEEE 802.1x

Twoje urządzenie obsługuje:

- Wstępnie zainstalowany certyfikat

Urządzenie dysponuje wstępnie zainstalowanym samopodpisanym certyfikatem. Ten certyfikat umożliwia użycie protokołu SSL/TLS w komunikacji bez potrzeby tworzenia lub instalowania innego certyfikatu.



Wstępnie zainstalowany samopodpisany certyfikat stanowi do pewnego stopnia zabezpieczenie komunikacji. Aby zapewnić wyższy stopień bezpieczeństwa, zalecamy stosowanie certyfikatu wydanego przez zaufaną organizację.

- Certyfikat samopodpisany

Ten serwer wydruku wystawia swój własny certyfikat. Ten certyfikat umożliwia użycie protokołu SSL/TLS w komunikacji bez potrzeby tworzenia lub instalowania innego certyfikatu z ośrodka certyfikacji.

- Certyfikat z ośrodka certyfikacji (CA)

Istnieją dwie metody instalowania certyfikatu pochodzącego z CA. W przypadku posiadania certyfikatu pochodzącego z ośrodka certyfikacji lub w celu użycia certyfikatu pochodzącego z zewnętrznego, zaufanego ośrodka certyfikacji:

- Użycie żądania podpisania certyfikatu (CSR) z tego serwera wydruku.
- Importowanie certyfikatu i klucza prywatnego.

- Certyfikat ośrodka certyfikacji (CA)

Aby użyć certyfikatu CA, który identyfikuje ośrodek certyfikacji i posiadany przez niego klucz prywatny, należy przed skonfigurowaniem funkcji zabezpieczeń w sieci zaimportować certyfikat CA z ośrodka certyfikacji.



- Jeśli planowane jest użycie protokołu SSL/TLS w komunikacji, zalecamy w pierwszej kolejności skontaktowanie się z administratorem systemu.
- Przywrócenie fabrycznych ustawień domyślnych serwera wydruku powoduje usunięcie zainstalowanego certyfikatu i klucza prywatnego. Aby zachować ten sam certyfikat i klucz prywatny po zresetowaniu serwera wydruku, należy je wyeksportować przed zresetowaniem, a następnie ponownie zainstalować.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Jak utworzyć i zainstalować certyfikat

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przy wyborze certyfikatu zabezpieczeń dostępne są dwie opcje: można użyć samodzielnie podpisanego certyfikatu lub certyfikatu wystawionego przez urząd certyfikacji.

Opcja 1

Certyfikat podpisany samodzielnie

1. Utwórz samodzielnie podpisany certyfikat przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.
2. Zainstaluj samodzielnie podpisany certyfikat na komputerze.

Opcja 2

Certyfikat wydany przez urząd certyfikacji

1. Utwórz żądanie podpisania certyfikatu (CSR) za pomocą narzędzia Zarządzanie przez interfejs webowy.
2. Zainstaluj certyfikat wydany przez urząd certyfikacji (CA) w urządzeniu Brother przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.
3. Zainstaluj certyfikat na komputerze.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.
Na przykład: https://brn123456abcdef
- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Bezpieczeństwo > Certyfikat**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij przycisk **Utwórz certyfikat z własnym podpisem**.
6. Wprowadź informacje w polach **Nazwa pospolita** i **Data ważności**.
 - Długość tekstu w polu **Nazwa pospolita** jest mniejsza niż 64 bajty. Wprowadź identyfikator, taki jak adres IP, nazwa węzła lub nazwa domeny, używany w celu uzyskania dostępu do urządzenia za pośrednictwem komunikacji z wykorzystaniem protokołu SSL/TLS. Domyślnie wyświetlana jest nazwa węzła.
 - W przypadku korzystania z komunikacji z wykorzystaniem protokołu IPPS lub HTTPS i wprowadzenia w polu adresu URL innej nazwy niż w używanej przez samodzielnie podpisany certyfikat w polu **Nazwa pospolita** zostanie wyświetlone okno ostrzeżenia.
7. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Algorytm klucza publicznego**. Domyślne ustawienie to **EC(256bit)**.
8. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Algorytm skrótu**. Domyślne ustawienie to **SHA256**.
9. Kliknij przycisk **Prześlij**.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Tworzenie żądania podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR) i instalacja certyfikatu z urzędu certyfikacji (CA)

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli posiadasz już certyfikat z zaufanego, zewnętrznego urzędu certyfikacji (CA), możesz zapisać certyfikat i klucz prywatny na urządzeniu i zarządzać nimi poprzez importowanie i eksportowanie. Jeżeli nie posiadasz certyfikatu z zaufanego zewnętrznego urzędu certyfikacji, utwórz żądanie podpisania certyfikatu (CSR), wyślij je do urzędu certyfikacji w celu uwierzytelnienia, a następnie zainstaluj odesłany certyfikat w urządzeniu.

- [Tworzenie żądania podpisania certyfikatu \(Certificate Signing Request, CSR\)](#)
- [Instalowanie certyfikatu w urządzeniu](#)

Tworzenie żądania podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR)

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Żądanie podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR) to żądanie wysyłane do urzędu certyfikacji w celu uwierzytelnienia poświadczeń zawartych w certyfikacie.

Przed utworzeniem żądania CSR zalecamy zainstalowanie na komputerze certyfikatu głównego z urzędu certyfikacji.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

Na przykład: https://brn123456abcdef

- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwł”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Siec** > **Bezpieczeństwo** > **Certyfikat**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij przycisk **Utwórz CSR**.
6. Wpisz **Nazwa pospolita** (wymagane) i dodaj inne informacje o **Organizacja** (opcjonalne).



- Wymagane jest podanie szczegółowych informacji na temat firmy, aby urząd certyfikacji mógł potwierdzić tożsamość użytkownika i poświadczyć jej prawdziwość przed światem zewnętrznym.
- Długość tekstu w polu **Nazwa pospolita** musi być mniejsza niż 64 bajty. Wprowadź identyfikator, taki jak adres IP, nazwa węzła lub nazwa domeny, używany w celu uzyskania dostępu do urządzenia za pośrednictwem komunikacji z wykorzystaniem protokołu SSL/TLS. Domyślnie wyświetlana jest nazwa węzła. Podanie informacji w polu **Nazwa pospolita** jest wymagane.
- Wprowadzenie w polu adresu URL nazwy innej niż nazwa zwykła używana przez certyfikat spowoduje wyświetlenie okno wyskakującego z ostrzeżeniem.
- Długość tekstu w polach **Organizacja**, **Jednostka organizacyjna**, **Miasto/miejscowość** i **Województwo/stan** musi być mniejsza niż 64 bajty.
- Pozycję **Kraj/region** powinien stanowić dwuliterowy kod kraju według normy ISO 3166.
- W przypadku konfigurowania rozszerzenia certyfikatu X.509v3 zaznacz pole wyboru **Skonfiguruj partycję rozszerzoną**, a następnie wybierz opcję **Auto (rejestr. IPv4)** lub **Ręczne**.

7. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Algorytm klucza publicznego**. Domyślne ustawienie to **EC(256bit)**.

-
8. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Algorytm skrótu**. Domyślne ustawienie to **SHA256**.
 9. Kliknij przycisk **Prześlij**.
CSR wyświetla się na ekranie. Zapisz CSR jako plik lub przeklej do formularza CSR online zapewnionego przez urząd certyfikacji.
 10. Kliknij **Zapisz**.



-
- Należy postępować według zasad urzędu certyfikacji dotyczących przesyłania do niego informacji o uwierzytelnianiu po stronie klienta.
 - W przypadku korzystania z opcji „Główny urząd certyfikacji przedsiębiorstwa” w systemie Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022 podczas tworzenia certyfikatu klienckiego w celu bezpiecznego zarządzania zalecamy użycie szablonu certyfikatu z serwera WWW. W przypadku tworzenia certyfikatu klienckiego dla środowiska IEEE 802.1x z uwierzytelnianiem EAP-TLS zalecamy użycie użytkownika jako szablonu certyfikatu.
-



Powiązane informacje

- [Tworzenie żądania podpisania certyfikatu \(Certificate Signing Request, CSR\) i instalacja certyfikatu z urzędu certyfikacji \(CA\)](#)
-

Instalowanie certyfikatu w urządzeniu

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Wykonaj poniższe kroki, aby zainstalować certyfikat na serwerze wydruku po otrzymaniu go z urzędu certyfikacji:

W urządzeniu można zainstalować tylko certyfikat wydany na żądaniem podpisania certyfikatu (CSR) dla tego urządzenia. Aby utworzyć nowe żądanie CSR, należy się najpierw upewnić, że dany certyfikat jest zainstalowany. Utwórz kolejne żądanie CSR tylko po zainstalowaniu certyfikatu w urządzeniu, w przeciwnym razie żądanie CSR złożone przed zainstalowaniem nowego CSR będzie nieważne.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

Na przykład: https://brn123456abcdef

- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Bezpieczeństwo > Certyfikat**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij przycisk **Zainstaluj certyfikat**.
6. Wyszukaj plik zawierający certyfikat wystawiony przez urząd certyfikacji, a następnie kliknij **Prześlij**.
Certyfikat został utworzony i pomyślnie zapisany w pamięci urządzenia.

Aby korzystać z komunikacji z zastosowaniem protokołu SSL/TLS, należy zainstalować na komputerze certyfikat główny z urzędu certyfikacji. Skontaktuj się z administratorem sieci.



Powiązane informacje

- Tworzenie żądania podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR) i instalacja certyfikatu z urzędu certyfikacji (CA)

Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Zapisz certyfikat i prywatny klucz w urządzeniu i zarządzaj nimi poprzez importowanie i eksportowanie.

- [Importowanie certyfikatu i klucza prywatnego](#)
- [Eksportowanie certyfikatu i klucza prywatnego](#)

Importowanie certyfikatu i klucza prywatnego

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.
Na przykład: https://brn123456abcdef
- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Bezpieczeństwo > Certyfikat**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij przycisk **Importuj certyfikat i klucz prywatny**.
6. Przejdź do pliku, który ma zostać importowany.
7. Jeżeli plik jest zaszyfrowany, wprowadź hasło, a następnie kliknij przycisk **Prześlij**.

Certyfikat i klucz prywatny zostaną importowane do urządzenia.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego](#)

Eksportowanie certyfikatu i klucza prywatnego

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.
Na przykład: https://brn123456abcdef
- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Siec** > **Bezpieczeństwo** > **Certyfikat**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij przycisk **Eksportuj** widoczny z **Lista certyfikatów**.
6. Wprowadź hasło, jeżeli chcesz zaszyfrować plik.
W przypadku niewpisania hasła plik nie zostanie zaszyfrowany.
7. Wprowadź ponownie hasło w celu potwierdzenia i kliknij przycisk **Prześlij**.
8. Kliknij **Zapisz**.

Certyfikat i klucz prywatny zostały wyeksportowane na komputer.

Możesz również zaimportować certyfikat na swój komputer.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego](#)

Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Urządzenie Brother umożliwia importowanie, eksportowanie i zapisywanie certyfikatów CA.

- [Importowanie certyfikatu CA](#)
- [Eksportowanie certyfikatu CA](#)

Importowanie certyfikatu CA

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.
Na przykład: https://brn123456abcdef
- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „**Pwd**”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Bezpieczeństwo > Certyfikat CA**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij **Importuj certyfikat urzędu certyfikacji**.
6. Znajdź plik, który chcesz importować.
7. Kliknij przycisk **Prześlij**.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA](#)

Eksportowanie certyfikatu CA

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

Na przykład: https://brn123456abcdef

- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Siec** > **Bezpieczeństwo** > **Certyfikat CA**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz certyfikat, który ma zostać wyeksportowany, a następnie kliknij przycisk **Eksportuj**.
6. Kliknij przycisk **Prześlij**.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA](#)

Zarządzanie wieloma certyfikatami

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Funkcja obsługi wielu certyfikatów umożliwia zarządzanie poszczególnymi certyfikatami zainstalowanymi w urządzeniu przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Na ekranie **Certyfikat** lub **Certyfikat CA** funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy można wyświetlać zawartość certyfikatu, a także usuwać lub eksportować certyfikaty.

	Maksymalna liczba certyfikatów zapisanych w urządzeniu Brother
Certyfikat samopodpisany lub certyfikat wydany przez ośrodek certyfikacji	6
Certyfikat CA	9

Zalecamy przechowywanie mniejszej liczby certyfikatów, niż to jest dozwolone, w celu rezerwacji pustego miejsca na wypadek utraty ważności certyfikatu. Gdy certyfikat utraci ważność, można zaimportować nowy certyfikat w zarezerwowane miejsce, a następnie usunąć certyfikat, którego ważność wygasła. Pozwoli to uniknąć błędów konfiguracji.



- Korzystając z protokołów HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x lub podpisanych dokumentów PDF, należy wybrać certyfikat, który jest używany.
- W przypadku korzystania z protokołu SSL w komunikacji SMTP/POP3/IMAP4 (opcja dostępna tylko w przypadku niektórych modeli), nie ma potrzeby wybierania certyfikatu. Niezbędny certyfikat jest wybierany automatycznie.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Używanie protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS](#)
- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)
- [Bezpieczne drukowanie dokumentów przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)
- [Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail](#)

Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Protokół Secure Socket Layer (SSL) lub Transport Layer Security (TLS) jest efektywną metodą ochrony danych wysyłanych w sieci lokalnej lub rozległej (LAN lub WAN). Jego działanie polega na szyfrowaniu danych wysyłanych przez sieć, takich jak zadanie drukowania, więc osoby próbujące przechwycić dane nie będą mogli ich odczytać.

Protokół SSL/TLS można skonfigurować w sieciach zarówno przewodowych, jak i bezprzewodowych, i działa on z innymi środkami zabezpieczającymi, takimi jak klucze WPA i zapory.



Powiązane informacje

- [Używanie protokołu SSL/TLS](#)
 - [Krótka historia protokołu SSL/TLS](#)
 - [Korzyści z używania protokołu SSL/TLS](#)

Krótka historia protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Protokół SSL/TLS został pierwotnie utworzony do zabezpieczenia informacji w ruchu internetowym, w szczególności danych przesyłanych pomiędzy przeglądarki internetowymi a serwerami. Protokół SSL jest aktualnie używany w dodatkowych aplikacjach, takich jak Telnet, oprogramowanie drukarek i FTP, aby stać się uniwersalnym rozwiązaniem dla bezpieczeństwa w trybie online. Dziś jest on nadal używany zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem przez wielu sprzedawców internetowych i banki do zabezpieczania poufnych danych, takich jak numery kart kredytowych, dane klientów itd.

Protokół SSL/TLS używa bardzo silnego szyfrowania i cieszy się zaufaniem wielu banków na całym świecie.



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS](#)

Korzyści z używania protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Główną korzyścią wynikającą z używania protokołu SSL/TLS jest zagwarantowanie bezpiecznego drukowania w sieci IP poprzez ograniczenie nieupoważnionym użytkownikom możliwości odczytu danych wysyłanych do urządzenia. Najważniejszą zaletą protokołu SSL jest możliwość bezpiecznego drukowania poufnych danych. Na przykład, dział kadr dużej firmy może regularnie drukować listy płac. Bez szyfrowania dane zawarte na tych listach płac mogłyby zostać odczytane przez innych użytkowników sieci. Jednak dzięki protokołowi SSL/TLS osoba próbująca przechwycić dane zobaczy stronę z kodem, a nie rzeczywistą listę płac.



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS](#)

Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Konfiguracja certyfikatu dla SSL/TLS i dostępnych protokołów](#)
- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy przez protokół SSL/TLS](#)
- [Instalowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu dla użytkowników systemu Windows jako Administratorów](#)
- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Konfiguracja certyfikatu dla SSL/TLS i dostępnych protokołów

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Skonfiguruj certyfikat urządzenia, używając funkcji Zarządzania przez interfejs webowy przed rozpoczęciem korzystania z komunikacji przez protokoły SSL/TLS.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

Na przykład: https://brn123456abcdef

- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Sieć > Protokół**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij **Ustawienia serwera HTTP**.
6. Wybierz certyfikat, który chcesz skonfigurować, z listy rozwijanej **Wybierz certyfikat**.
7. Kliknij **Prześlij**.
8. Kliknij **Tak**, aby uruchomić ponownie serwer druku.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)

Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy przez protokół SSL/TLS

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Aby bezpiecznie zarządzać urządzeniem sieciowym, należy korzystać z funkcji Zarządzania przez interfejs webowy przy użyciu protokołu HTTPS.



- Aby użyć protokołu HTTPS, w urządzeniu musi być włączona funkcja HTTPS. Domyślnie włączony jest protokół HTTPS.
- Można zmienić ustawienia protokołu HTTPS przy użyciu funkcji Zarządzania przez interfejs webowy.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wpisz w pasku adresowym przeglądarki „https://Nazwa własna” (gdzie „Nazwa własna” oznacza nazwę własną przypisaną do certyfikatu; może to być adres IP, nazwa węzła lub nazwa domeny).
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Teraz można uzyskać dostęp do urządzenia za pomocą protokołu HTTPS.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)

Instalowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu dla użytkowników systemu Windows jako Administratorów

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Poniższe kroki dotyczą programu Microsoft Edge. W przypadku korzystania z innej przeglądarki internetowej instrukcje dotyczące instalowania certyfikatów znajdują się w dokumentacji lub pomocy online przeglądarki.
- Upewnij się, że samodzielnie podpisany certyfikat został utworzony za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę **Microsoft Edge**, a następnie kliknij **Uruchom jako administrator**. Jeśli wyświetlony zostanie ekran **Kontrola konta użytkownika**, kliknij **Tak**.

2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

Na przykład: https://brn123456abcdef

- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.

3. Jeśli połączenie nie jest prywatne, kliknij przycisk **Zaawansowane**, a następnie przejdź do witryny internetowej.

4. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

5. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Siec > Bezpieczeństwo > Certyfikat**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

6. Kliknij **Eksportuj**.

7. Aby zaszyfrować wydrukowany plik, wpisz hasło w polu **Wprowadź hasło**. Jeśli pole **Wprowadź hasło** jest puste, plik wyjściowy nie zostanie zaszyfrowany.

8. Wprowadź ponownie hasło w polu **Wpisz hasło pon.**, a następnie kliknij przycisk **Prześlij**.

9. Kliknij pobrany plik, aby go otworzyć.

10. Po wyświetleniu okna **Kreator importu certyfikatów** kliknij przycisk **Dalej**.

11. Kliknij przycisk **Dalej**.

12. W razie potrzeby wpisz hasło i kliknij **Dalej**.

13. Wybierz **Umieść wszystkie certyfikaty w następującym magazynie**, a następnie kliknij **Przełóżaj....**

14. Wybierz **Zaufane główne urzędy certyfikacji**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

15. Kliknij przycisk **Dalej**.

16. Kliknij przycisk **Zakończ**.

17. Kliknij przycisk **Tak**, jeżeli odcisk palca jest prawidłowy.

18. Kliknij przycisk **OK**.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)
-

Bezpieczne drukowanie dokumentów przy użyciu protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Drukowanie dokumentów za pomocą IPP](#)
- [Konfiguracja certyfikatu dla SSL/TLS i dostępnych protokołów](#)
- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Drukowanie dokumentów za pomocą IPP

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

W celu bezpiecznego wydrukowania dokumentów za pomocą protokołu IPP użyj protokołu IPPS.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

Na przykład: https://brn123456abcdef

- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Sieć > Protokół**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Potwierdź, że zaznaczone jest pole wyboru **IPP**.



Jeśli pole wyboru **IPP** nie jest zaznaczone, zaznacz pole wyboru **IPP**, a następnie kliknij **Prześlij**.

Uruchom ponownie urządzenie, aby aktywować konfigurację.

Po ponownym uruchomieniu urządzenia wróć na stronę internetową urządzenia, wpisz hasło, a następnie na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Sieć > Protokół**.

6. Kliknij przycisk **Ustawienia serwera HTTP**.
7. Zaznacz pole wyboru **HTTPS** w obszarze **IPP**, a następnie kliknij **Prześlij**.
8. Uruchom ponownie urządzenie, aby aktywować konfigurację.

Komunikacja za pośrednictwem protokołu IPPS nie zapobiega nieuprawnionemu dostępowi do serwera druku.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne drukowanie dokumentów przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)

Używanie protokołu SNMPv3

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym za pomocą SNMPv3](#)

Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym za pomocą SNMPv3

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Protokół SNMPv3 (ang. Simple Network Management Protocol version 3) zapewnia uwierzytelnianie użytkowników i szyfrowanie danych umożliwiające bezpieczne zarządzanie urządzeniami sieciowymi.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wpisz w pasku adresowym przeglądarki „https://Nazwa własna” (gdzie „Nazwa własna” oznacza nazwę własną przypisaną do certyfikatu; może to być adres IP, nazwa węzła lub nazwa domeny).
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Sieć > Protokół**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Sprawdź, czy włączone jest ustawienie **SNMP**, a następnie kliknij przycisk **Ustawienia zaawansowane**.
6. Skonfiguruj ustawienia trybu SNMPv1/v2c.

Opcja	Opis
SNMP v1/v2c — dostęp do odczytu i zapisu	Serwer drukowania korzysta z wersji 1 i 2c protokołu SNMP. Korzystając z tego trybu, można używać wszystkich aplikacji urządzenia. Nie jest to jednak bezpieczne, ponieważ nie uwierzytelnia on użytkownika, a dane nie są szyfrowane.
SNMP v1/v2c tylko do odczytu	Serwer drukowania korzysta z wersji 1 i 2c protokołu SNMP funkcji dostępu w trybie tylko do odczytu.
Wyłączone	Wyłącz wersję 1 i 2c protokołu SNMP. Wszystkie aplikacje korzystające z SNMPv1/v2c zostaną ograniczone. Aby umożliwić działanie aplikacji korzystających z protokołu SNMPv1/v2c, należy użyć trybu SNMP v1/v2c tylko do odczytu lub SNMP v1/v2c — dostęp do odczytu i zapisu .

7. Skonfiguruj ustawienia trybu SNMPv3.

Opcja	Opis
Włączone	Serwer drukowania korzysta z wersji 3 protokołu SNMP. Aby bezpiecznie zarządzać serwerem druku, użyj trybu SNMPv3.
Wyłączone	Wyłącz wersję 3 protokołu SNMP. Wszystkie aplikacje korzystające z SNMPv3 zostaną ograniczone. Aby umożliwić działanie aplikacji korzystających z protokołu SNMPv3, należy użyć trybu SNMPv3.

8. Kliknij **Prześlij**.



Jeśli na urządzeniu wyświetlone zostaną opcje ustawień protokołu, wybierz żądane opcje.

9. Uruchom ponownie urządzenie, aby aktywować konfigurację.



Powiązane informacje

- Używanie protokołu SNMPv3

Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Czym jest uwierzytelnianie IEEE 802.1x?](#)
- [Konfiguracja uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej lub bezprzewodowej przy użyciu zarządzania przez interfejs webowy \(przeglądarka internetowa\)](#)
- [Metody uwierzytelniania IEEE 802.1x](#)

Czym jest uwierzytelnianie IEEE 802.1x?

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

IEEE 802.1x to standard IEEE, który ogranicza dostęp z nieuprawnionych urządzeń sieciowych. Urządzenie Brother wysyła żądanie uwierzytelniania do serwera RADIUS (serwer uwierzytelniania) za pośrednictwem punktu dostępowego lub koncentratora. Po zweryfikowaniu żądania przez serwer RADIUS urządzenie może uzyskać dostęp do sieci.



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x](#)

Konfiguracja uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej lub bezprzewodowej przy użyciu zarządzania przez interfejs webowy (przeglądarka internetowa)

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- W przypadku konfiguracji urządzenia z wykorzystaniem uwierzytelniania EAP-TLS należy przed rozpoczęciem konfiguracji zainstalować certyfikat klienta wydany przez odpowiednią instytucję certyfikacyjną. Aby uzyskać certyfikat klienta, skontaktuj się z administratorem sieci. Jeśli został zainstalowany więcej niż jeden certyfikat, zalecamy zapisanie nazwy certyfikatu, który ma być używany.
- Przed zweryfikowaniem certyfikatu serwera należy zaimportować certyfikat CA wystawiony przez ośrodek certyfikacji, który podpisał certyfikat serwera. Skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP), aby potwierdzić konieczność zaimportowania certyfikatu CA.



Można także zsynchronizować uwierzytelnianie IEEE 802.1x przy użyciu Kreatora bezprzewodowej konfiguracji z poziomu panelu sterowania (sieć bezprzewodowa).

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

Na przykład: https://brn123456abcdef

- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Sieć przewodowa
Kliknij **Przewodowa > Uwierzytelnianie 802.1x (przewod.)**.
 - Sieć bezprzewodowa
Kliknij **Bezprzewodowa > Bezprzewodowa (firmowa)**.
6. Konfiguruj ustawienia uwierzytelnienia IEEE 802.1x.



- Aby włączyć uwierzytelnianie IEEE 802.1x dla sieci przewodowej, wybierz ustawienie **Włączone dla Stan sieci przew. 802.1x** na stronie **Uwierzytelnianie 802.1x (przewod.)**.
- W przypadku używania uwierzytelniania **EAP-TLS** należy wybrać z listy rozwijanej **Certyfikat klienta** zainstalowany certyfikat kliencki (wyświetlany z nazwą certyfikatu) w celu weryfikacji.
- Jeśli wybierzesz uwierzytelnienie **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** lub **EAP-TLS**, wybierz metodę weryfikacji z listy rozwijanej **Weryfikacja cert. serwera**. Zweryfikuj certyfikat serwera przy użyciu certyfikatu CA zainportowanego wcześniej do urządzenia, wydanego przez urząd certyfikacji, który zatwierdził certyfikat serwera.

Z listy rozwijanej **Weryfikacja cert. serwera** wybierz jedną z następujących metod weryfikacji:

Opcja	Opis
Bez weryfikacji	Certyfikatowi serwera można zawsze ufać. Weryfikacja nie jest przeprowadzana.
Cert. urzędu cert.	Metoda weryfikacji urzędu certyfikacji, który wydał certyfikat serwera, przy użyciu certyfikatu CA wydanego przez urząd certyfikacji, który zatwierdził certyfikat serwera.
Cert. urzędu cert. + ServerID	Metoda weryfikacji wartości nazwy zwykłej ¹ i wartości certyfikatu serwera, oprócz sprawdzania urzędu certyfikacji, który wydał certyfikat serwera.

7. Po zakończeniu konfiguracji kliknij **Prześlij**.

W przypadku sieci przewodowej: Po skonfigurowaniu podłącz urządzenie do sieci obsługującej standard IEEE 802.1x. Po kilku minutach wydrukuj Raport konfiguracji sieci w celu sprawdzenia stanu **<Wired IEEE 802.1x>**.

Opcja	Opis
Success	Funkcja przewodowa IEEE 802.1x jest włączona i uwierzytelnianie się powiodło.
Failed	Funkcja przewodowa IEEE 802.1x jest włączona, ale uwierzytelnianie się nie powiodło.
Wył.	Funkcja przewodowa IEEE 802.1x nie jest dostępna.



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x](#)

Powiązane tematy:

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

¹ Weryfikacja nazwy zwykłej polega na porównaniu nazwy zwykłej certyfikatu serwera z ciągiem znaków ustawionym dla opcji **ID serwera**. Przed użyciem tej metody skontaktuj się z administratorem systemu w sprawie nazwy zwykłej certyfikatu serwera, a następnie skonfiguruj ustawienie **ID serwera**.

Metody uwierzytelniania IEEE 802.1x

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

EAP-FAST

Protokół EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling) został opracowany przez firmę Cisco Systems, Inc. Do uwierzytelniania wykorzystuje on ID oraz hasło, a do uwierzytelniania tunelowego wykorzystuje algorytmy kluczy symetrycznych.

Urządzenie Brother obsługuje następujące wewnętrzne metody uwierzytelniania:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (Sieć przewodowa)

Algorytm EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) korzysta z ID użytkownika i hasła dla uwierzytelniania typu wyzwanie-odpowieź.

PEAP

Protokół PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) to wersja metody EAP stworzona przez Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation i RSA Security. PEAP tworzy zaszyfrowany tunel Secure Sockets Layer (SSL)/Transport Layer Security (TLS) pomiędzy klientem i serwerem uwierzytelniania, w celu wysłania ID i hasła. PEAP zapewnia wzajemne uwierzytelnianie pomiędzy serwerem a klientem.

Urządzenie Brother obsługuje następujące wewnętrzne metody uwierzytelniania:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Protokół EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) został opracowany przez firmy Funk Software i Certicom. EAP-TTLS tworzy podobny szyfrowany tunel SSL do PEAP pomiędzy klientem a serwerem uwierzytelniania, umożliwiając wysyłanie identyfikatora użytkownika i hasła. EAP-TTLS zapewnia wzajemne uwierzytelnianie pomiędzy serwerem a klientem.

Urządzenie Brother obsługuje następujące wewnętrzne metody uwierzytelniania:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

Protokół EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) wymaga uwierzytelniania certyfikatem cyfrowym zarówno po stronie klienta, jak i serwera uwierzytelniania.



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x](#)

Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Konfigurowanie bezpiecznego wysyłania i odbierania wiadomości e-mail przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika](#)
- [Bezpieczne wysyłanie i odbieranie wiadomości e-mail z użyciem protokołu SSL/TLS](#)

Konfigurowanie bezpiecznego wysyłania i odbierania wiadomości e-mail przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Do konfigurowania bezpiecznego wysyłania wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika lub wysyłania i odbierania wiadomości e-mail z użyciem protokołu SSL/TLS zalecamy korzystanie z funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Sieć > Sieć > Protokół**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. W polu **Klient POP3/IMAP4/SMTP** kliknij opcję **Ustawienia zaawansowane**, a następnie upewnij się, że dla opcji **Klient POP3/IMAP4/SMTP** zostało wybrane ustawienie **Włączone**.



Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru **Metoda uwierzytelniania.**, wybierz metodę uwierzytelniania, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

6. Skonfiguruj ustawienia **Klient POP3/IMAP4/SMTP**.
 - Potwierdź poprawność konfiguracji poczty e-mail, wysyłając testową wiadomość e-mail.
 - Jeśli ustawienia serwera POP3/IMAP4/SMTP nie są znane, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP).
7. Po zakończeniu kliknij **Prześlij**.
Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Test konfig. wysyłania/odbierania wiad. e-mail**.
8. Wykonaj instrukcje wyświetlane w oknie dialogowym, aby przetestować bieżące ustawienia.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail](#)

Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Urządzenie wysyła wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera e-mail, które wymaga uwierzytelnienia użytkownika. Ta metoda uniemożliwia dostęp nieuprawnionych użytkowników do serwera poczty e-mail.

Przy użyciu uwierzytelniania użytkownika można wysłać powiadomienie e-mail, raporty e-mail i faksy internetowe. (Dla modeli MFC)



Zalecamy używanie funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy do konfigurowania metody uwierzytelniania SMTP.

Ustawienia serwera poczty e-mail

Należy skonfigurować w urządzeniu tę samą metodę uwierzytelniania SMTP, która jest stosowana na serwerze poczty e-mail. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące ustawień serwera poczty e-mail, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (Internet Service Provider, ISP).



Aby włączyć uwierzytelnianie serwera SMTP przy użyciu funkcji zarządzanie przez interfejs webowy, wybierz metodę uwierzytelniania **Metoda uwierz. serwera** na ekranie **Klient POP3/IMAP4/SMTP**.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail](#)

Bezpieczne wysyłanie i odbieranie wiadomości e-mail z użyciem protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

To urządzenie obsługuje protokoły komunikacyjne SSL/TLS. Aby użyć serwera poczty e-mail korzystającego z protokołu SSL/TLS, należy skonfigurować następujące ustawienia.



Do konfigurowania protokołów SSL/TLS zalecamy używanie funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

Weryfikowanie certyfikatu serwera

Jeśli w obszarze **SSL/TLS** została wybrana opcja **SSL** lub **TLS**, wówczas pole wyboru **Zweryfikuj certyfikat serwera** zostanie zaznaczone automatycznie.



- Przed zweryfikowaniem certyfikatu serwera należy zaimportować certyfikat CA wystawiony przez ośrodek certyfikacji, który podpisał certyfikat serwera. Skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP), aby potwierdzić konieczność zaimportowania certyfikatu CA.
- Jeśli weryfikacja certyfikatu serwera nie jest potrzebna, usuń zaznaczenie pola wyboru **Zweryfikuj certyfikat serwera**.

Numer portu

Jeśli zostanie wybrana opcja **SSL** lub **TLS**, wartość **Port** zostanie zmieniona na odpowiednią dla danego protokołu. Aby zmienić numer portu ręcznie, wybierz opcję **SSL/TLS**, a następnie wpisz numer portu.

Należy skonfigurować w urządzeniu tę samą metodę komunikacji, która jest stosowana na serwerze poczty e-mail. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące ustawień serwera poczty e-mail, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP).

W większości przypadków zabezpieczone usługi pocztowe wymagają następujących ustawień:

SMTP	Port	587
	Metoda uwierz. serwera	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS
POP3	Port	995
	SSL/TLS	SSL
IMAP4	Port	993
	SSL/TLS	SSL



Powiązane informacje

- [Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail](#)

Powiązane tematy:

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Blokada ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania

Przed włączeniem blokady ustawień urządzenia należy zanotować i zapisać hasło. W przypadku zapomnienia hasła konieczne jest zresetowanie wszystkich haseł zapisanych w urządzeniu. W tym celu należy się skontaktować z administratorem systemu lub działem obsługi klienta firmy Brother.

- [Omówienie funkcji blokady ustawień](#)

Omówienie funkcji blokady ustawień

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Użyj funkcji Blokady ustawień, aby zablokować nieupoważniony dostęp do ustawień urządzenia. Gdy blokada ustawień jest włączona, dostęp do ustawień urządzenia wymaga wprowadzenia hasła.

- [Ustawianie hasła blokady ustawień](#)
- [Zmiana hasła blokady ustawień](#)
- [Włączanie blokady ustawień](#)

Ustawianie hasła blokady ustawień

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Bezpieczeństwo], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ust. blokady], a następnie naciśnij **OK**.
5. Wprowadź czterocyfrową liczbę jako hasło.
Aby wprowadzić daną cyfrę, naciśnij ▲ lub ▼ w celu wybrania numeru, a następnie naciśnij **OK**.
6. Gdy na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Weryfikuj:], wpisz ponownie hasło.
7. Naciśnij **OK**.
8. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Omówienie funkcji blokady ustawień](#)

Powiązane tematy:

- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu](#)

Zmiana hasła blokady ustawień

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Bezpieczeństwo], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Ust. blokady], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wybrać opcję [Ustaw hasło], a następnie naciśnij **OK**.
6. Wprowadź bieżące 4-cyfrowe hasło.
7. Naciśnij **OK**.
8. Wprowadź nowe czterocyfrowe hasło.
9. Naciśnij **OK**.
10. Gdy na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Weryfikuj:], wpisz ponownie hasło.
11. Naciśnij **OK**.
12. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Omówienie funkcji blokady ustawień](#)

Włączanie blokady ustawień

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Bezpieczeństwo], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ust. blokady], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **OK** po wyświetleniu na wyświetlaczu LCD komunikatu [Wł.].
6. Wprowadź bieżące 4-cyfrowe hasło.
7. Naciśnij **OK**.



Powiązane informacje

- [Omówienie funkcji blokady ustawień](#)

Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej

Jeśli używasz urządzenia w sieci prywatnej, skorzystaj z funkcji Wykrywanie sieci globalnej, aby uniknąć ryzyka związanego z niespodziewanymi atakami z sieci globalnej.

- [Włącz funkcję wykrywania globalnych adresów IP](#)
- [Blokowanie komunikacji z sieci globalnej](#)

Włącz funkcję wykrywania globalnych adresów IP

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przy użyciu tej funkcji można sprawdzić adres IP urządzenia. Po przypisaniu urządzenia do globalnego adresu IP w urządzeniu zostanie wyświetlone ostrzeżenie.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Glob. wykryw.], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Zez. na wyk.], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij **OK**.



Powiązane informacje

- [Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej](#)

Blokowanie komunikacji z sieci globalnej

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW



Włączenie tej funkcji powoduje ograniczenie odbierania zadań z urządzeń o globalnych adresach IP

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Sieć], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Glob. wykryw.], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Odrzuć dostęp], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij **OK**.



Powiązane informacje

- [Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej](#)

Połączenie mobilne

- [AirPrint](#)
- [Mopria™ Print Service i Mopria™ Scan](#)
- [Brother Mobile Connect](#)

AirPrint

- Omówienie funkcji AirPrint
- Przed użyciem funkcji AirPrint (macOS)
- Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint
- Skanowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)
- Wyślij faks przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

Omówienie funkcji AirPrint

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Funkcja AirPrint to rozwiązanie drukowania dla systemów operacyjnych Apple umożliwiające bezprzewodowe drukowanie zdjęć, wiadomości e-mail, stron internetowych i dokumentów z urządzeń iPad, iPhone oraz iPod touch, a także komputerów Mac bez potrzeby instalowania sterownika.

(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)

Funkcja AirPrint pozwala również wysyłać fakсы bezpośrednio z komputera Mac bez potrzeby ich drukowania, a także skanować dokumenty do komputera Mac.

(DCP-B7620DW)

Funkcja AirPrint umożliwia także skanowanie dokumentów do komputera Mac.

Dodatkowe informacje można uzyskać na stronie internetowej firmy Apple.

Stosowanie etykiety Works with Apple oznacza, że akcesorium zostało zaprojektowane specjalnie, aby pracować z technologią podaną na etykiecie, i jest certyfikowane przez dewelopera, jako spełniające standardy wydajności Apple.



Powiązane informacje

- [AirPrint](#)

Powiązane tematy:

- [Problemy związane z funkcją AirPrint](#)

Przed użyciem funkcji AirPrint (macOS)

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przed rozpoczęciem drukowania w systemie macOS dodaj urządzenie do listy drukarek w komputerze Mac.

- Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - macOS v13
Wybierz **System Settings (Ustawienia systemowe)** z menu Apple.
 - macOS v12 i macOS v11
Wybierz **System Preferences (Preferencje systemowe)** z menu Apple.
- Wybierz **Printers & Scanners (Drukarki i skanery)**.
- Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - macOS v13
Kliknij **Add Printer, Scanner, or Fax... (Dodaj drukarkę, skaner lub faks...)**.
 - macOS v12 i macOS v11
Kliknij ikonę + pod panelem drukarek, po lewej stronie.
Wyświetlony zostanie ekran **Add Printer (Dodaj drukarkę)**.
- Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - macOS v13 i macOS v12
Wybierz urządzenie, a następnie wybierz nazwę swojego modelu z menu podręcznego **Use (Użycie)**.
 - macOS v11
Wybierz urządzenie, a następnie wybierz **AirPrint** z menu podręcznego **Use (Użycie)**.
- Kliknij **Add (Dodaj)**.



Powiązane informacje

- [AirPrint](#)



Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint

- [Drukowanie z urządzeń iPad, iPhone lub iPod touch](#)
- [Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint \(macOS\)](#)

Drukowanie z urządzeń iPad, iPhone lub iPod touch

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Procedura drukowania może się różnić w zależności od aplikacji. W poniższym przykładzie założono korzystanie z przeglądarki Safari.

1. Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
2. Włóż papier do tacy papieru i zmień ustawienia tacy papieru w urządzeniu.
3. Za pomocą przeglądarki Safari otwórz stronę, która ma zostać wydrukowana.
4. Dotknij  lub .
5. Dotknij **Print (Drukuj)**.
6. Upewnij się, że urządzenie jest wybrane.
7. Jeśli wybrane jest inne urządzenie (lub żadne urządzenie nie jest wybrane), dotknij **Printer (Drukarka)**.
Zostanie wyświetlona lista dostępnych urządzeń.
8. Wybierz z listy nazwę swojego urządzenia.
9. Wybierz żądane opcje, takie jak liczba stron do wydrukowania czy drukowanie 2-stronne (jeśli jest obsługiwane przez urządzenie).
10. Dotknij **Print (Drukuj)**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint](#)

Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Procedura drukowania może się różnić w zależności od aplikacji. W poniższym przykładzie założono korzystanie z przeglądarki Safari. Przed rozpoczęciem drukowania upewnij się, czy urządzenie znajduje się na liście drukarek na komputerze Mac.

1. Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
2. Włóż papier do tacy papieru i zmień ustawienia tacy papieru w urządzeniu.
3. Na komputerze Mac za pomocą przeglądarki Safari otwórz stronę, która ma zostać wydrukowana.
4. Kliknij menu **File (Plik)**, a następnie wybierz **Print (Drukuj)**.
5. Upewnij się, że urządzenie jest wybrane. Jeżeli wybrane jest inne urządzenie (lub nie jest wybrane żadne urządzenie), kliknij menu podręczne **Printer (Drukarka)** i wybierz swoje urządzenie.
6. Wybierz żądane opcje, takie jak liczba stron do wydrukowania czy drukowanie dwustronne (jeśli jest obsługiwane przez urządzenie).
7. Kliknij **Print (Drukuj)**.

Powiązane informacje

- [Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint](#)

Powiązane tematy:

- [Przed użyciem funkcji AirPrint \(macOS\)](#)

Skanowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przed rozpoczęciem skanowania upewnij się, czy urządzenie znajduje się na liście skanerów na komputerze Mac.

1. [Załaduj dokument](#).
2. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - macOS v13
Wybierz **System Settings (Ustawienia systemowe)** z menu Apple.
 - macOS v12 i macOS v11
Wybierz **System Preferences (Preferencje systemowe)** z menu Apple.
3. Wybierz **Printers & Scanners (Drukarki i skanery)**.
4. Wybierz posiadane urządzenie z listy skanerów.
5. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - macOS v13
Kliknij przycisk **Open Scanner (Otwórz skaner)....**
 - macOS v12 i macOS v11
Kliknij kartę **Scan (Skanuj)**, a następnie kliknij przycisk **Open Scanner (Otwórz skaner)....**
Zostanie wyświetlony ekran Skaner.
6. Jeśli dokument jest umieszczany w podajniku ADF, zaznacz pole wyboru **Use Document Feeder (Użyj podajnika dokumentów)**, a następnie wybierz rozmiar dokumentu z menu podręcznego ustawienia rozmiaru skanu.
7. Wybierz folder docelowy lub aplikację docelową z menu podręcznego ustawiania miejsca docelowego.
8. Kliknij **Show Details (Pokaż szczegóły)**, aby w razie potrzeby zmienić ustawienia skanowania.
Podczas skanowania z szyby skanera można przycinać obrazy ręcznie, przeciągając wskaźnik myszy nad obszarem, który ma zostać zeskanowany.
9. Kliknij **Scan (Skanuj)**.



Powiązane informacje

- [AirPrint](#)

Powiązane tematy:

- [Przed użyciem funkcji AirPrint \(macOS\)](#)

Wyślij faks przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Upewnij się, czy urządzenie znajduje się na liście drukarek na komputerze Mac. W poniższym przykładzie założono korzystanie z programu Apple TextEdit.



Funkcja AirPrint obsługuje wyłącznie fakсы monochromatyczne.

1. Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
2. W komputerze Mac otwórz plik, który chcesz wysłać jako faks.
3. Kliknij menu **File (Plik)**, a następnie wybierz **Print (Drukuj)**.
4. Kliknij menu podręczne **Printer (Drukarka)**, a następnie wybierz posiadany model z - **Fax** w nazwie.
5. Wpisz dane odbiorcy faksu.
6. Kliknij **Fax (Faks)**.



Powiązane informacje

- [AirPrint](#)

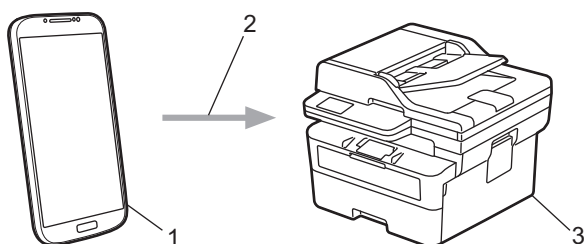
Powiązane tematy:

- [PC-FAX dla Mac](#)
- [Przed użyciem funkcji AirPrint \(macOS\)](#)

Mopria™ Print Service i Mopria™ Scan

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Mopria™ Print Service jest funkcją drukowania, a Mopria™ Scan jest funkcją skanowania przeznaczoną dla urządzeń mobilnych z systemem Android™ i opracowaną przez Mopria Alliance™. Dzięki tej usłudze można łączyć się z siecią, z którą połączone jest urządzenie, aby drukować i skanować bez dodatkowej konfiguracji.



1. Urządzenie mobilne z systemem Android™
2. Połączenie Wi-Fi®
3. Twoje urządzenie

Należy pobrać aplikację Mopria™ Print Service lub Mopria™ Scan ze sklepu Google Play™ i zainstalować ją w urządzeniu z systemem Android™. Przed użyciem tych funkcji Mopria™, upewnij się, że są one włączone na posiadanym urządzeniu mobilnym.

Powiązane informacje

- [Połączenie mobilne](#)

Brother Mobile Connect

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przy użyciu aplikacji Brother Mobile Connect można drukować i skanować z urządzenia mobilnego.

- W przypadku urządzeń z systemem Android™:

Aplikacja Brother Mobile Connect umożliwia używanie funkcji urządzenia Brother bezpośrednio z urządzenia z systemem Android™.

Pobierz i zainstaluj program Brother Mobile Connect ze sklepu Google Play™.

- W przypadku wszystkich obsługiwanych urządzeń z systemem iOS lub iPadOS, w tym iPhone, iPad i iPod touch:

Aplikacja Brother Mobile Connect umożliwia używanie funkcji urządzenia Brother bezpośrednio z urządzenia z systemem iOS lub iPadOS.

Pobierz i zainstaluj aplikację Brother Mobile Connect z serwisu App Store.



Powiązane informacje

- [Połączenie mobilne](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Rozwiązywanie problemów

Ta sekcja pomaga w rozwiązywaniu typowych problemów, jakie mogą wystąpić podczas eksploatacji urządzenia. Większość problemów można usunąć samodzielnie.

WAŻNE

Aby uzyskać pomoc techniczną, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym dealerem firmy Brother.

(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)

Aby zapobiec utracie danych z odebranych faksów zapisanych w pamięci urządzenia, przed wyłączeniem urządzenia przenieś te dane do innego urządzenia faksowego lub komputera.



Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy, odwiedź stronę support.brother.com.

Najpierw sprawdź, czy:

- Przewód zasilający urządzenia jest podłączony prawidłowo i zasilanie urządzenia jest włączone. >> *Podręcznik szybkiej obsługi*
- Wszystkie materiały ochronne zostały usunięte. >> *Podręcznik szybkiej obsługi*
- Papier jest prawidłowo załadowany do tacy papieru.
- Przewody interfejsu są dokładnie podłączone do urządzenia i komputera lub połączenie bezprzewodowe jest skonfigurowane zarówno w urządzeniu, jak i w komputerze.
- Komunikaty o błędach i konserwacyjne

Jeżeli problem nie został rozwiązany dzięki czynnościom kontrolnym, zidentyfikuj problem, a następnie >> *Powiązane informacje*



Powiązane informacje


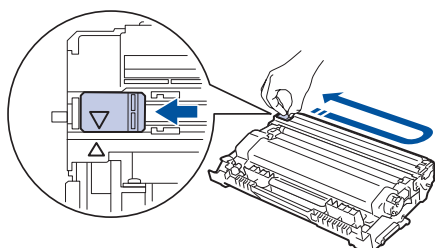
- Komunikaty dotyczące błędów i czynności konserwacyjnych
- Zacięcia dokumentów
- Zacięcia papieru
- Problemy z drukowaniem
- Poprawa jakości druku
- Problemy z telefonem i faksem
- Problemy z siecią
- Problemy związane z funkcją AirPrint
- Inne problemy
- Sprawdzanie informacji o urządzeniu
- Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia
- Resetowanie urządzenia

Komunikaty dotyczące błędów i czynności konserwacyjnych



W przypadku każdego zaawansowanego urządzenia biurowego mogą pojawiać się błędy, a materiały eksploatacyjne mogą wymagać wymiany. Jeśli dojdzie do takiej sytuacji, urządzenie samoczynnie zidentyfikuje błąd lub wymaganą czynność konserwacyjną i wyśle odpowiedni komunikat. Najczęściej występujące komunikaty o błędach i konserwacji zostały przedstawione w tabeli.

Postępuj według instrukcji w kolumnie **Działanie**, aby rozwiązać błąd i usunąć komunikat.

Możesz samodzielnie skorygować większość błędów i wykonać rutynowe prace konserwacyjne. Więcej wskazówek można znaleźć na stronie support.brother.com/faqs.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Autodiagnostyka/Wyłącz i wyłącz zasilanie. Pozostaw urządzenie na 15 min.	Zespół nagrzewnicy działa nieprawidłowo. Zespół nagrzewnicy jest zbyt gorący.	<ul style="list-style-type: none"> (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Aby zapobiec utracie danych z odebranych faksów zapisanych w pamięci urządzenia, przed wyłączeniem urządzenia przenieś te dane do innego urządzenia faksowego lub komputera. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie, odczekaj kilka sekund, a następnie włącz je ponownie. Pozostaw urządzenie bezczynne i włączone na 15 minut.
Bęben ! Przesuń zielony zakładkę na zespole bębna.	Drut koronowy w zespole bębna musi zostać oczyszczony.	Oczyść drut koronowy w zespole bębna. 
	Zespół bębna lub toner z zespołem bębna nie są zainstalowane prawidłowo.	Umieść toner w zespole bębna. Następnie ponownie zainstaluj toner i zespół bębna w urządzeniu.
Błąd łącza	Niska jakość linii telefonicznej spowodowała błąd komunikacji.	Ponownie wyślij faks lub podłącz urządzenie do innej linii telefonicznej. Jeżeli problem nadal występuje, skontaktuj się z firmą telekomunikacyjną i poproś o sprawdzenie linii telefonicznej.
Błąd rozmiaru DX	Rozmiar papieru określony w sterowniku drukarki i w ustawieniu rozmiaru papieru w urządzeniu nie jest odpowiedni do automatycznego drukowania dwustronnego.	Naciśnij Stop/Exit (Stop/Zakończ) . Wybierz rozmiar papieru, który jest odpowiedni do drukowania dwustronnego. Rozmiar papieru odpowiedni do automatycznego drukowania dwustronnego to A4.
	Papier znajdujący się w tacy jest nieprawidłowego rozmiaru i nie może być użyty do automatycznego drukowania dwustronnego.	Włóż papier o właściwym rozmiarze do tacy i ustaw tacę do tego rozmiaru papieru. Rozmiar papieru odpowiedni do automatycznego drukowania dwustronnego to A4.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Błąd wkładu Włóż z powrotem czarny(bk) wkład z tonerem.	Toner nie jest zainstalowany prawidłowo.	Wymontuj zespół bębna i toner, wyjmij toner, a następnie ponownie włóż go do zespołu bębna. Włóż ponownie zespół bębna i toner do urządzenia. Jeśli problem wciąż będzie występował, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym dealerem firmy Brother.
Brak jedn. bębna	Zespół bębna nie jest zainstalowany prawidłowo.	Ponownie zainstaluj toner i zespół bębna. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Wymiana zespołu bębna</i>
Brak pamięci	Pamięć urządzenia jest pełna.	Jeśli trwa wysyłanie faksu lub kopiowanie Wykonaj jedną z poniższych czynności: <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk Start, aby wysłać lub skopiować zeskanowane strony. • Naciśnij przycisk Stop/Exit (Stop/Zakończ) i odczekaj, aż zakończą się inne trwające operacje, a następnie spróbuj ponownie. • Wydrukuj fakсы zapisane w pamięci. • Usuń dane z pamięci. Aby zyskać dodatkową pamięć, można wyłączyć odbieranie faksów do pamięci. Jeśli trwa operacja drukowania Wykonaj jedną z poniższych czynności: <ul style="list-style-type: none"> • Zmniejsz rozdzielczość. • Usuń fakсы z pamięci.
Brak papieru P1	W urządzeniu brakuje papieru lub papier nie jest prawidłowo umieszczony na tacy papieru.	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnij papier w tacach papieru. Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione na prawidłowy rozmiar. • Jeżeli na tacy znajduje się papier, zdejmij go i włóż ponownie. Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione na prawidłowy rozmiar. • Nie przepełniaj tacy papieru.
Brak toneru	Toner lub toner z zespołem bębna nie są prawidłowo zainstalowane.	Wyjmij toner z zespołem bębna. Wyjmij toner z zespołu bębna i ponownie zainstaluj toner w zespole bębna. Ponownie zainstaluj toner i zespół bębna w urządzeniu. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, wymień toner na nowy. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Wymiana toneru</i>
Chłodzenie	Temperatura wewnątrz urządzenia jest zbyt wysoka. Urządzenie przerwie bieżące zadanie drukowania	Poczekaj, aż urządzenie ostygnie. Upewnij się, że żaden otwór

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
	i przejście w tryb chłodzenia. W trakcie chłodzenia urządzenia działa wentylator, a na ekranie LCD wyświetlany jest komunikat Chłodzenie.	wentylacyjny w urządzeniu nie jest zasłonięty. Kiedy urządzenie ostygnie, drukowanie zostanie wznowione. Jeśli wentylator nie obraca się, odłącz urządzenie od źródła zasilania na kilka minut, a następnie ponownie je podłącz.
Druk. ob. wył.	Tylna pokrywa urządzenia nie jest całkowicie zamknięta.	Zamknij tylną pokrywę urządzenia, aż zablokuje się w pozycji zamkniętej.
	Taca dwustronna nie jest zainstalowana prawidłowo.	Wsuń tacę dwustronną do urządzenia zdecydowanym ruchem.
Duże zuż. Bębna	Zespół bębna jest bliski zużycia.	Nowy zespół bębna należy zamówić przed pojawieniem się komunikatu Wymień bęben.
Koniec toneru	Skończył się okres eksploatacji toneru. Urządzenie zatrzyma wszystkie operacje drukowania.	Wymień toner na nowy.
Mało toneru	Jeśli na ekranie LCD wciąż jest wyświetlany ten komunikat, nadal można drukować. Kończy się okres eksploatacji toneru.	Zamów nową kasetę toneru, aby zapasowa kasetka toneru była dostępna, gdy na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat Wymień toner.
Nie można wydr. ##	W urządzeniu wystąpił problem mechaniczny.	<ul style="list-style-type: none"> (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Aby zapobiec utracie danych z odebranych faksów zapisanych w pamięci urządzenia, przed wyłączeniem urządzenia przenieś te dane do innego urządzenia faksowego lub komputera. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie, odczekaj kilka minut, a następnie włącz je ponownie. Jeśli problem wciąż będzie występował, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym dealerem firmy Brother.
Nie można wykryć	Urządzenie nie wykrywa zespołu bębna.	Wymij toner z zespołem bębna. Wymij toner z zespołu bębna i ponownie zainstaluj toner w zespole bębna. Ponownie zainstaluj toner i zespół bębna w urządzeniu.
	Urządzenie nie wykrywa toneru.	
Nie można zeszk. ##	W urządzeniu wystąpił problem mechaniczny.	<ul style="list-style-type: none"> (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Aby zapobiec utracie danych z odebranych faksów zapisanych w pamięci urządzenia, przed wyłączeniem urządzenia przenieś te dane do innego urządzenia faksowego lub komputera. Usuń dokument. <p>Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie, a następnie włącz je ponownie.</p>

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
		<ul style="list-style-type: none"> Jeśli problem wciąż będzie występował, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym dealerem firmy Brother.
Nie odp./zajęte	Wybrany numer nie odpowiada lub jest zajęty.	Sprawdź numer i spróbuj ponownie.
Niepasujący rozm	Nieprawidłowy format papieru na tacy.	Włóż właściwy rozmiar papieru do tacy i ustaw rozmiar papieru w tacy.
Niepr. toner	Zainstalowany toner jest nieprawidłowy dla tego urządzenia.	Wymnij toner z zespołu bębna i ponownie zainstaluj toner o prawidłowym kodzie materiału eksploatacyjnego. »» Powiązane informacje: Wymiana toneru
Niezg. nośnika	Rodzaj nośnika podany w sterowniku drukarki różni się od rodzaju papieru podanego w menu urządzenia.	Włóż prawidłowy rodzaj papieru do tacy papieru wskazanej na ekranie LCD lub wybierz prawidłowy rodzaj nośnika w ustawieniu Typ papieru w urządzeniu.
Otwarta obudowa	Pokrywa przednia nie jest całkowicie zamknięta.	Otwórz, a następnie zdecydowanym ruchem zamknij przednią pokrywę urządzenia.
	Pokrywa nagrzewnicy nie jest całkowicie zamknięta lub doszło do blokady papieru z tyłu urządzenia po włączeniu zasilania.	Zamknij pokrywę nagrzewnicy, znajdującą się wewnątrz tylnej pokrywy urządzenia.
	Pokrywa podajnika ADF nie jest całkowicie zamknięta.	Zamknij pokrywę podajnika ADF. Naciśnij i przytrzymaj  , aby wyłączyć urządzenie, odczekaj kilka minut, a następnie włącz je ponownie. Jeśli problem wciąż będzie występował, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym dealerem firmy Brother.
Ręczne podaw.	Ręczne ustawiono jako źródło papieru w sterowniku drukarki, podczas gdy w otworze podawania ręcznego nie było papieru.	Umieść papier w otworze ręcznego podawania.
Rozłączone	Inna osoba lub urządzenie faksowe innej osoby zatrzymało połączenie.	Spróbuj wysłać lub odebrać ponownie. Jeśli połączenia będą zatrzymywane wielokrotnie i użytkownik będzie korzystał z systemu telefonii internetowej VoIP (Voice over IP), należy spróbować zmienić zgodność na podstawową (dla VoIP).
Wymień bęben	Czas wymienić zespół bębna.	Wymień zespół bębna. »» Powiązane informacje: Wymiana zespołu bębna
	Jeśli komunikat wyświetla się pomimo przeprowadzenia wymiany zespołu bębna na nowy, oznacza to, że licznik zespołu bębna nie został wyzerowany.	Zresetuj licznik zespołu bębna. »» Powiązane informacje: Resetowanie licznika bębna

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Wymień toner	Skończył się okres eksploatacji toneru. Urządzenie zatrzyma wszystkie operacje drukowania. O ile dostępna jest pamięć, faksy będą przechowywane w pamięci.	Wymień toner na nowy. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Wymiana toneru</i>
Zac. w tacy 1	Papier jest zacięty we wskazanej tacy papieru.	Wyciągnij całkowicie tacę papieru i delikatnie usuń cały zacięty papier. Odpowiednio mocno wsuń tacę papieru ponownie do urządzenia.
Zacięc. obustr.	W tacy papieru dwustronnego został zacięty papier.	Wyciągnij całkowicie tacę papieru i tacę dwustronną, otwórz tylną pokrywę, a następnie usuń cały zacięty papier. Zamknij tylną pokrywę i umieść tacę papieru oraz tacę dwustronną z powrotem w urządzeniu.
Zacięcie dokum.	Dokument nie został prawidłowo ułożony lub podany bądź dokument skanowany z podajnika ADF był zbyt długi.	Usuń zakleszczony papier z podajnika ADF. Usuń wszelkie zanieczyszczenia lub skrawki papieru ze ścieżki papieru podajnika ADF. Naciśnij Stop/Exit (Stop/Zakończ) .
Zacięcie w środku	Papier zaciął się wewnątrz urządzenia.	Otwórz przednią pokrywę i wyjmij toner i zespół bębna. Wyciągnij cały zacięty papier. Zamknij przednią pokrywę. Jeżeli komunikat o błędzie pozostanie, naciśnij Start .
Zacięcie z tyłu	Papier zaciął się w tylnej części urządzenia.	Otwórz pokrywę nagrzewnicy i usuń cały zacięty papier. Zamknij pokrywę nagrzewnicy. Jeżeli komunikat o błędzie pozostanie, naciśnij Start .



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)
 - [Nie można wydrukować lub zeskanować — przeniesienie faksów](#)

Powiązane tematy:

- [Wymiana toneru](#)
- [Wymiana zespołu bębna](#)
- [Czyszczenie drutu koronowego](#)
- [Drukowanie faksu zapisanego w pamięci urządzenia](#)
- [Umieszczanie papieru](#)
- [Resetowanie licznika bębna](#)

Nie można wydrukować lub zeskanować — przeniesienie faksów

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Jeśli ekran LCD wyświetli komunikat:

- [Nie można wydr.] ##
- [Nie można zesk.] ##

Zalecamy przesłanie faksów do innego urządzenia faksowego lub do komputera.

Możesz również przesłać raport dziennika faksów, aby sprawdzić, czy istnieją fakсы wymagające przesłania.



Jeśli po przesłaniu faksów na ekranie LCD pojawi się komunikat o błędzie, odłącz urządzenie Brother od źródła zasilania na kilka minut, a następnie ponownie je podłącz.



Powiązane informacje

- [Komunikaty dotyczące błędów i czynności konserwacyjnych](#)
 - [Przesyłanie faksów do innego urządzenia faksowego](#)
 - [Przesyłanie faksów do komputera](#)
 - [Przesyłanie raportu dziennika faksów do innego urządzenia faksowego](#)

Przesyłanie faksów do innego urządzenia faksowego

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przed przeniesieniem faksów do innego faksu należy skonfigurować identyfikator stacji.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Serwis], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij klawisz **OK**, aby wybrać opcję [Przekaz danych].
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Przekaz faksu], a następnie naciśnij **OK**.
5. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Jeśli na ekranie LCD widoczny jest komunikat [Brak danych], w pamięci urządzenia nie ma faksów. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.
 - Wprowadź numer faksu, na który fakсы mają być przesyłane. Naciśnij **Start**.



Powiązane informacje


- [Nie można wydrukować lub zeskanować — przeniesienie faksów](#)

Powiązane tematy:

- [Ustawianie identyfikatora stacji](#)

Przesyłanie faksów do komputera

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Upewnij się, że zostało zainstalowane właściwe oprogramowanie i sterowniki na komputerze.
2. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Otrzymaj**.
Wyświetlone zostanie okno **PC-FAX Receive (Odbierz faks poprzez komputer PC)**.
3. Upewnij się, że w urządzeniu ustawiono [Odbiór PC Fax].
Jeśli fakсы znajdują się w pamięci urządzenia w trakcie konfiguracji odbierania PC-Fax, na ekranie LCD pojawi się [Wysł. Fax do PC?].
4. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Aby przesłać wszystkie fakсы na swój komputer, naciśnij przycisk ▲ lub ▼ w celu wyboru [Tak], a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby wyjść, pozostawiając fakсы w pamięci, naciśnij przycisk ▲ lub ▼ w celu wyboru [Nie], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Nie można wydrukować lub zeskanować — przeniesienie faksów](#)

Przesyłanie raportu dziennika faksów do innego urządzenia faksowego

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przed przeniesieniem raportu Dziennika faksu do innego faksu należy skonfigurować identyfikator stacji.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Serwis], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij klawisz **OK**, aby wybrać opcję [Przekaz danych].
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Przekaz rap.], a następnie naciśnij **OK**.
5. Wprowadź docelowy numer faksu dla dziennika faksów.
6. Naciśnij **Start**.



Powiązane informacje

- [Nie można wydrukować lub zeskanować — przeniesienie faksów](#)

Powiązane tematy:

- [Ustawianie identyfikatora stacji](#)
- [Konfigurowanie daty i godziny przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Zacięcia dokumentów

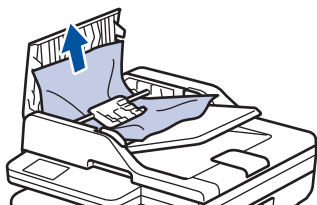
Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Dokument zaciął się na górze zespołu podajnika ADF
- Dokument zaciął się pod pokrywą dokumentów
- Usuń z podajnika ADF zacięte skrawki papieru

Dokument zaciął się na górze zespołu podajnika ADF

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Wyjmij z podajnika ADF papier, który nie jest zacięty.
2. Otwórz pokrywę podajnika ADF.
3. Wyciągnij zacięty dokument w lewo. Jeżeli dokument został naderwany lub podarty, należy usunąć wszystkie małe skrawki papieru, aby zapobiec zakleszczaniu się papieru w przyszłości.



4. Zamknij pokrywę podajnika ADF.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

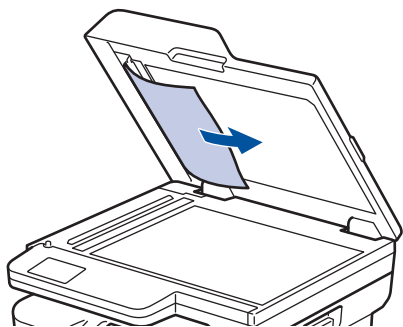
Powiązane informacje

- [Zacięcia dokumentów](#)

Dokument zaciął się pod pokrywą dokumentów

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Wyjmij z podajnika ADF papier, który nie jest zacięty.
2. Podnieś pokrywę dokumentów.
3. Wyciągnij zacięty dokument w prawo. Jeżeli dokument został naderwany lub podarty, należy usunąć wszystkie małe skrawki papieru, aby zapobiec zakleszczaniu się papieru w przyszłości.



4. Zamknij pokrywę dokumentów.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



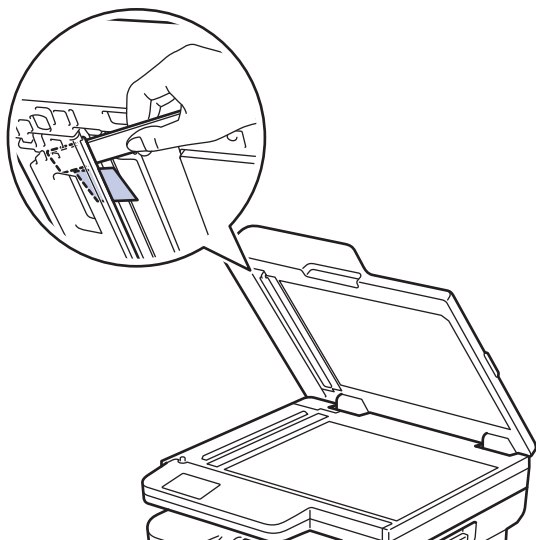
Powiązane informacje

- [Zacięcia dokumentów](#)

Usuń z podajnika ADF zacięte skrawki papieru

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Podnieś pokrywę dokumentów.
2. Umieść w podajniku ADF arkusz sztywnego papieru, na przykład kartonu, aby wypchnąć małe skrawki papieru.



3. Zamknij pokrywę dokumentów.
4. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.

✓ Powiązane informacje

- [Zacięcia dokumentów](#)

Zacięcia papieru

Zawsze wyjmij pozostały papier z tacy papieru, przekartkuj stos i wyrównuj podczas wkładania nowego papieru. Pomaga to zapobiec zacięciom papieru.

- [Usuwanie zacięć papieru](#)
- [Papier zaciął się w tacy papieru](#)
- [Papier zaciął się na tacy wyjściowej papieru](#)
- [Papier zaciął się w tylnej części urządzenia](#)
- [Papier zaciął się wewnątrz urządzenia](#)
- [Papier zaciął się w tacy dwustronnej](#)

Usuwanie zacięć papieru

W przypadku częstego zacinania się papieru lub jednoczesnego podawania kilku arkuszy wykonaj następujące czynności:

- Wyczyść rolki pobierania papieru i przekładkę tac papieru.
 - *Powiązane informacje: Czyszczenie rolek pobierania papieru*
- Włóż prawidłowo papier do tacy.
 - *Powiązane informacje: Umieszczanie papieru*
- Ustaw w urządzeniu prawidłowy rozmiar papieru i typ papieru.
 - *Powiązane informacje: Ustawienia papieru*
- Ustaw na komputerze prawidłowy rozmiar papieru i typ papieru.
 - *Powiązane informacje: Drukowanie dokumentu (Windows)*
 - *Powiązane informacje: Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint*
- Korzystaj z zalecanego papieru.
 - *Powiązane informacje: Używanie papieru specjalnego*
 - *Powiązane informacje: Zalecane nośniki druku*



Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)

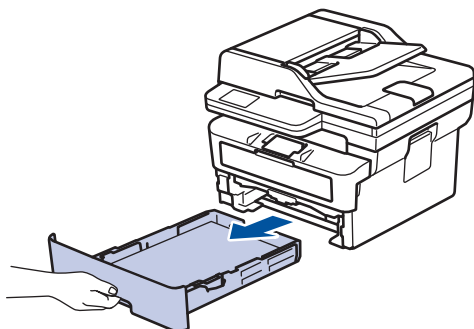
Powiązane tematy:

- [Czyszczenie rolek pobierania papieru](#)
- [Umieszczanie papieru](#)
- [Ustawienia papieru](#)
- [Drukowanie dokumentu \(Windows\)](#)
- [Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint](#)
- [Używanie papieru specjalnego](#)
- [Zalecane nośniki druku](#)

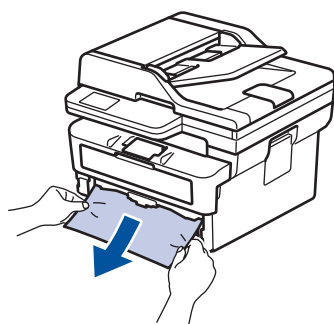
Papier zaciął się w tacy papieru

Jeśli panel sterowania urządzenia lub aplikacja Status Monitor wskazują zacięcie papieru na tacy papieru, wykonaj poniższe czynności:

1. Wysuń całkowicie tacę papieru z urządzenia.

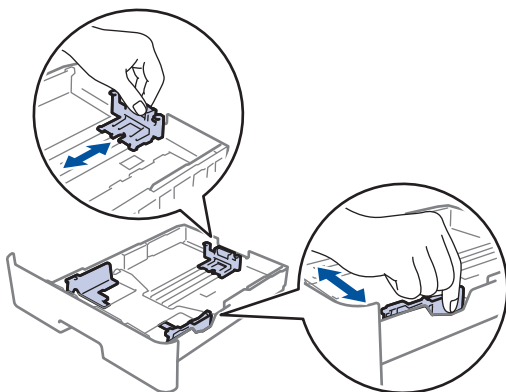


2. Powoli wyciągnij zacięty papier.

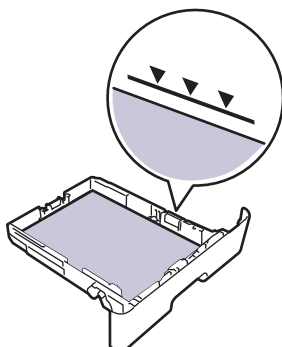


Pociągnięcie zablokowanego papieru oburącz w dół ułatwia jego usunięcie.

3. Przekartkuj stos papieru, aby zapobiec kolejnym zacięciom, i ustaw prowadnice papieru tak, aby pasowały do jego rozmiaru. Włóż papier do tacy papieru.



4. Upewnij się, że papier znajduje się poniżej znaku maksymalnej ilości papieru (▼▼▼).



5. Odpowiednio mocno wsuń tacę papieru ponownie do urządzenia.



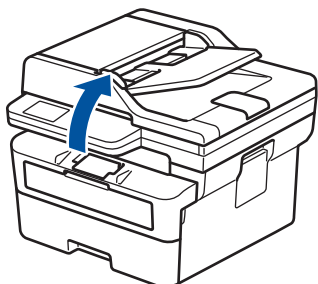
Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)

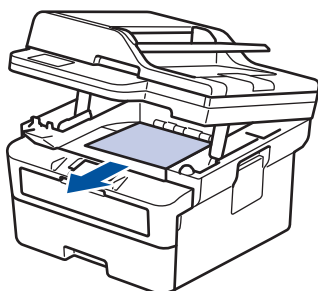
Papier zaciął się na tacy wyjściowej papieru

Jeśli papier zaciął się w tacy wyjściowej, wykonaj poniższe czynności:

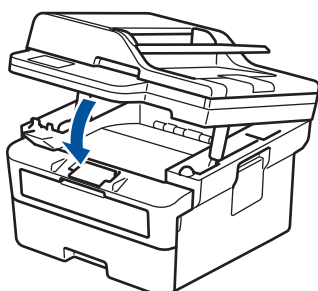
1. Użyj obu rąk do otwarcia skanera.



2. Wyjmij papier.



3. Zamknij skaner obiema rękami.



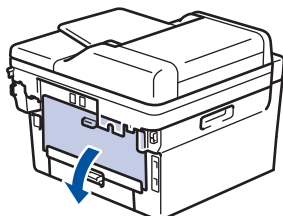
Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)

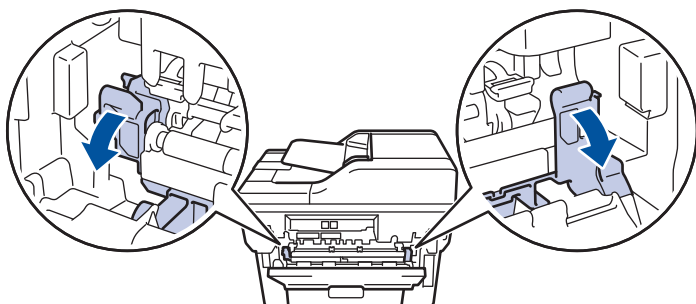
Papier zaciął się w tylnej części urządzenia

Jeżeli panel sterowania urządzenia lub program Status Monitor informuje o zacięciu papieru z tyłu urządzenia (Zacięcie z tyłu), wykonaj następujące czynności:

1. Pozostaw urządzenie włączone przez 10 minut, aby wewnętrzny wentylator schłodził bardzo gorące części znajdujące się wewnątrz urządzenia.
2. Otwórz tylną pokrywę.



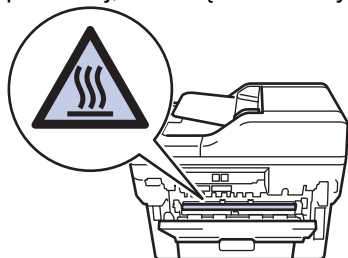
3. Pociągnij niebieskie zapadki po lewej i prawej stronie do siebie, aby zwolnić pokrywę nagrzewnicy.



! OSTRZEŻENIE

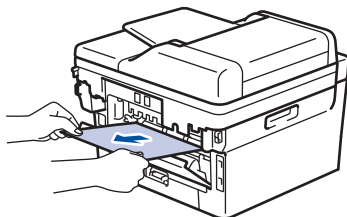
GORĄCA POWIERZCHNIA

Części wewnętrzne urządzenia są bardzo gorące. Przed dotknięciem wewnętrznych części urządzenia poczekaj, aż urządzenie ostygnie.

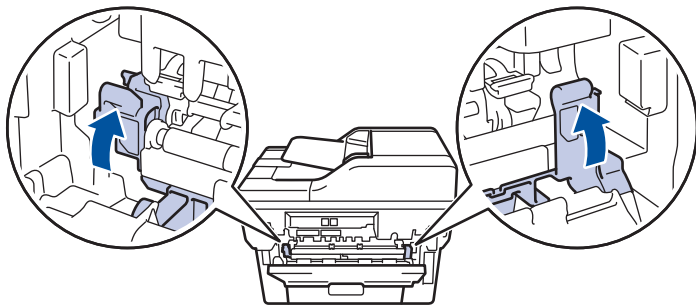


Jeżeli zielone dźwignie koperty wewnątrz pokrywy tylnej są ściągnięte w dół do położenia koperty, podnieś te dźwignie do położenia wyjściowego przed pociągnięciem niebieskich uchwytów w dół.

4. Obiema rękami delikatnie wyciągnij zacięty papier z urządzenia.



5. Zamknij pokrywę nagrzewnicy.



W przypadku drukowania na kopertach pociągnij w dół zielone dźwignie koperty z powrotem w położenie koperty przed zamknięciem pokrywy tylnej.

6. Zamknij tylną pokrywę, aż zablokuje się w pozycji zamkniętej.



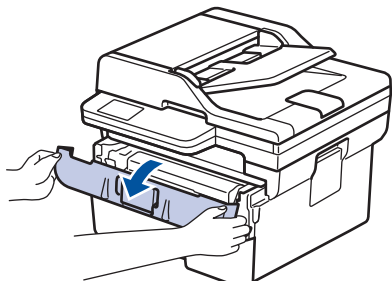
Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)
-

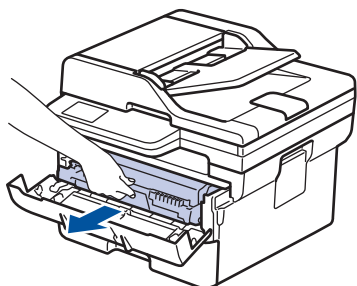
Papier zaciął się wewnątrz urządzenia

Jeśli panel sterowania urządzenia lub aplikacja Status Monitor wskazują zacięcie papieru wewnątrz urządzenia, wykonaj poniższe czynności:

1. Pozostaw urządzenie włączone przez 10 minut, aby wewnętrzny wentylator schłodził bardzo gorące części znajdujące się wewnątrz urządzenia.
2. Otwórz pokrywę przednią.



3. Wyjmij kasetę z tonerem i zespół bębna.



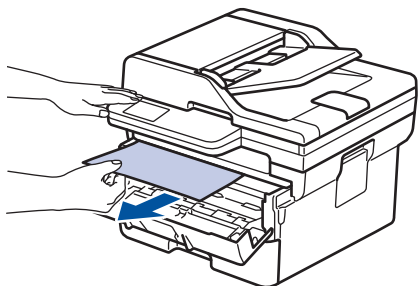
! OSTRZEŻENIE

GORĄCA POWIERZCHNIA

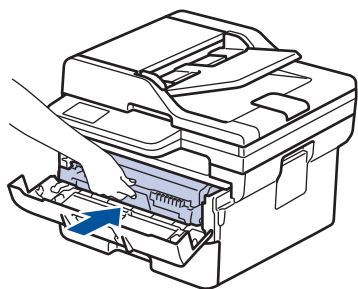
Części wewnętrzne urządzenia są bardzo gorące. Przed dotknięciem wewnętrznych części urządzenia poczekaj, aż urządzenie ostygnie.



4. Powoli wyjmij zacięty papier.



5. Zainstaluj zespół wkładu z tonerem i bębna w urządzeniu.



6. Zamknij przednią pokrywę.



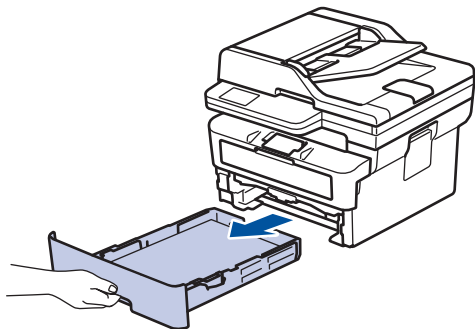
Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)

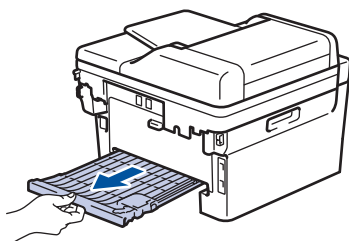
Papier zaciął się w tacy dwustronnej

Jeśli panel sterowania urządzenia lub aplikacja Status Monitor wskazują zacięcie papieru w tacy druku dwustronnego, wykonaj poniższe czynności:

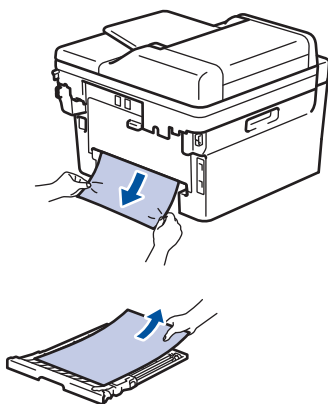
1. Pozostaw urządzenie włączone przez 10 minut, aby wewnętrzny wentylator schłodził bardzo gorące części znajdujące się wewnątrz urządzenia.
2. Wsuń całkowicie tacę papieru z urządzenia.



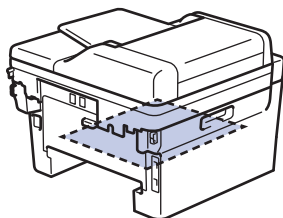
3. Wsuń całkowicie tacę dwustronną z tyłu urządzenia.



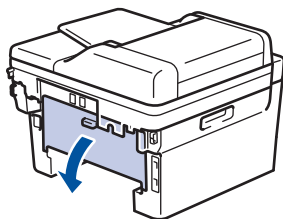
4. Wyciągnij zacięty papier z urządzenia lub z tacy dwustronnej.



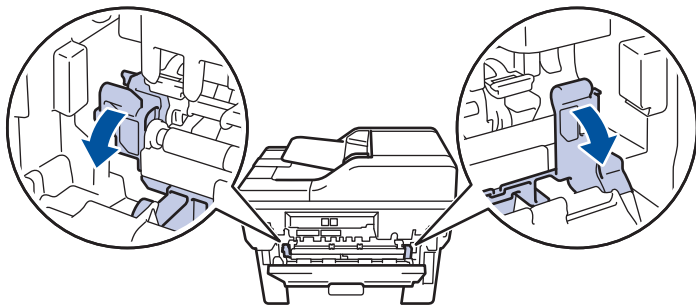
5. Usuń spod urządzenia papier, który mógł tam utknąć na skutek naelektryzowania.



6. Jeśli papier nie zaciął się w tacy dwustronnej, otwórz pokrywę tylną.



7. Pociągnij niebieskie zapadki po lewej i prawej stronie do siebie, aby zwolnić pokrywę nagrzewnicy.

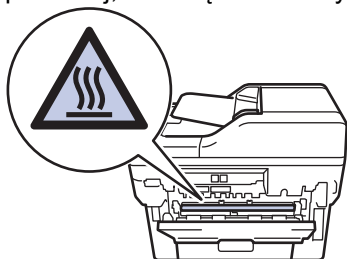


Jeżeli zielone dźwignie koperty wewnątrz pokrywy tylnej są ściągnięte w dół do położenia koperty, podnieś te dźwignie do położenia wyjściowego przed pociągnięciem niebieskich uchwytów w dół.

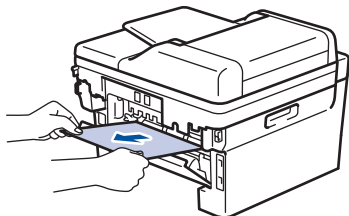
! OSTRZEŻENIE

GORĄCA POWIERZCHNIA

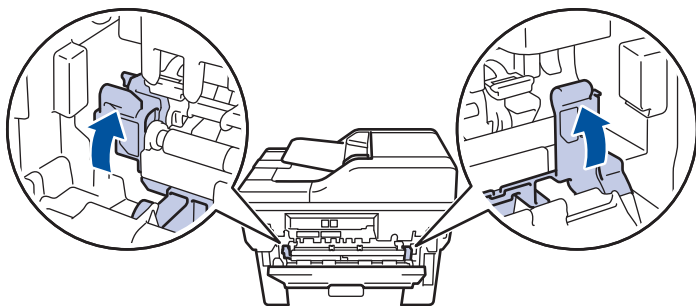
Części wewnętrzne urządzenia są bardzo gorące. Przed dotknięciem wewnętrznych części urządzenia poczekaj, aż urządzenie ostygnie.



8. Obiema rękami delikatnie wyciągnij zacięty papier z tyłu urządzenia.



9. Zamknij pokrywę nagrzewnicy.



W przypadku drukowania na kopertach pociągnij w dół zielone dźwignie koperty z powrotem w położenie koperty przed zamknięciem pokrywy tylnej.

10. Zamknij tylną pokrywę, aż zablokuje się w pozycji zamkniętej.

11. Wsuń dokładnie dwustronną tacę ponownie z tyłu urządzenia.

12. Wsuń dokładnie tacę z przodu urządzenia.



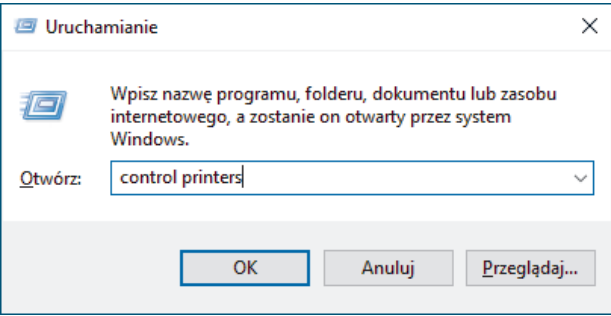



Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)

Problemy z drukowaniem

Jeśli po zapoznaniu się z informacjami w tej tabeli nadal potrzebujesz pomocy przy rozwiązywaniu problemów, zapoznaj się z najnowszymi wskazówkami na stronie support.brother.com/faqs.

Trudności	Zalecenia
Brak wydruku	<p>Sprawdź, czy urządzenie nie znajduje się w trybie wyłączenia.</p> <p>Jeżeli urządzenie jest w trybie wyłączenia, naciśnij przycisk , a następnie wyślij ponownie dane do druku.</p> <p>Sprawdź, czy został wybrany i zainstalowany właściwy sterownik drukarki.</p> <p>Sprawdź, czy Monitor lub panel sterowania urządzenia sygnalizuje stan błędu.</p> <p>Sprawdź, czy urządzenie jest w trybie online:</p> <p>Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Przytrzymaj przycisk  i naciśnij R na klawiaturze komputera, aby uruchomić Uruchamianie. Wpisz "control printers" w polu Otwórz: i kliknij OK. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">  </div> <p>Wyświetlone zostanie okno Urządzenia i drukarki.</p> <p> Jeśli okno Urządzenia i drukarki nie zostanie wyświetlone, kliknij Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek.</p> <ol style="list-style-type: none"> Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę swojego modelu, a następnie kliknij Zobacz, co jest drukowane. Po wyświetleniu opcji sterowników drukarki wybierz sterownik drukarki. Kliknij Drukarka na pasku menu i upewnij się, że nie wybrano Użyj drukarki w trybie offline. <p>Mac:</p> <p>Kliknij System Preferences (Preferencje systemowe) lub menu System Settings (Ustawienia systemowe), a następnie wybierz opcję Printers & Scanners (Drukarki i skanery). Gdy urządzenie będzie w trybie offline, usuń je, a następnie je dodaj ponownie.</p>
Urządzenie nie drukuje lub przestało drukować.	<p>Anuluj zadanie drukowania i wykasuj je z pamięci urządzenia. Wydruk może być niekompletny. Wyślij dane drukowania ponownie.</p> <p>➤➤ <i>Powiązane informacje: Anulowanie zadania drukowania</i></p>

Trudności	Zalecenia
Gdy dokument jest wyświetlany na ekranie, pojawiają się nagłówki i stopki, ale nie pojawiają się one na wydruku.	Na górze i na dole każdej strony znajduje się obszar, w którym drukowanie nie jest możliwe. Aby to umożliwić, wyreguluj górny i dolny margines dokumentu.
Urządzenie drukuje nieoczekiwanie lub drukuje zniekształcony tekst.	Anuluj zadanie drukowania i wykasuj je z pamięci urządzenia. Wydruk może być niekompletny. Wyślij dane drukowania ponownie. »» Powiązane informacje: Anulowanie zadania drukowania
	Sprawdź ustawienia w oprogramowaniu w celu upewnienia się, że są one skonfigurowane do pracy z urządzeniem.
	Potwierdź, czy w oknie drukowania aplikacji wybrany jest sterownik drukarki Brother.
Urządzenie drukuje pierwsze kilka stron prawidłowo, a następnie na niektórych stronach brakuje tekstu.	Sprawdź ustawienia w oprogramowaniu w celu upewnienia się, że są one skonfigurowane do pracy z urządzeniem.
	Urządzenie nie odbiera wszystkich danych wysyłanych z komputera. Upewnij się, czy przewód interfejsu jest prawidłowo podłączony.
Drukowanie 1-stronne lub 2-stronne jest niemożliwe.	(Windows) Zmień opcję drukowania 2-stronnego w sterowniku drukarki. <ul style="list-style-type: none"> Aby wprowadzić tymczasową zmianę, wybierz Brak lub Druk dwustronny w sterowniku drukarki z poziomu aplikacji: »» Powiązane informacje: Drukowanie dokumentu (Windows) Aby wprowadzić stałą zmianę, zmień domyślne ustawienia sterownika drukarki: »» Powiązane informacje: Zmianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)
Urządzenie nie drukuje po obu stronach papieru mimo że w sterowniku drukarki zostało ustawione drukowanie dwustronne, a urządzenie obsługuje automatyczne drukowanie dwustronne.	Sprawdź ustawienie rozmiaru papieru w sterowniku drukarki. Należy wybrać format A4. Obsługiwana gramatura papieru: od 60 do 105 g/m ²
Prędkość drukowania jest zbyt mała.	Zmniejsz rozdzielczość w sterowniku drukarki.
	Jeśli włączony został Tryb Cichy, wyłącz go w sterowniku drukarki lub w menu urządzenia.
	Podczas drukowania ciągłego prędkość drukowania może być automatycznie zmniejszona, aby obniżyć temperaturę wewnątrz urządzenia.
Urządzenie nie podaje papieru.	Jeżeli na tacy papieru znajduje się papier, upewnij się, że jest włożony prosto. Jeżeli papier jest zwinęty, należy go wyprostować. Niekiedy pomaga wyjęcie papieru, obrócenie stosu i włożenie go ponownie na tacę papieru.
	Dobrze przekartkuj stos papieru i ponownie włóż go do tacy.
	Zmniejsz ilość papieru na tacy, a następnie spróbuj ponownie.
	(W przypadku modeli z gniazdem ręcznego podawania) Upewnij się, że opcja Ręczne nie jest wybrana dla Źródło papieru w sterowniku drukarki.
	Wyczyść rolki pobierania papieru.
Urządzenie nie podaje papieru z ręcznego gniazda podawania. (W przypadku modeli z gniazdem ręcznego podawania)	Użyj obu rąk, aby wsunąć jeden arkusz papieru dobrze do gniazda podawania ręcznego, aż górna krawędź papieru oprze się o rolki podajnika papieru. Kontynuuj

Trudności	Zalecenia
	<p>wsuwanie papieru w rolki, aż urządzenie chwyci papier i wciągnie go głębiej.</p> <p>Włóż tylko jeden arkusz papieru do ręcznego gniazda podawania.</p> <p>Upewnij się, że w sterowniku drukarki jako Źródło papieru jest wybrany tryb Ręczne.</p>
Urządzenie nie podaje kopert.	Wkładaj za każdym razem po jednej kopercie do ręcznego gniazda podawania. Aplikacja musi zostać skonfigurowana do drukowania na używanym rozmiarze koperty. Wykonuje się to zwykle w menu Konfiguracja strony lub Konfiguracja dokumentu w aplikacji.
Pozycja drukowania jest ustawiona niewspółosiowo ze wstępnie wydrukowanymi obiektami.	Ustaw pozycję drukowania przy użyciu ustawienia Pozycja drukowania dla każdej tacy papieru.



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)



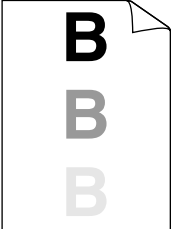
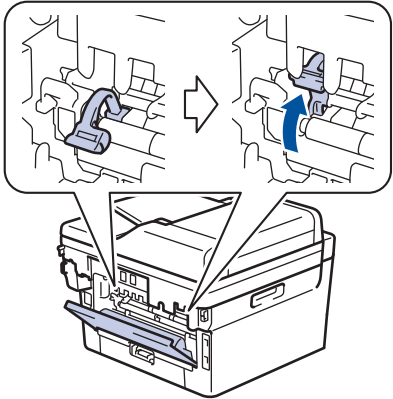
Powiązane tematy:



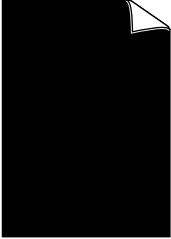


- [Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera \(Windows\)](#)
- [Anulowanie zadania drukowania](#)
- [Czyszczenie rolek pobierania papieru](#)
- [Drukowanie dokumentu \(Windows\)](#)
- [Zmianie domyślnych ustawień drukowania \(Windows\)](#)
- [Umieszczanie papieru](#)




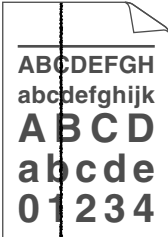

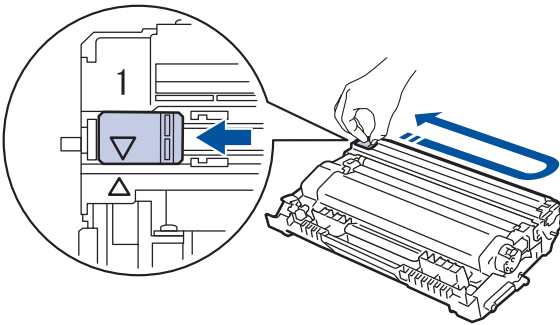
Poprawa jakości druku

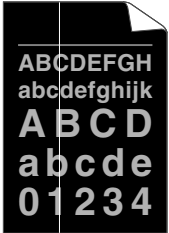
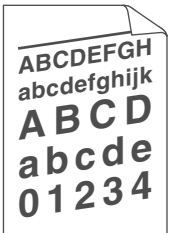
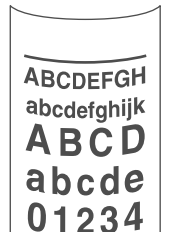
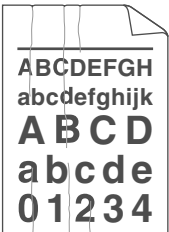
Jeżeli występuje problem z jakością druku, najpierw wydrukuj stronę testową. Jeśli wydruk wygląda prawidłowo, źródłem problemu prawdopodobnie nie jest urządzenie. Sprawdź połączenia przewodów interfejsu i spróbuj wydrukować inny dokument. Jeśli wydruk lub strona testowa wydrukowana za pomocą urządzenia ma słabą jakość, należy sprawdzić przykłady złej jakości wydruku i stosować się do zaleceń przedstawionych w tabeli.

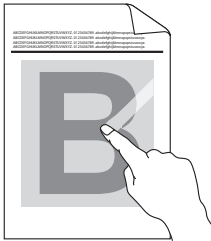
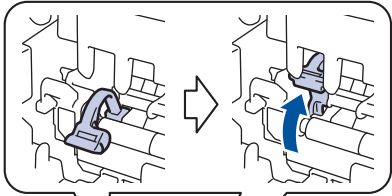
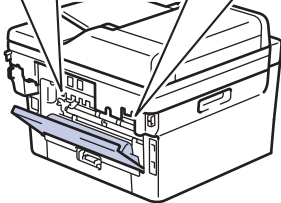

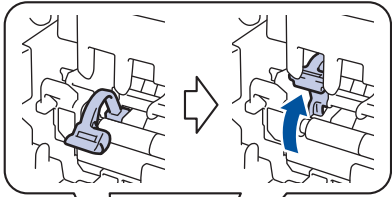
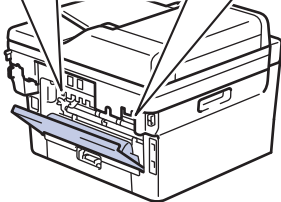
1. W celu uzyskania najlepszej jakości drukowania radzimy używać zalecanego nośnika druku. Upewnij się, że używany papier jest zgodny z naszymi specyfikacjami.
2. Sprawdź, czy wkład toneru i zespół bębna są zainstalowane prawidłowo.

Przykłady niskiej jakości drukowania	Zalecenie
 <p>Wyblakły wydruk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli wyświetlany jest stan konieczności wymiany toneru, zainstaluj nowy toner. • Sprawdź otoczenie urządzenia. Takie warunki jak wilgotność, wysokie temperatury itp. mogą powodować nieprawidłowości wydruku. • Jeżeli cała strona jest zbyt jasna, być może włączony jest tryb oszczędzania toneru. Wyłącz tryb oszczędzania toneru w menu ustawień urządzenia lub w sterowniku drukarki. • Oczyszczyć zespół bębna. • Oczyszczyć drut koronowy w zespole bębna. • Wymień kasetę z tonerem na nową. • Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Szare tło</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź otoczenie urządzenia. Takie warunki jak wysoka temperatura oraz wilgotność mogą spowodować wzrost stopnia zaciemnienia. • Oczyszczyć zespół bębna. • Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Efekty cienia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź otoczenie urządzenia. Problemy związane z jakością drukowania mogą być spowodowane takimi warunkami zewnętrznymi jak niska wilgotność lub niska temperatura. • Wybierz odpowiedni rodzaj nośnika w sterowniku drukarki. • Upewnij się, że dwie zielone dźwignie wewnątrz tylnej pokrywy są w pozycji górnej. Pociągnij do góry dwie zielone dźwignie, aż się zatrzymają.  <ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć zespół bębna. • Wymień zespół bębna na nowy.

Przykłady niskiej jakości drukowania	Zalecenie
	<ul style="list-style-type: none"> • Wymień kasetę z tonerem na nową. • Zespół nagrzewnicy może być zanieczyszczony. Skontaktuj się z Działem obsługi klienta firmy Brother.
 <p>Plamki toneru</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że typ nośnika ustawiony w sterowniku odpowiada rozmiarowi używanego papieru. • Oczyszczyć zespół bębna. • Kasetę z tonerem może być uszkodzona. Wymień kasetę z tonerem na nową. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy. • Zespół nagrzewnicy może być zanieczyszczony. Skontaktuj się z Działem obsługi klienta firmy Brother.
 <p>Niezadrukowane miejsca</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz tryb Gruby papier w sterowniku drukarki lub użyj cieńszego papieru. • Wybierz odpowiedni typ nośnika wśród opcji typu papieru w komputerze. • Sprawdź otoczenie urządzenia. Niezadrukowane miejsca mogą być spowodowane takimi warunkami zewnętrznymi jak wysoka wilgotność. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Cały czarny</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć drut koronowy w zespole bębna. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Poziome białe linie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz odpowiedni rodzaj nośnika w sterowniku drukarki. • Wybierz odpowiedni typ nośnika wśród opcji typu papieru w komputerze. • Problem może zniknąć samoistnie. Wydrukuj kilka pustych stron, aby usunąć problem, w szczególności jeżeli urządzenie nie było używane od dłuższego czasu. • Oczyszczyć zespół bębna. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Poprzeczne linie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć zespół bębna. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.

Przykłady niskiej jakości drukowania	Zalecenie
 <p>Poziome białe linie lub paski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź otoczenie urządzenia. Takie warunki jak duża wilgotność i wysoka temperatura mogą powodować ten problem z jakością druku. • Oczyszczyć zespół bębna. • Jeżeli problem nie zostanie rozwiązany po wydrukowaniu kilku stron, wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Białe plamy na czarnym tekście i grafice co 94 mm</p> <p>Czarne plamy w odstępach co 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonaj 10—15 kopii czystego, białego arkusza papieru. Jeżeli wydrukowanie kilku pustych stron nie rozwiązało problemu, w zespole bębna może znajdować się ciało obce, na przykład do powierzchni bębna mógł przywrzeć klej z etykiety. Oczyszczyć zespół bębna. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Czyszczenie zespołu bębna</i> • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Ślady czarnego toneru w poprzek strony</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli używane są arkusze etykiet do drukarek laserowych, klej z arkuszy może czasem przykleić się do powierzchni bębna. Oczyszczyć zespół bębna. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Czyszczenie zespołu bębna</i> • Jeżeli użyty został papier ze spinaczami lub zszywkami, zespół bębna mógł zostać uszkodzony. • Nieopakowany zespół bębna może ulec zniszczeniu, jeśli będzie narażony na bezpośrednie światło słoneczne (lub światło pokojowe przez długi okres czasu). • Oczyszczyć zespół bębna. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Czarne linie wzdłuż strony Smugi toneru wzdłuż wydrukowanych stron</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć drut koronowy wewnątrz zespołu bębna, przesuwając zielony suwak. <p> Upewnij się, że zielony suwak drutu koronowego jest na swojej pozycji (1).</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Wytrzyj szklany pasek skanera suchą, niestrzępiącą się szmatką. • Zespół bębna może być uszkodzony.

Przykłady niskiej jakości drukowania	Zalecenie
	<p>Wymień zespół bębna na nowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zespół nagrzewnicy może być zanieczyszczony. Skontaktuj się z Działem obsługi klienta firmy Brother.
 <p>Pionowe białe linie</p>	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że wewnątrz urządzenia oraz wokół zespołu bębna i wkładu z tonerem nie znajduje się żadne ciało obce, jak udarty kawałek papieru, samoprzylepna karteczka lub kurz. Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Przechylony obraz</p>	<ul style="list-style-type: none"> Umieść dokument poprawnie w podajniku ADF lub na szybie skanera, jeżeli przekrzywienie pojawia się tylko podczas kopiowania. Upewnij się, że papier lub inny nośnik druku jest prawidłowo umieszczony na tacy papieru i że prowadnice nie są zbyt ciasne lub zbyt luźne względem stosu papieru. Ustaw prawidłowo prowadnice papieru. Taca papieru może być przepełniona. Sprawdź rodzaj i jakość papieru. Sprawdź, czy wewnątrz urządzenia nie ma luźnych przedmiotów, na przykład rozdartego papieru. Jeżeli problem występuje tylko podczas automatycznego drukowania dwustronnego, sprawdź, czy w tacy druku dwustronnego nie znajduje się rozdarty papier. Sprawdź, czy taca druku dwustronnego jest wsunięta do końca, a pokrywa tylna jest dokładnie zamknięta.
 <p>Zwinięty lub pofalowany obraz</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź rodzaj i jakość papieru. Wysokie temperatury i wysoka wilgotność mogą powodować zwijanie papieru. Jeśli nie używasz często urządzenia, papier mógł się znajdować na tacy zbyt długo. Obróć stos papieru na tacy na drugą stronę. Ponadto przekartkuj stos papieru, a następnie obróć papier na tacy o 180°. Otwórz pokrywę tylną (taca wyjściowa stron zadrukowanych od góry), aby pozwolić na wyjście zadrukowanych stron do tacy wyjściowej stron zadrukowanych od góry. Wybierz tryb Zmniejsz ilość zwijającego się papieru w sterowniku drukarki, jeżeli nie korzystasz z zalecanego nośnika druku.
 <p>Zmarszczenia lub pofałdowania</p>	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że papier jest prawidłowo włożony. Sprawdź rodzaj i jakość papieru. Przewróć stos papieru na tacy lub obróć papier o 180° na tacy papieru.

Przykłady niskiej jakości drukowania	Zalecenie
 <p>Słabe utrwalenie</p>	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że dwie zielone dźwignie wewnątrz tylnej pokrywy są w pozycji górnej. Pociągnij do góry dwie zielone dźwignie, aż się zatrzymają.   <ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że typ nośnika ustawiony w sterowniku drukarki odpowiada rozmiarowi używanego papieru. Wybierz tryb Popraw utrwalanie się tonera w sterowniku drukarki. <p>Jeśli ten wybór nie spowoduje wystarczającej poprawy, zmień ustawienie sterownika drukarki w opcji Typ nośnika na grube. W przypadku drukowania koperty wybierz Kop. grube w ustawieniach typu nośnika.</p>
 <p>Fałdy na kopertach</p>	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że podczas drukowania na kopertach dwie zielone dźwignie wewnątrz pokrywy tylnej są ściągnięte w dół do położenia koperty. Po zakończeniu drukowania ustaw dźwignie ponownie w położeniu wyjściowym. Pociągnij dźwignie do góry, aż się zatrzymają.   <ul style="list-style-type: none"> Koperty należy drukować z otwartą pokrywą tylną (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę). (W przypadku modeli z gniazdem ręcznego podawania) <p>Upewnij się, że koperty są podawane tylko z gniazda podawania ręcznego.</p>



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

Powiązane tematy:

- [Wydruk testowy](#)
- [Czyszczenie zespołu bębna](#)

-
- Zmniejsz zużycie toneru
 - Wymiana toneru
 - Wymiana zespołu bębna
 - Czyszczenie skanera
-

Problemy z telefonem i faksem

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Linia telefoniczna lub połączenia

Trudności	Zalecenia
Wybieranie numeru nie działa. (Brak sygnału wybierania)	Sprawdź wszystkie połączenia przewodu linii. Upewnij się, że przewód linii telefonicznej jest podłączony do ściennego gniazda telefonicznego oraz gniazda LINE w urządzeniu. Jeśli jesteś subskrybentem usług DSL bądź usług VoIP, skontaktuj się z dostawcą usług w celu uzyskania instrukcji połączenia.
	(Dostępne tylko w niektórych krajach). Zmień ustawienie Ton/impuls.
	Jeśli do urządzenia podłączony jest telefon zewnętrzny, wyślij faks ręcznie, używając słuchawki telefonu zewnętrznego i wybierając na nim numer. Przed wysłaniem faksu poczekaj, aż usłyszysz dźwięk odbierania faksu.
	Jeżeli nie słychać sygnału wybierania, podłącz sprawny telefon i kabel telefoniczny do gniazda. Następnie podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego i sprawdź, czy słychać sygnał wybierania. Jeżeli nadal nie słychać sygnału wybierania, skontaktuj się z firmą telekomunikacyjną, aby sprawdzić linię i/lub gniazdko.
Urządzenie nie odpowiada na wezwania.	Upewnij się, że urządzenie jest w trybie odbioru właściwym dla danej konfiguracji. Sprawdź ton wybierania. Jeżeli to możliwe, zadzwoń na numer urządzenia, aby usłyszeć jego odpowiedź. Jeśli nadal nie ma odpowiedzi, sprawdź, czy przewód linii telefonicznej jest podłączony do gniazda telefonicznego w ścianie i do gniazda LINE w urządzeniu. Jeśli podczas wywoływania urządzenia nie słychać dźwięku dzwonka, poproś swoją firmę telefoniczną o sprawdzenie linii.

Obsługa połączeń przychodzących

Trudności	Zalecenia
Wysyłanie połączenia faksowego do urządzenia.	Odpowiadając na telefon zewnętrzny lub wewnętrzny, wciśnij Kod zdalnej aktywacji (ustawieniem domyślnym jest *51). Jeśli odebrano telefon zewnętrzny, naciśnij przycisk Start, aby odebrać faks. Gdy urządzenie odpowie, odłóż słuchawkę.
Funkcje własne na jednej linii.	Jeżeli na tej samej linii, do której podłączone jest urządzenie, dostępne są funkcje Oczekiwanie na połączenie, Identyfikacja abonenta dzwoniącego, Poczta głosowa, automat zgłoszeniowy, system alarmowy lub inna niestandardowa funkcja, może to powodować problem podczas wysyłania lub odbierania faksów. Na przykład: Jeśli dostępna jest funkcja połączenia oczekującego lub inna niestandardowa usługa i jej sygnał przechodzi przez linię podczas wysyłania lub odbierania faksu, sygnał ten może czasowo zakłócić lub uszkodzić fakсы. Tryb korekcji błędów (ECM) firmy Brother powinien pomóc rozwiązać ten problem. Ten problem związany jest z przemysłem systemów telefonicznych i jest wspólny dla wszystkich urządzeń, które wysyłają i odbierają informacje na jednej linii współdzielonej z funkcjami własnymi. Jeżeli uniknięcie niewielkich zakłóceń jest ważne dla firmy, zalecana jest oddzielna linia telefoniczna bez funkcji niestandardowych.

Odbieranie faksów


Trudności	Zalecenia
Nie można odebrać faksu.	Sprawdź wszystkie połączenia przewodu linii. Upewnij się, że przewód linii telefonicznej jest podłączony do ściennego gniazda telefonicznego oraz gniazda LINE w urządzeniu. Jeśli jesteś subskrybentem usług DSL bądź usług VoIP, skontaktuj się z dostawcą usług w celu uzyskania instrukcji połączenia. Jeśli korzystasz z systemu VoIP, spróbuj zmienić ustawienie VoIP na <i>Podstawowa (dla VoIP)</i> . Zmniejszy to prędkość modemu i wyłączy tryb korekcji błędów (ECM).

Trudności	Zalecenia
Nie można odebrać faksu.	<p>Upewnij się, że urządzenie jest w prawidłowym trybie odbioru. Jest on zależny od urządzeń zewnętrznych i usług telefonicznych dostępnych na tej samej linii, do której podłączone jest urządzenie Brother.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli posiadasz osobną linię faksową i chcesz, aby urządzenie Brother automatycznie odbierało wszystkie przychodzące fakсы, wybierz tryb Tylko faks. • Jeśli urządzenie Brother współużytkuje linię z zewnętrznym automatem zgłoszeniowym, wybierz tryb Zewnętrzny TAD. W trybie Zewnętrzny TAD urządzenie Brother będzie automatycznie odbierać fakсы przychodzące, a osoby dzwoniące będą mogły pozostawić wiadomość na automacie zgłoszeniowym. • Jeśli urządzenie Brother dzieli linię z innymi telefonami i chcesz, by automatycznie odbierało wszystkie przychodzące fakсы, należy wybrać tryb Faks/telefon. W trybie Faks/telefon urządzenie Brother będzie automatycznie odbierać fakсы i generować pseudodzwonek/podwójny dzwonek, alarmujący o potrzebie odebrania połączeń głosowych. • Jeśli nie chcesz, by urządzenie Brother automatycznie odbierało fakсы przychodzące, wybierz tryb Ręczny. W trybie ręcznym musisz odpowiadać na wszystkie połączenia przychodzące i przełączać urządzenie na odbieranie faksów.
	<p>Inne urządzenie lub usługa w danym miejscu może odpowiadać na połączenia przychodzące, zanim zrobi to urządzenie Brother. Aby to sprawdzić, zmniejsz ustawienie opóźnienia dzwonienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli tryb odbioru ustawiony jest na Tylko faks lub Faks/telefon, zmniejsz nastawę funkcji Opóźnienie dzwonienia na minimalną wartość (bez „0”). ➤➤ Powiązane informacje: Ustawianie liczby dzwonek przed odebraniem połączenia przez urządzenie (opóźnienie dzwonienia) • Jeśli tryb odbioru ustawiony jest na Zewnętrzny TAD, zmniejsz liczbę dzwonek zaprogramowaną w automacie zgłoszeniowym do dwóch. • Jeśli tryb odbioru ustawiony jest na Ręczny, NIE zmieniaj ustawienia opóźnienia dzwonienia.
	<p>Poproś kogoś o wysłanie faksu próbnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli faks zostanie odebrany, urządzenie działa prawidłowo. Pamiętaj, by przestawić opóźnienie dzwonienia lub ustawienie automatu zgłoszeniowego do wartości początkowej. Jeśli po przestawieniu opóźnienia dzwonienia ponownie wystąpią problemy z odbiorem, będzie to oznaczać, że jakaś osoba, urządzenie lub dostępna usługa odbiera połączenie faksowe, zanim zdąży to zrobić urządzenie Brother. • Jeśli nie możesz odebrać faksu, może to oznaczać, że inne urządzenie lub dostępna usługa uniemożliwia odebranie faksu bądź wystąpił problem z linią faksu.
	<p>Jeśli używasz telefonicznego automatu zgłoszeniowego (tryb Zewnętrzny TAD) na tej samej linii, do której podłączone jest urządzenie Brother, upewnij się, że automat zgłoszeniowy jest prawidłowo skonfigurowany.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ustaw automat zgłoszeniowy na odpowiadanie po jednym lub dwóch dzwonekach. 2. Nagraj wiadomość powitalną na automat zgłoszeniowy. <ul style="list-style-type: none"> • Nagraj pięć sekund ciszy na początku swojej wiadomości powitalnej. • Ogranicz czas trwania wiadomości do 20 sekund. • Zakończ wiadomość powitalną kodem aktywacji zdalnej dla osób wysyłających fakсы ręcznie. Na przykład: „Po sygnale zostaw wiadomość lub naciśnij *51 i przycisk Start, aby wysłać faks”. 3. Ustaw automat zgłoszeniowy na odpowiadanie na połączenia. 4. Ustaw tryb odbioru urządzenia Brother na Zewnętrzny TAD. ➤➤ Powiązane informacje: Wybór właściwego trybu odbioru
	<p>Upewnij się, że funkcja wykrywania faksów w urządzeniu Brother jest włączona. Wykrywanie faksów jest funkcją umożliwiającą odebranie faksu nawet po odebraniu połączenia głosowego na telefonie zewnętrznym lub wewnętrznym.</p>
	<p>Jeśli błędy transmisji występują często, a możliwą przyczyną są zakłócenia na linii telefonicznej, lub jeśli korzystasz z systemu VoIP, spróbuj zmienić ustawienie zgodności na opcję <i>Podstawowa (dla VoIP)</i>.</p>

Wysyłanie faksów

Trudności	Zalecenia
Nie można wysłać faksu.	<p>Sprawdź wszystkie połączenia przewodu linii. Upewnij się, że przewód linii telefonicznej jest podłączony do ściennego gniazda telefonicznego oraz gniazda LINE w urządzeniu. Jeśli jesteś subskrybentem usług DSL bądź usług VoIP, skontaktuj się z dostawcą usług w celu uzyskania instrukcji połączenia.</p> <p>Upewnij się, że został naciśnięty przycisk Faks, a urządzenie jest w Trybie faksowania.</p> <p>Wydrukuj raport weryfikacji transmisji i sprawdź, czy nie wystąpił błąd.</p> <p>Poproś stronę odbierającą o sprawdzenie, czy urządzenie odbierające posiada papier.</p>
Słaba jakość wysłanych faksów.	Spróbuj zmienić rozdzielczość na Fine lub S.Fine. Wykonaj kopię w celu sprawdzenia działania skanera urządzenia. Jeżeli jakość kopii jest niska, wyczyść skaner.
Treść raportu weryfikacji transmisji brzmi RESULT:ERROR.	<p>Prawdopodobnie wystąpiło tymczasowe zakłócenie na linii. Spróbuj wysłać faks ponownie. W przypadku wysyłania wiadomości PC-Fax i odbioru komunikatu WYNIK:BŁĄD w raporcie weryfikacji transmisji, pamięć urządzenia może być pełna. W celu zwolnienia większej ilości pamięci można wyłączyć zapisywanie faksów, wydrukować wiadomości faksowe z pamięci lub anulować faks odłożony. Jeżeli problem nadal występuje, poproś firmę telekomunikacyjną o sprawdzenie linii telefonicznej.</p> <p>Jeśli błędy transmisji występują często, a możliwą przyczyną są zakłócenia na linii telefonicznej, lub jeśli korzystasz z systemu VoIP, spróbuj zmienić ustawienie zgodności na opcję Podstawowa (dla VoIP).</p>
Wysłane fakсы są puste.	Upewnij się, że dokument jest wkładany prawidłowo. Podczas korzystania z podajnika ADF dokument powinien być skierowany stroną zadrukowaną do góry. Podczas korzystania z szyby skanera dokument powinien być skierowany stroną drukowaną w dół.
Pionowe czarne linie podczas wysyłania faksu.	Pionowe czarne linie na wysłanych faksach są zwykle spowodowane zanieczyszczeniem lub płynem korekcyjnym na pasku szyby. Wyczyść szklany pasek.

Drukowanie odebranych faksów

Trudności	Zalecenia
<ul style="list-style-type: none"> Wydruk zagęszczony Smugi poziome Zdania na górze i na dole są ucięte Brakujące wiersze 	<p>Zwykle jest to spowodowane złym połączeniem telefonicznym. Wykonaj kopię testową. Jeżeli kopia wygląda prawidłowo, prawdopodobnie występowały zakłócenia na linii telefonicznej. Poproś drugą stronę o ponowne wysłanie faksu.</p>
Pionowe czarne linie podczas odbioru	<p>Drut koronowy może być zabrudzony. Oczyszczyć drut koronowy w zespole bębna.</p> <p>Skaner nadawcy może być zabrudzony. Poproś nadawcę, aby zrobił kopię w celu sprawdzenia, czy nie ma problemu w urządzeniu wysyłającym. Spróbuj odebrać innym urządzeniem faksowym.</p>
Odbierane fakсы mają postać podzielonych lub pustych stron.	<p>Lewy i prawy margines jest odcięty i jedna strona jest drukowana na dwóch kartkach.</p> <p>Jeżeli odbierane fakсы są podzielone i drukowane na dwóch stronach lub jeżeli została odebrana dodatkowa pusta strona, ustawienie rozmiaru papieru może nie być prawidłowe dla używanego papieru.</p> <p>Włącz automatyczne zmniejszanie.</p>



Powiązane informacje

- Rozwiązywanie problemów
 - Ustawianie wykrywania sygnału wybierania
 - Ustawianie kompatybilności linii telefonicznej dla zakłóceń i systemów VoIP

Powiązane tematy:

- Ustawianie liczby dzwonek przed odebraniem połączenia przez urządzenie (opóźnienie dzwonienia)
- Wybór właściwego trybu odbioru

Ustawianie wykrywania sygnału wybierania

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Ustawianie sygnału wybierania na [Wykryw.] skróci przerwę wykrywania sygnału wybierania.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wstępne ustaw.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wybieranie ton], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, żeby wybrać [Wykryw.] lub [Brak wykrywania], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Problemy z telefonem i faksem](#)

Ustawianie kompatybilności linii telefonicznej dla zakłóceń i systemów VoIP

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Problemy z wysyłaniem i odbieraniem faksów z powodu możliwych zakłóceń na linii telefonicznej można rozwiązać poprzez obniżenie prędkości modemu w celu zminimalizowania błędów w przesyłaniu faksów. Jeśli korzystasz z usługi Voice over IP (VoIP), zalecamy zmianę zgodności na podstawową (dla VoIP).



- VoIP to typ systemu telefonicznego, wykorzystujący połączenie internetowe zamiast tradycyjnej linii telefonicznej.
- Dostawcy usług telefonicznych często świadczą usługę VoIP razem z usługami internetowymi i kablowymi.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Wstępne ustaw.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Kompatybilność], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Wys.], [Normalny] lub [Podst. (VoIP)], a następnie naciśnij **OK**.

Opcja	Opis
Wys.	Wybierz Wys., aby ustawić prędkość modemu na 33600 b/s.
Normalny	Wybierz Normalny, aby ustawić prędkość modemu na 14 400 b/s.
Podst. (VoIP)	Wybierz Podst. (VoIP), aby zmniejszyć prędkość modemu do 9600 b/s i wyłączyć tryb korekcji błędów (ECM). O ile zakłócenia nie są powtarzającym się problemem używanej linii telefonicznej, zaleca się korzystanie z tego ustawienia tylko w razie potrzeby. Aby podnieść zgodność z większością usług VoIP, zalecamy zmianę ustawienia zgodności na Podst. (VoIP).

5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Problemy z telefonem i faksem](#)

Problemy z siecią

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Komunikaty o błędach](#)
- [Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool \(Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego\) \(Windows\)](#)
- [Sprawdzanie ustawień sieciowych urządzenia](#)
- [Problemy z siecią urządzenia](#)

Komunikaty o błędach

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Najczęściej występujące komunikaty o błędach przedstawiono w tabeli.

Komunikaty o błędach	Przyczyna	Działanie
Osiągnięto maksymalną liczbę podłączonych urządzeń.	Cztery urządzenia przenośne są już podłączone do sieci Wi-Fi Direct, urządzenie Brother jest właścicielem grupy.	Po zakończeniu bieżącego połączenia pomiędzy urządzeniem Brother a innym urządzeniem mobilnym należy spróbować skonfigurować ponownie ustawienia Wi-Fi Direct. Status połączenia można sprawdzić poprzez wydrukowanie raportu konfiguracji sieci.
Błąd połączenia	Inne urządzenia próbują połączyć się z siecią Wi-Fi Direct w tym samym czasie.	Upewnij się, że inne urządzenia nie próbują nawiązać połączenia z siecią Wi-Fi Direct, a następnie spróbuj skonfigurować ustawienia Wi-Fi Direct ponownie.
Błąd połączenia	Urządzenie Brother i urządzenie mobilne nie mogą się komunikować podczas konfiguracji sieci Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> Przesuń urządzenie przenośne bliżej urządzenia Brother. Przesuń urządzenie Brother i urządzenie przenośne do obszaru niezawierającego przeszkód. Jeśli używasz metody PIN z funkcją WPS, upewnij się, że wprowadzono poprawny kod PIN.
Brak urządzenia	Podczas konfigurowania sieci Wi-Fi Direct, urządzenie Brother nie mogło odnaleźć urządzenia mobilnego.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że urządzenie i urządzenie przenośne znajdują się w trybie Wi-Fi Direct. Przesuń urządzenie przenośne bliżej urządzenia Brother. Przesuń urządzenie Brother i urządzenie przenośne do obszaru niezawierającego przeszkód. Jeśli ręcznie skonfigurowano sieć Wi-Fi Direct, upewnij się, czy wprowadzono poprawne hasło. Jeśli urządzenie mobilne posiada stronę konfiguracji określającą sposób uzyskania adresu IP, upewnij się, że adres IP urządzenia mobilnego został skonfigurowany za pomocą protokołu DHCP.
Błąd data i czasu. Skontaktuj się z administratorem.	Urządzenie Brother nie pobrało godziny z serwera czasu SNTP lub nie skonfigurowano daty i godziny w urządzeniu.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że ustawienia dostępu do serwera czasu SNTP są skonfigurowane prawidłowo w funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Sprawdź, czy ustawienia Data i godzina urządzenia są prawidłowe w funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.



Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)

Powiązane tematy:


- [Drukowanie Raportu konfiguracji sieci](#)

Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego) (Windows)

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool w celu zmiany ustawień sieciowych urządzenia Brother. Narzędzie to przypisze prawidłowy adres IP i maskę podsieci.

Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do tej samej sieci, do której jest podłączony komputer.

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
2. Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Narzędzie naprawy połączenia sieciowego**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
4. Sprawdź diagnozę, drukując raport konfiguracji sieci lub stronę ustawień drukarki.



Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego zostanie automatycznie uruchomione po zaznaczeniu opcji **Włącz narzędzie do naprawiania połączenia** w aplikacji Status Monitor. Kliknij prawym przyciskiem myszy ekran aplikacji Status Monitor, a następnie kliknij **Inne ustawienia > Włącz narzędzie do naprawiania połączenia**. Nie zaleca się tej metody, jeśli administrator sieci ustawił statyczny adres IP, ponieważ spowoduje to automatyczną zmianę adresu IP.

Jeśli prawidłowy adres IP i maska podsieci nadal nie są przypisane nawet po użyciu narzędzia Network Connection Repair Tool, należy się skontaktować z administratorem sieci, aby uzyskać wymagane informacje.



Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)

Powiązane tematy:

- [Drukowanie Raportu konfiguracji sieci](#)
- [Moje urządzenie nie może drukować, skanować ani używać funkcji odbierania faksów PC-FAX przez sieć](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)

Sprawdzanie ustawień sieciowych urządzenia

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Drukowanie Raportu konfiguracji sieci](#)

Problemy z siecią urządzenia

W przypadku problemu z otoczeniem sieciowym urządzenia zapoznaj się z poniższymi tematami. Większość problemów można usunąć samodzielnie.

Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy, odwiedź stronę support.brother.com/faqs.

- Nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej
- Moje urządzenie nie może drukować, skanować ani używać funkcji odbierania faksów PC-FAX przez sieć
- Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo

Nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Wyłącz i ponownie włącz router bezprzewodowy. Następnie ponów próbę skonfigurowania ustawień sieci bezprzewodowej. Jeśli nie można rozwiązać problemu, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Należy zbadać problem za pomocą raportu sieci WLAN.

Przyczyna	Działanie	Interfejs
Ustawienia zabezpieczeń (SSID/klucz sieciowy) nie są prawidłowe.	<p>Potwierdź ustawienia zabezpieczeń przy użyciu narzędzia Pomoc w konfiguracji połączenia bezprzewodowego (Windows). Aby uzyskać więcej informacji i pobrać narzędzie, przejdź na stronę Pobieranie swojego modelu w witrynie pod adresem support.brother.com/downloads.</p> <p>Wybierz i sprawdź, czy używane są prawidłowe ustawienia zabezpieczeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informacje dotyczące sposobu poszukiwania ustawień zabezpieczeń można znaleźć w instrukcji załączonej do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN. - Jako domyślne ustawienia zabezpieczeń może służyć nazwa producenta lub numer modelu punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN. - Skontaktuj się z producentem punktu dostępowego/routera, dostawcą usług internetowych lub z administratorem sieci. 	Sieć bezprzewodowa
Adres MAC posiadanego urządzenia Brother jest niedozwolony.	Sprawdź, czy dany filtr zezwala na adres MAC urządzenia Brother. Adres MAC można znaleźć na panelu sterowania urządzenia Brother.	Sieć bezprzewodowa
Punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci LAN pracuje w trybie utajonym (nie transmituje identyfikatora SSID).	<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadź ręcznie poprawną nazwę SSID lub klucz sieciowy. • Sprawdź identyfikator SSID lub klucz sieciowy w instrukcji dołączonej do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN, a następnie ponownie przeprowadź konfigurację sieci bezprzewodowej. 	Sieć bezprzewodowa
Urządzenie próbuje się połączyć z siecią Wi-Fi 5 GHz. Bieżący kanał ustawiony w punkcie dostępowym/routerze nie jest obsługiwany.	<p>Zmień kanał bezprzewodowego punktu dostępowego LAN/routera na kanał obsługiwany przez urządzenie.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Potwierdź kanały obsługiwane przez Twoje urządzenie. Przejdź do support.brother.com/g/d/a5m6/, wybierz swój model, aby uzyskać więcej informacji. 2. Sprawdź ustawienie kanału bezprzewodowego punktu dostępowego LAN/routera. Upewnij się, że jest ono ustawione na jeden z kanałów obsługiwanych przez Twoje urządzenie, a nie na „Auto” lub „Automatyczny”. Aby uzyskać więcej informacji na temat zmiany ustawienia kanału, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN. 3. Spróbuj ponownie połączyć urządzenie z siecią Wi-Fi. 	Sieć bezprzewodowa
Ustawienia zabezpieczeń są nieprawidłowe (SSID/hasło).	<p>Potwierdź SSID i hasło.</p> <p>Jeżeli konfigurujesz sieć ręcznie, nazwa SSID oraz hasło są wyświetlane na urządzeniu Brother. Jeżeli urządzenie mobilne obsługuje konfigurację ręczną, nazwa SSID oraz hasło będą wyświetlane na ekranie urządzenia mobilnego.</p>	Wi-Fi Direct
Używasz systemu Android™ 4.0.	Gdy urządzenie mobilne zostanie rozłączone (po upływie około sześciu minut po użyciu funkcji Wi-Fi Direct), spróbuj użyć konfiguracji jedнопрыцкскowej przy użyciu WPS (zalecane) i ustaw urządzenie Brother jako Właściciela grupy.	Wi-Fi Direct

Przyczyna	Działanie	Interfejs
Urządzenie Brother jest umieszczone zbyt daleko od urządzenia mobilnego.	Ustaw urządzenie Brother w odległości nie większej niż 1 metr od urządzenia mobilnego podczas konfigurowania ustawień sieci Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Pomiędzy urządzeniem a urządzeniem mobilnym znajdują się przeszkody (np. ściany lub meble).	Przenieś urządzenie Brother w miejsce wolne od przeszkód.	Wi-Fi Direct
W pobliżu urządzenia Brother lub urządzenia mobilnego znajduje się komputer bezprzewodowy, urządzenia Bluetooth®, kuchenka mikrofalowa lub bezprzewodowy telefon cyfrowy.	Odsuń inne urządzenia od urządzenia Brother lub urządzenia mobilnego.	Wi-Fi Direct
Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych czynności urządzenie Brother nadal nie może przeprowadzić konfiguracji sieci Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłącz urządzenie Brother, a następnie włącz je ponownie. Następnie ponów próbę skonfigurowania ustawień sieci Wi-Fi Direct. Jeśli używasz urządzenia Brother jako klienta, sprawdź, ile urządzeń może korzystać z bieżącej sieci Wi-Fi Direct, a następnie sprawdź, ile urządzeń jest podłączonych. 	Wi-Fi Direct

System Windows

Jeśli połączenie bezprzewodowe zostało przerwane i zostały sprawdzone oraz wypróbowane wszystkie powyższe rozwiązania, zalecamy użycie narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego).



Powiązane informacje

- [Problemy z siecią urządzenia](#)



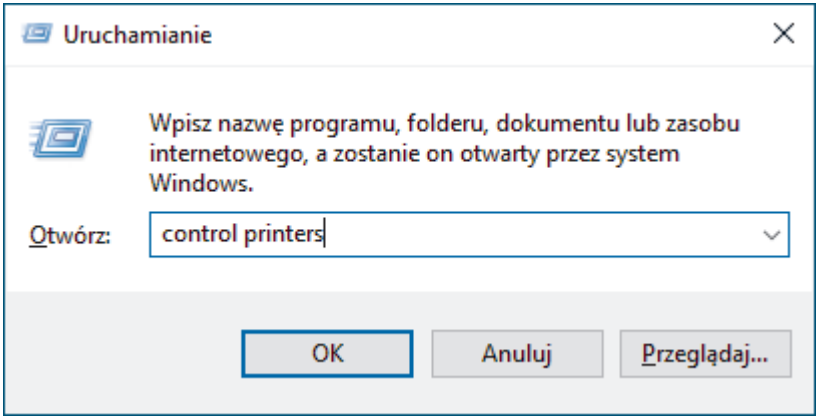

Powiązane tematy:

- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany](#)
- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)

Moje urządzenie nie może drukować, skanować ani używać funkcji odbierania faksów PC-FAX przez sieć

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Przyczyna	Działanie
Urządzenie zostanie odłączone od sieci bezprzewodowej.	DCP-B7620DW/MFC-B7810DW <ol style="list-style-type: none"> Naciśnij Wi-Fi. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję Odzyskaj WLAN, a następnie naciśnij przycisk OK. Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na urządzeniu pojawi się komunikat Połączony.
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci. (Funkcja skanowania w sieci nie działa.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Skonfiguruj oprogramowanie zabezpieczające/zaporę sieciową innego producenta, aby umożliwić skanowanie sieciowe. Aby dodać port 54925 dla skanowania sieciowego, wpisz poniższe informacje: <ul style="list-style-type: none"> W polu Nazwa: Wpisz dowolny opis, na przykład Brother NetScan. W polu Numer portu: Wpisz 54925. W polu Protokół: Wybrać UDP. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostarczoną z oprogramowaniem zabezpieczającym/zaporą innej firmy lub skontaktować się z producentem oprogramowania. Mac (Brother iPrint&Scan) Na pasku menu Finder (Wyszukiwarka) kliknij Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę Brother iPrint&Scan. Zostanie wyświetlone okno programu Brother iPrint&Scan. Kliknij przycisk Wybierz urządzenie a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ponownie wybrać urządzenie sieciowe.
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci. (Funkcja odbierania faksów przez sieć za pomocą oprogramowania PC-Fax nie działa). (Windows)	Ustaw oprogramowanie zabezpieczające/zaporę innego producenta, aby umożliwić odbieranie faksów w komputerze za pomocą funkcji PC-FAX Rx. Aby dodać port 54926 dla sieciowego odbierania za pomocą oprogramowania PC-FAX Rx, wprowadź poniższe informacje: <ul style="list-style-type: none"> W polu Nazwa: Wpisz dowolny opis, na przykład „Odbieranie za pomocą Brother PC-FAX”. W polu Numer portu: Wpisz 54926. W polu Protokół: Wybrać UDP. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostarczoną z oprogramowaniem zabezpieczającym/zaporą innej firmy lub skontaktować się z producentem oprogramowania.
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci.	Niektóre programy zabezpieczające mogą blokować dostęp bez wyświetlania okna z ostrzeżeniem nawet po pomyślnej instalacji. Aby uzyskać dostęp, patrz instrukcje oprogramowania zabezpieczającego lub skontaktuj się z producentem oprogramowania.

Przyczyna	Działanie
Do urządzenia Brother nie został przypisany dostępny adres IP.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź adres IP i maskę podsieci. Sprawdź, czy zarówno adresy IP, jak i maski podsieci komputera i urządzenia Brother są prawidłowe oraz czy znajdują się w obrębie tej samej sieci. Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobu potwierdzania adresu IP i maski podsieci, należy skontaktować się z administratorem sieci. Windows Sprawdź adres IP i maskę podsieci za pomocą narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego).
W kolejce wydruku komputera nadal znajduje się błędne zadanie wydruku.	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli w kolejce wydruku komputera nadal znajduje się błędne zadanie wydruku, należy je usunąć. Można także wybrać ikonę drukarki w poniższym folderze i anulować wszystkie dokumenty: (Windows) <ol style="list-style-type: none"> Przytrzymaj przycisk  i naciśnij  na klawiaturze komputera, aby uruchomić Uruchamianie. Wpisz "control printers" w polu Otwórz: i kliknij OK. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>Wyświetlone zostanie okno Urządzenia i drukarki.</p> <p> Jeśli okno Urządzenia i drukarki nie zostanie wyświetlone, kliknij Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek.</p> <p>Mac: Kliknij System Settings (Ustawienia systemowe) > Printers & Scanners (Drukarki i skanery) lub System Preferences (Preferencje systemowe) > Printers & Scanners (Drukarki i skanery).</p>
Urządzenie nie jest połączone z siecią bezprzewodową.	<p>Wydrukuj Raport WLAN, a następnie sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.</p> <p>➤➤ <i>Powiązane informacje: Wydrukuj Raport WLAN</i></p>

Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych rozwiązań nadal występują problemy, odinstaluj sterowniki (Windows) oraz oprogramowanie i ponownie zainstaluj ponownie ich najnowsze wersje.



Powiązane informacje

- [Problemy z siecią urządzenia](#)

Powiązane tematy:

- [Wydrukuj Raport WLAN](#)
- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)
- [Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool \(Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego\) \(Windows\)](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)

Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Kontrola	Działanie
Sprawdź, czy zostało włączone urządzenie Brother, punkt dostępowy/router lub koncentrator sieciowy.	Sprawdź następujące informacje: <ul style="list-style-type: none">Przewód zasilający został prawidłowo podłączony, a urządzenie Brother jest włączone.Punkt dostępowy/router lub koncentrator jest włączony i miga jego dioda LED połączenia.Wszystkie elementy opakowania ochronnego zostały usunięte z urządzenia.Toner i zespół bębna zostały prawidłowo zainstalowane.Pokrywa urządzenia jest całkowicie zamknięta.Papier jest prawidłowo załadowany do tacy papieru.(W przypadku sieci przewodowej) Przewód sieciowy został prawidłowo podłączony do urządzenia Brother i routera lub koncentratora.
Sprawdź Link Status w raporcie konfiguracji sieci lub na stronie ustawień drukarki.	Wydrukuj Raport konfiguracji sieci i sprawdź, czy pozycja Ethernet Link Status lub Wireless Link Status ma wartość Link OK .
Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci, wydając polecenie „ping” w komputerze.	Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci za pomocą polecenia „ping”, wprowadzając adres IP lub nazwę węzła w polu poleceń systemu Windows lub w aplikacji terminala w komputerze Mac: ping <ipaddress> lub <nodename>. <ul style="list-style-type: none">Próba zakończona powodzeniem: urządzenie Brother działa prawidłowo i jest podłączone do tej samej sieci, co komputer.Próba zakończona niepowodzeniem: urządzenie Brother nie jest podłączone do tej samej sieci, co komputer. Windows: Zapytaj swojego administratora o adres IP i maskę podsieci, a następnie użyj narzędzia do naprawy połączenia sieciowego. Mac: Sprawdź, czy adres IP i maska podsieci są ustawione prawidłowo.
Sprawdź, czy urządzenie Brother jest połączone z siecią bezprzewodową.	Wydrukuj Raport WLAN, a następnie sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Wydrukuj Raport WLAN</i>

Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych rozwiązań urządzenie nadal nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci, aby znaleźć informacje dotyczące identyfikatora SSID (nazwa sieci) i klucza sieciowego (hasło) oraz prawidłowo je ustawić.

✓ Powiązane informacje

- [Problemy z siecią urządzenia](#)

Powiązane tematy:

- [Drukowanie Raportu konfiguracji sieci](#)
- [Wydrukuj Raport WLAN](#)
- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)
- [Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool \(Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego\) \(Windows\)](#)
- [Moje urządzenie nie może drukować, skanować ani używać funkcji odbierania faksów PC-FAX przez sieć](#)

Problemy związane z funkcją AirPrint

Pokrewne Modele: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Trudności	Zalecenia
Moje urządzenie nie jest wyświetlane na liście drukarek.	Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
	Upewnij się, że urządzenie i urządzenie mobilne lub komputer Mac są podłączone do tej samej sieci.
	Zbliź urządzenie mobilne do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera lub urządzenia.
Nie mogę drukować.	Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
	Upewnij się, że urządzenie i urządzenie mobilne lub komputer Mac są podłączone do tej samej sieci.
Podczas próby drukowania wielostronicowego dokumentu z urządzenia z systemem iOS drukowana jest TYLKO pierwsza strona.	Upewnij się, że używana jest najnowsza wersja systemu operacyjnego.





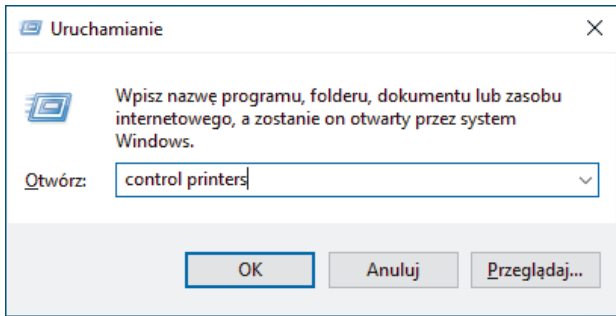


Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

Powiązane tematy:

- [Omówienie funkcji AirPrint](#)

Inne problemy

Trudności	Sugestie
<p>Urządzenie się nie włącza.</p>	<p>Niepożądane czynniki w połączeniu zasilającym (np. wyładowanie atmosferyczne lub przepięcie) mogły spowodować uruchomienie się wewnętrznych mechanizmów zabezpieczających urządzenia. Odłącz przewód zasilający. Odczekaj dziesięć minut, a następnie podłącz przewód zasilający i naciśnij , aby włączyć urządzenie.</p> <p>Jeżeli problemy nie zostały rozwiązane i jest używany wyłącznik różnicowoprądowy, odłącz go, aby upewnić się, że nie powoduje problemu. Podłącz przewód zasilający bezpośrednio do innego sprawnego gniazda elektrycznego. Jeżeli nadal nie ma zasilania, wypróbuj inny kabel zasilający.</p>
<p>Urządzenie nie może drukować danych EPS zawierających dane binarne za pomocą sterownika drukarki BR-Script3.</p>	<p>(Windows)</p> <p>Aby wydrukować dane EPS, wykonaj następujące czynności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przytrzymaj przycisk  i naciśnij R na klawiaturze komputera, aby uruchomić Uruchamianie. 2. Wpisz "control printers" w polu Otwórz: i kliknij OK. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>Wyświetlone zostanie okno Urządzenia i drukarki.</p> <p> Jeśli okno Urządzenia i drukarki nie zostanie wyświetlone, kliknij Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Kliknij prawym przyciskiem ikonę modelu z BR-Script3 w nazwie, wybierz Właściwości drukarki. <p> Jeśli Twój model z BR-Script3 w nazwie nie zostanie wyświetlony, kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę modelu, wybierz Właściwości drukarki, a następnie wybierz swój model z BR-Script3 w nazwie.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Na karcie Ustawienia urządzenia wybierz TBCP (ang. tagged binary communication protocol – protokół znakowanej komunikacji binarnej) w Protokół wyjściowy.
<p>Nie można zainstalować oprogramowania Brother.</p>	<p>(Windows)</p> <p>Jeśli podczas instalacji na ekranie komputera wyświetla się ostrzeżenie oprogramowania zabezpieczającego, zmień ustawienia tego oprogramowania, tak aby umożliwić uruchomienie programu konfiguracyjnego produktu Brother lub innego programu.</p> <p>(Mac)</p>

Trudności	Sugestie
	W przypadku korzystania z funkcji zapory sieciowej lub oprogramowania antyszpiegowskiego lub antywirusowego należy je tymczasowo wyłączyć, a następnie zainstalować oprogramowanie firmy Brother.

Trudności podczas kopiowania

Trudności	Sugestie
Nie można wykonać kopii.	Upewnij się, że został naciśnięty przycisk Kopiuj, a urządzenie jest w Trybie kopiowania.
Na kopiach pojawiają się czarne pionowe linie.	Czarne pionowe linie na kopiach są zwykle spowodowane zanieczyszczeniem lub płynem z korektora na szklanym pasku lub zanieczyszczeniem drutu koronowego. Wyczyść szklany pasek i szybę skanera, a także biały pasek i znajdujący się nad nimi biały plastik.
Kopie są puste.	Upewnij się, że dokument jest wkładany prawidłowo.

Trudności podczas skanowania

Trudności	Sugestie
Przy rozpoczęciu skanowania pojawiają się komunikaty o błędach TWAIN lub WIA. (Windows)	Upewnij się, że w aplikacji do skanowania jako podstawowe źródło został wybrany sterownik Brother TWAIN lub WIA. Na przykład w aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14SE kliknij Pulpit > Ustawienia skanowania > Wybierz , aby wybrać sterownik Brother TWAIN/WIA.
Funkcja OCR nie działa.	Spróbuj zwiększyć rozdzielczość skanowania.

Trudności związane z oprogramowaniem

Trudności	Sugestie
Nie można zainstalować oprogramowania lub drukować.	(Windows) Uruchom ponownie program instalacyjny. Program ten naprawi i ponownie zainstaluje oprogramowanie.



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

Sprawdzanie informacji o urządzeniu

Postępuj zgodnie z niniejszymi instrukcjami, aby sprawdzić numer seryjny urządzenia i wersję oprogramowania sprzętowego.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Inf. o urządz.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać jedną z następujących opcji:

Opcja	Opis
Nr seryjny	Sprawdź numer seryjny urządzenia.
Wersja	Sprawdź wersję oprogramowania sprzętowego.
Licznik stron	Sprawdź całkowitą liczbę stron, które wydrukowało urządzenie.
Trwałość części	Sprawdź pozostałą dostępną żywotność materiałów eksploatacyjnych.

4. Naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia

Aby urządzenie było aktualne, sprawdzaj regularnie na stronie support.brother.com/downloads , czy dostępne jest najnowsze oprogramowanie sprzętowe. Bez najnowszego oprogramowania sprzętowego niektóre funkcje urządzenia mogą stać się niedostępne.



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

Powiązane tematy:

- [Sprawdź hasło do swojego urządzenia](#)
-

Resetowanie urządzenia

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wstępne ustaw.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Reset], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać żądany typ resetu, a następnie naciśnij **OK**.



W niektórych modelach nie są dostępne funkcje częściowego resetowania.

5. Naciśnij opcję w tabeli, aby zresetować urządzenie lub zakończyć proces.

Opcja	Opis
▲	Zresetuj urządzenie.
▼	Urządzenie zakończy proces i anuluje menu resetowania.

Na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat [Restart ok.?].

6. Naciśnij opcję w tabeli, aby ponownie uruchomić urządzenie lub zakończyć proces.

Opcja	Opis
▲	Uruchom ponownie urządzenie. Urządzenie rozpocznie resetowanie.
▼	Urządzenie zamknie proces bez ponownego uruchomienia.



Jeśli proces zostanie zamknięty bez ponownego uruchomienia, urządzenie nie zostanie zresetowane, a ustawienia pozostaną niezmienione.



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)
 - [Przegląd funkcji resetowania](#)

Powiązane tematy:

- [Sprawdź hasło do swojego urządzenia](#)
- [Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych](#)

Przegląd funkcji resetowania

Dostępne są następujące funkcje resetowania:



Przed wybraniem funkcji resetu ustawień sieciowych, funkcji resetu wszystkich ustawień lub resetu do ustawień fabrycznych odłącz przewód interfejsu.



W niektórych modelach nie są dostępne funkcje częściowego resetowania.

1. Resetowanie urządzenia

Ta funkcja resetuje następujące ustawienia:

- Zaprogramowane zadania faksowania w pamięci (dla modeli MFC)
(Faks opóźniony)
- Tekst strony tytułowej (dla modeli MFC)
- Opcje zdalnego faksu (dla modeli MFC)
(Kod zdalnego dostępu, zapis faksów, przekazywanie faksów, odbieranie PC-Fax (tylko Windows))
- Ustawienie języka

2. Resetowanie ustawień sieciowych (modele sieciowe)

Resetowanie ustawień serwera wydruku (w tym wszystkich informacji o adresie IP z wyjątkiem hasła administratora) do domyślnych ustawień fabrycznych.

3. Resetowanie ustawień książki adresowej i faksu (dla modeli MFC)

Ta funkcja resetuje następujące ustawienia:

- Książka adresowa
(Skrót / Wybieranie szybkie / Grupy ustawień)
- Zaprogramowane zadania faksowania w pamięci
- Identyfikator stacji
(nazwa i numer)
- Tekst strony tytułowej
- Opcje zdalnego faksu
(Kod zdalnego dostępu, zapis faksów, przekazywanie faksów, odbieranie PC-Fax (tylko Windows))
- Raport
(Raport weryfikacji transmisji/Listy indeksu tel./Dziennik faksów)
- Hasło blokady ustawień

4. Resetowanie wszystkich ustawień

Wszystkie ustawienia urządzenia można przywrócić do ustawień fabrycznych.

Resetowanie wszystkich ustawień trwa krócej niż przywracanie ustawień fabrycznych.

5. Przywracanie ustawień fabrycznych

Użyj funkcji resetowania ustawień, aby przywrócić wszystkie ustawienia urządzenia do pierwotnych ustawień fabrycznych.

Przywracanie ustawień fabrycznych trwa dłużej niż resetowanie wszystkich ustawień.

Zdecydowanie zalecamy wykonanie tej operacji w momencie pozbywania się urządzenia.



Powiązane informacje

- [Resetowanie urządzenia](#)

Rutynowa obsługa konserwacyjna

- Wymiana materiałów eksploatacyjnych
- Czyszczenie urządzenia
- Sprawdź żywotność pozostałych części
- Zapakuj i wyślij urządzenie

Wymiana materiałów eksploatacyjnych

Materiały eksploatacyjne należy wymieniać wtedy, gdy urządzenie sygnalizuje, że żywotność danego materiału dobiegła końca.

Kaseta z tonerem i zespół bębna stanowią dwa odrębne podzespoły. Upewnij się, że obydwie części są zainstalowane jako zespół. Kod produktu materiałów eksploatacyjnych może być różny w zależności od kraju.

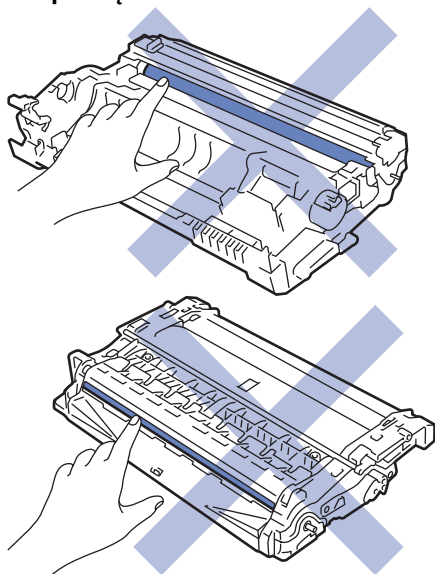
INFORMACJA

- Pamiętaj o szczelnym zamknięciu zużytych elementów eksploatacyjnych w opakowaniu, aby proszek toneru nie wysypał się z wkładu.
- Odwiedź witrynę www.brother.com/original, aby uzyskać instrukcje dotyczące zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych w programie zbiórki i recyklingu firmy Brother. Jeśli lokalne biuro firmy Brother nie prowadzi jeszcze programu z zakresu zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych lub jeśli zdecydujesz, że nie chcesz zwracać zużytych materiałów eksploatacyjnych, zutylizuj je zgodnie z lokalnymi przepisami — nie wyrzucaj ich z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. W razie pytań skontaktuj się z lokalnym punktem utylizacji odpadów.
- Aby uniknąć przypadkowego rozlania lub rozsypania zawartości, zaleca się położenie nowych i zużytych materiałów eksploatacyjnych na kartce papieru.
- Jeśli używany papier nie jest bezpośrednim odpowiednikiem zalecanego nośnika druku żywotność materiałów eksploatacyjnych i części urządzenia może ulec skróceniu.
- Przewidywana żywotność toneru określana jest na podstawie normy ISO/IEC 19752. Częstotliwość wymian może się różnić w zależności od objętości druku, procentowego stopnia pokrycia stron, rodzaju używanych nośników i włączania/wyłączania urządzenia.
- Częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, z wyjątkiem kaset z tonerem, może się różnić w zależności od objętości druku, rodzaju używanych nośników i włączania/wyłączania urządzenia.
- Ostrożnie przenoś toner. Jeśli toner rozsypie się na ręce lub odzież, natychmiast zetrzyj go lub zmyj zimną wodą.

WAŻNE

Aby uniknąć problemów z jakością wydruku, NIE dotykaj zacieniowanych części pokazanych na ilustracjach.

Zespół bębna



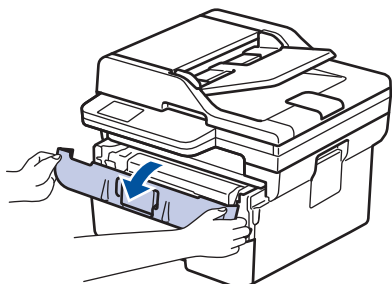
Powiązane informacje

- Rutynowa obsługa konserwacyjna

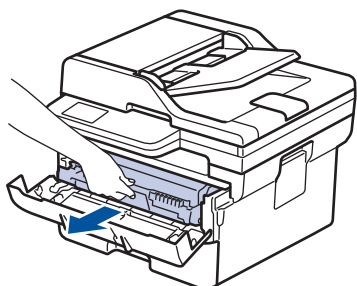
-
- Wymiana toneru
 - Wymiana zespołu bębna
 - Resetowanie licznika bębna
-

Wymiana toneru

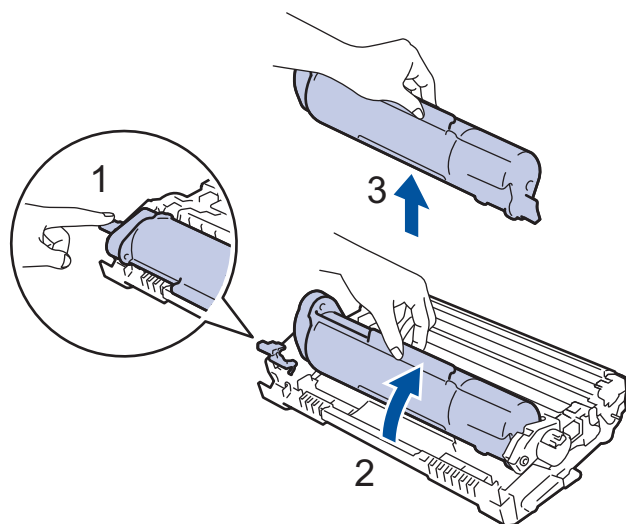
1. Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
2. Otwórz pokrywę przednią.



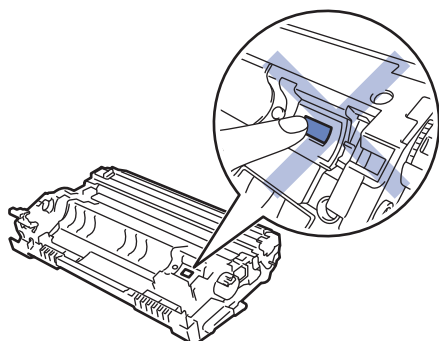
3. Wyjmij zespół wkładu z tonerem i bębna z urządzenia.



4. Popchnij w dół zieloną dźwignię blokady i wyjmij kasetę z tonerem z zespołu bębna w sposób pokazany na ilustracji.

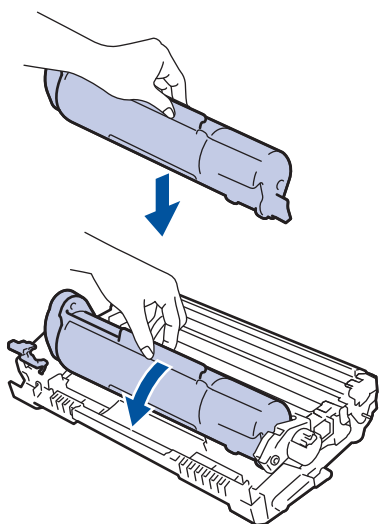


Aby uniknąć pobrudzenia rąk lub ubrań tonerem, NIE dotykaj zacienionych części pokazanych na ilustracji.



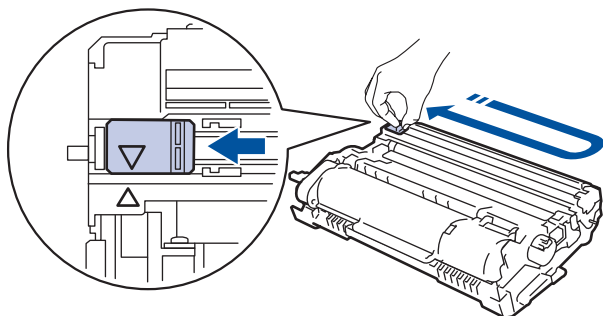
5. Rozpakuj nowy toner.

6. Mocno wciśnij nowy toner z powrotem do zespołu bębna aż do jego zatrzaśnięcia.



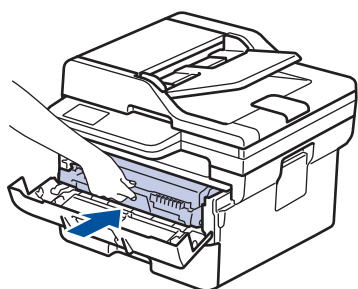
Upewnij się, że kasetka z tonerem została włożona prawidłowo. W przeciwnym razie może oddzielić się od zespołu bębna.

7. Oczyszczyć drut koronowy wewnątrz zespołu bębna poprzez kilkukrotne delikatne przesuwanie zielonego suwaka z lewej strony do prawej i z powrotem.



Pamiętaj, aby ustawić suwak ponownie w pozycji początkowej (▲). Strzałka na suwaku musi być wyrównana ze strzałką na zespole bębna. W przeciwnym razie na wydrukowanych stronach może występować pionowy pasek.

8. Ponownie włóż toner i zespół bębna do urządzenia.



9. Zamknij pokrywę przednią urządzenia.



- Po wymianie toneru NIE wolno wyłączać urządzenia ani otwierać przedniej pokrywy, aż wyświetlacz urządzenia nie wróci do trybu gotowości.
- Toner dołączony do urządzenia Brother jest początkowym tonerem.
- Dobrze jest trzymać nową kasetę z tonerem w gotowości, w celu użycia po wyświetleniu ostrzeżenia o niskim poziomie toneru.
- NIE rozpakowuj nowego toneru do chwili, gdy będzie miał zostać zainstalowany.
- Jeżeli kasetę z tonerem pozostanie rozpakowana przez dłuższy czas, wówczas czas eksploatacji toneru może być krótszy.
- Zalecamy używanie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy Brother, które zapewniają zawsze wysoką jakość i wydajność druku. Wprawdzie nie wszystkie nieoryginalne materiały eksploatacyjne powodują problemy z jakością, ale niektóre z nich mogą negatywnie wpływać na jakość druku lub powodować usterki urządzenia. Nawet jeśli urządzenie jest objęte gwarancją, firma Brother może obciążyć użytkownika kosztami naprawy, jeśli wykaże, że uszkodzenie wynika ze stosowania nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych.



Powiązane informacje

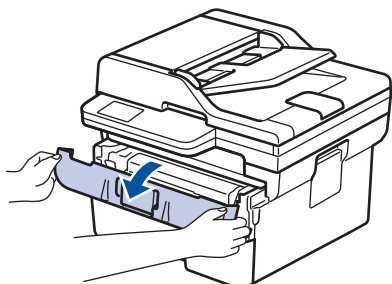
- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

Powiązane tematy:

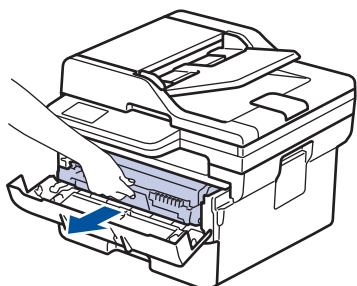
- [Komunikaty dotyczące błędów i czynności konserwacyjnych](#)
- [Poprawa jakości druku](#)

Wymiana zespołu bębna

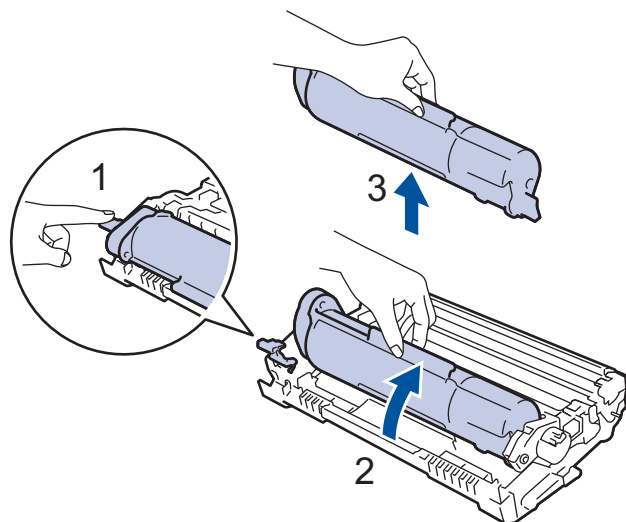
1. Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
2. Otwórz pokrywę przednią.



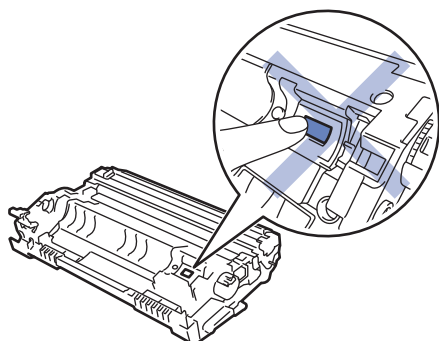
3. Wyjmij zespół wkładu z tonerem i bębna z urządzenia.



4. Popchnij w dół zieloną dźwignię blokady i wyjmij kasetę z tonerem z zespołu bębna w sposób pokazany na ilustracji.

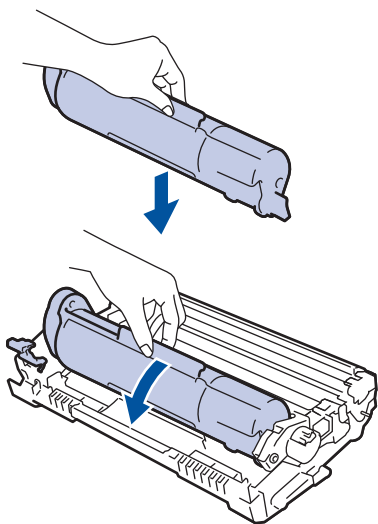


Aby uniknąć pobrudzenia rąk lub ubrań tonerem, NIE dotykaj zacienionych części pokazanych na ilustracji.



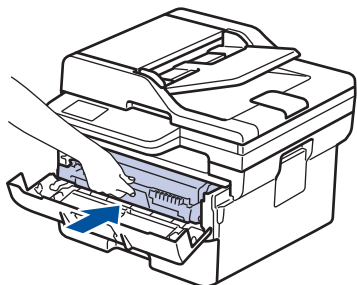
5. Rozpakuj nowy zespół bębna.

6. Mocno wciśnij toner z powrotem do nowego zespołu bębna aż do jego zatrzaśnięcia.



Upewnij się, że kasetka z tonerem została włożona prawidłowo. W przeciwnym razie może oddzielić się od zespołu bębna.

7. Ponownie włóż toner i zespół bębna do urządzenia.



8. Zamknij pokrywę przednią urządzenia.

INFORMACJA

- Zużycie bębna następuje wskutek korzystania z niego i jego obracania oraz interakcji z papierem, tonerem i innymi materiałami znajdującymi się na ścieżce papieru. W konstrukcji tego produktu firma Brother postanowiła kierować się liczbą obrotów bębna jako rozsądnym wyznacznikiem jego żywotności. Po osiągnięciu ustawionego fabrycznie limitu liczby obrotów, odpowiadającego znamionowej liczbie wydrukowanych stron, na wyświetlaczu LCD pojawia się sugestia wymiany bębna. Produkt będzie nadal działał, ale jakość druku może się pogorszyć.
- Nieopakowany zespół bębna może ulec zniszczeniu, jeśli będzie narażony na bezpośrednie światło słoneczne (lub światło pokojowe przez długi czas).
- Istnieje wiele czynników, które mają wpływ na rzeczywistą żywotność bębna, na przykład temperatura, wilgotność, typ używanego papieru, typ używanego toneru itp. W idealnych warunkach przybliżony okres eksploatacji zespołu bębna jest określony na około 12 000 stron w oparciu o jedną stronę na zadanie (jednostronnie w formacie A4/Letter). Na liczbę stron mogą wpływać różnorodne czynniki, w tym m.in. rodzaj oraz rozmiar nośnika.

Ponieważ nie mamy kontroli nad wieloma czynnikami, które określają żywotność bębna, nie możemy zagwarantować minimalnej liczby stron, które będą drukowane przez bęben.

- Urządzenie powinno być używane tylko w czystym, pozbawionym pyłu środowisku o odpowiedniej wentylacji.

Zalecamy używanie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy Brother, które zapewniają zawsze wysoką jakość i wydajność druku. Wprawdzie nie wszystkie nieoryginalne materiały eksploatacyjne powodują problemy z jakością, ale niektóre z nich mogą negatywnie wpływać na jakość druku lub powodować usterki urządzenia. Nawet jeśli urządzenie jest objęte gwarancją, firma Brother może obciążyć użytkownika kosztami naprawy, jeśli wykaże, że uszkodzenie wynika ze stosowania nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych.



Powiązane informacje

- Wymiana materiałów eksploatacyjnych

Powiązane tematy:

- Komunikaty dotyczące błędów i czynności konserwacyjnych
- Poprawa jakości druku
- Resetowanie licznika bębna

Resetowanie licznika bębna

Wymieniając zespół bębna na nowy, należy zresetować licznik bębna w następujący sposób:

WAŻNE

NIE resetuj licznika bębna, jeśli nie wymieniasz zespołu bębna.

1. Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
2. Należy się upewnić, że pokrywa urządzenia jest zamknięta.
3. Naciśnij jednocześnie **OK** i ▲.
4. Naciśnij **OK**, aby wybrać opcję [Bęben].
5. Naciśnij ▲, aby wyzerować licznik zespołu bębna.



Powiązane informacje

- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

Powiązane tematy:

- [Wymiana zespołu bębna](#)

Czyszczenie urządzenia

Regularnie czyść zewnętrzne części i wnętrze urządzenia suchą, niestrzępiącą się szmatką.

Przy wymianie toneru lub zespołu bębna pamiętaj o oczyszczeniu wnętrza urządzenia. Jeśli drukowane strony są poplamione tonerem, oczyść wnętrze urządzenia suchą, niestrzępiącą się szmatką.

⚠ OSTRZEŻENIE

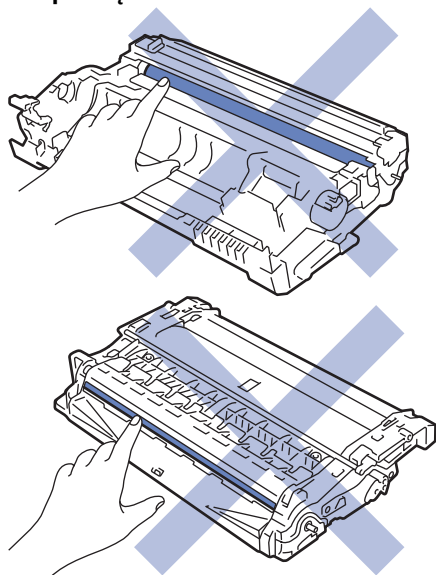
NIE używaj żadnych palnych substancji, aerozoli ani rozpuszczalników/płynów organicznych, zawierających alkohol lub amoniak, do czyszczenia wewnętrznych lub zewnętrznych elementów urządzenia. Takie postępowanie może spowodować pożar. Zamiast tego należy używać wyłącznie suchej, niestrzępiącej się szmatki.



WAŻNE

- NIE używaj alkoholu izopropylowego do usuwania brudu z panelu sterowania. Może to spowodować pęknięcia panelu.
- Aby uniknąć problemów z jakością wydruku, NIE dotykaj zacieniowanych części pokazanych na ilustracjach.

Zespół bębna




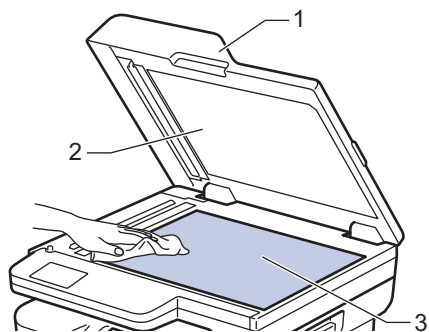
✓ Powiązane informacje

- Rutynowa obsługa konserwacyjna
 - Czyszczenie skanera
 - Czyszczenie drutu koronowego
 - Czyszczenie zespołu bębna
 - Czyszczenie rolek pobierania papieru

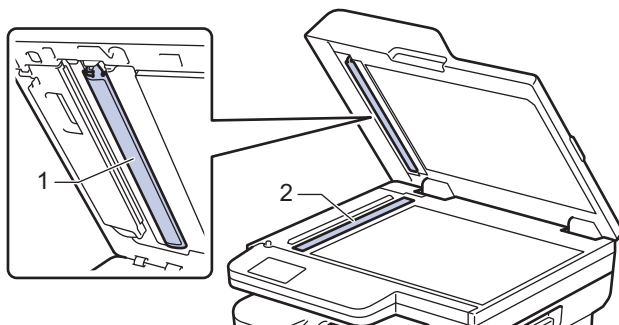
Czyszczenie skanera


Przed rozpoczęciem procedury czyszczenia ►► *Powiązane informacje: Czyszczenie urządzenia*

1. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie.
2. Podnieś okładkę dokumentu (1). Wyczyść białą plastikową powierzchnię (2) oraz szybę skanera (3) pod spodem za pomocą niestrzępiącej się szmatki, lekko zwilżonej wodą.



3. W module podajnika ADF wyczyść biały pasek (1) oraz pasek szyby skanera (2) pod spodem za pomocą niestrzępiącej się szmatki, lekko zwilżonej wodą.



4. Zamknij pokrywę dokumentów.
5. Naciśnij przycisk , aby uruchomić urządzenie.

Powiązane informacje

- [Czyszczenie urządzenia](#)

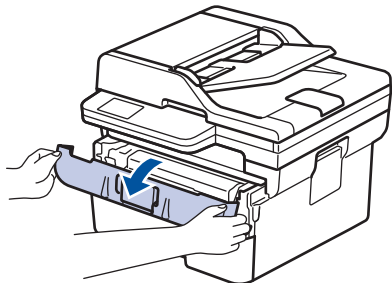
Powiązane tematy:

- [Poprawa jakości druku](#)

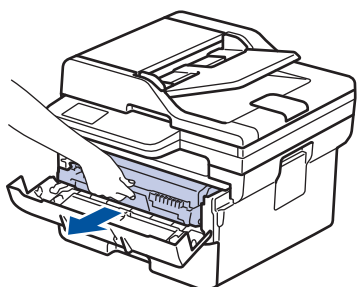
Czyszczenie drutu koronowego

W przypadku problemów z jakością wydruku lub gdy na panelu sterowania jest wyświetlany stan [Bęben!], oczyść drut koronowy.

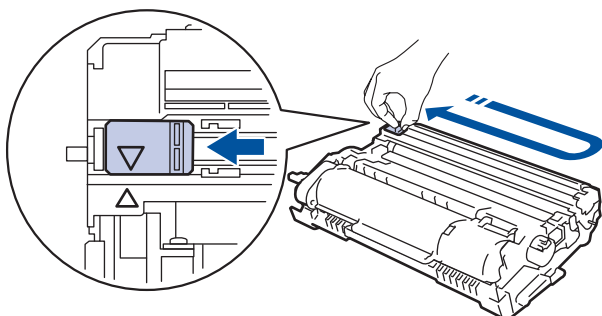
1. Otwórz pokrywę przednią.



2. Wyjmij zespół wkładu z tonerem i bębna z urządzenia.

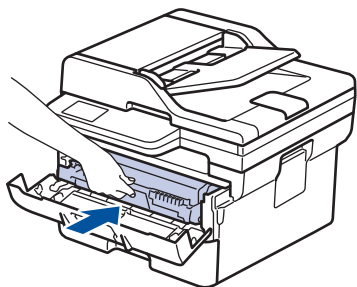


3. Oczyść drut koronowy wewnątrz zespołu bębna poprzez kilkukrotne delikatne przesuwanie zielonego suwaka z lewej strony do prawej i z powrotem.



Pamiętaj, aby ustawić suwak ponownie w pozycji początkowej (▲). Strzałka na suwaku musi być wyrównana ze strzałką na zespole bębna. W przeciwnym razie na wydrukowanych stronach może występować pionowy pasek.

4. Ponownie włóż toner i zespół bębna do urządzenia.



5. Zamknij pokrywę przednią urządzenia.



Powiązane informacje


- [Czyszczenie urządzenia](#)

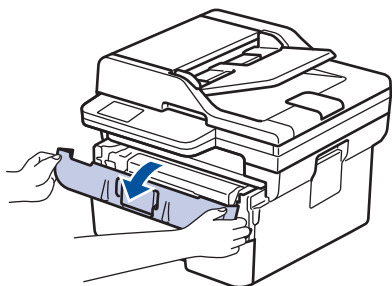
Powiązane tematy:

- Komunikaty dotyczące błędów i czynności konserwacyjnych
-

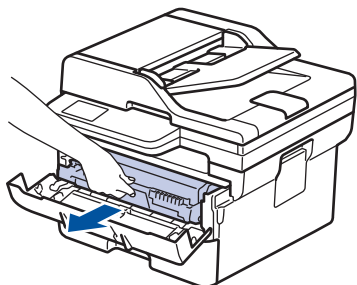
Czyszczenie zespołu bębna

Jeśli na wydruku znajdują się kropki lub inne powtarzające się znaki w odstępach co 94 mm, może to oznaczać, że na bębnie obecne jest ciało obce, na przykład do powierzchni bębna mógł przywrzeć klej z etykiety.

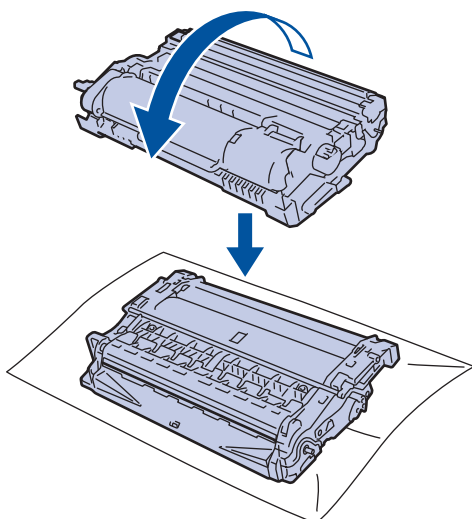
1. Upewnij się, że urządzenie znajduje się w trybie gotowości.
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Druk raportów], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Wyd serw bębna], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
5. Naciśnij **Start**.
Urządzenie wydrukuje arkusz kontroli punktów bębna.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.
7. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie.
8. Otwórz pokrywę przednią.



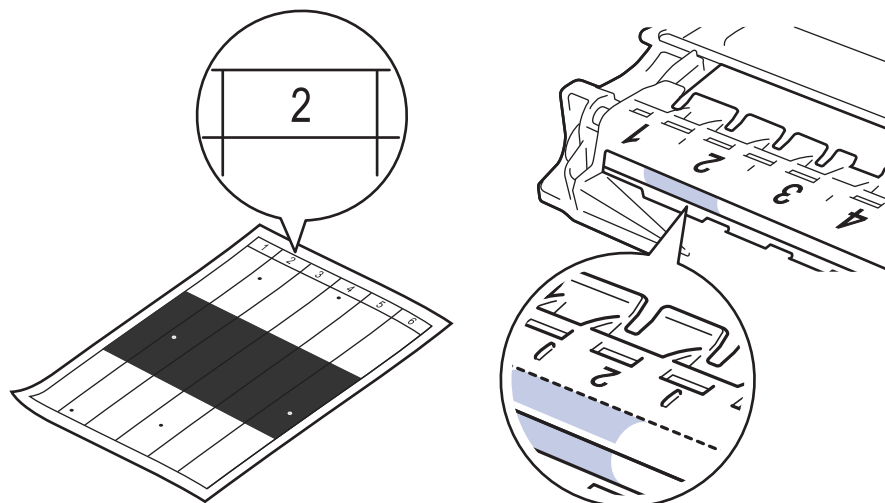
9. Wyjmij zespół wkładu z tonerem i bębna z urządzenia.



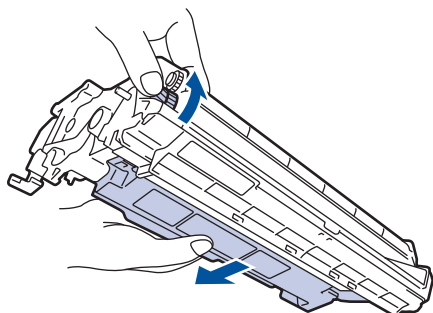
10. Obróć zespół bębna zgodnie z ilustracją. Upewnij się, że koło zębate zespołu bębna znajduje się po lewej stronie.



11. Użyj ponumerowanych znaczników obok rolki bębna, aby znaleźć oznaczenie na bębnie. Na przykład kropka w kolumnie 2 na arkuszu kontrolnym oznacza, że znak znajduje się w regionie „2” bębna.



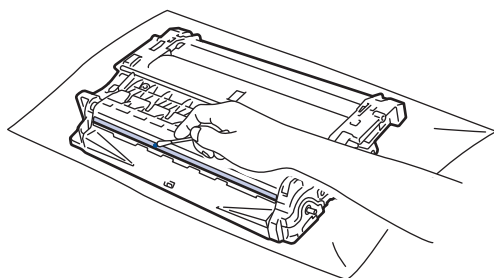
12. Obracaj kółko na końcu zespołu bębna, jednocześnie popychając przyciemnioną część w sposób pokazany na ilustracji, aby odnaleźć ślad lub ciało obce.



WAŻNE

Aby unikać problemów z jakością druku, NIE wolno dotykać powierzchni zespołu bębna, a jedynie kółko na końcu.

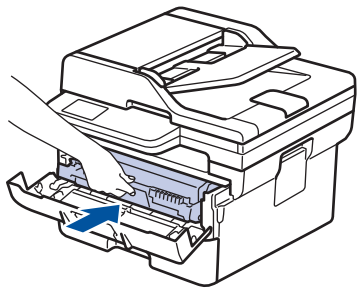
13. Delikatnie przetrzyj powierzchnię zespołu bębna suchym bawełnianym wacikiem aż do usunięcia śladu lub ciała obcego z powierzchni.




INFORMACJA

NIE czyść powierzchni bębna światłoczułego ostrymi przedmiotami lub płynami.

14. Ponownie włóż toner i zespół bębna do urządzenia.



15. Zamknij pokrywę przednią urządzenia.

16. Naciśnij przycisk , aby uruchomić urządzenie.



Powiązane informacje

- [Czyszczenie urządzenia](#)

Powiązane tematy:


- [Poprawa jakości druku](#)
-

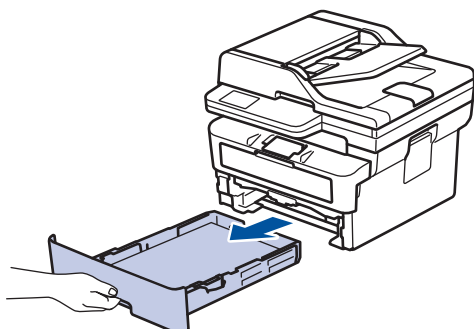
Czyszczenie rolek pobierania papieru

Okresowe czyszczenie rolek pobierania papieru może zapobiegać zakleszczaniu papieru dzięki prawidłowemu podawaniu papieru.

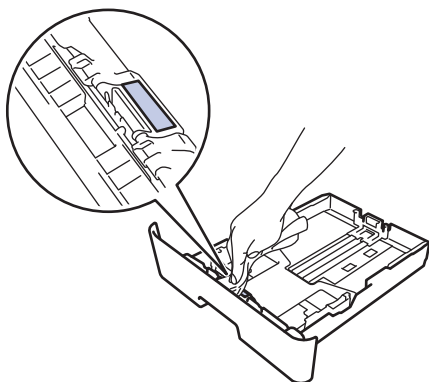
Przed rozpoczęciem procedury czyszczenia ►► *Powiązane informacje: Czyszczenie urządzenia*

Jeśli występują problemy z podawaniem papieru, oczyść rolki chwytające papier w następujący sposób:

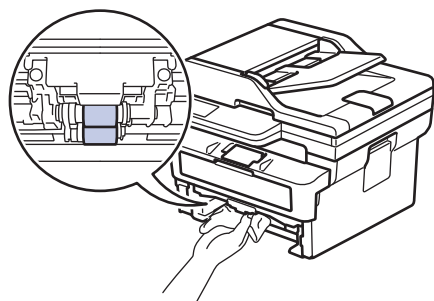
1. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie.
2. Wysuń całkowicie tacę papieru z urządzenia.




3. Jeżeli do tacy papieru jest włożony papier lub zacięty jest jakiś przedmiot, wyjmij go.
4. Dokładnie wyciśnij niestrzępiącą się szmatkę namoczoną w chłodnej wodzie, a następnie przetrzyj płytkę separatora tacy papieru w celu usunięcia kurzu.



5. Przetrzyj obie rolki pobierające wewnątrz urządzenia w celu usunięcia kurzu.



6. Włóż ponownie papier i wsuń mocno tacę papieru do urządzenia.
7. Naciśnij przycisk , aby uruchomić urządzenie.

✓ Powiązane informacje

- [Czyszczenie urządzenia](#)

Powiązane tematy:

- [Problemy z drukowaniem](#)
-

Sprawdź żywotność pozostałych części

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Inf. o urządz.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Trwałość części], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Toner] lub [Bęben], a następnie naciśnij **OK**.
Na ekranie LCD zostanie wyświetlona w przybliżeniu pozostała ilość toneru lub żywotność bębna.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



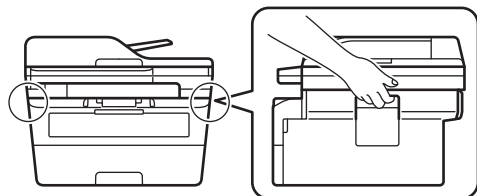
Powiązane informacje

- [Rutynowa obsługa konserwacyjna](#)


Zapakuj i wyślij urządzenie

⚠ OSTRZEŻENIE

Urządzenie należy przenosić zgodnie z ilustracją.



Jeśli z jakiegoś powodu konieczny jest transport urządzenia, należy uważnie spakować urządzenie w oryginalne opakowanie, aby uniknąć jego uszkodzenia podczas transportu. Urządzenie powinno zostać odpowiednio ubezpieczone u przewoźnika.

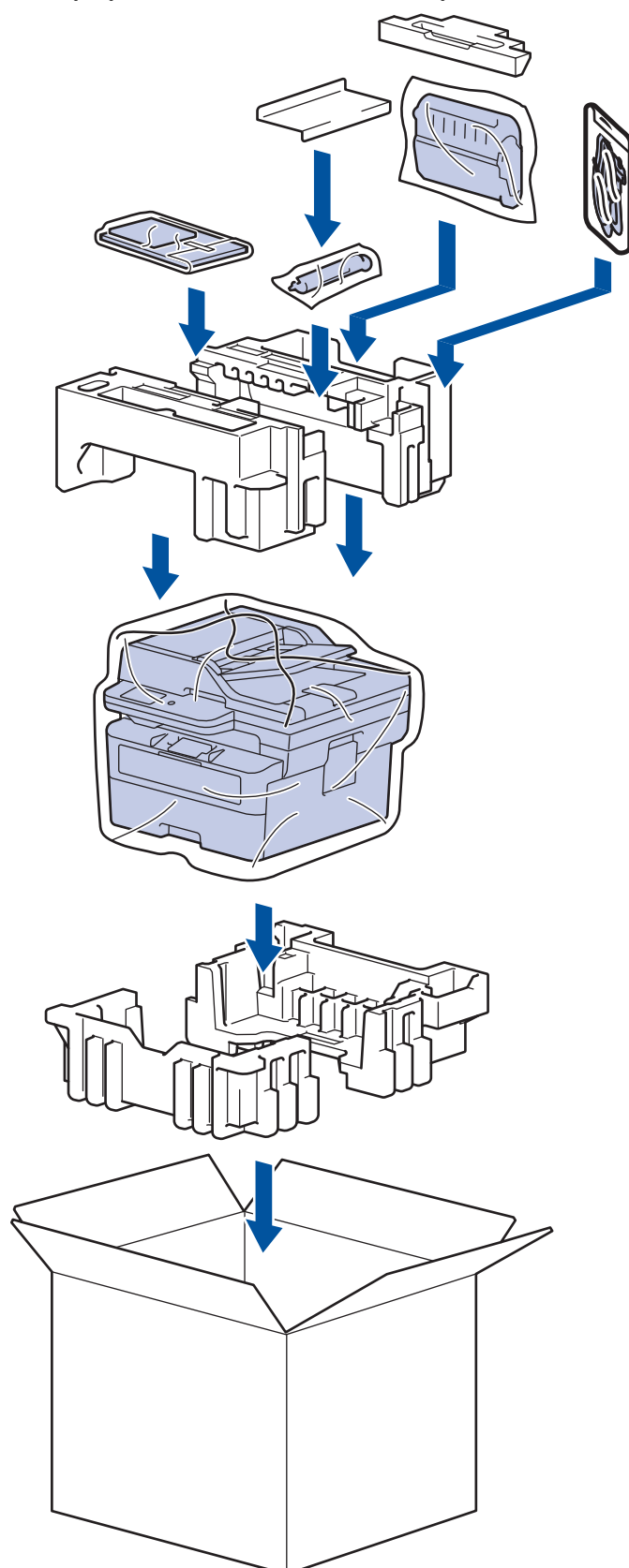
1. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie. Pozostaw urządzenie wyłączone na 10 minut, aby ostygło.
2. Odłącz od urządzenia wszystkie przewody, a następnie odłącz przewód zasilający z gniazda elektrycznego.



Niektóre modele są wyposażone w nieodłączany przewód zasilania sieciowego. Jeśli przewód nie jest odłączany, należy go luźno złożyć i położyć na wierzchu urządzenia, aby ułatwić pakowanie.

3. Umieść urządzenie w worku, w którym zostało dostarczone.
4. Zapakuj urządzenie, materiały drukowane i przewód zasilający (jeśli dotyczy) do oryginalnego kartonu z użyciem oryginalnego opakowania, jak pokazano. (Oryginalne opakowanie może się różnić w zależności od

kraju). Materiały opakowaniowe mogą w rzeczywistości różnić się od pokazanych na ilustracjach. Materiały różnią się w zależności od modelu urządzenia.



5. Zamknij pudło i oklej taśmą.



Powiązane informacje

- Rutynowa obsługa konserwacyjna

Ustawienia urządzenia

Zmodyfikuj ustawienia i funkcje, aby urządzenie stało się efektywnym narzędziem pracy.

- [Sprawdź hasło do swojego urządzenia](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Sprawdź hasło do swojego urządzenia

Jeśli zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie hasła, sprawdź następujące informacje:

>> [Znajdź domyślne hasło](#)

>> [Zmiana hasła](#)

>> [Zresetuj hasło](#)

Znajdź domyślne hasło

Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”.

Zmiana hasła

Zalecamy niezwłoczną zmianę domyślnego hasła w celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem.

Użyj funkcji Zarządzania przez interfejs webowy WWW, aby zmienić hasło.

Więcej informacji >> [Powiązane informacje](#)

Zresetuj hasło

Jeśli nie pamiętasz hasła, zresetuj urządzenie do fabrycznych ustawień domyślnych. Zostanie przywrócone domyślne hasło.

Więcej informacji >> [Powiązane informacje](#)



Powiązane informacje

- [Ustawienia urządzenia](#)

Powiązane tematy:

- [Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia](#)
- [Resetowanie urządzenia](#)
- [Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania

- [W razie awarii zasilania \(zapisywanie w pamięci\)](#)
- [Ustawienia ogólne](#)
- [Drukowanie raportów](#)
- [Tabele ustawień i funkcji](#)

W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)

Ustawienia menu są zapisywane trwale i w razie awarii zasilania nie zostaną utracone. Ustawienia tymczasowe (np. kontrastu, trybu zagranicznego) zostaną utracone.

(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)

Podczas awarii zasilania urządzenie zachowa datę i godzinę przez około dwie godziny. Zadania faksowania zapisane w pamięci urządzenia zostaną utracone.



Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#)
-

Ustawienia ogólne

- Zmiana domyślnego trybu
- Ustawienie trybu czasomierza
- Regulacja głośności urządzenia
- Automatyczna zmiana czasu na letni/zimowy
- Ustawianie odliczania trybu spoczynku
- Informacje na temat trybu głębokiego spoczynku
- Ustawianie trybu automatycznego wyłączenia
- Ustawianie daty i godziny
- Ustawianie strefy czasowej
- Ustawianie identyfikatora stacji
- Ustawianie tonowego lub impulsowego trybu wybierania
- Zmniejsz zużycie toneru
- Zapobieganie wybraniu niewłaściwego numeru (ograniczenie wybierania)
- Zmniejszenie głośności drukowania
- Zmiana języka ekranu LCD

Zmiana domyślnego trybu

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Gdy urządzenie jest bezczynne lub gdy naciśniesz **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**, urządzenie powróci do ustawionego trybu.

- W przypadku modeli MFC urządzenie posiada tryby faksowania, skanowania i kopiowania. Trybem domyślnym jest faks.
- W przypadku modeli DCP urządzenie posiada tryby skanowania i kopiowania. Trybem domyślnym jest kopiowanie.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Tryb domyślny], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, żeby wyświetlić [Faks], [Kopia] lub opcję [Skanuj], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Ustawienie trybu czasomierza

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Urządzenie powraca do trybu domyślnego po tym, jak było używane w innym trybie. Ustawienie Czasomierz trybu określa, ile czasu po ostatniej operacji potrzebuje urządzenie, aby powrócić do trybu domyślnego. Jeśli wybierzesz [Wył.], urządzenie będzie pozostawało w ostatnio używanym trybie.

- W przypadku modeli MFC na panelu sterowania urządzenia znajdują się trzy klawisze trybu: FAKS, SKANUJ i KOPIUJ.
- W przypadku modeli DCP, urządzenie posiada tryby skanowania i kopiowania. Domyślnie ustawiony jest tryb kopiowania a tryb czasomierza to jedna minuta.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Timer trybu], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić [5Min], [2Min], [1Min], [30 s], [0 s] lub opcję [Wył.], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Regulacja głośności urządzenia

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Głośność], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać jedną z poniższych opcji:

Opcja	Opis
Dzwonek	Dostosuj głośność dzwonka.
Sygnal dźwięk.	Wyreguluj głośność sygnału po każdym naciśnięciu przycisku, wypełnieniu błędu albo po wysłaniu lub odebraniu faksu.
Głośnik	Dostosuj głośność głośnika.

5. Naciśnij **OK**.
6. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić [Wys.], [Średnio], [Cicho] lub opcję [Wył.], a następnie naciśnij **OK**.
7. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Automatyczna zmiana czasu na letni/zimowy

Istnieje możliwość zaprogramowania urządzenia tak, aby automatycznie ustawiało czas letni.

Urządzenie przesunie czas do przodu o jedną godzinę wiosną i cofnie o jedną godzinę jesienią. Upewnij się, że w urządzeniu ustawiono poprawną datę i godzinę w ustawieniu Data i godzina.

Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych krajach.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wstępne ustaw.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Data i czas], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Autozm. czasu], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, żeby wyświetlić opcję [Wł.] lub [Wył.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Ustawianie odliczania trybu spoczynku

Ustawienie trybu spoczynku (lub trybu oszczędzania energii) może zmniejszyć zużycie energii. Gdy urządzenie znajduje się w trybie spoczynku, zachowuje się tak, jakby było wyłączone. Urządzenie uruchomi się i rozpocznie drukowanie, gdy otrzyma zadanie drukowania lub faks. Za pomocą tych instrukcji ustaw czas opóźnienia (odliczanie) przed przejściem urządzenia w tryb spoczynku.

- Można wybrać czas, przez jaki urządzenie ma być bezczynne, zanim przejdzie do trybu spoczynku.
- Zegar zostanie zresetowany, jeśli na urządzeniu zostanie wykonana jakakolwiek czynność, na przykład zadanie drukowania.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ekologia], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Czas uśpien.], a następnie naciśnij **OK**.
5. Wprowadź czas (maksymalnie 50 minut), w którym urządzenie ma pozostać bezczynne przed przejściem w tryb spoczynku, a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Informacje na temat trybu głębokiego spoczynku

Jeśli urządzenie znajduje się w trybie spoczynku i nie odbierze żadnych zadań przez dany okres, automatycznie przejdzie w tryb głębokiego spoczynku. Długość tego okresu zależy od modelu i ustawień.

Tryb głębokiego spoczynku pozwala na mniejsze zużycie energii niż tryb spoczynku.

Opisywane modele	Wyświetlacz LCD urządzenia w trybie głębokiego spoczynku	Sytuacje, w których urządzenie zostanie wybudzone
DCP-B7600D/DCP-B7620DW/ MFC-B7800DN/MFC-B7810DW	Na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat Głęb. uśpien..	Urządzenie otrzymuje zadanie. Zostaje naciśnięty przycisk na panelu sterowania.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Ustawianie trybu automatycznego wyłączenia

Jeśli urządzenie znajduje się w trybie głębokiego spoczynku przez określony czas, w zależności od modelu i ustawień, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb wyłączenia. Urządzenie nie przejdzie w tryb wyłączenia, gdy jest podłączone do sieci.

Aby rozpocząć drukowanie, naciśnij przycisk  na panelu sterowania, a następnie wyślij zadanie drukowania.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ekologia], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Autowylaczenie], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [8godz], [4godz], [2godz], [1godz] lub [Wył.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Ustawianie daty i godziny

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Wstępne ustaw.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Data i czas], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [Data i czas], a następnie naciśnij **OK**.
5. Wprowadź ostatnie dwie cyfry roku za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij **OK**.
6. Wprowadź dwie cyfry miesiąca za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij **OK**.
7. Wprowadź dwie cyfry dnia za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij **OK**.
8. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [12-godz.] lub [24-godz.], a następnie naciśnij **OK**.
9. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli wybrano [12-godz.] jako format w ustawieniu [Data i czas], wprowadź czas (w formacie 12-godzinnym) za pomocą klawiatury.
Naciśnij **OK**.
Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję [AM] lub [PM], a następnie naciśnij **OK**.
 - Jeśli wybrano [24-godz.] jako format w ustawieniu [Data i czas], wprowadź czas (w formacie 24-godzinnym) za pomocą klawiatury.
Naciśnij **OK**.
(Na przykład: wprowadź 19:45 dla godz. 7:45 wieczorem).
10. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Ustawianie strefy czasowej

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Ustaw w urządzeniu strefę czasową odpowiadającą lokalizacji.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wstępne ustaw.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Data i czas], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Strefa czasowa], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać strefę czasową. Naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.




Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Ustawianie identyfikatora stacji

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Skonfiguruj urządzenie, tak aby drukowało identyfikator stacji oraz datę i czas na górze każdego wysłanego faksu.

1. Naciśnij  (**Fax (Faks)**).
2. Naciśnij **Menu**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wstępne ustaw.], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ident. stacji], a następnie naciśnij **OK**.
5. Wprowadź numer faksu (do 20 cyfr) za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij **OK**.
6. Wprowadź numer telefonu (do 20 cyfr) za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij **OK**.
Jeżeli numer telefonu i faksu jest taki sam, wprowadź ten sam numer ponownie.
7. Za pomocą ekranu dotykowego wprowadź nazwę (do 20 znaków), a następnie naciśnij **OK**.



Aby wprowadzić tekst na urządzeniu ►► *Powiązane informacje: Jak wprowadzać tekst na urządzeniu*

8. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Powiązane tematy:

- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu](#)
- [Przesyłanie faksów do innego urządzenia faksowego](#)
- [Przesyłanie raportu dziennika faksów do innego urządzenia faksowego](#)

Ustawianie tonowego lub impulsowego trybu wybierania

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Urządzenie ustawione jest na wybieranie tonowe. W przypadku usługi wybierania impulsowego (obrotowego) należy zmienić tryb wybierania.

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wstępne ustaw.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Tonowe/impuls], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Tonowe] lub [Impuls], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Zmniejsz zużycie toneru

Korzystanie z funkcji oszczędzania toneru może zmniejszać zużycie toneru. Gdy ustawienie Oszczędzanie toneru jest włączone, wydruki dokumentów są jaśniejsze.

NIE zalecamy włączania funkcji oszczędzania toneru podczas drukowania zdjęć lub obrazów w skali szarości.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ekologia], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Oszczędzanie toneru], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wł.] lub [Wył.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Powiązane tematy:

- [Poprawa jakości druku](#)

Zapobieganie wybraniu niewłaściwego numeru (ograniczenie wybierania)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Ta funkcja zapobiega przypadkowemu wysłaniu faksów lub połączeniu się z nieprawidłowym numerem. Można skonfigurować urządzenie tak, aby ograniczało wybieranie numerów w przypadku używania klawiatury, książki adresowej i skrótów.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Faks], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wybieranie ograniczone], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić preferowaną opcję, a następnie naciśnij **OK**.
 - [Klaw. telef.]
 - [Skróty]
 - [Wyb.skrócone]
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać jedną z poniższych opcji, a następnie naciśnij **OK**.

Opcja	Opis
Dwa razy naciśnij #	Zostaniesz poproszony o ponowne wprowadzenie numeru i jeśli ponownie zostanie wprowadzony poprawnie ten sam numer, urządzenie rozpocznie nawiązywanie połączenia. Jeśli ponownie wprowadzisz błędny numer, na ekranie LCD pojawi się komunikat o błędzie.
Wł.	Urządzenie ograniczy wysyłanie faksów i połączenia wychodzące do tej metody wybierania.
Wył.	Urządzenie nie ogranicza metody wybierania.

- Ustawienie [Dwa razy naciśnij #] nie będzie działało w przypadku skorzystania z telefonu zewnętrznego przed wprowadzeniem numeru. Urządzenie nie ponowi próby o wprowadzenie numeru.
 - W przypadku wyboru [Wł.] lub [Dwa razy naciśnij #] nie można korzystać z funkcji rozsyłania.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Zmniejszenie głośności drukowania

Ustawienie trybu cichego pozwala zmniejszyć głośność drukowania. Włączenie trybu cichego powoduje obniżenie prędkości drukowania. Fabrycznie funkcja ta jest wyłączona.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ekologia], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Cichy tryb], a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wł.] lub [Wył.], a następnie naciśnij **OK**.
6. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Zmiana języka ekranu LCD

W razie potrzeby zmień język wyświetlacza LCD.

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Wstępne ustaw.], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Miejscowy jęz.], a następnie naciśnij **OK**.
4. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić swój język, a następnie naciśnij **OK**.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Drukowanie raportów

- [Raporty](#)
- [Drukowanie raportu](#)

Raporty

Dostępne są następujące raporty:

Weryfikacja XMIT (W przypadku modeli z funkcją faksu)

Raport weryfikacji XMIT drukuje raport weryfikacji transmisji dla ostatniej transmisji.

Książka adresowa (W przypadku modeli z funkcją faksu)

Funkcja Raport książki adresowej umożliwia wydrukowanie listy nazw i numerów zapisanych w pamięci książki adresowej.

Dziennik faksu (W przypadku modeli z funkcją faksu)

Dziennik faksów drukuje listę informacji o ostatnich 200 przychodzących oraz wychodzących faksach. (TX oznacza wysyłanie, RX oznacza odbiór).

Ustawienia użytkownika

Raport ustawień użytkownika drukuje listę bieżących ustawień.

Ustawienia drukarki

Raport ustawień drukarki drukuje listę bieżących ustawień.

Konfiguracja sieci (Modele z funkcjonalnością sieciową)

Raport konfiguracji sieci drukuje listę bieżących ustawień sieci.

Drukuj listę plików

Opcja Drukuj listę plików pozwala wydrukować listę czcionek i ustawienia makra/strumienia przechowywane w urządzeniu.

Drukowanie punktów bębna

Opcja Drukowania punktów bębna pozwala wydrukować arkusz punktów bębna, co jest użyteczne, gdy trzeba wyczyścić zespół bębna.

Raport WLAN (Modele z funkcjonalnością sieci bezprzewodowej)

Raport WLAN drukuje diagnostykę łączności bezprzewodowej sieci LAN.



Powiązane informacje

- [Drukowanie raportów](#)

Drukowanie raportu

1. Naciśnij **Menu**.
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Druk raportów], a następnie naciśnij **OK**.
3. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić raport, które chcesz wydrukować, a następnie naciśnij **OK**.
4. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Jeśli wybierzesz [Weryf. raport], wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zobaczyć raport weryfikacji transmisji, naciśnij ▲ lub ▼ w celu wyświetlenia [Przegl. na LCD], a następnie naciśnij **OK**.
 - Aby wydrukować raport weryfikacji transmisji, naciśnij ▲ lub ▼ w celu wyświetlenia [Druk raportu], a następnie naciśnij **OK**.
Naciśnij **Start**.
 - Jeśli wybierzesz inne raporty, naciśnij **Start**.
5. Naciśnij **Stop/Exit (Stop/Zakończ)**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie raportów](#)

Tabele ustawień i funkcji

Tabele ustawień pomagają zrozumieć menu oraz opcje, które znajdują się w programach urządzenia.

- [Tabele ustawień \(Modele MFC z 2-wierszowym wyświetlaczem LCD\)](#)
- [Tabele ustawień \(Modele DCP z 2-wierszowym wyświetlaczem LCD\)](#)

Tabele ustawień (Modele MFC z 2-wierszowym wyświetlaczem LCD)

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

>> [Ustawienia]
 >> [Faks]
 >> [Kopia]
 >> [Drukarka]
 >> [Sieć] (W przypadku modeli z obsługą sieci)
 >> [Druk raportów]
 >> [Inf. o urządz.]
 >> [Wstępne ustaw.]

[Ustawienia]

[Ustawienia]

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Opisy
Tryb domyślny	-	-	Wybierz tryb domyślny.
Timer trybu	-	-	Ustawienie czasu bezczynności przed powrotem urządzenia do trybu domyślnego.
Ustaw. tacy	Typ papieru	-	Ustaw rodzaj papieru na tacy papieru.
	Rozm. papieru	-	Ustaw rozmiar papieru w tacy papieru.
	Położenie druku	Przesun. X	Przesuwa pozycję początkową drukowania (w lewym górnym rogu stron) poziomo od -500 (z lewej) do +500 (z prawej) punktów przy rozdzielczości 300 dpi.
		Przesun. Y	Przesuń pozycję początkową drukowania (w lewym górnym rogu stron) pionowo do pozycji od -500 (z góry) do +500 (z dołu) punktów przy rozdzielczości 300 dpi.
	Sprawdź papier	-	Wybierz wyświetlanie komunikatów informujących, że należy sprawdzić, czy rozmiar i typ papieru umieszczonego w urządzeniu oraz ustawienie Rozmiar i Typ papieru urządzenia są zgodne.
Głośność	Dzwonek	-	Dostosuj głośność dzwonka.
	Sygnal dźwięk.	-	Dostosuj głośność sygnalizatora.
	Głośnik	-	Dostosuj głośność głośnika.
Ekologia	Tryb Eco	-	Włącz następujące ustawienia urządzenia jednocześnie: <ul style="list-style-type: none"> Druk 2-stronny: Długi brzeg¹ (dostępne w przypadku niektórych modeli) Czas usypien.: 0Min Cichy tryb: Wł.¹ Oszczędzanie toneru: Wł.¹
	Oszczędzanie toneru	-	Zwiększ wydajność toneru.
	Czas usypien.	-	Ustaw liczbę minut przed przejściem urządzenia w tryb spoczynku.
	Cichy tryb	-	Zmniejszenie głośności drukowania.

¹ To ustawienie można zmienić dopiero po zmianie określonych ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Opisy
Ekologia	Autowylaczenie	-	Ustaw liczbę godzin, przez które urządzenie będzie pozostawać w trybie głębokiego spoczynku przed przejściem w tryb wyłączenia.
Kontrast LCD	-	-	Dostosowanie kontrastu ekranu LCD.
Bezpieczeństwo	Blok. klawiszy	-	Zakazuj większości operacji z wyjątkiem odbierania faksów.
	Ust. blokady	-	Nie pozwól nieuprawnionym użytkownikom na zmianę ustawień urządzenia.

[Faks]

[Faks]

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Opisy	
Ustaw.odbiór	Tryb odbioru	-	Wybierz tryb odbioru najbardziej odpowiedni do potrzeb.	
	Liczba dzwonek.	-	Ustaw liczbę dzwonek przed zainicjowaniem przez urządzenie odpowiedzi w trybie Faks lub Faks/Tel.	
	F/T czas dzw.	-	Ustaw czas trwania pseudo/podwójnego dzwonka w trybie Faks/Tel.	
	Aut. rozp. fax	-	Automatycznie odbiera wiadomości faksowe w przypadku odebrania telefonu z tonami faksu.	
	Kod zdal.ster.	-	Kody umożliwiające włączanie lub wyłączanie kodów zdalnych oraz odbieranie połączeń przy użyciu telefonu wewnętrznego lub zewnętrznego. Kody można personalizować.	
	Auto redukcja	-	Zmniejsz rozmiar faksów przychodzących.	
	Znacznik Fax Rx	-	Drukuj godzinę i datę odebrania w górnej części przychodzących faksów.	
	2-stronnie	-	Drukuj przychodzące fakсы po obu stronach papieru.	
Ustaw.nadaw.	Rozdzielcz. FX	-	Ustaw domyślną rozdzielczość wychodzących faksów.	
	Kontrast	-	Zmień jasność lub zaciemnienie wysyłanego faksu.	
	Rozm szyby skan	-	Dostosowanie obszaru skanowania na szybie skanera do rozmiaru dokumentu.	
	Nd.-czas rz.	-	Wyślij faks bez używania pamięci.	
	Tryb międzyn.	-	W razie trudności z wysyłaniem faksów za granicę ustawienie należy zmienić na WŁ.	
	Str.tyt.-tekst	5. 6.	-	Umożliwia ustawienie własnych komentarzy utworzonych dla strony tytułowej faksu.
	Aut.Ponow.wyb.	-	Ustaw urządzenie, tak aby ponowne wybrało ostatni numer faksu po pięciu minutach od momentu, w którym wysyłanie faksu nie powiodło się, ponieważ linia była zajęta.	
Miejsce docel.	-	Ustaw urządzenie, tak aby wyświetlało na ekranie LCD informacje o adresacie podczas wysyłania faksu.		
Ustaw. raportu	Raport trans.	-	Wybierz konfigurację wstępną raportu weryfikacji transmisji.	
	Journal	-	Ustaw częstotliwość automatycznego drukowania dziennika faksów. Jeżeli wybrana została inna opcja niż Wył. i 50 faksów można ustawić czas dla wybranej opcji. Jeżeli została wybrana opcja Co 7 dni, można ustawić dzień tygodnia.	

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Opisy
Odb do pamięci	Przełącz/zapisz	-	Ustawienie w urządzeniu funkcji przekazywania faksów lub też zapisywania faksów przychodzących do pamięci (co pozwala je pobrać podczas przebywania z dala od urządzenia).
	Odbiór PC Fax	-	Skonfiguruj urządzenie, aby wysyłało fakсы do komputera.
	Zdalny dostęp	-	Ustaw własny kod zdalnego odtwarzania.
	Druk dokumentu	-	Drukuj przychodzące fakсы zapisane w pamięci urządzenia.
Wybieranie ograniczone	Klaw. telef.	-	Ogranicz wybieranie podczas używania klawiatury.
	Skróty	-	Ustaw urządzenie, aby ograniczało wybieranie numerów skrótu.
	Wyb. skrócone	-	Ustaw urządzenie, aby ograniczało wybieranie numerów szybkiego wybierania.
Fax w oczekiw.	-	-	Sprawdź, które z zaplanowanych zadań są w pamięci i anuluj wybrane zadania.

[Kopia]

[Kopia]

Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Gęstość	-	Dostosuj gęstość.
Jakość	-	Możesz wybrać rozdzielczość kopiowania dla typu dokumentu.
Kontrast	-	Wyreguluj kontrast kopii.
KOPIA ID	Gęstość	Dostosuj gęstość.
	Jakość	Możesz wybrać rozdzielczość kopiowania dla typu dokumentu.
	Kontrast	Wyreguluj kontrast kopii.
	2na1/1na1	Kopiowanie dowodu tożsamości 2 w 1.

[Drukarka]

[Drukarka]

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Opisy
Emulacja	-	-	Ustawianie trybu emulacji drukarki.
Rozdzielczość	-	-	Wybierz rozdzielczość druku.
Gęstość	-	-	Zwiększ lub zmniejsz gęstość druku.
Ust. druk.	-	-	Skonfiguruj ustawienia drukowania na Tekst lub Grafikę.
Opcje wydruku	Lista czcionek	HP LaserJet	Drukuje listę wewnętrznych czcionek urządzenia.
		BR-Script 3	
	Wydruk testowy	-	Wydrukuj stronę testową.
2-stronnie (Dla modeli z automatycznym drukowaniem dwustronnym)	Druk 2-stronny	-	Wyłącz lub włącz drukowanie dwustronne lub wyłącz i wybierz przerzucenie wzdłuż długiej lub krótkiej krawędzi.
	Pojed. obraz	-	W przypadku zadania drukowania, w których ostatnia strona to 1-stronny obraz wybierz opcję Podaw. 1-stron., aby skrócić czas drukowania.

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Opisy
Aut. kontynuacja	-	-	Wybierz to ustawienie, aby urządzenie usunęło błędy rozmiaru papieru i użyło papieru z tacy.
Typ papieru	-	-	Ustaw Typ papieru.
Rozm.papieru	-	-	Ustaw rozmiar papieru.
L. kopii	-	-	Ustaw liczbę drukowanych stron.
Orientacja	-	-	Układaj strony do drukowania w orientacji pionowej lub poziomej.
Poł. wydruku	-	-	Dostęp do menu ustawień Pozycji drukowania.
Auto FF	-	-	Zezwól urządzeniu na automatyczne drukowanie wszystkich pozostałych danych.
HP LaserJet	Nr czcionki	-	Ustaw numer czcionki.
	Szer. czcionki	-	Ustaw wysokość czcionki. (Dostępne tylko dla niektórych czcionek).
	Wys. czcionki	-	Ustaw rozmiar czcionki. (Dostępne tylko dla niektórych czcionek).
	Zestaw symboli	-	Wybierz symbol lub zestaw znaków.
	Druk tabeli	-	Wydrukuj tabelę kodów.
	Auto LF	-	WŁ.: CR -> CR+LF, WYŁ.: CR -> CR
	Auto CR	-	WŁ.: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR lub VT -> VT +CR WYŁ.: LF -> LF, FF -> FF lub VT -> VT
	Auto zawijanie	-	Wybierz, jeśli chcesz, aby wysunięcie wiersza i powrót karetki następowały w momencie, gdy karetką dojdzie do prawego marginesu.
	Auto pomijanie	-	Wybierz, jeśli chcesz, aby wysunięcie wiersza i powrót karetki następowały w momencie, gdy karetką dojdzie do dolnego marginesu.
	Margines lewy	-	Ustaw lewy margines w kolumnie od 0 do 70 przy dokładności do 1 kolumny.
	Margines prawy	-	Ustaw prawy margines w kolumnie od 10 do 80 z dokładnością do 1 kolumny.
	Margines górny	-	Ustaw odległość marginesu górnego od górnej krawędzi papieru.
	Margines dolny	-	Ustaw odległość dolnego marginesu od dolnej krawędzi papieru.
	Linie	-	Ustaw liczbę wierszy na każdej stronie.
Polecenie podaj.	-	Wybierz to ustawienie, jeżeli podczas korzystania ze sterowników HP wystąpi problem niedopasowania tac.	
BR-Script 3	Błąd druk.	-	Umożliwia wybór, czy urządzenie ma drukować informacje o błędzie, gdy wystąpi błąd.
PDF	Wielostronicowy	-	W przypadku drukowania kilku stron ustaw układ strony.
	Opc wydr PDF	-	Wybierz, czy w przypadku ustawienia druku z PDF wraz z tekstem w pliku PDF mają być drukowane komentarze lub stemple.
	Dop. do strony	-	Wybierz, czy urządzenie ma skalować lub zmieniać rozmiar stron w pliku PDF, aby dopasować je do wybranego rozmiaru papieru.

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Opisy
Reset drukarki	-	-	Przywróć ustawienia urządzenia do ustawień fabrycznych.

[Sieć] (W przypadku modeli z obsługą sieci)

[Sieć]

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Opisy
Sieć LAN (W przypadku modeli do pracy w sieci przewodowej)	TCP/IP	Met. Rozruchu	-	Metodę uruchamiania można wybrać według potrzeb.
		Adres IP	-	Wprowadź adres IP.
		Maska podsieci	-	Wprowadź maskę podsieci.
		Gateway	-	Wprowadź adres bramki.
		Nazwa węzła	-	Wprowadź nazwę węzła. (Do 32 znaków)
		Konfig.WINS	-	Wybierz tryb konfiguracji WINS.
		Serwer WINS	Podstawowa	Określ adres IP podstawowego serwera WINS.
			Zapasowa	Określ adres IP pomocniczego serwera WINS.
		Serwer DNS	Podstawowa	Określ adres IP podstawowego serwera DNS.
			Zapasowa	Określ adres IP pomocniczego serwera DNS.
	APIPA	-	Ustaw urządzenie, aby automatycznie przydzielało adres IP z zakresu adresów łącza lokalnego.	
	IPv6	-	Włącz lub wyłącz protokół IPv6.	
	Ethernet	-	-	Wybierz tryb łącza Ethernet.
	Status sieci	-	-	Wyświetl aktualny status sieci przewodowej.
Adres MAC	-	-	Sprawdź adres MAC urządzenia.	
Ustaw domyślne (W przypadku modeli bezprzewodowych)	-	-	Przywróć ustawienia sieci przewodowej do ustawień fabrycznych.	
Sieć wł.	-	-	Ręcznie włącz lub wyłącz interfejs przewodowej sieci LAN.	
WLAN (Wi-Fi) (W przypadku modeli bezprzewodowych)	Znajdź sieć	-	-	Ręczne konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej.

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Opisy
WLAN (Wi-Fi) (W przypadku modeli bezprzewodowych)	TCP/IP	Met. Rozruchu	-	Metodę uruchamiania można wybrać według potrzeb.
		Adres IP	-	Wprowadź adres IP.
		Maska podsieci	-	Wprowadź maskę podsieci.
		Gateway	-	Wprowadź adres bramki.
		Nazwa węzła	-	Wprowadź nazwę węzła. (Do 32 znaków)
		Konfig.WINS	-	Wybierz tryb konfiguracji WINS.
		Serwer WINS	Podstawowa	Określ adres IP podstawowego serwera WINS.
			Zapasowa	Określ adres IP pomocniczego serwera WINS.
		Serwer DNS	Podstawowa	Określ adres IP podstawowego serwera DNS.
			Zapasowa	Określ adres IP pomocniczego serwera DNS.
	APIPA	-	Ustaw urządzenie, aby automatycznie przydzielało adres IP z zakresu adresów łącza lokalnego.	
	IPv6	-	Włącz lub wyłącz protokół IPv6.	
	PrzycWPS/PBC	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej, korzystając z metody jedнопrzyciskowej.
	WPS/kod PIN	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji WPS i kodu PIN.
	Odzyskaj WLAN	-	-	Zresetuj i uruchom ponownie sieć bezprzewodową.
	WLAN status	Status	-	Wyświetl aktualny status sieci bezprzewodowej.
		Sygnal	-	Wyświetl aktualną siłę sygnału sieci bezprzewodowej.
Kanał		-	Wyświetl aktualny kanał sieci bezprzewodowej.	
Szybkość		-	Wyświetl aktualną szybkość sieci bezprzewodowej.	
SSID		-	Zobacz bieżący identyfikator SSID.	

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Opisy	
WLAN (Wi-Fi) (W przypadku modeli bezprzewodowych)	WLAN status	Tryb łącz.	-	Pokaż bieżący tryb komunikacji.	
	Adres MAC	-	-	Sprawdź adres MAC urządzenia.	
	Ustaw domyślne (W przypadku modeli do pracy w sieci przewodowej)	-	-	Przywróć ustawienia sieci bezprzewodowej do ustawień fabrycznych.	
	WLAN wł.	-	-	Ręcznie włącz lub wyłącz sieć WLAN.	
Wi-Fi Direct (W przypadku modeli bezprzewodowych)	Ręczny	-	-	Ręcznie skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi Direct.	
	Właścic. grupy	-	-	Ustaw urządzenie jako Właściciela Grupy.	
	Przycisk PBC	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi Direct, korzystając z metody jednoprzyciskowej.	
	Kod PIN	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieciowe Wi-Fi Direct za pomocą funkcji WPS i kodu PIN.	
	Inf. o urządz.	Nazwa urządz.	-	-	Zobacz nazwę urządzenia.
		SSID	-	-	Zobacz SSID właściciela Grupy. Gdy urządzenie nie jest podłączone, wyświetlacz LCD wyświetla komunikat o braku połączenia.
		Adres IP	-	-	Sprawdź aktualny adres IP urządzenia.
	Inf. o stan.	Status	-	-	Wyświetl aktualny stan sieci Wi-Fi Direct.
		Sygnał	-	-	Wyświetl bieżącą siłę sygnału sieci Wi-Fi Direct. Gdy urządzenie pełni rolę właściciela grupy, na ekranie LCD zawsze wyświetlany jest wskaźnik silnego sygnału.
		Kanał	-	-	Wyświetl aktualny kanał sieci Wi-Fi Direct.
Szybkość		-	-	Wyświetl aktualną szybkość sieci Wi-Fi Direct.	
Interf. włącz.	-	-	-	Włącz lub wyłącz połączenie Wi-Fi Direct.	
E-mail/ iFaks	Adres mail	-	-	Wprowadź adres e-mail. (Do 255 znaków)	
	Konf. serwera	SMTP	Serwer	Wprowadź nazwę serwera SMTP i adres.	
			Port	Wpisz numer portu SMTP.	

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Opisy
E-mail/ iFaks	Konf. serwera	SMTP	Auto. dla SMTP	Wybierz metodę zabezpieczeń dla powiadomień e-mail.
			SSL/TLS	Wyślij lub odbierz wiadomość e-mail przez serwer poczty elektronicznej, który wymaga bezpiecznej komunikacji SSL/TLS.
			Potwierdź cert.	Automatyczne weryfikowanie certyfikatu serwera SMTP.
		POP3/IMAP4	Protokół	Wybierz protokół do odbierania wiadomości e-mail z serwera.
			Serwer	Wprowadź nazwę serwera i adres.
			Port	Wpisz numer portu.
			Mailbox Name	Wprowadź nazwę skrzynki pocztowej. (Do 255 znaków)
			Mailbox pwd	Wprowadź hasło, aby zalogować się do serwera. (Do 128 znaków)
			Wybierz folder	Wybierz określony folder poczty e-mail przy użyciu protokołu IMAP4.
			SSL/TLS	Wyślij lub odbierz wiadomość e-mail przez serwer poczty elektronicznej, który wymaga bezpiecznej komunikacji SSL/TLS.
	Potwierdź cert.	Automatyczne weryfikowanie certyfikatu serwera SMTP.		
	Wybór automat.	Wybierz metodę zabezpieczeń dla powiadomień e-mail.		
	Ustaw mail RX	Autopobier.	Autopobier.	Automatycznie sprawdzaj, czy na serwerze są nowe wiadomości.
			Częst. Polling	Ustaw odstęp czasowy sprawdzania nowych wiadomości na serwerze.
		Nagłówek	-	Wybierz zawartość nagłówka wiadomości, który ma być wydrukowany.
		Kasuj bł. mail	-	Serwer POP3 automatycznie usuwa wiadomości e-mail z błędem. Serwer IMAP4 automatycznie usuwa wiadomości e-mail z

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Opisy	
E-mail/ iFaks	Ustaw mail RX			błędem po ich przeczytaniu.	
		Potwierdzenie	-	Odbieraj wiadomości z powiadomieniem.	
	Ustaw mail TX	Ozn.wysył.fax.	-		Zobacz temat.
		Ogranicz. rozm	Ogranicz. rozm		Ogranicz rozmiar dokumentów e-mail.
			Maks. rozm. (MB)		
		Potwierdzenie	-		Wysyłaj wiadomości z powiadomieniem.
	Setup relay	Rly broadcast	-		Przełącz dokument do innego urządzenia faksowego.
		Relay domain	Przekaz ##		Zarejestruj nazwę domeny.
		Raport Przekaz	-		Wydrukuj Raport przekazania rozsyłania.
	Ustaw. raportu	E-mail	Raport trans.		Wybierz konfigurację wstępną raportu weryfikacji transmisji.
		IFAKS	Raport trans.		
	Ręczne odb.	-	-	-	Ręcznie sprawdź, czy na serwerze POP3 lub IMAP4 są nowe wiadomości.
zarządz. web.	-	-	-	Włącz lub wyłącz Zarządzanie przez interfejs webowy. W przypadku włączenia tej funkcji upewnij się, że określona zostanie metoda połączenia z funkcją Zarządzanie przez interfejs webowy.	
Faks na serwer faks.	Faks na serwer faks.	-	-	W urządzeniu można zapisać adres prefiksu/ sufiksu i wysłać dokument z systemu serwera faksu.	
	Prefiks	-	-		
	Sufiks	-	-		
Globalne wykrywanie	Zezwalaj na wykrywanie	-	-	Włączenie lub wyłączenie funkcji Global Detect, która wykrywa i powiadamia użytkownika, gdy ten nieumyślnie połączy się z siecią globalną.	
	Odrzuć dostęp	-	-	Wyłącz połączenia z siecią globalną.	
Resetuj sieć	-	-	-	Przywróć wszystkie fabryczne ustawienia sieciowe.	

[Druk raportów]

[Druk raportów]

Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Weryf.raport	Przeogl. na LCD	Wyświetl raport weryfikacji transmisji dla ostatniej transmisji.
	Druk raportu	Wydrukuj raport weryfikacji transmisji dla ostatniej transmisji.
Książka adr.	Numerycznie	Wydrukuj listę nazw i numerów zapisanych w pamięci książki adresowej, w porządku numerycznym.
	Alfabetycznie	Wydrukuj listę nazw i numerów zapisanych w pamięci książki adresowej, w kolejności alfabetycznej.
Dziennik faxu	-	Drukuj informacje o ostatnich 200 przychodzących oraz wychodzących faksach. (TX oznacza transmisję. RX oznacza odbiór).
Ustaw.użytkow.	-	Drukuj listę ustawień użytkownika.
Ust. druk.	-	Drukuj listę ustawień drukarki.
Konfig sieci	-	Drukuj listę ustawień sieciowych.
Druk listę pl. (dostępne w przypadku niektórych modeli)	-	Wydrukuj listę danych zapisanych w pamięci urządzenia.
Wyd serw bębna	-	Drukuj arkusz sprawdzania punktów bębna.
Raport WLAN (W przypadku modeli bezprzewodowych)	-	Drukuj wyniki połączenia z bezprzewodową siecią LAN.

[Inf. o urządz.]

[Inf. o urządz.]

Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Nr seryjny	-	Sprawdź numer seryjny urządzenia.
Wersja	Wersja (Main)	Sprawdź wersję oprogramowania sprzętowego.
	Wersja (Sub1)	
	Wersja bezp.	
Licznik stron	Wszystko	Sprawdź całkowitą liczbę stron, które wydrukowało urządzenie podczas całego użytkowania.
	Faks	
	Kopiiow.	
	Drukuj	
	Inne	
Trwałość części	Toner	Wyświetlenie przybliżonej pozostałej żywotności toneru.
	Bębna	Można sprawdzić pozostały procent żywotności bębna.

[Wstępne ustaw.]

[Wstępne ustaw.]

Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Data i czas	Data i czas	Dodaj datę i godzinę na ekranie oraz w nagłówkach wysyłanych faksów.
	Autozm. czasu	Urządzenie automatycznie zmienia czas na letni.
	Strefa czasowa	Ustaw swoją strefę czasową.
Ident. stacji	-	Wprowadź nazwę i numer faksu na każdej przesyłanej faksem stronie.
Tonowe/impuls	-	Wybierz tryb wybierania.
Wybieranie ton	-	Skróć przerwę wykrywania sygnału wybierania.
Ust.linii tel.	-	Wybierz rodzaj linii telefonicznej.
Kompatybilność	-	Dostosuj wyrównanie przy problemach z transmisją. Dostawcy usług VoIP oferują obsługę faksowania w różnych standardach. W przypadku częstych błędów transmisji faksu należy wybrać wartość opcji Podstawowa (dla VoIP).
Reset	Reset urządzenia	Przywrócenie wszystkich zmienionych ustawień urządzenia.
	Resetuj sieć (W przypadku modeli z obsługą sieci)	Przywróć wszystkie fabryczne ustawienia sieciowe.
	Adres i faks	Skasuj wszystkie zapisane numery telefonu i ustawienia faksu.
	Wszystkie ust.	Przywracanie wszystkich ustawień urządzenia do wartości fabrycznych.
	Reset urządz.	Przywróć wszystkie fabryczne ustawienia domyślne urządzenia. Wykonaj tę czynność w przypadku utylizacji urządzenia.
Miejscowy jęz. (dostępne w przypadku niektórych modeli)	-	Zmiana języka ekranu LCD.



Powiązane informacje

- [Tabele ustawień i funkcji](#)

Tabele ustawień (Modele DCP z 2-wierszowym wyświetlaczem LCD)

Pokrewne Modele: DCP-B7600D/DCP-B7620DW

>> [Ustawienia]
 >> [Kopia]
 >> [Drukarka]
 >> [Sieć] (W przypadku modeli z obsługą sieci)
 >> [Druk raportów]
 >> [Inf. o urządz.]
 >> [Wstępne ustaw.]

[Ustawienia]

[Ustawienia]

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Opisy
Ustaw. tacy	Typ papieru	-	Ustaw rodzaj papieru na tacy papieru.
	Rozm. papieru	-	Ustaw rozmiar papieru w tacy papieru.
	Położenie druku	Przesun. X	Przesuwa pozycję początkową drukowania (w lewym górnym rogu stron) poziomo od -500 (z lewej) do +500 (z prawej) punktów przy rozdzielczości 300 dpi.
		Przesun. Y	Przesuń pozycję początkową drukowania (w lewym górnym rogu stron) pionowo do pozycji od -500 (z góry) do +500 (z dołu) punktów przy rozdzielczości 300 dpi.
Sprawdź papier	-	Wybierz wyświetlanie komunikatów informujących, że należy sprawdzić, czy rozmiar i typ papieru umieszczonego w urządzeniu oraz ustawienie Rozmiar i Typ papieru urządzenia są zgodne.	
Ekologia	Tryb Eco	-	Włącz następujące ustawienia urządzenia jednocześnie: <ul style="list-style-type: none"> Druk 2-stronny:Długi brzeg¹(dostępne w przypadku niektórych modeli) Czas uśpien.:0Min Cichy tryb:Wł.¹ Oszczędzanie toneru:Wł.¹
	Oszczędzanie toneru	-	Zwiększ wydajność toneru.
	Czas uśpien.	-	Ustaw liczbę minut przed przejściem urządzenia w tryb spoczynku.
	Cichy tryb	-	Zmniejszenie głośności drukowania.
	Autowylączenie	-	Ustaw liczbę godzin, przez które urządzenie będzie pozostawać w trybie głębokiego spoczynku przed przejściem w tryb wyłączenia.
Kontrast LCD	-	-	Dostosowanie kontrastu ekranu LCD.

¹ To ustawienie można zmienić dopiero po zmianie określonych ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

[Kopia]

[Kopia]

Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Gęstość	-	Dostosuj gęstość.
Jakość	-	Możesz wybrać rozdzielczość kopiowania dla typu dokumentu.
Kontrast	-	Wyreguluj kontrast kopii.
KOPIA ID	Gęstość	Dostosuj gęstość.
	Jakość	Możesz wybrać rozdzielczość kopiowania dla typu dokumentu.
	Kontrast	Wyreguluj kontrast kopii.
	2na1/1na1	Kopiowanie dowodu tożsamości 2 w 1.

[Drukarka]

[Drukarka]

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Opisy
Emulacja	-	-	Ustawianie trybu emulacji drukarki.
Rozdzielczość	-	-	Wybierz rozdzielczość druku.
Gęstość	-	-	Zwiększ lub zmniejsz gęstość druku.
Ust. druk.	-	-	Skonfiguruj ustawienia drukowania na Tekst lub Grafikę.
Opcje wydruku	Lista czcionek	HP LaserJet BR-Script 3	Drukuje listę wewnętrznych czcionek urządzenia.
	Wydruk testowy	-	Wydrukuj stronę testową.
2-stronnie	Druk 2-stronny	-	Wyłącz lub włącz drukowanie dwustronne lub wyłącz i wybierz przerzucenie wzdłuż długiej lub krótkiej krawędzi.
	Pojed. obraz	-	W przypadku zadania drukowania, w których ostatnia strona to 1-stronny obraz wybierz opcję Podaw. 1-stron., aby skrócić czas drukowania.
Aut. kontynuacja	-	-	Wybierz to ustawienie, aby urządzenie usunęło błędy rozmiaru papieru i użyło papieru z tacy.
Typ papieru	-	-	Ustaw Typ papieru.
Rozm. papieru	-	-	Ustaw rozmiar papieru.
L. kopii	-	-	Ustaw liczbę drukowanych stron.
Orientacja	-	-	Układaj strony do drukowania w orientacji pionowej lub poziomej.
Poż. wydruku	-	-	Dostęp do menu ustawień Pozycji drukowania.
Auto FF	-	-	Zezwól urządzeniu na automatyczne drukowanie wszystkich pozostałych danych.
HP LaserJet	Nr czcionki	-	Ustaw numer czcionki.
	Szer. czcionki	-	Ustaw wysokość czcionki. (Dostępne tylko dla niektórych czcionek).
	Wys. czcionki	-	Ustaw rozmiar czcionki. (Dostępne tylko dla niektórych czcionek).
	Zestaw symboli	-	Wybierz symbol lub zestaw znaków.

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Opisy
HP LaserJet	Druk tabeli	-	Wydrukuj tabelę kodów.
	Auto LF	-	WŁ.: CR -> CR+LF, WYŁ.: CR -> CR
	Auto CR	-	WŁ.: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR lub VT -> VT+CR WYŁ.: LF -> LF, FF -> FF lub VT -> VT
	Auto zawijanie	-	Wybierz, jeśli chcesz, aby wysunięcie wiersza i powrót karetki następowały w momencie, gdy karetką dojdzie do prawego marginesu.
	Auto pomijanie	-	Wybierz, jeśli chcesz, aby wysunięcie wiersza i powrót karetki następowały w momencie, gdy karetką dojdzie do dolnego marginesu.
	Margines lewy	-	Ustaw lewy margines w kolumnie od 0 do 70 przy z dokładnością do 1 kolumny.
	Margines prawy	-	Ustaw prawy margines w kolumnie od 10 do 80 z dokładnością do 1 kolumny.
	Margines górny	-	Ustaw odległość marginesu górnego od górnej krawędzi papieru.
	Margines dolny	-	Ustaw odległość dolnego marginesu od dolnej krawędzi papieru.
	Linie	-	Ustaw liczbę wierszy na każdej stronie.
Polecenie podaj.	-	Wybierz to ustawienie, jeżeli podczas korzystania ze sterowników HP wystąpi problem niedopasowania tac.	
BR-Script 3	Błąd druk.	-	Umożliwia wybór, czy urządzenie ma drukować informacje o błędzie, gdy wystąpi błąd.
PDF	Wielostronicowy	-	W przypadku drukowania kilku stron ustaw układ strony.
	Opc wydr PDF	-	Wybierz, czy w przypadku ustawienia druku z PDF wraz z tekstem w pliku PDF mają być drukowane komentarze lub stemple.
	Dop. do strony	-	Wybierz, czy urządzenie ma skalować lub zmieniać rozmiar stron w pliku PDF, aby dopasować je do wybranego rozmiaru papieru.
Reset drukarki	-	-	Przywróć ustawienia urządzenia do ustawień fabrycznych.

[Sieć] (W przypadku modeli z obsługą sieci)

[Sieć]

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Opisy
Sieć LAN (W przypadku modeli do pracy w sieci przewodowej)	TCP/IP	Met. Rozruchu	-	Metodę uruchamiania można wybrać według potrzeb.
		Adres IP	-	Wprowadź adres IP.
		Maska podsieci	-	Wprowadź maskę podsieci.
		Gateway	-	Wprowadź adres bramki.
		Nazwa węzła	-	Wprowadź nazwę węzła. (Do 32 znaków)
		Konfig. WINS	-	Wybierz tryb konfiguracji WINS.

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Opisy
Sieć LAN (W przypadku modeli do pracy w sieci przewodowej)	TCP/IP	Serwer WINS	Podstawowa	Określ adres IP podstawowego serwera WINS.
			Zapasowa	Określ adres IP pomocniczego serwera WINS.
		Serwer DNS	Podstawowa	Określ adres IP podstawowego serwera DNS.
			Zapasowa	Określ adres IP pomocniczego serwera DNS.
		APIPA	-	Ustaw urządzenie, aby automatycznie przydzielało adres IP z zakresu adresów łącza lokalnego.
		IPv6	-	Włącz lub wyłącz protokół IPv6.
	Ethernet	-	-	Wybierz tryb łącza Ethernet.
	Status sieci	-	-	Wyświetl aktualny status sieci przewodowej.
	Adres MAC	-	-	Sprawdź adres MAC urządzenia.
	Ustaw domyślne (W przypadku modeli bezprzewodowych)	-	-	Przywróć ustawienia sieci przewodowej do ustawień fabrycznych.
	Sieć wł.	-	-	Ręcznie włącz lub wyłącz interfejs przewodowej sieci LAN.
WLAN (Wi-Fi) (W przypadku modeli bezprzewodowych)	Znajdź sieć	-	-	Ręczne konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej.
	TCP/IP	Met. Rozruchu	-	Metodę uruchamiania można wybrać według potrzeb.
		Adres IP	-	Wprowadź adres IP.
		Maska podsieci	-	Wprowadź maskę podsieci.
		Gateway	-	Wprowadź adres bramki.
		Nazwa węzła	-	Wprowadź nazwę węzła. (Do 32 znaków)
		Konfig.WINS	-	Wybierz tryb konfiguracji WINS.
		Serwer WINS	Podstawowa	Określ adres IP podstawowego serwera WINS.
			Zapasowa	Określ adres IP pomocniczego serwera WINS.
Serwer DNS	Podstawowa	Określ adres IP podstawowego serwera DNS.		

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Opisy
WLAN (Wi-Fi) (W przypadku modeli bezprzewodowych)	TCP/IP	Serwer DNS	Zapasowa	Określ adres IP pomocniczego serwera DNS.
		APIPA	-	Ustaw urządzenie, aby automatycznie przydzielało adres IP z zakresu adresów łącza lokalnego.
		IPv6	-	Włącz lub wyłącz protokół IPv6.
	PrzycWPS/PBC	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej, korzystając z metody jednoprzyciskowej.
	WPS/kod PIN	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji WPS i kodu PIN.
	Odzyskaj WLAN	-	-	Zresetuj i uruchom ponownie sieć bezprzewodową.
	WLAN status	Status	-	Wyświetl aktualny status sieci bezprzewodowej.
		Sygnał	-	Wyświetl aktualną siłę sygnału sieci bezprzewodowej.
		Kanał	-	Wyświetl aktualny kanał sieci bezprzewodowej.
		Szybkość	-	Wyświetl aktualną szybkość sieci bezprzewodowej.
		SSID	-	Zobacz bieżący identyfikator SSID.
		Tryb łącz.	-	Pokaż bieżący tryb komunikacji.
	Adres MAC	-	-	Sprawdź adres MAC urządzenia.
	Ustaw domyślne (W przypadku modeli do pracy w sieci przewodowej)	-	-	Przywróć ustawienia sieci bezprzewodowej do ustawień fabrycznych.
WLAN wł.	-	-	Ręcznie włącz lub wyłącz sieć WLAN.	
Wi-Fi Direct (W przypadku modeli bezprzewodowych)	Ręczny	-	-	Ręcznie skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi Direct.
	Właścic. grupy	-	-	Ustaw urządzenie jako Właściciela Grupy.
	Przycisk PBC	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi Direct, korzystając z metody jednoprzyciskowej.
	Kod PIN	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieciowe Wi-Fi Direct za pomocą funkcji WPS i kodu PIN.

Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Opisy	
Wi-Fi Direct (W przypadku modeli bezprzewodowych)	Inf. o urzadz.	Nazwa urzadz.	-	Zobacz nazwę urządzenia.	
		SSID	-	Zobacz SSID właściciela Grupy. Gdy urządzenie nie jest podłączone, wyświetlacz LCD wyświetla komunikat o braku połączenia.	
		Adres IP	-	Sprawdź aktualny adres IP urządzenia.	
	Inf. o stan.	Status	-	Wyświetl aktualny stan sieci Wi-Fi Direct.	
		Sygnal	-	Wyświetl bieżącą siłę sygnału sieci Wi-Fi Direct. Gdy urządzenie pełni rolę właściciela grupy, na ekranie LCD zawsze wyświetlany jest wskaźnik silnego sygnału.	
		Kanał	-	Wyświetl aktualny kanał sieci Wi-Fi Direct.	
		Szybkość	-	Wyświetl aktualną szybkość sieci Wi-Fi Direct.	
	Interf. włacz.	-	-	Włącz lub wyłącz połączenie Wi-Fi Direct.	
	zarzadz. web.	-	-	-	Włącz lub wyłącz Zarządzanie przez interfejs webowy. W przypadku włączenia tej funkcji upewnij się, że określona zostanie metoda połączenia z funkcją Zarządzanie przez interfejs webowy.
	Glob. wykryw.	Zez. na wyk.	-	-	Włączenie lub wyłączenie funkcji Global Detect, która wykrywa i powiadamia użytkownika, gdy ten nieumyślnie połączy się z siecią globalną.
Odrzuć dostęp		-	-	Wyłącz połączenia z siecią globalną.	
Resetuj sieć	-	-	-	Przywróć wszystkie fabryczne ustawienia sieciowe.	

[Druk raportów]

[Druk raportów]

Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Ustaw.uzytkow.	-	Drukuj listę ustawień użytkownika.
Ust. druk.	-	Drukuj listę ustawień drukarki.
Konfig sieci	-	Drukuj listę ustawień sieciowych.

Poziom 3	Poziom 4	Opisy
(Modele z funkcją bezprzewodową)		
Druk listę pl. (dostępne w przypadku niektórych modeli)	-	Wydrukuj listę danych zapisanych w pamięci urządzenia.
Wyd serw bębna	-	Drukuj arkusz sprawdzania punktów bębna.
Raport WLAN (W przypadku modeli z obsługą sieci bezprzewodowych)	-	Drukuj wyniki połączenia z bezprzewodową siecią LAN.

[Inf. o urządz.]

[Inf. o urządz.]

Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Nr seryjny	-	Sprawdź numer seryjny urządzenia.
Wersja	Wersja (Main)	Sprawdź wersję oprogramowania sprzętowego.
	Wersja (Sub1)	
	Wersja bezp.	
Licznik stron	Wszystko	Sprawdź całkowitą liczbę stron, które wydrukowało urządzenie podczas całego użytkowania.
	Kopiiow.	
	Drukuj	
	Inne	
Trwałość części	Toner	Wyświetlenie przybliżonej pozostałej żywotności toneru.
	Bęben	Można sprawdzić pozostały procent żywotności bębna.

[Wstępne ustaw.]

[Wstępne ustaw.]

Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Reset	Reset urządzenia	Przywrócenie wszystkich zmienionych ustawień urządzenia.
	Resetuj sieć (W przypadku modeli z obsługą sieci)	Przywróć wszystkie fabryczne ustawienia sieciowe.
	Wszystkie ust.	Przywracanie wszystkich ustawień urządzenia do wartości fabrycznych.
	Reset urządz.	Przywróć wszystkie fabryczne ustawienia domyślne urządzenia. Wykonaj tę czynność w przypadku utylizacji urządzenia.
Miejscowy jęz. (dostępne w przypadku niektórych modeli)	-	Zmiana języka ekranu LCD.



Powiązane informacje

- [Tabele ustawień i funkcji](#)

Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy jest narzędziem umożliwiającym zarządzanie urządzeniem przy użyciu protokołu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) lub Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS) za pomocą standardowej przeglądarki internetowej.

- [Czym jest funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy?](#)
- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Konfigurowanie książki adresowej urządzenia za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Czym jest funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy?

Funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy jest narzędziem umożliwiającym zarządzanie urządzeniem przy użyciu protokołu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) lub Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS) za pomocą standardowej przeglądarki internetowej.



- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji następujących przeglądarek internetowych:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome™ dla systemu Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome™ w przypadku komputera Mac
 - Google Chrome™ w przypadku systemu Android™
 - Safari i Google Chrome™ w przypadku systemu iOS
- JavaScript i pliki cookie powinny być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.
- DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW:

Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do tej samej sieci, co komputer, oraz że sieć obsługuje protokół TCP/IP.

brother

Stan

Stan urządzenia

Gotowa

Odświeżanie autom.

Wył.

Wł.

Poziom tonera

BK

Język stron WWW

Autom. ▾

Lokalizacja urządzenia

Dane kontaktowe :

Lokalizacja :

Wyświetlony ekran może się różnić od obrazu przedstawionego powyżej.

Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
-

Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji następujących przeglądarek internetowych:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome™ dla systemu Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome™ w przypadku komputera Mac
 - Google Chrome™ w przypadku systemu Android™
 - Safari i Google Chrome™ w przypadku systemu iOS
 - JavaScript i pliki cookie powinny być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.
 - DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW:

Podczas konfigurowania ustawień za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy zaleca się korzystanie z zabezpieczonego protokołu HTTPS. W przypadku korzystania z HTTP podczas konfigurowania ustawień za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy następujących należy postępować zgodnie z powiadomieniami, aby przełączyć na bezpieczne połączenie HTTPS.
 - DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW:

Kiedy do konfiguracji za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy używany jest protokół HTTPS, przeglądarka wyświetla okno dialogowe ostrzeżenia. Aby uniknąć wyświetlania się okna dialogowego z ostrzeżeniem, można zainstalować samopodpisany certyfikat SSL do obsługi protokołu SSL/TLS. Aby uzyskać dodatkowe informacje, >> *Powiązane informacje*
 - Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwł”. Zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Zalecamy niezwłoczną zmianę domyślnego hasła w celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem.
- DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW:
Domyślne hasło można również znaleźć w raporcie konfiguracji sieci.

- >> [Uzyskiwanie dostępu do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy z poziomu przeglądarki internetowej](#)
- >> [Uzyskiwanie dostępu do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy z poziomu Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- >> [Uzyskiwanie dostępu do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy z poziomu Narzędzi Brother \(Windows\)](#)

Uzyskiwanie dostępu do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy z poziomu przeglądarki internetowej

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

Na przykład: https://brn123456abcdef

- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwł”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Jeśli chcesz przypiąć pasek nawigacji po lewej stronie ekranu, kliknij ☰, a następnie ✎.

Teraz można zmienić ustawienia urządzenia.



Jeśli urządzenie pozostaje beczynne przez określony czas, użytkownik zostanie automatycznie wylogowany. Ustawienia wylogowania można zmienić w menu **Czas wylogowania**.

Uzyskiwanie dostępu do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy z poziomu Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.


- Windows

Uruchom  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje)**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę iPrint&Scan.

Zostanie wyświetlony ekran aplikacji Brother iPrint&Scan.

2. Jeśli posiadane urządzenie Brother nie jest zaznaczone, kliknij przycisk **Wybierz urządzenie**, a następnie wybierz nazwę swojego modelu z listy. Kliknij **OK**.
3. Kliknij przycisk  (**Materiały eksploatacyjne/Ustawienia urządzenia**).
4. Kliknij **Wszystkie ustawienia**.
Zostanie wyświetlona strona funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.
5. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „**Pwd**”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.


6. Jeśli chcesz przypiąć pasek nawigacji po lewej stronie ekranu, kliknij ☰, a następnie ✎.

Teraz można zmienić ustawienia urządzenia.



Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy można również uzyskać za pośrednictwem aplikacji Brother Mobile Connect na urządzenia mobilne.

Uzyskiwanie dostępu do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy z poziomu Narzędzi Brother (Windows)

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
2. Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Ustawienia urządzenia**.
Zostanie wyświetlona strona funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „**Pwd**”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Jeśli chcesz przypiąć pasek nawigacji po lewej stronie ekranu, kliknij ☰, a następnie ✎.

Teraz można zmienić ustawienia urządzenia.

DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW:

W przypadku wprowadzenia zmian do ustawień protokołu należy po kliknięciu przycisku **Prześlij** ponownie uruchomić urządzenie w celu aktywowania konfiguracji.

Po skonfigurowaniu ustawień kliknij **Wyloguj**.



Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Powiązane tematy:

- [Drukowanie Raportu konfiguracji sieci](#)
 - [Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie](#)
 - [Instalowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu dla użytkowników systemu Windows jako Administratorów](#)
 - [Używanie protokołu SSL/TLS](#)
-

Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „**Pwd**”. Zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Zalecamy niezwłoczną zmianę domyślnego hasła w celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

Na przykład: https://brn123456abcdef

- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.

3. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Jeśli hasło zostało wcześniej ustawione na wybrane przez użytkownika, wprowadź je, a następnie kliknij **Zaloguj**.
 - Jeśli hasło nie zostało ustawione wcześniej, wprowadź domyślne hasło logowania, a następnie kliknij **Zaloguj**.
4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > Hasło logowania**.



- Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „**Pwd**”.
- Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Aby zmienić hasło, wpisz aktualne hasło w polu **Wprowadź stare hasło**.
6. Postępując zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami **Hasło logowania**, wprowadź nowe hasło w polu **Wprowadź nowe hasło**.
7. Ponownie wprowadź nowe hasło w polu **Potwierdź nowe hasło**.
8. Kliknij **Prześlij**.



Możesz również zmienić ustawienia blokowania w menu **Hasło logowania**.



Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Powiązane tematy:

- [Sprawdź hasło do swojego urządzenia](#)

Konfigurowanie książki adresowej urządzenia za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Podczas konfigurowania ustawień za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy zaleca się korzystanie z zabezpieczonego protokołu HTTPS.
- Kiedy do konfiguracji za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy używany jest protokół HTTPS, przeglądarka wyświetla okno dialogowe ostrzeżenia.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2



- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. „DrukarkaOgolna”.

Na przykład: https://DrukarkaOgolna

- Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

Na przykład: https://brn123456abcdef

- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie kliknij **Zaloguj**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Książka adr.**



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij docelowe numery z książki adresowej, a następnie dodaj lub zaktualizuj informacje w książce adresowej zgodnie z potrzebami.
6. Kliknij przycisk **Prześlij**.



Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Załącznik

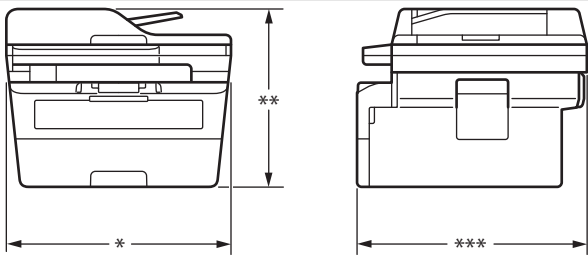
- [Specyfikacje](#)
- [Materiały eksploatacyjne](#)
- [Informacje dotyczące środowiska i zgodności](#)
- [Pomoc i obsługa klienta firmy Brother](#)

Specyfikacje

- >> Specyfikacja ogólna
- >> Specyfikacja formatu dokumentów
- >> Specyfikacja nośników druku
- >> Specyfikacja faksu
- >> Specyfikacja kopii
- >> Specyfikacja skanera
- >> Specyfikacja drukarki
- >> Specyfikacje interfejsu
- >> Obsługiwane protokoły i funkcje zabezpieczeń
- >> Specyfikacja wymagań dotyczących komputera

Specyfikacja ogólna

Typ drukarki		Laser
Metoda drukowania		Elektrofotograficzna drukarka laserowa
Pojemność pamięci	Standardowa	256 MB
Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)		16 znaków x 2 wiersze
Źródło zasilania		220 V do 240 V AC 50/60 Hz
Zużycie energii (Średnia)	Wartość szczytowa	Okolo 920 W
	Drukowanie ¹	Okolo 470 W przy 25 °C
	Drukowanie (Tryb cichy) ¹	Okolo 270 W przy 25 °C
	Kopiowanie ¹	Okolo 490 W przy 25 °C
	Kopiowanie (Tryb cichy) ¹	Okolo 280 W przy 25 °C
	Stan gotowości ¹	Okolo 43 W przy 25 °C
	Spoczynek ¹	Okolo 4,1 W
	Głęboki spoczynek ¹	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-B7600D) Okolo 0,5 W • (DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/ MFC-B7810DW) Okolo 0,6 W
Wyłączone zasilanie ^{1 2 3}		Okolo 0,08 W
Wymiary (Typowy widok ogólny) (DCP-B7600D/DCP-B7620DW)		Jednostka: mm <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-B7600D/DCP-B7620DW) * : 410 ** : 272 *** : 399 • (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) * : 410 ** : 319 *** : 399
		
(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)		

			
Waga (z materiałami eksploatacyjnymi)		<ul style="list-style-type: none"> (DCP-B7600D/DCP-B7620DW) 10,5 kg (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 12,0 kg 	
Poziom hałasu	Ciśnienie akustyczne ⁴	Drukowanie	Ciśnienie akustyczne = 49 dB (A)
		Drukowanie (Tryb cichy)	Ciśnienie akustyczne = 44 dB (A)
		Stan gotowości	Ciśnienie akustyczne = 30 dB (A)
	Moc dźwięku	Drukowanie ⁴	LWAc = 6,63 B (A)
		Drukowanie (Tryb cichy)	LWAc = 6,12 B (A)
		Stan gotowości	LWAc = Bezgłośnie
Temperatura	Praca	Od 10 °C do 32,5 °C	
	Pamięć	Od 0 do 40°C	
Wilgotność	Praca	Od 20% do 80% (bez kondensacji)	
	Pamięć	Od 35% do 85% (bez kondensacji)	
Podajnik ADF (automatyczny podajnik papieru) (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)		Do 50 arkuszy Dla uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy: <ul style="list-style-type: none"> Temperatura: od 20 °C do 30 °C Wilgotność: od 50% do 70% Papier: 80 g/m² 	

- Pomiar wykonany przy urządzeniu podłączonym za pomocą tego samego połączenia sieciowego, jak w przypadku metody testowania ENERGY STAR w wersji 3.1.
- Pomiaru dokonano zgodnie z normą IEC 62301 Wydanie 2.0.
- Pobór mocy różni się nieznacznie w zależności od środowiska pracy.
- Mierzone zgodnie z metodą opisaną w ISO 7779.

Specyfikacja formatu dokumentów

Rozmiar dokumentu	Szerokość podajnika ADF ¹	Od 105 mm do 215,9 mm
	Długość podajnika ADF ¹	Od 147,3 mm do 355,6 mm
	Szerokość szyby skanera	Maks. 215,9 mm
	Długość szyby skanera	Maks. 300 mm

¹ Tylko modele z podajnikiem ADF

Specyfikacja nośników druku

Wejście papieru	Taca papieru (Standardowa)	Typ papieru	Papier zwykły, papier cienki, papier z recyklingu, papier gruby
------------------------	-----------------------------------	--------------------	---

Wejście papieru	Taca papieru (Standardowa)	Rozmiar papieru	A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5 (długa krawędź), B6 (JIS), A6, Executive, 16K (195 x 270 mm), A4 krótka krawędź (papier 270 mm)
		Gramatura papieru	60 do 163 g/m ² ¹
		Maksymalna ilość papieru	Do 250 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m ²
	Gniazdo podawania ręcznego	Typ papieru	Papier zwykły, papier cienki, papier gruby, papier grubszy, papier z recyklingu, papier Bond, etykiety, koperty, koperty cienkie, koperty grube
		Rozmiar papieru	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: Od 76,2 do 215,9 mm • Długość: Od 127 do 355,6 mm • Koperta: COM-10, DL, C5, Monarch
		Gramatura papieru	60 do 230 g/m ²
Maksymalna ilość papieru		Jednorazowo jeden arkusz	
Wyjście papieru ²	Taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w dół		Do 120 arkuszy (odkładanie stroną zadrukowaną w dół na tacę wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w dół) ³
	Taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę		Jeden arkusz (stroną zadrukowaną do góry do tacy wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę)
Dwustronne	Automatyczne drukowanie dwustronne	Typ papieru	Papier zwykły, Papier cienki, Papier z recyklingu
		Rozmiar papieru	A4
		Gramatura papieru	60 do 105 g/m ²

¹ W przypadku papieru o gramaturze co najmniej 105 g/m², otwórz tylną pokrywę, aby korzystać z tacy odbiorczej na papier kładziony stroną zadrukowaną w górę.

² W przypadku etykiet zaleca się wyjmowanie zadrukowanych arkuszy z tacy wyjściowej bezpośrednio po ich wyjściu z urządzenia w celu uniknięcia powstawania plam.

³ Obliczone przy 80 g/m² w umiarkowanym, niewilgotnym środowisku. Rzeczywista pojemność tacy odbiorczej może się różnić w zależności od warunków otoczenia.

Specyfikacja faksu

INFORMACJA

Ta funkcja jest dostępna w przypadku modeli MFC.

Kompatybilność	ITU-T Super Group 3
System kodowania	MH / MR / MMR / JBIG
Szybkość modemu	33 600 b/s (z automatycznym przejściem do trybu zastępczego)
Odbieranie druku dwustronnego	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Tak
Szerokość skanowania	Maks. 208 mm
Szerokość drukowania	Maks. 207,4 mm
Skala szarości	8-bitowy/256 poziomów

Rozdzielczość	Pozioma	203 dpi
	Pionowa	Standard: 98 dpi Wyższa: 196 dpi Najwyższa: 392 dpi Zdjęcie: 196 dpi
Książka adresowa	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 200 lokalizacji	
Skrót	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 10 lokalizacji	
Grupy	Do 20	
Rozsyłanie	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 260 lokalizacji	
Automatyczne wybieranie ponowne	3 razy co 5 minut	
Pamięć transmisji	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Do 400 stron ¹	
Odbiór po wyczerpaniu papieru	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Do 400 stron ¹	

¹ Słowo „strony” odnosi się do „TestChart ITU-T, dokument nr 1” (typowy list firmowy, rozdzielczość standardowa, kod JBIG).

Specyfikacja kopii

Szerokość kopii	Maks. 210 mm
Sortuj kopie	Tak
Układaj kopie	Do 99 stron
Rozdzielczość	Maks. 600 x 600 dpi
Czas wykonania pierwszej kopii ¹	Mniej niż 10 sekundy przy 23 °C

¹ Z trybu gotowości i standardowej tacy.

Specyfikacja skanera

Kolor/Czerń	Tak / Tak
Zgodny z TWAIN	Tak (Windows 10 / Windows 11)
Zgodny z WIA	Tak (Windows 10 / Windows 11)
Zgodne z AirPrint	(DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Tak (macOS v11, v12, v13)
Głębina kolorów	<ul style="list-style-type: none"> • 30-bitowe przetwarzanie koloru (wejście) • 24-bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)
Odcienie szarości	<ul style="list-style-type: none"> • 10-bitowe przetwarzanie koloru (wejście) • 8-bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)
Rozdzielczość ²	<ul style="list-style-type: none"> • Do 19 200 × 19 200 dpi (interpolowana) • Do 1200 x 1200 dpi (z szyby skanera) • Do 600 x 600 dpi (z podajnika ADF) ¹

Szerokość skanowania	Maks. 210 mm
-----------------------------	--------------

- 1 Tylko modele z podajnikiem ADF
- 2 Maksymalna rozdzielczość skanowania 1200 × 1200 dpi przy użyciu sterownika WIA w systemie Windows 10 i Windows 11 (rozdzielczość do 19 200 × 19 200 dpi można wybrać przy użyciu narzędzia skanera)

Specyfikacja drukarki

Automatyczny druk dwustronny	Tak	
Emulacja	PCL6, BR-Script3, PDF wersja 1.7	
Rozdzielczość	Do 1200 x 1200 dpi	
Prędkość drukowania ^{1 2}	Druk jednostronny ³	Do 34 stron/minutę (rozmiar A4) Do 36 stron/minutę (rozmiar Letter)
	Druk dwustronny	Do 16 stron/minutę (do 8 arkuszy/minutę) (rozmiar A4) Do 17 stron/minutę (do 8,5 arkuszy/minutę) (rozmiar Letter)
Czas do pierwszego wydruku ⁴	Mniej niż 8,5 sekundy przy 23 °C	

- 1 Prędkość drukowania może zmienić się w zależności od typu drukowanego dokumentu.
- 2 Prędkość drukowania może być niższa, jeśli urządzenie podłączone jest do sieci bezprzewodowej LAN.
- 3 Podane prędkości druku dotyczą druku jednostronnego i są mierzone zgodnie z normą ISO/IEC 24734.
- 4 Z trybu gotowości, dla tacy standardowej.

Specyfikacje interfejsu

USB ^{1 2}	Hi-Speed USB 2.0 Należy użyć przewodu interfejsu USB 2.0 o długości nie większej niż 2 m.
LAN	(DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 10Base-T/100Base-TX ³
Bezprzewodowa sieć LAN	(DCP-B7620DW/MFC-B7810DW) IEEE 802.11a/b/g/n (Tryb infrastruktury) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct®)

- 1 Urządzenie jest wyposażone w interfejs USB 2.0 Hi-Speed. Urządzenie może zostać również podłączone do komputera z interfejsem USB 1.1.
- 2 Koncentratory USB innych firm nie są obsługiwane.
- 3 Należy użyć prostej skrętki kategorii 5 (lub wyższej).

Obsługiwane protokoły i funkcje zabezpieczeń

Obsługiwane protokoły i funkcje zabezpieczeń mogą się różnić w zależności od modelu.

Ethernet

10Base-T/100Base-TX

Bezprzewodowa sieć LAN (2,4GHz)

IEEE 802.11b/g/n (tryb infrastruktury), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Bezprzewodowa sieć LAN (5GHz)

IEEE 802.11a/n (tryb infrastruktury), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

Protokoły (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client i Server, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP Client i Server, ICMP, Web Services (Print/Scan), Syslog, SNTTP Client, IMAP4, LDAP

Protokoły (IPv6)

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP Client, FTP Client i Server, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP Client i Server, ICMPv6, Web Services (Print/Scan), Syslog, SMTP Client, IMAP4, LDAP

Zabezpieczenia sieci (przewodowa)

APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, POP3*, IMAP4*, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos

*W przypadku pobrania faksu internetowego.

Zabezpieczenia sieci (bezwodowa)

APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, POP3*, IMAP4*, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos

*W przypadku pobrania faksu internetowego.

Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct obsługuje tylko WPA2-PSK (AES))

Certyfikacja połączenia bezprzewodowego

Licencja oznaczenia certyfikacji Wi-Fi (WPA3™ — Enterprise, Personal), licencja oznaczenia identyfikatorem Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

Specyfikacja wymagań dotyczących komputera

Obsługiwane systemy operacyjne i funkcje oprogramowania

Najnowsze obsługiwane systemy operacyjne można znaleźć na stronie **Obsługiwane systemy operacyjne** swojego modelu w witrynie support.brother.com/os.

Platforma komputera i wersja systemu operacyjnego	Interfejs komputera			Procesor	Miejsce na dysku twardym do instalacji ¹	
	USB ²	Przewodowa sieć LAN	Bezwodowa sieć LAN		Dla sterowników	Dla aplikacji (w tym sterowników)
Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise ^{4 5}	Drukowanie PC Fax ³ Skanowanie			Procesor 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64)	80 MB	1,8 GB
Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise ^{4 5}				Procesor 64-bitowy (x64)		
Windows Server 2012	Drukowanie Skanowanie	Drukowanie		Procesor 64-bitowy (x64)	80 MB	80 MB
Windows Server 2012 R2						
Windows Server 2016						
Windows Server 2019						
Windows Server 2022						
macOS v11 ⁶	Drukowanie PC-Fax (Wysyłanie) ³ Skanowanie			64-bitowy procesor	Nie dot.	500 MB
macOS v12 ⁶						
macOS v13 ⁶						

Chrome OS	Drukowanie Skanowanie	Nie dot.	Nie dot.	Nie dot.
-----------	--------------------------	----------	----------	----------

- 1 Do zainstalowania oprogramowania niezbędne jest połączenie z siecią Internet, jeśli w zestawie nie dostarczono płyty instalacyjnej urządzenia.
- 2 Porty USB innego producenta nie są obsługiwane.
- 3 PC-FAX obsługuje wyłącznie fakсы czarno-białe.
- 4 Dla WIA: rozdzielczość 1200x1200. Program Brother Scanner Utility umożliwia zwiększenie rozdzielczości do 19 200 x 19 200 dpi.
- 5 PaperPort™ 14SE obsługuje system Windows 10 i Windows 11.
- 6 Wyłączenie odpowiedzialności dla macOS Obsługa AirPrint: drukowanie, skanowanie lub faksowanie (Wyślij) z komputera przy użyciu macOS wymaga korzystania z aplikacji AirPrint. Sterowniki Mac nie są dostarczone dla tego urządzenia.

Najnowsze aktualizacje sterowników można znaleźć na stronie **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.

Wszelkie znaki handlowe, marki i nazwy produktów stanowią własność poszczególnych firm.



Powiązane informacje

- [Załącznik](#)

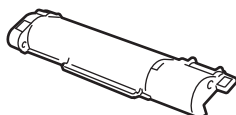
Materiały eksploatacyjne

Jeśli elementy eksploatacyjne, np. toner lub zespół bębna, wymagają już wymiany, na panelu sterowania urządzenia lub w programie Status Monitor zostanie wyświetlony komunikat o błędzie. Więcej informacji na temat materiałów eksploatacyjnych dla swojego urządzenia można znaleźć na stronie www.brother.com/original lub uzyskać, kontaktując się z lokalnym przedstawicielem firmy Brother.



Kody materiału eksploatacyjnego różnią się w zależności od kraju i regionu.

Toner

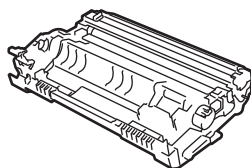


Kody materiału eksploatacyjnego	Przybliżona żywotność (Wydajność wyrażona w liczbie stron)	Opisywane modele
Toner standardowy: TN-B023	Okolo 2 000 stron ^{1 2}	DCP-B7600D/DCP-B7620DW/ MFC-B7800DN/MFC-B7810DW
Toner w opakowaniu: (Dostarczany z urządzeniem)	Okolo 2 000 stron ^{1 2}	DCP-B7600D/DCP-B7620DW/ MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

¹ Przeciętna deklarowana wydajność wkładu jest zgodna z normą ISO/IEC 19752.

² Strony formatu A4/Letter zadrukowane jednostronnie

Zespół bębna



Zespół bębna:		
Kody materiału eksploatacyjnego	Przybliżona żywotność (Wydajność wyrażona w liczbie stron)	Opisywane modele
DR-B023	Okolo 12 000 stron ¹	DCP-B7600D/DCP-B7620DW/ MFC-B7800DN/MFC-B7810DW



Powiązane informacje

- [Załącznik](#)

¹ Okolo 12 000 stron przy założeniu jednej strony na zadanie (strony formatu A4/Letter zadrukowane jednostronnie). Na liczbę stron mogą wpływać różnorodne czynniki, w tym m.in. rodzaj oraz rozmiar nośnika.

Informacje dotyczące środowiska i zgodności

- [Informacje dotyczące papieru z recyklingu](#)
- [Dostępność części zamiennych](#)
- [Substancje chemiczne \(UE REACH\)](#)

Informacje dotyczące papieru z recyklingu

- Papier z recyklingu to papier tej samej jakości, co wytworzony z pierwotnych surowców drzewnych. Normy regulujące produkcję nowoczesnego papieru z recyklingu dają pewność, że spełnia on najwyższe wymagania jakościowe różnych procesów drukarskich. Sprzęt obrazujący dostarczany przez firmę Brother jest przystosowany do obsługi papieru z recyklingu spełniającego normę EN 12281:2002.
- Kupowanie papieru z recyklingu przyczynia się do ochrony naturalnych zasobów i promuje gospodarkę okrężną. Papier jest wytwarzany z użyciem włókien celulozowych pochodzących z drewna. Dzięki zbiórce i recyklingowi papieru liczba cykli życia tych włókien zostaje zwielokrotniona, co pozwala na optymalne wykorzystanie zasobów.
- Proces produkcji papieru z recyklingu jest krótszy. Włókna są już przetworzone, więc zużywa się mniej wody i energii oraz mniej chemikaliów.
- Korzyścią z recyklingu papieru jest oszczędność węgla dzięki zmniejszeniu ilości produktów papierowych poddawanych alternatywnej utylizacji, np. wyrzucanych na wysypiska czy spalanych. Odpady znajdujące się na wysypiskach wydzielają metan, czyli gaz o silnym działaniu cieplarnianym.



Powiązane informacje

- [Informacje dotyczące środowiska i zgodności](#)

Dostępność części zamiennych

Firma Brother gwarantuje dostępność części zamiennych przez okres co najmniej siedmiu lat od ostatniego dnia wprowadzenia modeli na rynek.

W celu uzyskania części zamiennych należy skontaktować się z dostawcą lub przedstawicielem firmy Brother.



Powiązane informacje

- [Informacje dotyczące środowiska i zgodności](#)
-

Substancje chemiczne (UE REACH)

Informacje dotyczące substancji chemicznych zawartych w naszych produktach zgodnie z wymaganiami rozporządzenia REACH znajdują się tutaj: <https://www.brother.eu/reach>.



Powiązane informacje

- [Informacje dotyczące środowiska i zgodności](#)
-

Pomoc i obsługa klienta firmy Brother

Jeśli potrzebujesz pomocy w obsłudze produktu Brother, odwiedź witrynę support.brother.com w której znajdziesz Często zadawane pytania i wskazówki w zakresie rozwiązywania problemów. Możesz również poprawić wydajność swojego urządzenia, pobierając najnowsze aplikacje, sterowniki oraz oprogramowanie sprzętowe. Warto pobrać też dokumentację użytkownika, aby się dowiedzieć, jak maksymalnie wykorzystać możliwości posiadanego produktu Brother.

Więcej informacji dotyczących produktów i wsparcia można znaleźć na stronie internetowej lokalnego przedstawiciela firmy Brother. Odwiedź stronę www.brother.com , aby uzyskać dane kontaktowe lokalnego przedstawiciela firmy Brother i zarejestrować nowy produkt.



Powiązane informacje

- [Załącznik](#)
-

brother



POL
Wersja 0