

Podręcznik Użytkownika Online

DCP-T230 DCP-T236 DCP-T430W DCP-T435W DCP-T436W

Strona główna > Spis Treści

Spis Treści

Przed użyciem urządzenia	1
Definicje dotyczące oznaczeń	2
Znaki handlowe	3
Uwagi dotyczące licencji na oprogramowanie Open Source	4
Prawo autorskie i licencja	5
Ważne informacje	6
Wprowadzenie do urządzenia	7
Przed użyciem urządzenia	8
Panel sterowania – informacje ogólne	9
Dostęp do aplikacji Brother Utilities (Windows)	12
Odinstalowanie oprogramowania i sterowników Brother (Windows)	13
Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	14
Lokalizacje portów USB / Ethernet w urządzeniu Brother	16
Obsługa papieru	17
Wkładanie papieru	18
Umieszczenie papieru na tacy papieru	19
Wkładanie papieru do gniazda podawania ręcznego	30
Obszar niezadrukowywany	33
Ustawienia papieru	34
Dopuszczalne nośniki druku	38
Wkładanie dokumentów	44
Umieszczanie dokumentów na szybie skanera	45
Obszar nieskanowany	46
Drukowanie	47
Drukowanie z komputera (Windows)	48
Drukowanie zdjęcia (Windows)	49
Drukowanie dokumentu (Windows)	50
Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru (Wiele obok siebie) (Windows)) 51
Drukowanie plakatu (Windows)	52
Ręczne drukowanie po obu stronach papieru (ręczne drukowanie dwustronne) (Windows)	53
Ręczne drukowanie broszur (Windows)	56
Drukowanie kolorowego dokumentu w skali szarości (Windows)	58
Drukowanie na kopertach (Windows)	59
Zapobieganie rozmazywaniu wydruków i zacięciom papieru (Windows)	60
Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku (Windows)	61
Zmienianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)	64
Ustawienia sterownika drukarki (Windows)	65
Drukowanie z komputera (Mac)	69
Drukowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	70
Drukowanie zdjęć lub dokumentów przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	71
Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Wiele obok siebie) (Windows/Mac)	73
Drukowanie kolorowego dokumentu w skali szarości przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	74
Drukowanie załącznika do wiadomości e-mail	75

Strona główna > Spis Treści	
Anulowanie zadania drukowania	76
Skanowanie	77
Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother	78
Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother	79
Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego przy użyciu OCR	81
Zapisywanie skanowanych danych jako załącznika do wiadomości e-mail	83
Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows 10 i Windows 11)	85
Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	89
Skanowanie z komputera (Windows)	90
Skanowanie za pomocą programu Nuance [™] PaperPort [™] 14SE lub innych aplikacji systemu Windows	91
Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows	96
Skanowanie z komputera (Mac)	99
Bezpieczne skanowanie	100
Kopiowanie	101
- Przegląd kopiowania	102
Kopiowanie dokumentu	103
Kopiowanie identyfikatora	104
Zmiana ustawień przycisku skrótu kopiowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webow	y 105
Kopiowanie za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan	106
Wykonywanie kopii układu strony (wiele obok siebie lub poster) za pomocą Brother iPrint&Sca (Windows/Mac)	n 107
Ustawienie kopiowania przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	109
Skopiuj przy użyciu Brother Mobile Connect	111
Wykonywanie kopii układu strony (wiele obok siebie lub poster) za pomocą Brother Mobile Connect	112
Ustawienia kopiowania przy użyciu Brother Mobile Connect	114
Sieć	116
Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe	117
Konfiguracja ustawień sieciowych	118
Konfiguracja ustawień sieci przy użyciu panelu sterowania	119
Ustawienia sieci bezprzewodowej	120
Używanie sieci bezprzewodowej	121
Użyj funkcji Wireless Direct	128
Włączanie/wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN	131
Drukowanie Raportu WLAN	132
Funkcje sieciowe	136
Drukowanie Raportu konfiguracji sieci	137
Konfigurowanie ustawień serwera proxy za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webow	y 138
Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej	139
Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych	142
Narzędzia do zarządzania Brother	143
Zabezpieczenia	144
Połączenie mobilne	145
AirPrint	146
Omówienie funkcji AirPrint	147
Przed użyciem funkcji AirPrint (macOS)	148

▲ Strona główna > Spis Treści	
Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint	149
Skanowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)	152
Mopria [™] Print Service i Mopria [™] Scan	153
Brother Mobile Connect	154
Rozwiazvwanie problemów	155
Schematy działania i wskazania diod LED	156
Zaciecie drukarki lub zaciecie papieru	163
Papier zaciał się wewnatrz urządzenia	164
Problemy zwiazane z obsługa papieru i drukowaniem	167
Problemy związane z obsługą papieru	168
Problemy związane z drukowaniem	170
Problemy związane z jakością drukowania	173
Problemy z siecią	176
Sprawdzanie ustawień sieciowych urządzenia	177
Problemy z siecią urządzenia	178
Inne problemy	182
Sprawdzanie informacji o urządzeniu	184
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia	185
Resetowanie urządzenia	186
Rutynowa obsługa konserwacyjna	187
Napełnianie zbiorników na atrament	188
Czyszczenie urządzenia Brother	192
Czyszczenie skanera	193
Czyszczenie głowicy drukującej urządzenia Brother	194
Czyszczenie głowicy drukującej przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	196
Czyszczenie głowicy drukującej z komputera (Windows)	197
Czyszczenie obudowy urządzenia	199
Czyszczenie płyty drukarki	201
Czyszczenie rolek podawania papieru	203
Wyczyść podstawkę	205
Czyszczenie rolek pobierania papieru	206
Sprawdzanie urządzenia Brother	208
Sprawdzanie jakości druku	209
Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	210
Sprawdzanie wyrównania druku z urządzenia Brother	212
Sprawdzanie wyrównania druku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	214
Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania	215
Zapakuj i wyślij urządzenie	216
Ustawienia urządzenia	218
Sprawdź hasło do swojego urządzenia	219
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania	220
Ustawianie automatycznego wyłączania maszyny za pomocą panelu sterowania maszyny	221
Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	222
Czym jest funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy?	223
Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet	225
Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	228
Ustawienia ogólne	229

🔺 Strona	głóv	/na > S	Spis T	reś	ci		
						,	

W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)	
Załącznik	236
Specyfikacje	
Specyfikacje materiałów eksploatacyjnych	
Informacje dotyczące środowiska i zgodności	
Informacje dotyczące papieru z recyklingu	
Dostępność części zamiennych	
Substancje chemiczne (UE REACH)	
Pomoc i obsługa klienta firmy Brother	

▲ Strona główna > Przed użyciem urządzenia

Przed użyciem urządzenia

- Definicje dotyczące oznaczeń
- Znaki handlowe
- Uwagi dotyczące licencji na oprogramowanie Open Source
- Prawo autorskie i licencja
- Ważne informacje

▲ Strona główna > Przed użyciem urządzenia > Definicje dotyczące oznaczeń

Definicje dotyczące oznaczeń

W tym Podręczniku Użytkownika stosowane są następujące symbole i konwencje:

	OSTRZEŻENIE określa potencjalnie niebezpieczną sytuację która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
A 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.
	lkony podpowiedzi oznaczają przydatne wskazówki i dodatkowe informacje.
Â	Ikony wskazujące na zagrożenie elektryczne ostrzegają o możliwym porażeniu elektrycznym.
Pogrubienie	Pogrubieniem oznaczone są przyciski na panelu sterowania urządzenia lub na ekranie komputera.
Kursywa	Kursywa podkreśla ważny punkt lub wskazuje powiązany temat.

Powiązane informacje

• Przed użyciem urządzenia

Strona główna > Przed użyciem urządzenia > Znaki handlowe

Znaki handlowe

Apple, App Store, 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.

Wi-Fi[®] i Wi-Fi Alliance[®] to zastrzeżone znaki handlowe stowarzyszenia Wi-Fi Alliance[®].

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

Android i Google Play są znakami handlowymi firmy Google LLC.

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.

Mopria[™], logo Mopria[™] i znak tekstowy Mopria Alliance[™] 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.

Adobe[®] i Reader[®] są zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Adobe Systems Incorporated Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

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

Wszelkie nazwy handlowe lub nazwy produktów widoczne na produktach firmy 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

Strona główna > Przed użyciem urządzenia > Uwagi dotyczące licencji na oprogramowanie Open Source

Uwagi dotyczące licencji na oprogramowanie 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 <u>support.brother.com/manuals</u>.



Przed użyciem urządzenia

▲ Strona główna > Przed użyciem urządzenia > Prawo autorskie i licencja

Prawo autorskie i licencja

©2024 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.

Powiązane informacje

• Przed użyciem urządzenia

Strona główna > Przed użyciem urządzenia > Ważne informacje

Ważne informacje

- Sprawdź <u>support.brother.com/downloads</u>, czy są dostępne aktualizacje sterowników i oprogramowania firmy Brother.
- Aby oprogramowanie urządzenia było zawsze aktualne, należy regularnie sprawdzać na stronie <u>support.brother.com/downloads</u>, 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.
- 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.
- W tym Podręczniku użytkownika stosowane są ilustracje DCP-T430W, chyba że podano inaczej.
- Ekrany 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. Ekrany wyświetlane na komputerze mogą różnić się w zależności od systemu operacyjnego.
- Zawartość niniejszego dokumentu i specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Powiązane informacje

Przed użyciem urządzenia

Powiązane tematy:

Resetowanie urządzenia

Strona główna > Wprowadzenie do urządzenia

Wprowadzenie do urządzenia

- Przed użyciem urządzenia
- Panel sterowania informacje ogólne
- Dostęp do aplikacji Brother Utilities (Windows)
- Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Lokalizacje portów USB / Ethernet w urządzeniu Brother

Strona główna > Wprowadzenie do urządzenia > Przed użyciem urządzenia

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: upewnij się, że przewód interfejsu został prawidłowo podłączony.

Wybór prawidłowego typu papieru

W celu uzyskania wysokiej jakości drukowania ważne jest wybranie prawidłowego typu papieru. Koniecznie zapoznaj się z informacjami o dopuszczalnym papierze przed zakupem papieru oraz określ obszar zadruku w zależności od ustawień sterownika drukarki lub aplikacji używanej do drukowania.

Zapora (Windows) (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Jeśli komputer jest chroniony przez zaporę i nie można korzystać z funkcji druku lub skanowania sieciowego, 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

Strona główna > Wprowadzenie do urządzenia > Panel sterowania – informacje ogólne

Panel sterowania – informacje ogólne

W niniejszym Podręczniku Użytkownika kolory panelu sterowania i przycisków przedstawione na ilustracjach mogą się różnić w zależności od modelu.

- >> DCP-T230/DCP-T236
- >> DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

DCP-T230/DCP-T236



1. 🔳 (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut))

Naciśnij, aby wykonać kopię 2 w 1 dla dowodu tożsamości.

W razie potrzeby jedną z określonych funkcji kopiowania można ustawić jako funkcję dla tego przycisku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Domyślnie ustawiane jest kopiowanie dowodu tożsamości 2 w 1.

Naciśnij jednocześnie z (1) (Stop), aby przejść do trybu konserwacji.

2. Mono Kopiuj (Mono Copy)

- Naciśnij, aby rozpocząć wykonywanie kopii w trybie monochromatycznym.
- Naciśnij jednocześnie z Kolor Kopiuj (Colour Copy), aby rozpocząć skanowanie dokumentów (w kolorze lub w trybie monochromatycznym, w zależności od ustawienia skanowania).
- Naciśnij jednocześnie z 🕐 (Stop), aby przejść do trybu resetowania.

3. Kolor Kopiuj (Colour Copy)

Naciśnij, aby rozpocząć wykonywanie kopii w pełnym kolorze.

4. Dioda LED zasilania

Wskazuje stan urządzenia.

5. () (Stop) – włącznik/wyłącznik zasilania

- Naciśnij, aby zakończyć operację.
- Naciśnij, aby opuścić wybrany tryb.
- Naciśnij 🕐 (Stop), aby włączyć urządzenie.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk () (Stop), aby wyłączyć urządzenie i anulować pozostałe operacje.

Dioda LED zasilania zacznie migać, zapali się na kilka sekund i zgaśnie.

Nawet jeśli urządzenie zostanie wyłączone za pomocą przycisku (()(Stop), będzie ono okresowo

czyścić głowicę drukującą, aby zachować jakość drukowania. Aby przedłużyć żywotność głowicy drukującej, zapewnić lepszą wydajność atramentu i zachować jakość wydruku, urządzenie powinno być zawsze podłączone do zasilania.

6. Dioda LED atramentu

Wskazuje, czy urządzenie wykrywa błąd atramentu lub znajduje się w trybie konserwacji.

7. Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru

Wskazuje, czy urządzenie wykrywa błąd lub znajduje się w trybie resetowania.

DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W



1. (Papier)

Naciśnij ten przycisk, aby skonfigurować ustawienia rozmiaru i typu papieru.

2. Dioda LED A4/10 x 15cm LED

Wskazuje wybrane ustawienie rozmiaru i typu papieru.

**•	 Typ papieru: Zwykły Rozmiar papieru: A4 (Do drukowania standardowych dokumentów)
**•	 Typ papieru: Inny błyszczący Rozmiar papieru: 10 × 15 cm (Do drukowania zdjęć)
**	Ustawienia użytkownika

3. (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut))

• Naciśnij, aby wykonać kopię 2 w 1 dla dowodu tożsamości.

W razie potrzeby jedną z określonych funkcji kopiowania można ustawić jako funkcję dla tego przycisku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Domyślnie ustawiane jest kopiowanie dowodu tożsamości 2 w 1.

• Naciśnij jednocześnie z 🕐 (Stop), aby przejść do trybu konserwacji.

4. Mono Kopiuj (Mono Copy)

- Naciśnij, aby rozpocząć wykonywanie kopii w trybie monochromatycznym.
- Naciśnij jednocześnie z Kolor Kopiuj (Colour Copy), aby rozpocząć skanowanie dokumentów (w kolorze lub w trybie monochromatycznym, w zależności od ustawienia skanowania).
- Naciśnij jednocześnie z (b) (Stop), aby przejść do trybu resetowania.

5. Kolor Kopiuj (Colour Copy)

Naciśnij, aby rozpocząć wykonywanie kopii w pełnym kolorze.

6. 💿 (Wi-Fi)

- Naciśnij przycisk (sam lub razem z innym przyciskiem), aby skonfigurować ustawienia bezprzewodowe lub raporty druku sieciowego. Funkcji tej należy używać wyłącznie, gdy urządzenie znajduje się w trybie bezczynności.
- Naciśnij jednocześnie ten przycisk i Kolor Kopiuj (Colour Copy), aby ponownie uruchomić sieć Wi-Fi, jeśli nie możesz nawiązać połączenia z siecią bezprzewodową.
- Naciśnij jednocześnie z () (Stop), aby przejść do trybu Wi-Fi.

7. Dioda LED sieci Wi-Fi

Informuje o stanie sieci bezprzewodowej.

*	Połączono (świeci się)
** **	Łączenie (miga)
•	Off

8. Dioda LED zasilania

Wskazuje stan urządzenia.

9. () (Stop) – włącznik/wyłącznik zasilania

- Naciśnij, aby zakończyć operację.
- Naciśnij, aby opuścić wybrany tryb.
- Naciśnij 🕐 (**Stop**), aby włączyć urządzenie.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk () (Stop), aby wyłączyć urządzenie i anulować pozostałe operacje. Dioda LED zasilania zacznie migać, zapali się na kilka sekund i zgaśnie.

Nawet jeśli urządzenie zostanie wyłączone za pomocą przycisku () (Stop), będzie ono okresowo

czyścić głowicę drukującą, aby zachować jakość drukowania. Aby przedłużyć żywotność głowicy drukującej, zapewnić lepszą wydajność atramentu i zachować jakość wydruku, urządzenie powinno być zawsze podłączone do zasilania.

10. Dioda LED atramentu

Wskazuje, czy urządzenie wykrywa błąd atramentu lub znajduje się w trybie konserwacji.

11. Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru

Wskazuje, czy urządzenie wykrywa błąd lub znajduje się w trybie resetowania.

Powiązane informacje

• Wprowadzenie do urządzenia

Powiązane tematy:

· Schematy działania i wskazania diod LED

▲ Strona główna > Wprowadzenie do urządzenia > Dostęp do aplikacji Brother Utilities (Windows)

Dostęp do aplikacji Brother Utilities (Windows)

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

Aby można było używać opcji **Brother Utilities**, należy zainstalować oprogramowanie Brother na komputerze. Aby zainstalować oprogramowanie Brother, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem <u>support.brother.com/downloads</u>.

- 1. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows 11

• Windows 10

Kliknij 🕂 > Brother > Brother Utilities.

2. Wybierz urządzenie.



3. Wybierz operację, której chcesz użyć.

Powiązane informacje

- Wprowadzenie do urządzenia
 - Odinstalowanie oprogramowania i sterowników Brother (Windows)

 Strona główna > Wprowadzenie do urządzenia > Dostęp do aplikacji Brother Utilities (Windows) > Odinstalowanie oprogramowania i sterowników Brother (Windows)

Odinstalowanie oprogramowania i sterowników Brother (Windows)

- 1. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows 11

• Windows 10



2. Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Odinstaluj**.

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

🦉 Powiązane informacje

Dostęp do aplikacji Brother Utilities (Windows)

Strona główna > Wprowadzenie do urządzenia > Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

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 <u>support.brother.com/downloads</u>, a następnie pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan.

- Komputery Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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 <u>support.brother.com/downloads</u>.

- 1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Kliknij dwukrotnie ikonę (Brother iPrint&Scan).

Mac

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

Zostanie wy	świetlony ekr	an aplikacji	Brother iP	rint&Scan.

Charter of the second secon	🖀 Brother iPrint&Scan		×
Image: DukyImage: DukyImage: DukyImage: DukyImage: DukyImage: DukySkanSkanKpiaKpiaImage: DukyImage: DukyImage: DukyStatistic Statistic	🗘 🗄 Utwórz obieg zadań		
+ Dodaj urządzenie	Image: Normal stateImage: Normal stateNukujSkanKopia	USB ♥ Gotowa ♥ Materiały eksploatacyjne/ Ustawienia urządzenia Ustawienia skanowania urządzenia ↓ Dodaj urządzenie	

Rzeczywisty ekran może różnić się w zależności od wersji aplikacji.

🧹 Powiązane informacje

• Wprowadzenie do urządzenia

Powiązane tematy:

- Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Strona główna > Wprowadzenie do urządzenia > Lokalizacje portów USB / Ethernet w urządzeniu Brother

Lokalizacje portów USB / Ethernet w urządzeniu Brother

- Szczegółowe informacje na temat kabli: >> Specyfikacje interfejsu
- Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę Pobieranie swojego modelu pod adresem <u>support.brother.com/downloads</u>.

Port USB znajduje się na zewnątrz urządzenia, jak przedstawiono.





Wprowadzenie do urządzenia

▲ Strona główna > Obsługa papieru

Obsługa papieru

- Wkładanie papieru
- Wkładanie dokumentów

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru

Wkładanie papieru

- Umieszczenie papieru na tacy papieru
- Wkładanie papieru do gniazda podawania ręcznego
- Obszar niezadrukowywany
- Ustawienia papieru
- Dopuszczalne nośniki druku
- Schematy działania i wskazania diod LED
- Problemy związane z obsługą papieru
- Problemy związane z jakością drukowania

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Umieszczenie papieru na tacy papieru

Umieszczenie papieru na tacy papieru

- Umieszczanie papieru w arkuszach ciętych lub papieru fotograficznego 2L na tacy papieru
- Umieszczenie papieru o rozmiarze Legal na tacy
- Umieszczanie papieru fotograficznego na tacy papieru
- Umieszczanie kopert na tacy papieru

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Umieszczenie papieru na tacy papieru > Umieszczanie papieru w arkuszach ciętych lub papieru fotograficznego 2L na tacy papieru

Umieszczanie papieru w arkuszach ciętych lub papieru fotograficznego 2L na tacy papieru

- Na tacy papieru jednocześnie umieszczaj papier tylko jednego rozmiaru i typu.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)Jeśli na tej samej tacy jest umieszczany papier o innym rozmiarze, należy zmienić ustawienie rozmiaru papieru w urządzeniu lub w komputerze.
- (DCP-T230/DCP-T236)Podczas umieszczania na tacy papieru innego rozmiaru wymagana jest zmiana ustawienia rozmiaru papieru w komputerze.
- 1. Jeśli klapka podpory papieru (1) jest otwarta, zamknij ją, a następnie zamknij podporę papieru (2).



2. Wyciągnij tacę papieru całkowicie z urządzenia.



3. Delikatnie dociśnij i przesuń prowadnice szerokości papieru (1), a następnie prowadnicę długości papieru (2), aby dopasować je do rozmiaru papieru.



4. Dokładnie przekartkuj stos papieru, aby zapobiec blokowaniu i niewłaściwemu podawaniu.



Zawsze sprawdzaj, czy papier się nie zwija lub nie marszczy.

5. Ostrożnie umieść papier na tacy papieru stroną do drukowania skierowaną do dołu.



Upewnij się, że papier leży płasko na tacy, a prowadnica długości papieru (1) dotyka krawędzi papieru.



WAŻNE

- Uważaj, aby nie wsunąć papieru zbyt daleko, ponieważ może on unieść się na tylnej części podajnika i spowodować problemy z podawaniem papieru.
- Umieszczenie powyżej 20 arkuszy papieru fotograficznego 2L (13 × 18 cm) może powodować zacięcia.

Aby dodać papier przed opróżnieniem tacy, wyjmij papier z tacy, a następnie połącz go z dodawanym papierem. Zawsze kartkuj stos papieru, aby zapobiec pobieraniu wielu arkuszy przez urządzenie.

6. Delikatnie przesuń prowadnice szerokości papieru (1), aby dopasować je do papieru.

Upewnij się, że prowadnice szerokości papieru dotykają krawędzi papieru.



7. Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.



8. Wyciągnij podporę papieru (1) aż do zablokowania, a następnie rozłóż klapkę podpory papieru (2).



V Powiązane informacje

• Umieszczenie papieru na tacy papieru

Powiązane tematy:

• Wybór prawidłowego nośnika druku

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Umieszczenie papieru na tacy papieru > Umieszczenie papieru o rozmiarze Legal na tacy

Umieszczenie papieru o rozmiarze Legal na tacy

- Na tacy papieru jednocześnie umieszczaj papier tylko jednego rozmiaru i typu.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)Jeśli na tej samej tacy jest umieszczany papier o innym rozmiarze, należy zmienić ustawienie rozmiaru papieru w urządzeniu lub w komputerze.
- (DCP-T230/DCP-T236)Podczas umieszczania na tacy papieru innego rozmiaru wymagana jest zmiana ustawienia rozmiaru papieru w komputerze.
- 1. Jeśli klapka podpory papieru (1) jest otwarta, zamknij ją, a następnie zamknij podporę papieru (2).



2. Wyciągnij tacę papieru całkowicie z urządzenia.



3. Naciśnij kwadratowy przycisk rozszerzenia tacy papieru (1) i wysuń tacę papieru aż do zatrzaśnięcia tego przycisku w kwadratowym otworze LGL.



4. Delikatnie dociśnij i przesuń prowadnice szerokości papieru (1) oraz prowadnicę długości papieru (2), aby dopasować je do rozmiaru papieru.



5. Dokładnie przekartkuj stos papieru, aby zapobiec blokowaniu i niewłaściwemu podawaniu.



Zawsze sprawdzaj, czy papier się nie zwija lub nie marszczy.

6. Delikatnie umieść papier na tacy papieru stroną do drukowania skierowaną do dołu.



Upewnij się, że papier leży płasko na tacy, a prowadnica długości papieru (1) dotyka krawędzi papieru.



WAŻNE

Uważaj, aby nie wsunąć papieru zbyt daleko, ponieważ może on unieść się na tylnej części podajnika i spowodować problemy z podawaniem papieru.

Aby dodać papier przed opróżnieniem tacy, wyjmij papier z tacy, a następnie połącz go z dodawanym papierem. Zawsze kartkuj stos papieru, aby zapobiec pobieraniu wielu arkuszy przez urządzenie.

Delikatnie przesuń prowadnice szerokości papieru (1), aby dopasować je do papieru.
 Upewnij się, że prowadnice dotykają krawędzi papieru.



8. Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.



9. Wyciągnij podporę papieru (1) aż do zablokowania, a następnie rozłóż klapkę podpory papieru (2).



Powiązane informacje

• Umieszczenie papieru na tacy papieru

Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Umieszczenie papieru na tacy papieru > Umieszczanie papieru fotograficznego na tacy papieru

Umieszczanie papieru fotograficznego na tacy papieru

- Na tacy papieru jednocześnie umieszczaj papier tylko jednego rozmiaru i typu.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)Jeśli na tej samej tacy jest umieszczany papier o innym rozmiarze, należy zmienić ustawienie rozmiaru papieru w urządzeniu lub w komputerze.
- (DCP-T230/DCP-T236)Podczas umieszczania na tacy papieru innego rozmiaru wymagana jest zmiana ustawienia rozmiaru papieru w komputerze.
- 1. Jeśli klapka podpory papieru (1) jest otwarta, zamknij ją, a następnie zamknij podporę papieru (2).



2. Wyciągnij tacę papieru całkowicie z urządzenia.



3. Delikatnie dociśnij i przesuń prowadnice szerokości papieru (1), a następnie prowadnicę długości papieru (2), aby dopasować je do rozmiaru papieru.



Umieść do 20 arkuszy papieru fotograficznego stroną do drukowania skierowaną do dołu.
 Umieszczenie więcej niż 20 arkuszy papieru fotograficznego może powodować zacięcia papieru.



Delikatnie przesuń prowadnice szerokości papieru (1), aby dopasować je do papieru.
 Upewnij się, że prowadnice szerokości papieru dotykają krawędzi papieru, a papier leży płasko na tacy.



6. Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.



7. Wyciągnij podporę papieru (1) aż do zablokowania, a następnie rozłóż klapkę podpory papieru (2).



Powiązane informacje

• Umieszczenie papieru na tacy papieru

Powiązane tematy:

• Wybór prawidłowego nośnika druku

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Umieszczenie papieru na tacy papieru > Umieszczanie kopert na tacy papieru

Umieszczanie kopert na tacy papieru

- Istnieje możliwość umieszczania kopert w różnych rozmiarach. >> Powiązane informacje: Typy i rozmiary papieru dla poszczególnych operacji
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Jeśli na tacy są umieszczane koperty, należy zmienić ustawienie rozmiaru papieru w urządzeniu lub w komputerze.
- (DCP-T230/DCP-T236) Podczas umieszczania na tacy kopert wymagana jest zmiana ustawienia rozmiaru papieru w komputerze.
- Przed umieszczeniem kopert na tacy dociśnij ich narożniki i krawędzie, aby maksymalnie je spłaszczyć.



1. Jeśli klapka podpory papieru (1) jest otwarta, zamknij ją, a następnie zamknij podporę papieru (2).



2. Wyciągnij tacę papieru całkowicie z urządzenia.



3. Umieść na tacy papieru do 10 kopert stroną do drukowania **skierowaną do dołu**. Umieszczenie więcej niż 10 kopert może powodować zacięcia papieru.



4. Delikatnie dociśnij i przesuń prowadnice szerokości papieru (1) oraz prowadnicę długości papieru (2), aby dopasować je do rozmiaru kopert.

Upewnij się, że koperty leżą płasko na tacy.



WAŻNE

Jeśli koperty są podawane wielokrotnie, należy umieszczać je na tacy papieru pojedynczo.

5. Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.



6. Wyciągnij podporę papieru (1) aż do zablokowania, a następnie rozłóż klapkę podpory papieru (2).





Powiązane informacje

• Umieszczenie papieru na tacy papieru

Powiązane tematy:

- Wybór prawidłowego nośnika druku
- Typy i rozmiary papieru dla poszczególnych operacji

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Wkładanie papieru do gniazda podawania ręcznego

Wkładanie papieru do gniazda podawania ręcznego

Do tego gniazda należy wkładać specjalne nośniki druku po jednym arkuszu papieru na raz.

Po umieszczeniu papieru w ręcznym gnieździe podawania urządzenie automatycznie przejdzie w tryb podawania ręcznego.

1. Otwórz pokrywę gniazda podawania ręcznego.



2. Unieś podporę papieru.



3. Przesuń prowadnice papieru w ręcznym gnieździe podawania, aby dopasować je do szerokości używanego papieru.



4. Umieść tylko jeden arkusz papieru w ręcznym gnieździe podawania stroną do drukowania skierowaną do góry.

Używając obu rąk, tak wyreguluj prowadnice papieru w ręcznym gnieździe podawania, aby między nimi a papierem nie było szczeliny.



W przypadku korzystania z kopert należy je umieścić stroną do drukowania **skierowaną do góry**, tak aby skrzydełko koperty znajdowało się z lewej strony w pozycji przedstawionej na ilustracji.



WAŻNE

 NIE UMIESZCZAJ więcej niż jednego arkusza papieru w ręcznym gnieździe podawania. Mogłoby to spowodować zacięcie papieru. W przypadku drukowania wielu stron nie umieszczać kolejnego arkusza papieru, zanim nie zaświecą się diody Dioda LED zasilania i Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru.
- Podczas drukowania z tacy papieru NIE UMIESZCZAJ papieru w ręcznym gnieździe podawania. Mogłoby to spowodować zacięcie papieru.
- 5. Chwytając jeden arkusz papieru obiema rękami, wsuń go do ręcznego gniazda podawania, aż przednia krawędź dotknie rolek podawania papieru. Puść papier, kiedy poczujesz, że urządzenie zaczęło go pobierać. Dioda Dioda LED zasilania zamiga trzy razy, aby zasygnalizować gotowość gniazda podawania ręcznego.



W przypadku umieszczania koperty lub arkusza grubszego papieru wsuwaj je do ręcznego gniazda podawania aż poczujesz, że rolki podawania papieru rozpoczęły pobieranie.

6. Wyciągnij podporę papieru (1) aż do zablokowania, a następnie rozłóż klapkę podpory papieru (2).



- Jeśli dokument nie mieści się na jednym arkuszu, zaświecą diody Dioda LED zasilania i Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru. Umieść kolejny arkusz papieru w ręcznym gnieździe podawania, a następnie naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy).
- Przed zamknięciem pokrywy ręcznego gniazda podawania upewnij się, że drukowanie zostało zakończone.
- Jeśli papier został umieszczony w ręcznym gnieździe podawania, urządzenie będzie zawsze drukowało z ręcznego gniazda podawania.
- Podczas drukowania strony testowej lub raportu urządzenie wysunie papier wsunięty do ręcznego gniazda podawania.
- W trakcie czyszczenia urządzenie wysunie papier wsunięty do ręcznego gniazda podawania. Odczekaj, aż urządzenie zakończy czyszczenie, a następnie umieść papier w ręcznym gnieździe podawania.

Powiązane informacje

• Wkładanie papieru

- · Wybór prawidłowego nośnika druku
- · Schematy działania i wskazania diod LED

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Obszar niezadrukowywany

Obszar niezadrukowywany

Rozmiar obszaru, w którym nie można drukować, zależy od aktualnych ustawień używanej aplikacji. Na poniższych ilustracjach przedstawiono obszary, w których nie można drukować, na arkuszach ciętych i kopertach. Urządzenie może drukować na zacieniowanym obszarze ciętego arkusza papieru tylko wtedy, gdy jest dostępna i włączona funkcja drukowania bez obramowania.

Arkusze cięte



Koperta



Ø

	Góra (1)	Lewa (2)	Dół (3)	Prawa (4)
Arkusze cięte	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Koperty	12 mm	3 mm	12 mm	3 mm

Funkcja drukowania bez obramowania nie jest dostępna dla kopert i drukowania dwustronnego.

Powiązane informacje

• Wkładanie papieru

Powiązane tematy:

Problemy związane z drukowaniem

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Ustawienia papieru

Ustawienia papieru

- Zmiana ustawień rozmiaru papieru przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Ustawienia papieru > Zmiana ustawień rozmiaru papieru przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Zmiana ustawień rozmiaru papieru przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: DCP-T230/DCP-T236

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Przejdź do menu nawigacji i kliknij Kopiuj > Opcje kopiowania.

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

- 3. Wybierz opcję Rozm. papieru.
- 4. Wybierz Prześlij.

Ø

W celu uzyskania wysokiej jakości drukowania ważne jest wybranie prawidłowego typu papieru. Koniecznie zapoznaj się z informacjami o dopuszczalnym papierze przed zakupem papieru oraz określ obszar zadruku w zależności od ustawień sterownika drukarki lub aplikacji używanej do drukowania.

Powiązane informacje

- Ustawienia papieru
- Powiązane tematy:
- Kopiowanie dokumentu
- Dopuszczalne nośniki druku

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Ustawienia papieru > Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku **Papier**

Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Można wybrać rozmiar A4 dla papieru zwykłego, rozmiar 10 x 15 cm dla innego papieru błyszczącego lub papier o niestandardowym rozmiarze, naciskając (**Papier**).

- W przypadku wybrania rozmiaru A4 dla gładkiego papieru zapala się Dioda LED A4.
- W przypadku wybrania rozmiaru 10 x 15 cm dla innego papieru błyszczącego zapala się 10 x 15 cm LED.
- W przypadku wybrania niestandardowego rozmiaru papieru zapala się Dioda LED A4 i 10 x 15cm LED.

Powiązane informacje

- Ustawienia papieru
 - Personalizacja rozmiaru papieru i typu papieru

- Kopiowanie dokumentu
- Dopuszczalne nośniki druku

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Ustawienia papieru > Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku **Papier** > Personalizacja rozmiaru papieru i typu papieru

Personalizacja rozmiaru papieru i typu papieru

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Drukuj > Taca na papier (niestandardowa).

 \swarrow Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od \equiv .

- 3. Wybierz opcje Typ papieru i Rozm. papieru, które chcesz wykorzystać.
- 4. Wybierz Prześlij.

Powiązane informacje

• Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier

Powiązane tematy:

Dopuszczalne nośniki druku

Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Dopuszczalne nośniki druku

Dopuszczalne nośniki druku

Na jakość wydruku może wpłynąć rodzaj papieru, który jest używany w urządzeniu.

Aby uzyskać najlepszą jakość druku przy wybranych ustawieniach, należy zawsze ustawiać typ papieru odpowiadający typowi papieru umieszczonego w urządzeniu.

W urządzeniu można stosować papier zwykły, papier do drukarek atramentowych (papier powlekany), papier błyszczący, papier z recyklingu i koperty.

Przed kupnem większej partii zalecamy sprawdzenie danego typu papieru.

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, zalecamy używanie papieru Brother.

- Podczas drukowania na papierze do drukarek atramentowych (papierze powlekanym) i papierze błyszczącym należy pamiętać, aby wybrać odpowiedni nośnik druku w sterowniku drukarki lub w aplikacji używanej do drukowania.
- W przypadku drukowania na papierze fotograficznym należy załadować jeden dodatkowy arkusz takiego papieru do tacy.
- W przypadku używania papieru fotograficznego pojedynczy arkusz należy od razu wyjmować, co pozwoli zapobiec rozmazywaniu atramentu i zacięciom.
- Unikaj kontaktu z powierzchnią wydruku zaraz po wydrukowaniu; może być ona jeszcze wilgotna i poplamić palce.

📕 Powiązane informacje

- · Wkładanie papieru
 - Zalecane nośniki druku
 - Przechowywanie i używanie nośników druku
 - · Wybór prawidłowego nośnika druku

- · Problemy związane z jakością drukowania
- Zmiana ustawień rozmiaru papieru przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier
- · Personalizacja rozmiaru papieru i typu papieru

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Dopuszczalne nośniki druku > Zalecane nośniki druku

Zalecane nośniki druku

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

Papier Brother może nie być dostępny we wszystkich krajach.

Jeśli papier Brother nie jest dostępny, zalecamy przetestowanie różnych typów papieru przed zakupieniem większych ilości.

Papier Brother

Typ papieru	Artykuł
A4 / Zwykły	BP60PA
A4 / Błyszczący fotograficzny	BP71GA4
A4 / Do drukarek atramentowych (matowy)	BP60MA
10 × 15 cm / Błyszczący fotograficzny	BP71GP

Powiązane informacje

Dopuszczalne nośniki druku

Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Dopuszczalne nośniki druku > Przechowywanie i używanie nośników druku

Przechowywanie i używanie nośników druku

- Papier należy przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Powinien on leżeć płasko i nie być narażony na działanie wilgoci, bezpośrednie działanie światła słonecznego oraz ciepła.
- Należy unikać dotykania błyszczącej (powlekanej) strony papieru fotograficznego.
- Niektóre rozmiary koperty wymagają ustawienia marginesów w aplikacji. Przed rozpoczęciem drukowania większej liczby kopert wykonaj wydruk testowy.

WAŻNE

NIE NALEŻY używać następujących rodzajów papieru:

• Uszkodzonego, zwijającego się, sfałdowanego lub o nietypowych kształtach



- 1. 2 mm lub większej może powodować zacięcia papieru.
- O silnym połysku lub dobrze zaznaczonej fakturze
- Nie dającego się ułożyć w równy stos
- · Papier o powierzchni samoprzylepnej
- NIE używaj następujących kopert:
- O luźnej konstrukcji
- Z okienkami
- Wytłaczane (z wypukłym napisem)
- Z zapięciami lub zszywkami
- Z nadrukiem od wewnątrz
- Są samoprzylepne
- Mają podwójne skrzydełka

Samoprzylepne Z podwójnym skrzydełkiem



Niekiedy mogą występować problemy z podawaniem papieru spowodowane grubością, rozmiarem i kształtem skrzydełka używanej koperty.

Powiązane informacje

Dopuszczalne nośniki druku

Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Dopuszczalne nośniki druku > Wybór prawidłowego nośnika druku

Wybór prawidłowego nośnika druku

- Typy i rozmiary papieru dla poszczególnych operacji
- Pojemność tacy papieru
- Umieszczanie papieru w arkuszach ciętych lub papieru fotograficznego 2L na tacy papieru
- Umieszczanie papieru fotograficznego na tacy papieru
- Umieszczanie kopert na tacy papieru
- Wkładanie papieru do gniazda podawania ręcznego

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Dopuszczalne nośniki druku > Wybór prawidłowego nośnika druku > Typy i rozmiary papieru dla poszczególnych operacji

Typy i rozmiary papieru dla poszczególnych operacji

Typ papieru	Rozmiar papieru	Rozmiar papieru		Zastosowanie		
			Kopiowanie	Drukarka		
Arkusze cięte	A4	210 x 297 mm	Yes	Yes		
	Letter	215,9 x 279,4 mm	Yes	Yes		
	Legal	215,9 x 355,6 mm	-	Yes		
	Mexico Legal	215,9 x 339,85 mm	-	Yes		
	India Legal	215 x 345 mm	-	Yes		
	Folio	215,9 x 330,2 mm	-	Yes		
	Executive	184,1 x 266,7 mm	-	Yes		
	A5	148 x 210 mm	Yes	Yes		
	A6	105 x 148 mm	-	Yes		
Karty	Fotografia	10 x 15 cm	Yes	Yes		
	Fotografie L	9 x 13 cm	-	Yes		
	Fotografie 2L	13 x 18 cm	-	Yes		
	Karta indeksu	13 x 20 cm	-	Yes		
Koperty	Koperta C5	162 x 229 mm	-	Yes		
	Koperta DL	110 x 220 mm	-	Yes		
	Com-10	104,7 x 241,3 mm	-	Yes		
	Monarch	98,4 x 190,5 mm	-	Yes		

Powiązane informacje

Wybór prawidłowego nośnika druku

Powiązane tematy:

• Umieszczanie kopert na tacy papieru

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie papieru > Dopuszczalne nośniki druku > Wybór prawidłowego nośnika druku > Pojemność tacy papieru

Pojemność tacy papieru

	Rozmiar papieru	Typy papieru	Liczba arkuszy	Gramatura	Grubość
Taca papieru	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, A5, A6, Koperty (C5, Com-10, DL, Monarch), Fotografie (10 x 15 cm), Fotografie L (9 x 13 cm), Fotografie 2L (13 x 18 cm), Karta indeksu (13 x 20 cm)	Papier zwykły, papier z recyklingu	150 ¹	64 do 120 g/m²	0,08 do 0,15 mm
		Papier do drukarek atramentow ych	20	64 do 200 g/m²	0,08 do 0,25 mm
		Papier błyszczący ² , papier fotograficzn y ² Papier	20	Do 220 g/m²	Do 0,25 mm
		Karta indeksu	30	Do 120 g/m²	Do 0,15 mm
		Koperty	10	80 do 95 g/m²	Do 0,52 mm
Gniazdo podawania ręcznego	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, A5, A6, Koperty (C5, Com-10, DL, Monarch), Fotografie (10 x 15 cm), Fotografie L (9 x 13 cm), Fotografie 2L (13 x 18 cm), Karta indeksu (13 x 20 cm)	Papier zwykły, papier z recyklingu	1	64 do 120 g/m²	0,08 do 0,15 mm
		Papier do drukarek atramentow ych	1	64 do 200 g/m²	0,08 do 0,25 mm
		Papier błyszczący, fotograficzn y	1	Do 300 g/m²	Do 0,30 mm
		Karta indeksu	1	Do 120 g/m²	Do 0,15 mm
		Koperty	1	80 do 95 g/m²	Do 0,52 mm

¹ W przypadku korzystania ze zwykłego papieru 80 g/m².

² BP71 260 g/m² jest przeznaczony specjalnie do drukarek atramentowych firmy Brother.

Powiązane informacje

• Wybór prawidłowego nośnika druku

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie dokumentów

Wkładanie dokumentów

- Umieszczanie dokumentów na szybie skanera
- Obszar nieskanowany

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie dokumentów > Umieszczanie dokumentów na szybie skanera

Umieszczanie dokumentów na szybie skanera

Szyby skanera należy używać do kopiowania lub skanowania pojedynczych stron.

Obsługiwane rozmiary dokumentów

Długość:	Do 297 mm
Szerokość:	Do 215,9 mm
Ciężar:	Do 2 kg

- 1. Podnieś pokrywę dokumentu.
- 2. Umieść dokument wydrukiem do dołu w lewym górnym rogu szyby skanera, jak widać na ilustracji.



3. Zamknij pokrywę dokumentu.

WAŻNE

W przypadku skanowania książki lub grubego dokumentu NIE zamykaj na siłę ani nie dociskaj pokrywy dokumentu.

🚄 Powiązane informacje

Wkładanie dokumentów

- Kopiowanie dokumentu
- Inne problemy

▲ Strona główna > Obsługa papieru > Wkładanie dokumentów > Obszar nieskanowany

Obszar nieskanowany

Obszar strony, który nie jest skanowany, zależy od ustawień wybranych w danej aplikacji. Poniższe ilustracje przedstawiają typowy obszar nieskanowany.



Zastosowanie	Rozmiar dokumentu	Góra (1) Dół (3)	Lewa strona (2) Prawa strona (4)
Kopiowanie	Wszystkie rozmiary papieru	3 mm	3 mm
Skanowanie		1 mm	1 mm

Powiązane informacje

Wkładanie dokumentów

Strona główna > Drukowanie

Drukowanie

- Drukowanie z komputera (Windows)
- Drukowanie z komputera (Mac)
- Drukowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Drukowanie załącznika do wiadomości e-mail
- Anulowanie zadania drukowania

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows)

Drukowanie z komputera (Windows)

- Drukowanie zdjęcia (Windows)
- Drukowanie dokumentu (Windows)
- Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru (Wiele obok siebie) (Windows)
- Drukowanie plakatu (Windows)
- Ręczne drukowanie po obu stronach papieru (ręczne drukowanie dwustronne) (Windows)
- Ręczne drukowanie broszur (Windows)
- Drukowanie kolorowego dokumentu w skali szarości (Windows)
- Drukowanie na kopertach (Windows)
- Zapobieganie rozmazywaniu wydruków i zacięciom papieru (Windows)
- Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku (Windows)
- Zmienianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)
- Ustawienia sterownika drukarki (Windows)

Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Drukowanie zdjęcia (Windows)

Drukowanie zdjęcia (Windows)



- Upewnij się, że w tacy papieru został załadowany właściwy nośnik.
- Aby uzyskać najlepsze rezultaty, zalecamy używanie papieru Brother.
- W przypadku drukowania na papierze fotograficznym należy załadować jeden dodatkowy arkusz takiego papieru do tacy.
- 1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
- Wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukarki.
 Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
- 3. Kliknij kartę Ustawienia Podstawowe .
- 4. Kliknij listę rozwijaną Typ nośnika, a następnie wybierz typ używanego papieru.

WAŻNE

Aby uzyskać najlepszą jakość druku przy wybranych ustawieniach, należy zawsze ustawiać opcję **Typ nośnika** w taki sposób, aby odpowiadała typowi załadowanego papieru.

- 5. Kliknij listę rozwijaną Format papieru, a następnie wybierz format papieru.
- 6. W razie potrzeby zaznacz pole wyboru Bez krawędzi.
- 7. Dla opcji Kolor / Odcienie szarości wybierz wartość Kolor.
- 8. W polu Orientacja wybierz opcję Pionowa lub Pozioma, aby ustawić orientację wydruku.

⁶ Jeżeli dana aplikacja zawiera podobne ustawienie, zalecamy ustawienie orientacji wydruku za pomocą aplikacji.

- 9. Wpisz żądaną liczbę kopii (1 999) w polu Ilość kopii .
- 10. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
- 11. Kliknij przycisk OK.
- 12. Wykonaj operację drukowania.

Powiązane informacje

• Drukowanie z komputera (Windows)

- Ustawienia sterownika drukarki (Windows)
- Zmienianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)

Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Drukowanie dokumentu (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 opcjach sterownika drukarki.
 Więcej informacji >> Powiązane informacje: Ustawienia sterownika drukarki (Windows)

 Aby zmienić ustawienia drukowania dla wszystkich aplikacji Windows, należy skonfigurować właściwości sterownika drukarki.

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

- 1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
- Wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukarki.
 Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
- 3. Włóż papier do tacy papieru.

Upewnij się, że na tacę papieru załadowany został papier o właściwym rozmiarze.

- 4. Kliknij kartę Ustawienia Podstawowe .
- 5. Kliknij listę rozwijaną **Typ nośnika**, a następnie wybierz typ używanego papieru.

WAŻNE

Aby uzyskać najlepszą jakość druku przy wybranych ustawieniach, należy zawsze ustawiać opcję **Typ nośnika** w taki sposób, aby odpowiadała typowi załadowanego papieru.

- 6. Kliknij listę rozwijaną Format papieru, a następnie wybierz format papieru.
- 7. Dla opcji Kolor / Odcienie szarości wybierz wartość Kolor lub Odcienie szarości.
- 8. W polu Orientacja wybierz opcję Pionowa lub Pozioma, aby ustawić orientację wydruku.

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

- 9. Wpisz żądaną liczbę kopii (1 999) w polu Ilość kopii .
- 10. 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.
- 11. Kliknij listę rozwijaną Druk dwustronny / Broszura, a następnie wybierz żądaną opcję.
- 12. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
- 13. Kliknij przycisk OK.
- 14. Wykonaj operację drukowania.

Powiązane informacje

• Drukowanie z komputera (Windows)

- Ustawienia sterownika drukarki (Windows)
- Zmienianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)
- Problemy związane z drukowaniem
- Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem
- Ustawienia papieru

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru (Wiele obok siebie) (Windows)

Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru (Wiele obok siebie) (Windows)



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

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

- 5. Kliknij listę rozwijaną Druk wielostronicowy, a następnie wybierz opcję 2 na 1, 4 na 1, 9 na 1 lub 16 na 1.
- 6. Kliknij listę rozwijaną Kolejność stron, a następnie wybierz kolejność stron.
- 7. Kliknij listę rozwijaną Linia oddzielająca, a następnie wybierz rodzaj linii obramowania.
- 8. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
- 9. Kliknij przycisk OK.

Ø

10. Wykonaj operację drukowania.

Powiązane informacje

• Drukowanie z komputera (Windows)

Powiązane tematy:

Ustawienia sterownika drukarki (Windows)

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Drukowanie plakatu (Windows)

Drukowanie plakatu (Windows)

Powiększ rozmiar druku i wydrukuj dokument w trybie plakatu.



- 1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
- Wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukarki.
 Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
- 3. Kliknij kartę Ustawienia Podstawowe .
- 4. Kliknij listę rozwijaną Druk wielostronicowy, a następnie wybierz opcję 1 na 2x2 stron lub 1 na 3x3 stron.
- 5. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
- 6. Kliknij przycisk OK.
- 7. Wykonaj operację drukowania.



Powiązane informacje

• Drukowanie z komputera (Windows)

Powiązane tematy:

• Ustawienia sterownika drukarki (Windows)

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Ręczne drukowanie po obu stronach papieru (ręczne drukowanie dwustronne) (Windows)

Ręczne drukowanie po obu stronach papieru (ręczne drukowanie dwustronne) (Windows)

Urządzenie najpierw drukuje wszystkie strony nieparzyste na jednej stronie arkusza. Następnie pojawi się wyskakujący komunikat na ekranie komputera z instrukcją ponownego umieszczenia nieparzystych stron w urządzeniu, aby umożliwić zadrukowanie stron parzystych.



- Przed ponownym umieszczeniem papieru przekartkuj i wyprostuj arkusze, aby uniknąć zacięć papieru.
- Nie zaleca się używania bardzo cienkiego lub grubego papieru.
- Jeśli papier jest zbyt cienki, może się pomarszczyć.
- Funkcja drukowania 2-stronnego może nie być odpowiednia do wszystkich typów dokumentów i obrazów. Jeśli podczas drukowania 2-stronnego będą powtarzać się zacięcia papieru lub pojawi się niska jakość drukowania, zalecamy używanie drukowania 1-stronnego.
- 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. Kliknij kartę Ustawienia Podstawowe .
- 4. W polu Orientacja wybierz opcję Pionowa lub Pozioma, aby ustawić orientację wydruku.

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

- 5. Kliknij listę rozwijaną Druk dwustronny / Broszura, a następnie wybierz opcję Druk dwustronny (Ręczny).
- 6. Kliknij przycisk Ustawienia druku dwustronnego.
- 7. 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.



- 8. Zaznacz pole wyboru **Obszar nie do drukowania**, aby określić przesunięcie dla oprawy w calach lub milimetrach.
- 9. Kliknij przycisk OK, aby wrócić do okna sterownika drukarki.
- 10. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.

W przypadku korzystania z tej opcji funkcja Bez obramowania jest niedostępna.

11. Kliknij **OK** i rozpocznij drukowanie.

Ø

12. Kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować pierwszą stronę arkuszy.

Urządzenie w pierwszej kolejności drukuje wszystkie strony nieparzyste. Drukowanie zostanie przerwane, a na ekranie komputera pojawi się wyskakujący komunikat z instrukcją ponownego umieszczenia papieru.

- 13. Ponownie umieść papier w urządzeniu.
- 14. Kliknij przycisk OK.

Zostaną wydrukowane strony parzyste.

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)
- Powiązane tematy:
- Ręczne drukowanie broszur (Windows)

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Ręczne drukowanie broszur (Windows)

Ręczne drukowanie broszur (Windows)

Użyj tej opcji, aby wydrukować dokument w formacie broszury, używając funkcji drukowania dwustronnego. Dokument zostaje ułożony tak, aby zachowana została prawidłowa numeracja stron, a wydruk może zostać złożony pośrodku bez konieczności zmieniania kolejności drukowania stron.



- Przed ponownym umieszczeniem papieru przekartkuj i wyprostuj arkusze, aby uniknąć zacięć papieru.
- Nie zaleca się używania bardzo cienkiego lub grubego papieru.
- Jeśli papier jest zbyt cienki, może się pomarszczyć.
- Funkcja drukowania 2-stronnego może nie być odpowiednia do wszystkich typów dokumentów i obrazów. Jeśli podczas drukowania 2-stronnego będą powtarzać się zacięcia papieru lub pojawi się niska jakość drukowania, zalecamy używanie drukowania 1-stronnego.
- 1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
- Wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukarki.
 Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
- 3. Kliknij kartę Ustawienia Podstawowe .
- 4. W polu Orientacja wybierz opcję Pionowa lub Pozioma, aby ustawić orientację wydruku.

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

- 5. Kliknij listę rozwijaną Druk dwustronny / Broszura, a następnie wybierz opcję Broszura (Ręczny).
- 6. Kliknij przycisk Ustawienia druku dwustronnego.
- 7. Wybierz jedną z opcji z menu Rodzaj druku dwustronnego.

Dla każdej orientacji dostępne są dwa kierunki oprawy druku dwustronnego:

Opcje w przypadku orientacji pionowej Opis

Oprawa z lewej strony

Ø

P	
EE.	1 I I
13	
24	5

Oprawa z prawej strony



Opcje w przypadku orientacji poziomej	Opis
Oprawa górna	
Oprawa dolna	

8. Wybierz jedną z opcji z menu Metoda drukowania broszury.

Орсја	Opis
Wszystkie strony jednocześnie	Każda strona zostanie wydrukowana w formacie broszury (cztery strony na każdym arkuszu, po dwie strony z każdej strony). Złóż wydruk na środku, aby utworzyć broszurę.
Podzielić na części	Ta opcja umożliwia wydrukowanie całej broszury w formie mniejszych, osobnych zestawów. Możliwe jest złożenie mniejszych zestawów pośrodku bez potrzeby zmiany kolejności drukowania stron. Można określić liczbę arkuszy w każdym mniejszym zestawie broszury (od 1 do 15). Ta opcja jest przydatna w przypadku składania broszury złożonej z dużej liczby stron.

- Zaznacz pole wyboru Obszar nie do drukowania, aby określić przesunięcie dla oprawy w calach lub milimetrach.
- 10. Kliknij przycisk OK, aby wrócić do okna sterownika drukarki.
- 11. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.

W przypadku korzystania z tej opcji funkcja Bez obramowania jest niedostępna.

- 12. Kliknij **OK** i rozpocznij drukowanie.
- 13. Kliknij przycisk OK, aby wydrukować pierwszą stronę arkuszy.

Urządzenie w pierwszej kolejności drukuje wszystkie strony nieparzyste. Drukowanie zostanie przerwane, a na ekranie komputera pojawi się wyskakujący komunikat z instrukcją ponownego umieszczenia papieru.

- 14. Ponownie umieść papier w urządzeniu.
- 15. Kliknij przycisk OK.

Zostaną wydrukowane strony parzyste.

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)
- Powiązane tematy:
- Ręczne drukowanie po obu stronach papieru (ręczne drukowanie dwustronne) (Windows)

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Drukowanie kolorowego dokumentu w skali szarości (Windows)

Drukowanie kolorowego dokumentu w skali szarości (Windows)

Tryb Skala szarości zapewnia szybsze przetwarzanie wydruku niż tryb kolorowy. Jeśli dokument zawiera elementy kolorowe, wybór trybu Skala szarości spowoduje, że dokument będzie drukowany w 256 odcieniach skali szarości.



- 1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
- Wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukarki. Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
- 3. Kliknij kartę Ustawienia Podstawowe .
- 4. Dla opcji Kolor / Odcienie szarości wybierz wartość Odcienie szarości.
- 5. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
- 6. Kliknij przycisk OK.
- 7. Wykonaj operację drukowania.

Powiązane informacje

• Drukowanie z komputera (Windows)

Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Drukowanie na kopertach (Windows)

Drukowanie na kopertach (Windows)

- Upewnij się, że na tacy papieru zostały umieszczone właściwe koperty. Więcej informacji na temat ładowania kopert: ➤> Powiązane informacje
- Podczas tworzenia dokumentu do drukowania na kopertach należy wcześniej ustawić rozmiar dokumentu w aplikacji.
- 1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
- Wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukarki.
 Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
- 3. Kliknij kartę Ustawienia Podstawowe .
- 4. Kliknij listę rozwijaną Typ nośnika, a następnie wybierz typ używanego papieru.
- 5. Kliknij listę rozwijaną Format papieru, a następnie wybierz rozmiar koperty.
- 6. Dla opcji Kolor / Odcienie szarości wybierz wartość Kolor lub Odcienie szarości.
- 7. W polu Orientacja wybierz opcję Pionowa lub Pozioma, aby ustawić orientację wydruku.

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

- 8. Wpisz żądaną liczbę kopii (1 999) w polu Ilość kopii .
- 9. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
- 10. Kliknij przycisk **OK**.
- 11. Wykonaj operację drukowania.

Powiązane informacje

• Drukowanie z komputera (Windows)

- Umieszczanie kopert na tacy papieru
- Wkładanie papieru do gniazda podawania ręcznego

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Zapobieganie rozmazywaniu wydruków i zacięciom papieru (Windows)

Zapobieganie rozmazywaniu wydruków i zacięciom papieru (Windows)

Niektóre typy nośników druku mogą wymagać dłuższego czasu wysychania. Zmień ustawienia opcji **Redukcja smug** w przypadku problemów z rozmazującymi się wydrukami lub zacięć papieru.

- 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. Kliknij kartę Ustawienia Zaawansowane .
- 4. Kliknij przycisk Inne opcje drukowania.
- 5. Wybierz opcję **Redukcja smug** po lewej stronie ekranu.
- 6. Zaznacz pole wyboru Redukcja smug.
- 7. Wybierz żądany poziom za pomocą suwaka Poziom ograniczenia.

W przypadku korzystania z wyższego poziomu redukcji urządzenie drukuje z mniejszą prędkością, zużywając mniej atramentu. Wydruki mogą być jaśniejsze niż w oknie Podgląd wydruku.

- 8. Kliknij przycisk OK, aby wrócić do okna sterownika drukarki.
- 9. Kliknij przycisk OK.
- 10. Wykonaj operację drukowania.

Powiązane informacje

• Drukowanie z komputera (Windows)

- Problemy związane z obsługą papieru
- · Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku (Windows)

Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku (Windows)

Profile drukowania to ustawienia wstępne umożliwiające szybki dostęp do często używanych konfiguracji druku.

- 1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
- Wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukarki.
 Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
- 3. Kliknij kartę Profile drukowania.



4. Wybierz profil z listy profili druku.

Ustawienia profilu są wyświetlane po lewej stronie okna sterownika drukarki.

- 5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli ustawienia są prawidłowe dla zadania drukowania, kliknij przycisk OK.
 - Aby zmienić ustawienia, wróć do karty **Ustawienia Podstawowe** lub **Ustawienia Zaawansowane**, zmień ustawienia, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Aby wyświetlić kartę **Profile drukowania** z przodu okna przy następnym drukowaniu, zaznacz pole wyboru **Zawsze wyświetlaj najpierw kartę Profile drukowania**.

Powiązane informacje

- Drukowanie z komputera (Windows)
 - Utwórz lub usuń swój profil druku (Windows)

Powiązane tematy:

Ø

• Ustawienia sterownika drukarki (Windows)

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku (Windows) > Utwórz lub usuń swój profil druku (Windows)

Utwórz lub usuń swój profil druku (Windows)

Można dodać do 20 nowych profili zawierających dostosowane ustawienia.

- 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. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Aby utworzyć nowy profil druku:

- a. Kliknij kartę **Ustawienia Podstawowe** i **Ustawienia Zaawansowane**, a następnie skonfiguruj ustawienia druku dla nowego profilu druku.
- b. Kliknij kartę Profile drukowania.
- c. Kliknij Dodaj profil.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe Dodaj profil.

- d. Wpisz nazwę nowego profilu w polu Nazwa.
- e. Kliknij na liście ikon tę, która ma reprezentować ten profil.
- f. Kliknij OK.

Nowa nazwa profilu druku zostanie dodana do listy na karcie Profile drukowania.

Aby usunąć utworzony profil druku:

a. Kliknij kartę Profile drukowania.

b. Kliknij Usuń profil.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe Usuń profil.

- c. Wybierz profil, który chcesz usunąć.
- d. Kliknij Usuń.
- e. Kliknij Tak.
- f. Kliknij Zamknij.

Powiązane informacje

• Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku (Windows)

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Zmienianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)

Zmienianie 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.

💷 Uruch	amianie	×
۲	Wpisz nazwę programu, folderu, dokumentu lub zasobu internetowego, a zostanie on otwarty przez system Windows.	
<u>O</u> twórz:	control printers	\sim
	OK Anuluj <u>P</u> rzeglądaj.	

Wyświetlone zostanie okno Urządzenia i drukarki.

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

 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.

- Kliknij kartę Ogólne, a następnie kliknij przycisk Preferencje drukowania lub Preferencje....
 Zostanie wyświetlone okno dialogowe sterownika drukarki.
- 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)

- · Ustawienia sterownika drukarki (Windows)
- Drukowanie zdjęcia (Windows)
- Drukowanie dokumentu (Windows)

Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Windows) > Ustawienia sterownika drukarki (Windows)

Ustawienia sterownika drukarki (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: Zmienianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)

>> Karta Ustawienia Podstawowe

>> Karta Ustawienia Zaawansowane

Karta Ustawienia Podstawo	owe					
Preferencje drukowania					?	×
brother						
Standardowy Jakość druku : Nomalny Jakość druku : Nomalny A4 210 x 297 mm Bez krawędzi : Wyk. Molor Iość kopii : 1 Druk wielostronicowy : Nomalny Juk dwustronny / Broszura : Dru Skalowanie : Wyk. Druk dwustronny / Broszura : Dru Skalowanie : Wyk. Druk odwrócony : Wyk. Juk odwrócony : Wyk. Znak Wodny : Wyk.	Ustawienia Podstawowe Typ <u>n</u> ośnika Jakość druku <u>F</u> ormat papieru Kolor / Odcienie szarości Orientacja Ilość kopii Dru <u>k</u> wielostronicowy Kolejność stron(<u>B</u>) <u>L</u> inia oddzielająca Druk dwustronny / Broszu	Ustawienia (i) 21	A Zaawansowane Standardowy Normalny A4 (210 x 297 mm Bez krawędzi Bez krawędzi Odcienie s Pionowa(H) 1 Sortuj kopie Kolejność odwi Normalny W prawo i w dół Brak Druk dwustronny Ustawienia	Profile druk	kowania	
☐ Podgląd wydruku(J) Dodaj profil(V)				De	omyślne	
Wsparcie		OK	Anului		Pomor	

1. Typ nośnika

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

2. Jakość druku

Wybierz żądaną rozdzielczość druku. Ponieważ jakość i prędkość drukowania są powiązane, im wyższa jakość, tym więcej czasu zajmuje wydrukowanie dokumentu.

3. Format papieru

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

Bez krawędzi

Wybierz tę opcję, aby wydrukować zdjęcia bez obramowań. Dane obrazu są nieco większe niż używany rozmiar papieru, co spowoduje przycięcie krawędzi zdjęcia.

Opcja Bez obramowań może nie być dostępna w przypadku niektórych kombinacji rodzaju nośnika oraz jakości lub w przypadku niektórych aplikacji.

4. Kolor / Odcienie szarości

Wybierz drukowanie w kolorze lub w skali szarości. Prędkość drukowania jest wyższa w trybie skala szarości niż w trybie wydruku kolorowego. Jeżeli dokument zawiera kolory a został wybrany tryb skala szarości, dokument zostanie wydrukowany z wykorzystaniem 256 poziomów skali szarości.

5. Orientacja

Wybierz orientację (pionową lub poziomą) wydruku.

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

6. 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.

Kolejność odwrócona

Wybierz tę opcję, aby wydrukować dokument w odwróconej kolejności. Ostatnia strona dokumentu zostanie wydrukowana jako pierwsza.

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.

Przycisk Ustawienia druku dwustronnego

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

Karta Ustawienia Zaawansowane

Preferencje drukowania				?	×
brother					
	Ustawienia Podstawowe	Ustawienia Zaawanso	wane	Profile drukowania	• •
A	Polepszanie kolor <u>u</u>			Ustawienia(<u>B</u>)	
	Skalowanie	€ ₩⊻ł.			_
			uj do rozr	miaru papieru	~
			ie [25 - 4	400 %]	
Standardowy Jakość druku : Normalny		100	*		
210 x 297 mm Bez krawedzi: Wuł.	Odbi <u>c</u> ie lustrzane				
Kolor	Druk odwrócony				_
Druk wielostronicowy : Normalny Druk dwustronny / Broszura : Dru	Użyj znaku wodnego			<u>U</u> stawienia	
Ckalowania : Wuk	Uruk nagłowka/stop	KI		Ustawienia	
Odbicie lustrzane : Wył. Druk odwrócony : Wył.			Inne o	p <u>cj</u> e drukowania	
Znak Wodny : Wył.					
Podgląd wydruku(J)					
Dodaj profil(<u>V</u>)				D (1	
				Domysine	
<u>W</u> sparcie		ОК	Anuluj	Pomo	c

1. Polepszanie koloru

Wybór tej opcji umożliwia użycie funkcji poprawy kolorów. Ta funkcja umożliwia analizę obrazu w celu poprawienia jego ostrości, balansu bieli oraz gęstości koloru. Ten proces może trwać kilka minut w zależności od rozmiaru obrazu oraz parametrów technicznych komputera.

2. Skalowanie

Wybierz te opcje, 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.

3. Odbicie lustrzane

Wybierz tę opcję, aby odwrócić obraz drukowany na stronie w poziomie z lewej strony na prawą.
4. Druk odwrócony

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

5. 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.

6. Druk nagłówka/stopki

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

7. Przycisk Inne opcje drukowania

Zaawansowane ustawienia kolorów

Wybierz metodę wykorzystywaną przez urządzenie do rozmieszczenia punktów w celu wyrażenia półtonów.

Zaawansowane ustawienia jakości

Tę opcję należy wybrać, aby drukować dokumenty z najwyższą jakością.

Redukcja smug

Niektóre typy nośników druku mogą wymagać dłuższego czasu wysychania. Zmień ustawienia tej opcji w przypadku problemów z rozmazującymi się wydrukami lub zacięć papieru.

Pobierz dane koloru drukarki

Wybierz tę opcję, aby zoptymalizować jakość wydruku za pomocą ustawień fabrycznych urządzenia, które są ustawiane specjalnie dla urządzenia Brother. Użyj tej opcji po wymianie urządzenia lub zmianie adresu sieciowego urządzenia.

Archiwum wydruku

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

Zmniejsz gęstość atramentu

Wybierz tę opcję, aby oszczędzać atrament. Wydruki zużywają mniej atramentu i są jaśniejsze niż na podglądzie.

Powiązane informacje

Drukowanie z komputera (Windows)

Powiązane tematy:

- Schematy działania i wskazania diod LED
- Problemy związane z drukowaniem
- · Problemy związane z jakością drukowania
- Drukowanie zdjęcia (Windows)
- Drukowanie dokumentu (Windows)
- Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru (Wiele obok siebie) (Windows)
- Drukowanie plakatu (Windows)
- Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku (Windows)
- Zmienianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)
- Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie z komputera (Mac)

Drukowanie z komputera (Mac)

• Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

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

- Drukowanie zdjęć lub dokumentów przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/ Mac)
- Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Wiele obok siebie) (Windows/Mac)
- Drukowanie kolorowego dokumentu w skali szarości przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/ Mac) > Drukowanie zdjęć lub dokumentów przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Drukowanie zdjęć lub dokumentów przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)



Komputery Mac:

Oprogramowanie Brother iPrint&Scan jest dostępne tylko dla DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

1. Upewnij się, że w tacy papieru został załadowany właściwy nośnik.

WAŻNE

W przypadku drukowania zdjęć:

- Aby uzyskać najlepsze rezultaty, zalecamy używanie papieru Brother.
- W przypadku drukowania na papierze fotograficznym należy załadować jeden dodatkowy arkusz takiego papieru do tacy.
- 2. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Kliknij dwukrotnie ikonę (Brother iPrint&Scan).

Mac

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

Zostanie wyświetlony ekran aplikacji Brother iPrint&Scan.

- 3. Jeśli posiadane urządzenie Brother nie jest zaznaczone, kliknij przycisk **Dodaj urządzenie** / **Wybierz urządzenie**, a następnie wybierz nazwę modelu z listy. Kliknij **OK**.
- 4. Kliknij Drukuj.
- 5. Wybierz typ dokumentu.
- 6. Wybierz plik, który chcesz wydrukować, a następnie wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows

Kliknij **Dalej**.

Mac

Kliknij Otwórz, a następnie kliknij Dalej, gdy otrzymasz powiadomienie.

📷 Brother iPrint&Scan			– = ×
Drukowanie dokumentu			
Dokumenty	DATA		Wybrane strony: 2
Pulpit	sample1.pdf		A
Dysk lokalny (C:)	sample2.pdf		
Descladai	sample3.xlsx		
Fizegiquaj	sample4.pptx	- Ben and an and a second seco	
	sample5.docx		
			v
		Dalej	

- Wyświetlany ekran może się różnić w zależności od wersji oprogramowania.
- Należy korzystać z najnowszej wersji oprogramowania Brother iPrint&Scan. >> Powiązane informacje
- W przypadku drukowania dokumentów z wieloma stronami możesz również wybrać strony, które chcesz drukować.
- 7. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
- 8. Kliknij Drukuj.

WAŻNE

W przypadku drukowania zdjęć:

Aby uzyskać najlepszą jakość druku przy wybranych ustawieniach, należy zawsze ustawiać opcję **Typ nośnika** w taki sposób, aby odpowiadała typowi załadowanego papieru.



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

Powiązane tematy:

Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/ Mac) > Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Wiele obok siebie) (Windows/Mac)

Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Wiele obok siebie) (Windows/Mac)



Komputery Mac:

Oprogramowanie Brother iPrint&Scan jest dostępne tylko dla DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

- 1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Kliknij dwukrotnie ikonę (Brother iPrint&Scan).

Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Idź > 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 **Dodaj urządzenie** / **Wybierz urządzenie**, a następnie wybierz nazwę modelu z listy. Kliknij **OK**.
- 3. Kliknij Drukuj.
- 4. Kliknij Dokument / PDF.
- 5. Wybierz plik, który chcesz wydrukować, a następnie wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows

Kliknij **Dalej**.

Mac

Kliknij Otwórz, a następnie kliknij Dalej, gdy otrzymasz powiadomienie.

W przypadku drukowania dokumentów z wieloma stronami można również wybrać strony, które mają być drukowane.

- 6. Kliknij listę rozwijaną **Układ**, a następnie zaznacz liczbę stron, które mają być wydrukowane na każdym arkuszu.
- 7. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
- 8. Kliknij Drukuj.



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

▲ Strona główna > Drukowanie > Drukowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/ Mac) > Drukowanie kolorowego dokumentu w skali szarości przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Drukowanie kolorowego dokumentu w skali szarości przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Tryb Skala szarości zapewnia szybsze przetwarzanie wydruku niż tryb kolorowy. Jeśli dokument zawiera elementy kolorowe, wybór trybu Skala szarości spowoduje, że dokument będzie drukowany w 256 odcieniach skali szarości.



Komputery Mac:

Oprogramowanie Brother iPrint&Scan jest dostępne tylko dla DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.

Windows

Kliknij dwukrotnie ikonę **[Second Print&Scan**].

Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Idź > 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 **Dodaj urządzenie** / **Wybierz urządzenie**, a następnie wybierz nazwę modelu z listy. Kliknij **OK**.
- 3. Kliknij Drukuj.
- 4. Wybierz typ dokumentu.
- 5. Wybierz plik, który chcesz wydrukować, a następnie wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows

Kliknij **Dalej**.

• Mac

Kliknij Otwórz, a następnie kliknij Dalej, gdy otrzymasz powiadomienie.

W przypadku drukowania dokumentów z wieloma stronami można również wybrać strony, które mają być drukowane.

- 6. Kliknij listę rozwijaną Kolor / mono, a następnie wybierz opcję Mono.
- 7. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
- 8. Kliknij Drukuj.



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

Strona główna > Drukowanie > Drukowanie załącznika do wiadomości e-mail

Drukowanie załącznika do wiadomości e-mail

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Pliki można drukować poprzez wysłanie ich do urządzenia Brother.

- Do wiadomości e-mail można dołączyć maksymalnie 10 dokumentów, ważących łącznie maksymalnie 20 MB.
- Funkcja ta obsługuje następujące formaty:
 - Pliki dokumentów: PDF, TXT, pliki Microsoft Word, pliki Microsoft Excel i pliki Microsoft PowerPoint
 - 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 funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Funkcje online > Ustawienia funkcji online.

• Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od \equiv .

- Jeśli ta funkcja jest zablokowana, skontaktuj się z administratorem sieci, aby uzyskać do niej dostęp.
- 3. Wybierz przycisk Akceptuję warunki korzystania i kontynuuj konfigurację.
- 4. Na komputerze wybierz **Ustawienia ogólne**.

Wyświetlony zostanie ekran Email Print: Ustawienia ogólne.

5. Wybierz opcję **Włącz**.

Urządzenie wydrukuje arkusz instrukcji.

6. Wyślij wiadomość e-mail na adres e-mail widoczny na arkuszu. Urządzenie wydrukuje załączniki do wiadomości e-mail.

Aby potwierdzić lub zmienić ustawienia, w tym adres e-mail i ustawienia drukarki, uzyskaj dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy, wybierz **Funkcje online** > **Ustawienia funkcji online** na lewym pasku nawigacji, a następnie wybierz przycisk **Strona ustawień funkcji online**.

Powiązane informacje

• Drukowanie

▲ Strona główna > Drukowanie > Anulowanie zadania drukowania

Anulowanie zadania drukowania

1. Naciśnij przycisk 🕐 (Stop).

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

Powiązane informacje

Drukowanie

Ø

Strona główna > Skanowanie

Skanowanie

- Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother
- Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Skanowanie z komputera (Windows)
- Skanowanie z komputera (Mac)
- Bezpieczne skanowanie

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother

Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother

- Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother
- Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego przy użyciu OCR
- Zapisywanie skanowanych danych jako załącznika do wiadomości e-mail
- Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows 10 i Windows 11)

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother

Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother

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: Zmienianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan

• Skanowanie z komputera:

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

- 1. Przed pierwszym skanowaniem wykonaj następujące czynności:
 - a. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
 - b. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Skanuj > Skan. do PC.

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

- c. Wybierz typ skanowania, którego chcesz użyć, z listy rozwijanej Skan. do.
- d. (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Wybierz komputer, na który chcesz wysłać dane z listy rozwijanej **Nazwa komputera**.

e. Wybierz Prześlij.

- 2. Załaduj dokument.
- 3. Naciśnij przyciski Mono Kopiuj (Mono Copy) i Kolor Kopiuj (Colour Copy) jednocześnie.

Jeśli wymagane jest wybranie aplikacji do skanowania, wybierz z listy aplikację Brother iPrint&Scan.

Powiązane informacje

- · Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother
 - Zmienianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan

Powiązane tematy:

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

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother > Zmienianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan

Zmienianie 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 **Kalence (Brother iPrint&Scan**) na pulpicie komputera.

Więcej informacji >> Powiązane informacje

Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Idź > 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 <u>support.brother.com/downloads</u>, a następnie pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan.

• Komputery Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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

- 2. Jeśli urządzenie Brother nie zostało wybrane, kliknij przycisk **Dodaj urządzenie** / **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 przy użyciu przycisków urządzenia Brother

Powiązane tematy:

Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother > Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego przy użyciu OCR

Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego przy użyciu 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 dla niektórych języków.

• 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: Zmienianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan

Skanowanie z komputera:

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

- Komputery Mac: Oprogramowanie Brother iPrint&Scan jest dostępne tylko dla DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.
- 1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Kliknij dwukrotnie ikonę (Brother iPrint&Scan).

Mac

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

Zostanie wyświetlony ekran aplikacji Brother iPrint&Scan.

- 2. Kliknij Ustawienia skanowania urządzenia.
- 3. Kliknij OCR.
- 4. Skonfiguruj ustawienia skanowania, a następnie kliknij przycisk OK.
- 5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows
 Kliknij Zamknij.
 - Mac

Kliknij **OK**.

- 6. Załaduj dokument.
- 7. Naciśnij przyciski Mono Kopiuj (Mono Copy) i Kolor Kopiuj (Colour Copy) jednocześnie.

Powiązane informacje

Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother

Powiązane tematy:

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

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother > Zapisywanie skanowanych danych jako załącznika do wiadomości e-mail

Zapisywanie skanowanych danych jako załącznika do wiadomości email

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



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: Zmienianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan

• Skanowanie z komputera:

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

Komputery Mac:

Oprogramowanie Brother iPrint&Scan jest dostępne tylko dla DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

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 obsługi poczty elektronicznej użyj funkcji skanowania do obrazu lub skanowania do pliku, aby zeskanować dokument, załącz plik skanu do wiadomości e-mail.

- 1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Kliknij dwukrotnie ikonę (Brother iPrint&Scan).

Mac

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

Zostanie wyświetlony ekran aplikacji Brother iPrint&Scan.

- 2. Kliknij Ustawienia skanowania urządzenia.
- 3. Kliknij E-mail.
- 4. Skonfiguruj ustawienia skanowania, a następnie kliknij przycisk OK.
- 5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows

Kliknij Zamknij.

- Mac
 Kliknij **OK**.
- 6. Załaduj dokument.
- 7. Naciśnij przyciski Mono Kopiuj (Mono Copy) i Kolor Kopiuj (Colour Copy) jednocześnie.

Powiązane informacje

Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother

Powiązane tematy:

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

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother > Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows 10 i Windows 11)

Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows 10 i Windows 11)

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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 za pomocą usług sieci Web z urządzenia (Windows 10 i Windows 11)
- · Konfigurowanie ustawień skanowania dla protokołu usług sieci Web

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother > Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows 10 i Windows 11) > Używanie protokołu usług sieciowych do instalowania sterownika wykorzystywanego do skanowania (Windows 10 i Windows 11)

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

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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

e	Urucha	mianie	×
E		Wpisz nazwę programu, folderu, dokumentu lub zasobu internetowego, a zostanie on otwarty przez system Windows.	
<u>O</u> tv	vórz:	control printers	\sim
		OK Anuluj <u>P</u> rzeglądaj.	

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.

1.

Nazwa usług internetowych dla urządzenia Brother to nazwa posiadanego modelu i adres MAC.

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

Aby odinstalować sterowniki, kliknij Remove device.

Powiązane informacje

• Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows 10 i Windows 11)

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother > Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows 10 i Windows 11) > Skanowanie za pomocą usług sieci Web z urządzenia (Windows 10 i Windows 11)

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

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Jeśli sterownik do skanowania został zainstalowany za pośrednictwem usług sieci Web, menu skanowania usług sieci Web jest dostępne na za pośrednictwem funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

Jeśli wystąpi błąd braku pamięci, wybierz mniejszy rozmiar w ustawieniu **Rozmiar papieru** lub niższą rozdzielczość w ustawieniu **Rozdzielczość (DPI)**.

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Skanuj > Skan. do PC.

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

- 3. Na rozwijanej liście WS Scan wybierz Skan. do.
- 4. Wybierz komputer, na który chcesz wysłać dane z listy rozwijanej Nazwa komputera.
- 5. Wybierz Prześlij.

Ø

- 6. Załaduj dokument.
- 7. Naciśnij przyciski Mono Kopiuj (Mono Copy) i Kolor Kopiuj (Colour Copy) jednocześnie.

Powiązane informacje

• Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows 10 i Windows 11)

Powiązane tematy:

· Zmienianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie przy użyciu przycisków urządzenia Brother > Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows 10 i Windows 11) > Konfigurowanie ustawień skanowania dla protokołu usług sieci Web

Konfigurowanie ustawień skanowania dla protokołu usług sieci Web

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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

Uruchamianie				
٨	Wpisz nazwę programu, folderu, dokumentu lub zasobu internetowego, a zostanie on otwarty przez system Windows.			
<u>O</u> twórz:	control printers	\sim		
	OK Anuluj <u>P</u> rzeglądaj.			

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.



• Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows 10 i Windows 11)

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

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

- 1. Załaduj dokument.
- 2. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.
 - Windows:

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

Więcej informacji >> Powiązane informacje

Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Idź > 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 <u>support.brother.com/downloads</u>, a następnie pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan.

Komputery Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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

- 3. Jeśli posiadane urządzenie Brother nie jest zaznaczone, kliknij przycisk **Dodaj urządzenie** / **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
- Powiązane tematy:
- Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows)

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 za pomocą programu Nuance[™] PaperPort[™] 14SE lub innych aplikacji systemu Windows
- Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanowanie za pomocą programu Nuance[™] PaperPort[™] 14SE lub innych aplikacji systemu Windows

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

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

- Aby pobrać aplikację Nuance[™] PaperPort[™] 14SE, kliknij [™]₁₄ (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).

W zależności od modelu urządzenia oprogramowanie Nuance[™] PaperPort[™] 14SE może nie być dołączone. Jeśli nie jest dołączone, można użyć innych aplikacji obsługujących skanowanie.

- 1. Załaduj dokument.
- 2. Uruchom aplikację PaperPort[™] 14SE.

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Windows 11

Windows 10

Kliknij 🖶 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

- 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.

TW-Brother		? ×
Dokument	Dokument	
Esta anafía	Rozdzielczość	300x300 dpi 🗸 🗸
Fotografia	Ustawienie koloru	Kolor 24-bitowy ×
	Rozmiar dokumentu	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 cali) ×
		Automatyczne przycinanie
		Ustawienia zaawansowane
	Domyślne	Zapisz jako nowy profil
+ -	Wstępnie zeskanuj	Start

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

Urządzenie rozpoczyna skanowanie.



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

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanowanie za pomocą programu Nuance[™] PaperPort[™] 14SE lub innych aplikacji systemu Windows > Ustawienia sterownika TWAIN (Windows)



Ustawienia sterownika TWAIN (Windows)

Należy pamiętać, że nazwy opcji i dostępne wartości różnią się w zależności od urządzenia.

1. Skanuj

Wybierz opcję Fotografia lub Dokument, 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	
Dokument	Opcja ta pozwala skanować dokumenty tekstowe.	300 x 300 dpi	Kolor 24-bitowy	

2. Rozdzielczość

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

3. Ustawienie koloru

Wybierz spośród wielu głębi koloru skanowania.

Czarny i biały

Przydatny do skanowania tekstu i obrazów liniowych.

Czysty szary

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. Automatyczne przycinanie

Można zeskanować wiele dokumentów umieszczonych na szybie skanera. Urządzenie zeskanuje każdy dokument i utworzy oddzielne pliki lub jeden plik wielostronicowy.

6. Ustawienia zaawansowane

Skonfiguruj zaawansowane ustawienia, klikając łącze **Ustawienia zaawansowane** w oknie dialogowym konfiguracji skanera.

Korekta dokumentu

- Ustawienia marginesów

Wyreguluj marginesy dokumentu.

Obróć obraz

Obrót zeskanowanego obrazu.

- Wypełnienie kolorem

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

Jakość obrazu

- Korekta tonu koloru

Wyreguluj odcień koloru.

- 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

Wyostrz znaki w oryginale.

- 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

- Regulacja progu CZ-B

Dostosuj próg, aby wygenerować obraz monochromatyczny.

- Korekta znaków

Poprawienie uszkodzonych lub niekompletnych znaków oryginału w celu poprawy ich czytelności.

Zamiana czarnego z białym

Odwróć czerń i biel w obrazie monochromatycznym.

Kontrola podawania

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

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie 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.

- 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.

Nowe skanowanie				
Skaner: Brother	<u>Z</u> mie	eń		
Profi <u>l</u> :	Fotografia (Domyślne)	~		
Źró <u>d</u> ło:	Skaner płaski	~		
<u>R</u> ozmiar papieru:		\sim		
<u>F</u> ormat koloru:	Kolor	~		
<u>T</u> yp pliku:	JPG (Plik JPG)	~		
Rozdzi <u>e</u> lczość (DPI):	200			
Jasność:	•	• 0		
Kontrast:	•	0		
P <u>o</u> dgląd i skanov	vanie obrazów jako osobnych j	plików		
		, <u>P</u> odglą	d Skan <u>uj</u>	Anuluj

6. W razie potrzeby zmień ustawienia w oknie dialogowym.

7. Kliknij przycisk Skanuj.

Urządzenie rozpocznie skanowanie dokumentu.

Powiązane informacje

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

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows > Ustawienia sterownika WIA (Windows)

\times Nowe skanowanie Skaner: Brother Zmień... Profil: Fotografia (Domyślne) \sim Źró<u>d</u>ło: Skaner płaski Rozmiar papieru: Format koloru: Kolor \sim JPG (Plik JPG) Typ pliku: 200 + Rozdzielczość (DPI): 0 Jasność: 0 Kontrast: Podgląd i skanowanie obrazów jako osobnych plików Podgląd Skan<u>uj</u> Anuluj

Ustawienia sterownika WIA (Windows)

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 wyższą jakość skanowanego obrazu.

Jasność

Ustaw poziom jasności, przesuwając 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, 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.



Powiązane informacje

• Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Mac)

Skanowanie z komputera (Mac)

• Skanowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

Strona główna > Skanowanie > Bezpieczne skanowanie

Bezpieczne skanowanie

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Skorzystaj z funkcji bezpiecznego skanowania, aby upewnić się, że poufne lub wrażliwe dokumenty nie zostaną zeskanowane do momentu wprowadzenia nazwy użytkownika i hasła na komputerze lub urządzeniu mobilnym.

- Funkcja bezpiecznego skanowania obsługuje skanowanie z komputera lub urządzenia mobilnego.
- Ta funkcja jest dostępna tylko dla niektórych aplikacji i usług online.
- 1. Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wprowadź "https://adres IP urządzenia" w polu adresu przeglądarki (gdzie "adres IP urządzenia" jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

Adres IP urządzenia można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

>> Drukowanie Raportu konfiguracji sieci

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu Zaloguj, a następnie wybierz 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 wybierz Sieć > Sieć > Protokół.

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

- 5. Upewnij się, że pole wyboru **Skan. sieciowe** jest zaznaczone, a następnie wybierz opcję **Ustawienia** zaawansowane.
- 6. Upewnij się, że opcja Ustawienia skanowania nieszyfrowanego jest ustawiona na Włączone.
- 7. Wybierz opcję Ustawienia zabezpieczeń.
- 8. W polu Połącz z innym urządzeniem wybierz ustawienie Włączone.
- 9. Wpisz hasło w polu **Ustawienia hasła**.
- 10. Wybierz Prześlij.

Zakończono konfigurowanie funkcji Bezpieczne skanowanie.

- 11. Załaduj dokument.
- 12. Rozpocznij skanowanie na komputerze lub urządzeniu mobilnym.

Po wyświetleniu monitu wpisz "123" jako nazwę użytkownika i zarejestrowane hasło.

Powiązane informacje

Skanowanie

- Powiązane tematy:
- Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet

▲ Strona główna > Kopiowanie

Kopiowanie

- Przegląd kopiowania
- Kopiowanie dokumentu
- Kopiowanie identyfikatora
- Zmiana ustawień przycisku skrótu kopiowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Kopiowanie za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan
- Skopiuj przy użyciu Brother Mobile Connect

Strona główna > Kopiowanie > Przegląd kopiowania

Przegląd kopiowania

Kopie można wykonywać na jeden z dwóch sposobów:

- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Używaj aplikacji Brother Mobile Connect.
- Używaj aplikacji Brother iPrint&Scan.

Komputery Mac:

Oprogramowanie Brother iPrint&Scan jest dostępne tylko dla DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

- Użyj przycisku Mono Kopiuj (Mono Copy)/Kolor Kopiuj (Colour Copy) na urządzeniu.
- Użyj przycisku Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut) na urządzeniu. Ustawienia przycisku Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut) można zmienić przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

Dostępne opcje kopiowania		Urządzenie Brother	Brother Mobile		
		Mono Kopiuj (Mono Copy)/Kolor Kopiuj (Colour Copy)	Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)	Connect (DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)	Brother iPrint&Scan
Liczba kopi	i	Tak	Tak	Tak	Tak
Kolor/monc)	Tak	Tak	Tak	Tak
Quality (Jal	(ość)	Tak	Tak	Tak	Tak
Układ strony	Dowód tożsamości 2 w 1	Nie	Tak	Tak	Tak
	2 w 1	Nie	Tak	Tak	Tak
	4 w 1	Nie	Nie	Tak	Tak
	Plakat	Nie	Nie	Tak	Tak
Powiększ/ Zmniejsz	Dopasowanie do strony	Nie	Tak	Tak	Tak
	A4→A5	Nie	Tak	Tak	Tak
	Inne ustawienia	Nie	Nie	Tak	Tak
Rozmiar papieru		Tak ¹	Nie	Tak	Tak
Typ papieru		Tak ¹	Nie	Tak	Tak
Gęstość		Nie	Nie	Tak	Tak
Usuwanie koloru tła		Nie	Nie	Tak	Tak

1 Tylko DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

>> Powiązane informacje: Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier

Powiązane informacje

• Kopiowanie

Powiązane tematy:

- Czym jest funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy?
- Brother Mobile Connect
- Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier

Strona główna > Kopiowanie > Kopiowanie dokumentu

Kopiowanie dokumentu

- 1. Upewnij się, że na tacę papieru załadowany został papier o właściwym rozmiarze.
- 2. Załaduj dokument.

Ø

- 3. Naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy).
 - Jeśli chcesz kopiować z najlepszą jakością, naciśnij i przytrzymaj przycisk **Mono Kopiuj (Mono Copy)** lub **Kolor Kopiuj (Colour Copy)** przez dwie sekundy.
 - Aby wykonać kilka kopii, naciśnij przycisk **Mono Kopiuj (Mono Copy)** lub **Kolor Kopiuj (Colour Copy)** tyle razy, ile kopii chcesz wydrukować.
 - Aby wykonać wiele kopii w najwyższej jakości:
 - a. Naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk **Mono Kopiuj (Mono Copy)** lub **Kolor Kopiuj** (Colour Copy), aby rozpocząć pierwszą kopię.
 - b. Naciśnij przycisk **Mono Kopiuj (Mono Copy)** lub **Kolor Kopiuj (Colour Copy)** raz dla każdej dodatkowej kopii.
 - Aby anulować kopiowanie, naciśnij przycisk (U) (Stop).

Powiązane informacje

- Kopiowanie
- Powiązane tematy:
- Umieszczanie dokumentów na szybie skanera
- Ustawienie kopiowania przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Ustawienia kopiowania przy użyciu Brother Mobile Connect
- Zmiana ustawień rozmiaru papieru przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier
Strona główna > Kopiowanie > Kopiowanie identyfikatora

Kopiowanie identyfikatora

Skorzystaj z funkcji kopiowanie 2 w 1 dla dowodu tożsamości w celu skopiowania obu stron dowodu osobistego na jednej stronie, z zachowaniem oryginalnego rozmiaru dokumentu.



- Upewnij się, że został ustawiony rozmiar papieru A4 lub Letter.
- Dowody tożsamości można kopiować, jeśli pozwalają na to obowiązujące przepisy prawne. Więcej szczegółowych informacji >> Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu
- 1. Umieść dowód tożsamości **stroną do zeskanowania w dół** w pobliżu dolnego lewego rogu szyby skanera, w sposób pokazany na ilustracji.



2. Naciśnij przycisk 🗉 (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)).

Urządzenie rozpocznie skanowanie jednej strony dowodu tożsamości.

3. Gdy urządzenie zeskanuje pierwszą stronę, dioda **Dioda LED zasilania** miga powoli. Odwróć dowód tożsamości i naciśnij (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)), aby zeskanować drugą stronę.

Ustawienia przycisku (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)) można skonfigurować przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

Powiązane informacje

• Kopiowanie

- Powiązane tematy:
- Ustawienie kopiowania przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Ustawienia kopiowania przy użyciu Brother Mobile Connect
- Brother Mobile Connect

Strona główna > Kopiowanie > Zmiana ustawień przycisku skrótu kopiowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Zmiana ustawień przycisku skrótu kopiowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Kopiuj > Skrót kopiowania.

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

3. Wybierz programowany przycisk kopiowania, którego chcesz użyć jako Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut), z listy rozwijanej Ustawienie wstępne kopiowania.

Орсја	Opis
ID 2 na 1 (prawa i lewa)	Układ kopii: dowód osobisty 2 w 1 (dowód osobisty 2 w 1 poziomo)
ID 2 na 1 (góra i dół)	Układ kopii: dowód osobisty 2 w 1 (dowód osobisty 2 w 1 pionowo)
2na1	Układ kopii: 2 w 1
Kopiowanie ciągłe	Ciągłe kopiowanie (maks. 99 stron)
Najlepsza jakość, A4→A5	Jakość: najlepsza, pomniejszenie: A4→A5
Dop. do strony	Powiększanie/pomniejszanie: dopasowanie do strony

- 4. Wybierz opcję Ustawianie koloru.
- 5. Wybierz Prześlij.

Ø

Po wybraniu opcji **ID 2 na 1 (prawa i lewa)**, **ID 2 na 1 (góra i dół)** lub **2na1**: Gdy urządzenie zeskanuje pierwszą stronę, dioda **Dioda LED zasilania** miga powoli. Odwróć dowód tożsamości i naciśnij (I) (**Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)**), aby zeskanować drugą stronę.

Powiązane informacje

• Kopiowanie

▲ Strona główna > Kopiowanie > Kopiowanie za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan

Kopiowanie za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan

- Wykonywanie kopii układu strony (wiele obok siebie lub poster) za pomocą Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Ustawienie kopiowania przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Strona główna > Kopiowanie > Kopiowanie za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan > Wykonywanie kopii układu strony (wiele obok siebie lub poster) za pomocą Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Wykonywanie kopii układu strony (wiele obok siebie lub poster) za pomocą Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Funkcja wielu kopii obok siebie pozwala oszczędzić papier, dzięki kopiowaniu dwóch lub czterech stron dokumentu na jednej stronie kopii. Funkcja plakatu służy podzieleniu dokumentu na części, następnie powiększeniu ich i połączeniu w plakat.



- Komputery Mac:
 - Oprogramowanie Brother iPrint&Scan jest dostępne tylko dla DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.
- Upewnij się, że został ustawiony rozmiar papieru A4 lub Letter.

Jednocześnie można wykonywać tylko jedną kopię plakatu.

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

Kliknij dwukrotnie ikonę **(Brother iPrint&Scan**).

Mac

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

Zostanie wyświetlony ekran aplikacji Brother iPrint&Scan.

- 3. Kliknij Kopia.
- 4. Wybierz żądaną opcję Układ strony.

Орсја	Opis
Wył.(1na1)	-



5. Kliknij Kopia.

- 6. Aby wykonać kopię typu wiele obok siebie, wykonaj następujące czynności:
 - a. Umieść następną stronę na szybie skanera, a następnie kliknij Kontynuuj, aby zeskanować stronę.
 - b. Po zeskanowaniu wszystkich stron kliknij Zakończ.



• Kopiowanie za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan

Powiązane tematy:

• Ustawienie kopiowania przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Strona główna > Kopiowanie > Kopiowanie za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan > Ustawienie kopiowania przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

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

Ustawienia kopiowania można skonfigurować na ekranie Kopiuj.

Komputery Mac:

Oprogramowanie Brother iPrint&Scan jest dostępne tylko dla DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

Орсја	Opis		
llość kopii	Wprowadź liczbę kopii (1 – 99).		
Kolor / mono	Kolor	Wykonuje kopie w pełnym kolorze.	
	Mono	Wykonuje kopie w trybie monochromatycznym.	
Pow./zmniejsz	100%	-	
	Skalowanie	Wybierz opcję powiększenia lub zmniejszenia rozmiaru stron w dokumencie.	
	Dop. do strony	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.		
Rozm.papieru	Wybór rozmiaru papieru.		
	W przypadku kopiowania na papierze in papieru.	nym niż rozmiar A4, zmień ustawienia rozmiaru	
Układ strony	Wykonywanie wielu kopii obok siebie, 2 na 1 dla dowodów tożsamości oraz kopii plakatów.		
	4 na 1	Plakat	
Jakość	Wybierz rozdzielczość kopii dla danego typu dokumentu.		
Typ papieru	Wybierz typ papieru. Jeśli kopiujesz używając papieru specjalnego, ustaw urządzenie dla używanego rodzaju		
Usuń kolorowe tło lub Usuń czarne tło	papieru, aby uzyskac najiepszą jakosc wydruku. Usuwa kolor tła dokumentu na kopiach. Biały kolor staje się bardziej widoczny. W ten sposób można trochę zaoszczędzić atrament, a niektóre kopie mogą być czytelniejsze.		



Powiązane informacje

• Kopiowanie za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan

Powiązane tematy:

- Kopiowanie dokumentu
- Kopiowanie identyfikatora
- Wykonywanie kopii układu strony (wiele obok siebie lub poster) za pomocą Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Strona główna > Kopiowanie > Skopiuj przy użyciu Brother Mobile Connect

Skopiuj przy użyciu Brother Mobile Connect

- Wykonywanie kopii układu strony (wiele obok siebie lub poster) za pomocą Brother Mobile Connect
- Ustawienia kopiowania przy użyciu Brother Mobile Connect

▲ Strona główna > Kopiowanie > Skopiuj przy użyciu Brother Mobile Connect > Wykonywanie kopii układu strony (wiele obok siebie lub poster) za pomocą Brother Mobile Connect

Wykonywanie kopii układu strony (wiele obok siebie lub poster) za pomocą Brother Mobile Connect

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Funkcja wielu kopii obok siebie pozwala oszczędzić papier, dzięki kopiowaniu dwóch lub czterech stron dokumentu na jednej stronie kopii. Funkcja plakatu służy podzieleniu dokumentu na części, następnie powiększeniu ich i połączeniu w plakat.



- Upewnij się, że został ustawiony rozmiar papieru A4 lub Letter.
- Jednocześnie można wykonywać tylko jedną kopię plakatu.
- 1. Załaduj dokument.
- 2. Uruchom Brother Mobile Connnect na urządzeniu mobilnym.
- 3. Dotknij Kopiowanie.
- 4. Wybierz żądaną opcję Strona Układ.

Орсја	Opis
Zwykła	-
2w1 (portretowo)	
2w1 (poziomo)	



5. Dotknij Kopiowanie.

- 6. Aby wykonać kopię typu wiele obok siebie, wykonaj następujące czynności:
 - a. Umieść następną stronę na szybie skanera, a następnie naciśnij Kontynuuj, aby zeskanować stronę.
 - b. Po zeskanowaniu wszystkich stron naciśnij Zakończ.

Powiązane informacje

Skopiuj przy użyciu Brother Mobile Connect

Powiązane tematy:

- Ustawienia kopiowania przy użyciu Brother Mobile Connect
- Brother Mobile Connect

▲ Strona główna > Kopiowanie > Skopiuj przy użyciu Brother Mobile Connect > Ustawienia kopiowania przy użyciu Brother Mobile Connect

Ustawienia kopiowania przy użyciu Brother Mobile Connect

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Ustawienia kopiowania można skonfigurować na ekranie Kopiowanie.

Орсја	Opis	
Kolor/mono	Kolor	Wykonuje kopie w pełnym kolorze.
	Mono	Wykonuje kopie w trybie monochromatycznym.
Liczba kopii	Wprowadź liczbę kopii (1 – 9	99).
Jakość	Wybierz rozdzielczość kopii	dla danego typu dokumentu.
Typ nośnika	Wybierz typ papieru.	
	Jeśli kopiujesz używając paj urządzenie dla używanego r najlepszą jakość wydruku.	pieru specjalnego, ustaw odzaju papieru, aby uzyskać
Format papieru	Wybór rozmiaru papieru.	
	W przypadku kopiowania na zmień ustawienia rozmiaru p	papierze innym niż rozmiar A4, papieru.
Gęstość	Zwiększ gęstość, aby przyci	emnić tekst.
	Zmniejsz gęstość, aby rozja	śnić tekst.
Strona Układ	Wykonywanie wielu kopii ob tożsamości oraz kopii plakat	ok siebie, 2 na 1 dla dowodów ów.
	4 na 1	
	Plakat	
Powiększ/Zmniejsz	Wybierz opcję powiększenia w dokumencie.	lub zmniejszenia rozmiaru stron
Usuń kolor tła	Usuwa kolor tła dokumentu bardziej widoczny. W ten sp atrament, a niektóre kopie m	na kopiach. Biały kolor staje się osób można trochę zaoszczędzić nogą być czytelniejsze.



Powiązane informacje

Skopiuj przy użyciu Brother Mobile Connect

Powiązane tematy:

- Kopiowanie dokumentu
- Kopiowanie identyfikatora
- Wykonywanie kopii układu strony (wiele obok siebie lub poster) za pomocą Brother Mobile Connect
- Brother Mobile Connect

Strona główna > Sieć

Sieć

- Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe
- Konfiguracja ustawień sieciowych
- Ustawienia sieci bezprzewodowej
- Funkcje sieciowe
- Narzędzia do zarządzania Brother

Strona główna > Sieć > Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe

Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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	Nie	Tak
Zarządzanie przez Internet ¹	Tak	Tak	Tak

1 Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem "Pwd". 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.

Powiązane informacje

Sieć

Powiązane tematy:

• Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

▲ Strona główna > Sieć > Konfiguracja ustawień sieciowych

Konfiguracja ustawień sieciowych

- Konfiguracja ustawień sieci przy użyciu panelu sterowania
- Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

▲ Strona główna > Sieć > Konfiguracja ustawień sieciowych > Konfiguracja ustawień sieci przy użyciu panelu sterowania

Konfiguracja ustawień sieci przy użyciu panelu sterowania

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Aby skonfigurować urządzenie pod kątem własnej sieci, użyj przycisków na panelu sterowania.

Ustawienia sieciowe

Funkcja	Przycisk 1	Przycisk 2	Instrukcje
Włącz metodę konfiguracji Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS) za pomocą jednego naciśnięcia.	(Wi-Fi)	-	Naciśnij przycisk trzy razy.
Włącz metodę konfiguracji Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS) za pomocą kodu PIN.	(Wi-Fi)	-	Naciśnij przycisk pięć razy.
Włącz funkcję Wireless Direct.	(Wi-Fi)	(Szybkie	Naciśnij przyciski
Wydrukuj arkusz informacji Wireless Direct.		kopiowanie	jednocześnie.
		(Copy Shortcut))	
Wydrukuj Raport konfiguracji sieci.	(Wi-Fi)	Mono Kopiuj (Mono Copy)	Naciśnij przyciski jednocześnie.
Ponownie uruchom sieć Wi-Fi i funkcję Wireless Direct. Użyj tej funkcji, aby rozwiązać problemy z siecią bezprzewodową.	(Wi-Fi)	Kolor Kopiuj (Colour Copy)	Naciśnij przyciski jednocześnie.
Przejdź do trybu Wi-Fi.	(Wi-Fi)	() (Stop)	Naciśnij przyciski
Więcej informacji można znaleźć w poniższej tabeli Tryb Wi-Fi.			jednocześnie.

Tryb Wi-Fi

Aby wprowadzić tryb Wi-Fi, jednocześnie naciśnij ((Wi-Fi) i ()(Stop).

Funkcja	Przycisk	Instrukcje
Wydrukuj raport sieci WLAN.	(Wi-Fi)	Naciśnij przycisk raz.
Włącz lub wyłącz funkcję Wireless Direct.	(Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut))	Naciśnij przycisk raz.
Włącz lub wyłącz sieć Wi-Fi.	Mono Kopiuj (Mono Copy)	Naciśnij przycisk raz.
Zresetuj ustawienia sieci.	Kolor Kopiuj (Colour Copy)	Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez dwie sekundy.

Powiązane informacje

Konfiguracja ustawień sieciowych

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej

Ustawienia sieci bezprzewodowej

- Używanie sieci bezprzewodowej
- Użyj funkcji Wireless Direct
- Włączanie/wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN
- Drukowanie Raportu WLAN

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Używanie sieci bezprzewodowej

Używanie sieci bezprzewodowej

- 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 z poziomu urządzenia mobilnego
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jednoprzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Używanie sieci bezprzewodowej > Przed skonfigurowaniem urządzenia w sieci bezprzewodowej

Przed skonfigurowaniem urządzenia w sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Przed próbą skonfigurowania sieci bezprzewodowej należy sprawdzić poniższe elementy:

 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 obydwoma 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 połączenia USB zapewniającego największą prędkość drukowania.

- 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-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- 1. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows
 - Pobierz instalator ze strony Pobieranie swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.
 - Mac
 - a. Pobierz instalator ze strony Pobieranie swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.
 - b. Uruchom instalatora, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę Start Here Mac.
- 2. 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

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Używanie sieci bezprzewodowej > Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji z poziomu urządzenia mobilnego

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji z poziomu urządzenia mobilnego

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- 1. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - 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

Pobierz i zainstaluj aplikację Brother Mobile Connect z serwisu App Store.

2. Uruchom aplikację Brother Mobile Connect i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć swoje urządzenie mobilne do urządzenia Brother.



• Używanie sieci bezprzewodowej

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Używanie sieci bezprzewodowej > Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jednoprzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jednoprzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje standard WPS (PBC), można użyć metody WPS z poziomu panelu sterowania urządzenia w celu konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej.

1. Naciśnij 🔿 (Wi-Fi) trzy razy.

Zacznie migać dioda Dioda LED sieci Wi-Fi.

2. Naciśnij przycisk WPS na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, zostaną podświetlone diody **Dioda LED** zasilania i **Dioda LED sieci Wi-Fi**.

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie <u>support.brother.com/downloads</u>.

Powiązane informacje

Używanie sieci bezprzewodowej

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Używanie sieci bezprzewodowej > 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 metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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.

Тур А

Połączenie, gdy punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci LAN (1) działa jako serwer Registrar.

Тур В

Połączenie, w którym inne urządzenie (2), np. komputer, służy jako serwer Registrar.



1. Naciśnij 🝙 (Wi-Fi) pięć razy.

Zacznie migać dioda Dioda LED sieci Wi-Fi, a urządzenie wydrukuje ośmiocyfrowy kod PIN.

- 2. W komputerze podłączonym do sieci wpisz w pasku adresu przeglądarki adres IP urządzenia używanego jako Registrar (na przykład: http://192.168.1.2).
- 3. 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 urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, zostaną podświetlone diody **Dioda LED** zasilania i **Dioda LED sieci Wi-Fi**.

Jeśli funkcję serwera Registrar pełni komputer z systemem Windows 10 lub Windows 11 wykonaj następujące czynności:

- 4. Przytrzymaj przycisk 🔳 i naciśnij 🖳 na klawiaturze komputera, aby uruchomić **Uruchamianie**.
- 5. Wpisz "control printers" w polu Otwórz: i kliknij OK.

🖅 Uruch	amianie	×
0	Wpisz nazwę programu, folderu, dokumentu lub zasobu internetowego, a zostanie on otwarty przez system Windows.	
<u>O</u> twórz:	control printers	\sim
	OK Anuluj <u>P</u> rzeglądaj	

Wyświetlone zostanie okno Urządzenia i drukarki.

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

- 6. 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 <u>support.brother.com/</u> <u>downloads</u>.
- 7. Wybierz posiadane urządzenie, a następnie kliknij przycisk Dalej.
- 8. Wprowadź kod PIN i kliknij **Dalej**.
- 9. Kliknij przycisk Zamknij.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, zostaną podświetlone diody **Dioda LED** zasilania i **Dioda LED sieci Wi-Fi**.



Używanie sieci bezprzewodowej

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Użyj funkcji Wireless Direct

Użyj funkcji Wireless Direct

- Przegląd funkcji Wireless Direct
- Konfigurowanie sieci Wireless Direct

Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Użyj funkcji Wireless Direct > Przegląd funkcji Wireless Direct

Przegląd funkcji Wireless Direct

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Funkcja Wireless Direct umożliwia skonfigurowanie zabezpieczonej sieci bezprzewodowej pomiędzy urządzeniem Brother a urządzeniem bezprzewodowym (komputerem, smartfonem, tabletem itp.) bez użycia bezprzewodowego routera/punktu dostępowego. Sieć bezprzewodową można skonfigurować poprzez ręczne ustawienie nazwy sieci (identyfikatora SSID) i klucza sieciowego (hasła).



- 1. Urządzenie bezprzewodowe
- 2. Urządzenie Brother

Powiązane informacje

• Użyj funkcji Wireless Direct

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Użyj funkcji Wireless Direct > Konfigurowanie sieci Wireless Direct

Konfigurowanie sieci Wireless Direct

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

1. Naciśnij jednocześnie przyciski 🍙 (Wi-Fi) i 🗊 (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)).

Funkcja Wireless Direct zostanie włączona, a urządzenie zacznie drukować arkusz informacji Wireless Direct.

- 2. Aktywuj funkcję Wi-Fi na urządzeniu bezprzewodowym i wyszukaj swoje urządzenie Brother.
- Wybierz identyfikator SSID (nazwę sieci) urządzenia Brother w urządzeniu mobilnym (DIRECT-###### #####_BR#####).
- 4. Wprowadź klucz sieciowy (hasło) po wyświetleniu monitu.

• Identyfikator SSID i klucz sieciowy są drukowane na arkuszu informacji Wireless Direct.

Wyłączanie Wireless Direct:

Ø

a. Naciśnij jednocześnie przyciski 🔿 (Wi-Fi) i 🕛 (Stop).

Diody **Dioda LED zasilania**, **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** i **Dioda LED atramentu** zaświecą się na sekundę, a następnie zacznie migać dioda **Dioda LED sieci Wi-Fi**.

b. Naciśnij przycisk 🗉 (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)).

Powiązane informacje

Użyj funkcji Wireless Direct

Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Włączanie/wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN

Włączanie/wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

1. Naciśnij jednocześnie przyciski 🔿 (Wi-Fi) i 🕐 (Stop).

Diody **Dioda LED zasilania**, **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** i **Dioda LED atramentu** zaświecą się na sekundę, a następnie zacznie migać dioda **Dioda LED sieci Wi-Fi**.

- 2. Naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy), aby włączyć Wi-Fi.
 - Po włączeniu sieci Wi-Fi dioda Dioda LED zasilania miga raz, a diody Dioda LED zasilania i Dioda LED sieci Wi-Fi świecą się.
 - Po włączeniu sieci Wi-Fi dioda Dioda LED zasilania miga dwa razy, a dioda Dioda LED zasilania świeci się.



Ustawienia sieci bezprzewodowej

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Drukowanie Raportu WLAN

Drukowanie Raportu WLAN

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Raport WLAN przedstawia stan sieci bezprzewodowej urządzenia. Jeśli nie można było nawiązać połączenia bezprzewodowego, sprawdź kod błędu w wydrukowanym raporcie.

1. Naciśnij jednocześnie przyciski 🛜 (Wi-Fi) i 🕛 (Stop).

Diody **Dioda LED zasilania**, **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** i **Dioda LED atramentu** zaświecą się na sekundę, a następnie zacznie migać dioda **Dioda LED sieci Wi-Fi**.

2. Naciśnij przycisk (? (Wi-Fi).

Urządzenie Brother zacznie drukować raport WLAN.



- Ustawienia sieci bezprzewodowej
 - Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN

Powiązane tematy:

• Problemy z siecią urządzenia

▲ Strona główna > Sieć > Ustawienia sieci bezprzewodowej > Drukowanie Raportu WLAN > Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN

Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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	Sieć WLAN (Wi-Fi) nie jest włączona.
	Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe:
	Włącz WLAN w urządzeniu.
TS-02	Nie można wykryć bezprzewodowego routera lub punktu dostępu.
	Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe:
	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 lub stronę ustawień drukarki.
	 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-04	Twoje urządzenie nie obsługuje metod uwierzytelniania i szyfrowania używanych przez wybrany bezprzewodowy router lub punkt dostępu.
	Dla trybu infrastruktury (najpopularniejszego)
	Zmień metody uwierzytelniania i szyfrowania używane w bezprzewodowym routerze/punkcie dostępowym. Twoje urządzenie obsługuje następujące metody uwierzytelniania i szyfrowania:
	• WPA-Personal:
	TKIP / AES
	WPA2-Personal:
	TKIP / AES
	WPA3-Personal:
	AES
	OPEN:
	WEP / NONE (bez szyfrowania)
	Klucz wspólny: WEP
	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.

Kod błędu	Problem i zalecane rozwiązania
TS-05	 Nazwa sieci (SSID) i Klucz sieciowy (hasło) są nieprawidłowe. Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe: Potwierdź Nazwę sieci (SSID) i Klucz sieciowy (hasło).
	 Jeżeli Twoj 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 odministratoram owtemu lub dostawa uskuj istornatowych.
	 Jeśli bezprzewodowy router/punkt dostępowy używa szyfrowania WEP z wieloma kluczami WEP, zapisz i używaj wyłącznie pierwszego klucza WEP.
TS-06	Informacje o zabezpieczeniach bezprzewodowych (metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/Klucz sieciowy (Hasło)) są nieprawidłowe.
	Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe:
	 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.
	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-07	Urządzenie nie może wykryć bezprzewodowego routera lub punktu dostępu, który ma włączony protokół WPS (Wi-Fi Protected Setup).
	Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie:
	 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	Wykryto co najmniej dwa bezprzewodowe routery lub punkty dostępu z włączonym protokołem WPS.
	Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie:
	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:

- 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

Drukowanie Raportu WLAN

Powiązane tematy:

- Problemy z siecią urządzenia
- Drukowanie Raportu konfiguracji sieci

▲ Strona główna > Sieć > Funkcje sieciowe

Funkcje sieciowe

- Drukowanie Raportu konfiguracji sieci
- Konfigurowanie ustawień serwera proxy za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej
- Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych

Strona główna > Sieć > Funkcje sieciowe > Drukowanie Raportu konfiguracji sieci

Drukowanie Raportu konfiguracji sieci

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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 serwera skanowania urządzenia to "BRW123456abcdef" dla 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: BRW000ca0000499
 - Adres MAC: 00-0c-a0-00-04-99
- 1. Naciśnij jednocześnie przyciski 🛜 (Wi-Fi) i Mono Kopiuj (Mono Copy).

Urządzenie zacznie drukować raport konfiguracji sieci.

📕 Powiązane informacje

• Funkcje sieciowe

Powiązane tematy:

- · Sprawdzanie ustawień sieciowych urządzenia
- Problemy z siecią urządzenia
- · Konfigurowanie ustawień serwera proxy za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Strona główna > Sieć > Funkcje sieciowe > Konfigurowanie ustawień serwera proxy za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Konfigurowanie ustawień serwera proxy za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Jeśli sieć korzysta z serwera proxy, należy za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy skonfigurować następujące informacje dotyczące serwera proxy:

- Adres serwera proxy
- Numer portu
- Nazwa użytkownika
- Hasło
 - 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.
- 1. Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wprowadź "https://adres IP urządzenia" w polu adresu przeglądarki (gdzie "adres IP urządzenia" jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

Adres IP urządzenia można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

>> Drukowanie Raportu 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 \equiv .

- 5. Upewnij się, że pole wyboru Proxy jest zaznaczone, a następnie kliknij Prześlij.
- 6. W polu Proxy kliknij Ustawienia zaawansowane.
- 7. Wprowadź informacje o serwerze proxy.
- 8. Kliknij przycisk Prześlij.

Powiązane informacje

- · Funkcje sieciowe
- Powiązane tematy:
- Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet

▲ Strona główna > Sieć > Funkcje sieciowe > Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej

Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Jeśli używasz urządzenia w sieci prywatnej, skorzystaj z funkcji Wykrywanie sieci globalnej, aby uniknąć ryzyka związanego z niespodziewanymi atakami z sieci globalnej.

- Włączanie/wyłączanie funkcji wykrywania globalnych adresów IP
- Blokowanie komunikacji z sieci globalnej
▲ Strona główna > Sieć > Funkcje sieciowe > Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej > Włączanie/wyłączanie funkcji wykrywania globalnych adresów IP

Włączanie/wyłączanie funkcji wykrywania globalnych adresów IP

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Przy użyciu tej funkcji można sprawdzić adres IP urządzenia. Po przypisaniu urządzenia do globalnego adresu IP w urządzeniu zostanie wyświetlone ostrzeżenie.

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

Na przykład:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

Adres IP urządzenia można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

>> Drukowanie Raportu 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 > Globalne wykrywanie adresu IP / Filtr IP.

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

- 5. W opcji Globalne wykrywanie adresu IP kliknij Włączone lub Wyłączone.
- 6. Kliknij przycisk Prześlij.



· Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej

Powiązane tematy:

• Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet

Strona główna > Sieć > Funkcje sieciowe > Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej > Blokowanie komunikacji z sieci globalnej

Blokowanie komunikacji z sieci globalnej

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Włączenie tej funkcji powoduje ograniczenie odbierania zadań z urządzeń o globalnych adresach IP

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

Na przykład:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

Adres IP urządzenia można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

>> Drukowanie Raportu 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 > Globalne wykrywanie adresu IP / Filtr IP.

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

- 5. W opcji Odrzucanie pakietów sieci zewnętrznej z sieci globalnej kliknij Wyłączone.
- 6. Kliknij przycisk Prześlij.



- Użyj funkcji wykrywania sieci globalnej
- Powiązane tematy:
- Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet

▲ Strona główna > Sieć > Funkcje sieciowe > Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych

Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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 jednocześnie przyciski 🔿 (Wi-Fi) i 🕐 (Stop).

Diody **Dioda LED zasilania**, **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** i **Dioda LED atramentu** zaświecą się na sekundę, a następnie zacznie migać dioda **Dioda LED sieci Wi-Fi**.

- 2. Naciśnij przycisk Kolor Kopiuj (Colour Copy) i przytrzymaj go przez dwie sekundy.
- 3. Poczekaj na ponowne uruchomienie urządzenia i zapalenie wskaźnika LED zasilania, zanim odłączysz urządzenie od źródła zasilania.

🧹 Powiązane informacje

• Funkcje sieciowe

Ø

Strona główna > Sieć > Narzędzia do zarządzania Brother

Narzędzia do zarządzania Brother

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Za pomocą jednego z narzędzi do zarządzania Brother można skonfigurować ustawienia sieciowe urządzenia Brother.

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem <u>support.brother.com/downloads</u>, aby pobrać narzędzia.



Sieć

Strona główna > Zabezpieczenia

Zabezpieczenia

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Urządzenie obsługuje funkcje zabezpieczeń wymienione poniżej. Więcej informacji na temat poszczególnych funkcji zabezpieczeń można znaleźć w *Przewodniku po funkcjach zabezpieczeń* posiadanego modelu pod adresem <u>support.brother.com/manuals</u>.

- Wprowadzenie > Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci
- Bezpieczeństwo sieci > Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia
- Bezpieczeństwo sieci > Używanie protokołu SSL/TLS

▲ Strona główna > Połączenie mobilne

Połączenie mobilne

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- AirPrint
- Mopria[™] Print Service i Mopria[™] Scan
- Brother Mobile Connect

▲ Strona główna > Połączenie mobilne > AirPrint

AirPrint

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- Omówienie funkcji AirPrint
- Przed użyciem funkcji AirPrint (macOS)
- Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint
- Skanowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

▲ Strona główna > Połączenie mobilne > AirPrint > Omówienie funkcji AirPrint

Omówienie funkcji AirPrint

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Funkcja AirPrint to rozwiązanie drukowania dla systemów operacyjnych Apple umożliwiające bezprzewodowe drukowanie zdjęć, wiadomości email, stron internetowych i dokumentów z urządzeń iPad, iPhone oraz iPod touch, a także komputerów Mac bez potrzeby instalowania sterownika.

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.



AirPrint



▲ Strona główna > Połączenie mobilne > AirPrint > Przed użyciem funkcji AirPrint (macOS)

Przed użyciem funkcji AirPrint (macOS)

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Przed rozpoczęciem drukowania w systemie macOS dodaj urządzenie do listy drukarek w komputerze Mac.

- 1. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - macOS v14 i macOS v13
 - Wybierz System Settings (Ustawienia systemowe) z menu Apple.
 - macOS v12
 Wybierz System Preferences (Preferencje systemowe) z menu Apple.
- 2. Wybierz Printers & Scanners (Drukarki i skanery).
- 3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - macOS v14 i macOS v13
 - Kliknij Add Printer, Scanner, or Fax... (Dodaj drukarkę, skaner lub faks...).
 - macOS v12

Kliknij ikonę + pod panelem drukarek, po lewej stronie.

Wyświetlony zostanie ekran Add Printer (Dodaj drukarkę).

- 4. Wybierz urządzenie, a następnie wybierz nazwę swojego modelu z menu podręcznego Use (Użycie).
- 5. Kliknij Add (Dodaj).

Powiązane informacje

AirPrint

▲ Strona główna > Połączenie mobilne > AirPrint > Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint

Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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

▲ Strona główna > Połączenie mobilne > AirPrint > Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint > Drukowanie z urządzeń iPad, iPhone lub iPod touch

Drukowanie z urządzeń iPad, iPhone lub iPod touch

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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

▲ Strona główna > Połączenie mobilne > AirPrint > Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint > Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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)

Strona główna > Połączenie mobilne > AirPrint > Skanowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

Skanowanie przy użyciu funkcji AirPrint (macOS)

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Przed rozpoczęciem skanowania upewnij się, czy urządzenie znajduje się na liście skanerów na komputerze Mac.

- 1. Załaduj dokument.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - macOS v14 i macOS v13

Wybierz System Settings (Ustawienia systemowe) z menu Apple.

• macOS v12

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 następujących czynności:
 - macOS v14 i macOS v13
 - Kliknij przycisk Open Scanner (Otwórz skaner)....
 - macOS v12
 Kliknij kartę Scan (Skanuj), a następnie kliknij przycisk Open Scanner (Otwórz skaner)....

Zostanie wyświetlony ekran Skaner.

6. Wybierz folder docelowy lub aplikację docelową z menu podręcznego ustawiania miejsca docelowego.

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.

8. Kliknij Scan (Skanuj).

Powiązane informacje

AirPrint

▲ Strona główna > Połączenie mobilne > Mopria[™] Print Service i Mopria[™] Scan

Mopria[™] Print Service i Mopria[™] Scan

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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.



Połączenie mobilne

▲ Strona główna > Połączenie mobilne > Brother Mobile Connect

Brother Mobile Connect

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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.



Połączenie mobilne

Powiązane tematy:

• Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji z poziomu urządzenia mobilnego

Strona główna > Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów

W przypadku problemów z urządzeniem najpierw zapoznaj się z poniższymi punktami, spróbuj zidentyfikować problem, a następnie postępuj zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi rozwiązywania problemów.

Większość problemów można usunąć samodzielnie. Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy, odwiedź stronę <u>support.brother.com</u> aby zapoznać się z najnowszymi często zadawanymi pytaniami i wskazówkami dotyczącymi rozwiązywania problemów:

- 1. Odwiedź stronę support.brother.com.
- 2. Kliknij **Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów** i wyszukaj nazwę modelu swojego urządzenia.

Najpierw sprawdź, czy:

- Przewód zasilający urządzenia jest podłączony prawidłowo i zasilanie urządzenia jest włączone.
- · Wszystkie części zabezpieczające urządzenie zostały usunięte.
- Pokrywa do usuwania zaciętego papieru jest całkowicie zamknięta.
- Papier został odpowiednio włożony do tacy papieru.
- Przewody interfejsu są dokładnie podłączone do urządzenia i komputera lub połączenie bezprzewodowe jest skonfigurowane zarówno w urządzeniu, jak i w komputerze.
- (W przypadku modeli sieciowych) Punkt dostępowy (dla sieci bezprzewodowej), router lub koncentrator jest włączony i miga jego wskaźnik połączenia.

Jeśli kontrole nie pozwoliły rozwiązać problemu, zidentyfikuj problem na podstawie świecenia diod LED, a następnie ➤> *Powiązane informacje*

Powiązane informacje

- Schematy działania i wskazania diod LED
- Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru
- Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem
- · Problemy z siecią
- Inne problemy
- Sprawdzanie informacji o urządzeniu
- · Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia
- Resetowanie urządzenia

Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Schematy działania i wskazania diod LED

Schematy działania i wskazania diod LED

Diody LED na panelu sterowania urządzenia zapalają się lub migają, aby zasygnalizować stan urządzenia.

Wzory LED

Dioda	Opis
	Dioda LED nie świeci.
*	Dioda LED świeci.
	Dioda LED miga.

Ogólne wskaźniki diodowe LED

Dioda	Status	Opis
(D) • •	Czuwanie	Urządzenie jest gotowe do druku.
(Miga powoli i lekko)	Spoczynek	W trybie spoczynku (trybie oszczędzania energii) urządzenie zachowuje się tak, jakby było wyłączone, ale wciąż może odbierać dane. Po wysłaniu zadania drukowania urządzenie uruchomi się.
	Rozgrzewanie (niska temperatura)	Urządzenie się nagrzewa.
	Schładzanie (wysoka temperatura)	Urządzenie się ochładza.
(Miga w odstępach dwóch sekund)		
	Urządzenie jest zajęte	Urządzenie przetwarza zadanie drukowania.
	Pozostałe dane	W pamięci urządzenia znajdują się dane drukowania. Aby anulować zadanie i skasować je z
(Miga w odstępie jednej sekundy)		pamięci urządzenia, naciśnij przycisk 🕐 (Stop).
(Miga paprzemiennie)	Zadanie anulowane	Urządzenie anuluje zadanie.
(Miga naprzemiennie)		

Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych

W przypadku każdego zaawansowanego urządzenia biurowego mogą pojawiać się błędy, a materiały eksploatacyjne mogą wymagać wymiany. W takim wypadku urządzenie zidentyfikuje błąd lub wymaganą konserwację rutynową i poinformuje o tym poprzez diody LED na panelu sterowania. W tej tabeli wyjaśniono wskazania diod LED.

Możesz samodzielnie skorygować większość błędów i wykonać rutynowe prace konserwacyjne. Jeśli potrzebujesz dalszych wskazówek, odwiedź stronę **Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów** swojego modelu pod adresem <u>support.brother.com/faqs</u>.

Ø

Powiązane informacje można znaleźć w dolnej części tej strony.

Dioda	Status	Przyczyna	Działanie
	Nie wykryto tacy	Taca papieru nie jest całkowicie wsunięta.	Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.
		Papier lub obcy przedmiot uniemożliwia prawidłowe wsunięcie tacy papieru.	Wyciągnij tacę papieru z urządzenia a następnie usuń zacięty papier lub obcy przedmiot. Jeśli nie można znaleźć lub usunąć zaciętego papieru ➤➤ Powiązane informacje: Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru
	Nie podano papieru	W urządzeniu brakuje papieru lub papier nie jest prawidłowo umieszczony na tacy papieru.	 Wykonaj jedną z następujących czynności: Uzupełnij papier na tacy, a następnie naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy).
			 Wyjmij i ponownie włóż papier, a następnie naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy).
			 Powiązane informacje: Wkładanie papieru
		Papier nie został wsunięty w pozycji środkowej ręcznego gniazda podawania.	Wyjmij papier, wsuń go ponownie w pozycji środkowej ręcznego gniazda podawania, a następnie naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy).
			Powiązane informacje: Wkładanie papieru do gniazda podawania ręcznego
		Papier w ręcznym gnieździe podawania nie jest podawany prosto.	Używając obu rąk, tak wyreguluj prowadnice papieru w ręcznym gnieździe podawania, aby między nimi a papierem nie było szczeliny, po czym naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy) .
			Powiązane informacje: Wkładanie papieru do gniazda podawania ręcznego
		Pokrywa usuwania zacięć nie jest prawidłowo zamknięta.	Upewnij się, że pokrywa do usuwania zaciętego papieru jest całkowicie zamknięta.
			Powiązane informacje: Papier zaciął się wewnątrz urządzenia
		Na powierzchni rolek pobierania papieru nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść rolki pobierania papieru. >> Powiązane informacje: Czyszczenie rolek pobierania papieru

Dioda	Status	Przyczyna	Działanie
Zacięcie papieru	Zacięcie papieru	Papier zaciął się wewnątrz urządzenia.	Ostrożnie wyjmij zacięty papier. ➤> Powiązane informacje: Zacięcie drukarki lub zacięcie
			papieru Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione na prawidłowy rozmiar papieru. NIE rozkładaj tacy papieru w przypadku umieszczania papieru o rozmiarze A5 lub mniejszym. Po wykonaniu tych czynności naciśnii przycisk (Stop)
	W ręcznym gnieździe podawania umieszczono więcej niż jeden arkusz papieru. -LUB- W ręcznym gnieździe podawania umieszczono kolejny arkusz papieru przed zaświeceniem się diod Dioda LED zasilania i Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru.	Nigdy nie umieszczaj więcej niż jednego arkusza papieru w ręcznym gnieździe podawania. Poczekaj, aż zaświecą się diody Dioda LED zasilania i Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru sygnalizujące konieczność włożenia kolejnego arkusza papieru, a następnie umieść arkusz w gnieździe podawania ręcznego.	
			Po wykonaniu powyższej kontroli naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy). ➤ Powiązane informacje: Wkładanie papieru do gniazda podawania recznego
	Na powierzchni rolek pobierania papieru nagromadził się pył papierowy.	 Wyczyść rolki pobierania papieru. Powiązane informacje: Czyszczenie rolek pobierania papieru 	
Zły rozmiar papieru	Ustawienie rozmiaru papieru nie odpowiada rozmiarowi papieru na tacy. - LUB - Prowadnice papieru w tacy nie są prawidłowo ustawione dla używanego rozmiaru papieru.	W przypadku drukowania z komputera upewnij się, że rozmiar papieru wybrany w sterowniku drukarki lub w aplikacji używanej do drukowania odpowiada rozmiarowi papieru na tacy. >> Powiązane informacje: Ustawienia sterownika drukarki (Windows)	
			 (DCP-T430W/DCP-T435W/ DCP-T436W) 1. Sprawdź, czy rozmiar papieru wybrany na wyświetlaczu urządzenia odpowiada rozmiarowi papieru na tacy. ➤ Powiązane informacje: Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier 2. Upewnij się, że załadowany papier jest w orientacji pionowej, a prowadnice papieru są prawidłowo dopasowane do rozmiaru papieru.

Dioda	Status	Przyczyna	Działanie
			 Powiązane informacje: Wkładanie papieru Po sprawdzeniu rozmiaru i pozycji papieru naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub
** •	Sprawdzanie ilości atramentu	Zużyto pewną ilość atramentu i urządzenie musi sprawdzić ilość atramentu.	Kolor Kopiuj (Colour Copy). Aby sprawdzić rzeczywistą ilość pozostałego atramentu, spójrz przez okienko zbiornika na atrament. Jeśli poziom pozostałego atramentu znajduje się na lub poniżej dolnej linii pod symbolem minimalnego napełnienia, należy
			napełnić zbiornik na atrament. (DCP-T230/DCP-T236) Po uzupełnieniu zbiornika na atrament, naciśnij przycisk () (Stop). ➤> Powiązane informacje: Napełnianie zbiorników na
			atrament (DCP-T430W/DCP-T435W/ DCP-T436W) Po uzupełnieniu wszystkich kolorów w zbiorniku naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski
			(Papier) i (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)) przez trzy sekundy. Jeśli dioda Dioda LED atramentu świeci się lub miga, naciśnij
		 przycisk (Stop). Powiązane informacje: Napełnianie zbiorników na atrament Użyj funkcji wyświetlania 	
			 powiadomień o poziomie atramentu: Aby włączyć powiadomienia, jednocześnie naciśnij przyciski (Papier) i Mono Kopiuj
			 (Mono Copy). Dioda Dioda LED zasilania miga trzy razy. Aby wyłączyć powiadomienia,
			jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk ((Papier) Mono Kopiuj (Mono Copy) przez trzy sekundy. Dioda Dioda LED zasilania miga trzy razy.

Dioda	Status	Przyczyna	Działanie
₩ (DCP-T430W/	Ostrzeżenie dotyczące ilości atramentu	Urządzenie jest nadal używane, ale wskazanie "Sprawdź ilość atramentu", wymienione powyżej, nie zostało wyczyszczone.	Jeśli poziom pozostałego atramentu znajduje się na lub poniżej dolnej linii pod symbolem minimalnego napełnienia, należy napełnić zbiornik na atrament.
DCP-T435W/ DCP-T436W)			Po uzupełnieniu wszystkich kolorów w zbiorniku naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski (Papier) i (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut))
			przez trzy sekundy. Jeśli dioda Dioda LED atramentu
			świeci się lub miga, naciśnij
			 Powiazane informacie:
			Napełnianie zbiorników na atrament
			Użyj funkcji wyświetlania powiadomień o poziomie atramentu:
			 Aby włączyć powiadomienia, jednocześnie naciśnij przyciski
			(Papier) i Mono Kopiuj (Mono Copy).
			Dioda Dioda LED zasilania miga trzy razy.
			 Aby wyłączyć powiadomienia, jednocześnie naciśnij i
			przytrzymaj przycisk ((Papier) Mono Kopiuj (Mono Copy) przez trzy sekundy. Dioda Dioda LED zasilania miga trzy razy.
※	Brak pamięci	Pamięć urządzenia jest pełna.	Jeżeli kopiowanie jest w toku:
(Jednoczesne			 Naciśnij przycisk () (Stop) i zaczekaj, aż zakończą się inne wykonywane operacje, a nastepnie spróbuj popownie
miganie)			 Naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy), aby skopiować zeskanowane dotychczas strony.
(Miga trzy razy)	Operacja odrzucona	Urządzenie nie może teraz wykonać tej operacji.	Odczekaj kilka minut i spróbuj ponownie.
** € €	Pełny zbiornik na atrament	Konieczna jest wymiana pochłaniacza atramentu lub pojemnika płukania. Podzespoły te mogą wymagać okresowej wymiany w celu zapewnienia optymalnej wydajności urządzenia firmy Brother. Cykl wymiany zależy od liczby oczyszczeń i płukań wymaganych do	Konieczna jest wymiana pochłaniacza atramentu. W celu przeprowadzenia czynności serwisowych należy skontaktować się z działem obsługi klienta lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Brother.

Dioda	Status	Przyczyna	Działanie
		wyczyszczenia systemu atramentowego. Wzrost liczby cykli czyszczenia skutkuje szybszym wypełnianiem się pojemników. Wymiana nie jest objęta gwarancją.	
(Jednoczesne miganie) (DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)	Błąd ustawienia sieciowego przed konfiguracją początkową	Wystąpił problem z siecią maszyny przed konfiguracją początkową.	Po wykonaniu konfiguracji z urządzenia skonfiguruj ponownie ustawienia sieciowe. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź na stronę modelu Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów. Patrz adres URL poniżej. support.brother.com/g/d/c4f24/
(Miga naprzemiennie) (DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)	Błąd sieci	Wystąpił problem z siecią urządzenia.	Uruchom ponownie sieć, jednocześnie naciskając przycisk (Wi-Fi) i Kolor Kopiuj (Colour Copy). Jeśli nie spowoduje to rozwiązania problemu ➤> Powiązane informacje: Problemy z siecią urządzenia.
(Miga naprzemiennie) (DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)	Błąd wykrywania sieci ogólnej	Urządzenie zostało podłączone do globalnej sieci i przypisano mu globalny adres IP.	 Naciśnij przycisk () (Stop), aby usunąć błąd. Zalecamy podłączenie urządzenia do sieci prywatnej. Tę funkcję powiadomienia można wyłączyć przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. ➤ Powiązane informacje: Włączanie/wyłączanie funkcji wykrywania globalnych adresów IP
(Jednoczesne miganie)	Błąd urządzenia	W urządzeniu wystąpił problem mechaniczny.	Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania, odczekaj kilka minut, a następnie podłącz je i włącz ponownie.

Powiązane informacje

Rozwiązywanie problemów

Powiązane tematy:

- Napełnianie zbiorników na atrament
- Wkładanie papieru
- Wkładanie papieru do gniazda podawania ręcznego
- Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru
- Czyszczenie rolek pobierania papieru
- Ustawienia sterownika drukarki (Windows)
- Papier zaciął się wewnątrz urządzenia
- Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier
- Problemy z siecią urządzenia

• Włączanie/wyłączanie funkcji wykrywania globalnych adresów IP

▲ Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru

Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru

Zlokalizuj i wyjmij zacięty papier.

- Papier zaciął się wewnątrz urządzenia
- Schematy działania i wskazania diod LED
- Problemy związane z obsługą papieru

Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru > Papier zaciął się wewnątrz urządzenia

Papier zaciął się wewnątrz urządzenia

Jeśli papier jest zakleszczony, wykonaj następujące czynności:

- 1. Odłącz urządzenie z gniazda elektrycznego.
- 2. Wyciągnij całkowicie tacę papieru (1) z urządzenia.



3. Podnieś podporę papieru (1), a następnie wyciągnij ją pod kątem całkowicie z urządzenia w kierunku wskazanym strzałką.



4. Powoli wyciągnij zacięty papier (1) z urządzenia.



5. Ściśnij obie zielone dźwignie, a następnie opuść moduł konserwacyjny (1).



6. Powoli wyciągnij zacięty papier (1) z urządzenia.



WAŻNE

Zachowaj ostrożność, ponieważ możesz pobrudzić dłonie atramentem. Jeśli atrament poplami skórę lub ubranie, należy natychmiast przemyć je wodą z mydłem lub innym detergentem.

7. Dokładnie wyszukaj ewentualne skrawki papieru we wnętrzu (1).



Dociśnij pokrywę do usuwania zakleszczonego papieru (1) do tylnej części urządzenia, a następnie otwórz ją (2).



9. Powoli wyciągnij zacięty papier z urządzenia.



10. Zamknij pokrywę usuwania zacięć. Upewnij się, że pokrywa została całkowicie zamknięta.



11. Podnieś moduł konserwacyjny.



12. Odpowiednio mocno wsuń podporę papieru ponownie do urządzenia. Upewnij się, że podpora papieru jest dopasowana do kanałów.



13. Odpowiednio mocno wepchnij tacę papieru ponownie do urządzenia.



14. Wyciągnij podporę papieru (1) aż do zablokowania, a następnie rozłóż klapkę podpory papieru (2).



Ø

15. Podłącz ponownie przewód zasilający.

Dodatkowe operacje podczas usuwania zacięć papieru

Jeśli dioda **Dioda LED zasilania** świeci się, a dioda **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** nadal miga i ponownie dochodzi do zacięć papieru, wykonaj następujące czynności:

- 1. Odłącz urządzenie od gniazda elektrycznego, a następnie otwórz pokrywę ręcznego gniazda podawania.
- 2. Umieść jeden arkusz grubego papieru o rozmiarze A4 lub Letter, na przykład papieru błyszczącego, w ręcznym gnieździe podawania. Wsuń papier głęboko do ręcznego gniazda podawania.



3. Podłącz ponownie przewód zasilający.

Papier umieszczony w ręcznym gnieździe podawania zostanie podany do urządzenia, a następnie wysunięty. Jeśli gruby papier wypycha zacięty papier, wyjmij zacięty papier.



Powiązane informacje

- Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru
- Powiązane tematy:
- Schematy działania i wskazania diod LED

Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem

Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem

- Problemy związane z obsługą papieru
- Problemy związane z drukowaniem
- Problemy związane z jakością drukowania

Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem > Problemy związane z obsługą papieru

Problemy związane z obsługą papieru

Jeśli po zapoznaniu się z informacjami w tej tabeli nadal potrzebujesz pomocy przy rozwiązywaniu problemów, zapoznaj się z najnowszymi wskazówkami na stronie <u>support.brother.com/faqs</u>.

Trudności	Zalecenia
Urządzenie nie podaje papieru.	Upewnij się, że taca papieru zostanie wepchnięta do samego końca, aż zablokuje się na swoim miejscu.
	Upewnij się, że pokrywa do usuwania zakleszczonego papieru z tyłu urządzenia jest zamknięta.
	Jeśli dioda Dioda LED zasilania świeci się, a dioda Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru cały czas miga ➤➤ <i>Powiązane informacje</i> : <i>Schematy działania i wskazania diod LED</i>
	Jeśli taca papieru jest pusta, załaduj nowy stos papieru do tacy papieru.
	Jeżeli na tacy papieru znajduje się papier, upewnij się, że jest włożony prosto. Jeżeli papier jest zwinięty, należy go wyprostować. Niekiedy pomaga wyjęcie papieru, obrócenie stosu i włożenie go ponownie na tacę papieru.
	Zmniejsz ilość papieru na tacy, a następnie spróbuj ponownie.
	Wyczyść rolki pobierania papieru.
	>> Powiązane informacje: Czyszczenie rolek pobierania papieru
	Upewnij się, że można go stosować w tym urządzeniu.
	>> Powiązane informacje: Pojemność tacy papieru
Papier fotograficzny nie jest podawany prawidłowo.	W przypadku drukowania na papierze fotograficznym należy załadować jeden dodatkowy arkusz takiego papieru do tacy.
Urządzenie pobiera kilka stron.	Upewnij się, że papier jest prawidłowo umieszczony na tacy papieru.
	 Wyjmij cały papier z tacy, dokładnie przekartkuj stos papieru, a następnie umieść papier ponownie na tacy.
	 Upewnij się, że papier nie jest wsuwany zbyt daleko.
	>> Powiązane informacje: Wkładanie papieru
	Upewnij się, że pokrywa do usuwania zaciętego papieru jest poprawnie zamknięta.
	>> Powiązane informacje: Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru
	Upewnij się, że podkładka bazowa w tacy papieru nie jest zanieczyszczona.
	>> Powiązane informacje: Wyczyść podstawkę
Papier się zaciął.	Powiązane informacje: Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru
	Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione na prawidłowy rozmiar papieru.
	Skorzystaj z ustawień zapobiegania zacięciom.
	W przypadku kopiowania:
	Powiązane informacje: Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania
	W przypadku drukowania:
	Powiązane informacje: Zapobieganie rozmazywaniu wydruków i zacięciom papieru (Windows)
Zacięcia papieru podczas drukowania dwustronnego.	Częste zacięcia papieru podczas drukowania dwustronnego mogą oznaczać zabrudzenie rolek podawania papieru atramentem. Wyczyść rolki podajnika papieru.
	>> Powiązane informacje: Czyszczenie rolek podawania papieru

Powiązane informacje

• Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem

Powiązane tematy:

- Wkładanie papieru
- Czyszczenie rolek podawania papieru
- Czyszczenie rolek pobierania papieru
- Zacięcie drukarki lub zacięcie papieru
- Zapobieganie rozmazywaniu wydruków i zacięciom papieru (Windows)
- Wyczyść podstawkę
- · Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania
- Schematy działania i wskazania diod LED
- Pojemność tacy papieru

Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem > Problemy związane z drukowaniem

Problemy związane z drukowaniem

Jeśli po zapoznaniu się z informacjami w tej tabeli nadal potrzebujesz pomocy przy rozwiązywaniu problemów, zapoznaj się z najnowszymi wskazówkami na stronie <u>support.brother.com/faqs</u>.

Trudności	Zalecenia
Brak wydruku	(Windows)
	Sprawdź, czy został wybrany i zainstalowany właściwy sterownik drukarki.
	Sprawdź, czy diody LED urządzenia sygnalizują błąd.
	>> Powiązane informacje: Schematy działania i wskazania diod LED
	Sprawdź, czy urządzenie jest w trybie online:
	• Windows
	1. Przytrzymaj przycisk 🔳 i naciśnij 🖳 na klawiaturze komputera, aby
	uruchomić Uruchamianie.
	2. Wpisz control printers w pold Otworz. I kilkinij OK.
	Uruchamianie ×
	Wpisz nazwę programu, folderu, dokumentu lub zasobu internetowego, a zostanie on otwarty przez system Windows. Otwórz: control printers
	OK Anuluj Przeglądaj Wyświetlone zostanie okno Urządzenia i drukarki.
	Jeśli okno Urządzenia i drukarki nie zostanie wyświetlone, kliknij Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek .
	 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę swojego modelu, a następnie kliknij Zobacz, co jest drukowane.
	4. Po wyświetleniu opcji sterowników drukarki wybierz sterownik drukarki.
	 Kliknij Drukarka na pasku menu i upewnij się, że nie wybrano Użyj drukarki w trybie offline.
	• Mac
	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.
	Aby sprawdzić rzeczywistą ilość pozostałego atramentu, spójrz przez okienko zbiornika na atrament.
	Jeśli poziom pozostałego atramentu znajduje się na lub poniżej dolnej linii pod symbolem minimalnego napełnienia, należy napełnić zbiornik na atrament.
	>> Powiązane informacje: Napełnianie zbiorników na atrament
	Jeśli w buforze sterownika drukarki pozostaną stare, niewydrukowane dane, uniemożliwi to drukowanie nowych zadań. Otwórz ikonę drukarki i usuń wszystkie dane w następujący sposób:
	Windows

Trudności	Zalecenia	
	 Przytrzymaj przycisk i i naciśnij R na klawiaturze komputera, aby uruchomić Uruchamianie. Wpisz "control printers" w polu Otwórz: i kliknij OK. Uruchamianie × 	
	Wpisz nazwę programu, folderu, dokumentu lub zasobu internetowego, a zostanie on otwarty przez system Windows. Qtwórz: control printers OK Anuluj Przeglądaj Wyświetlone zostanie okno Urządzenia i drukarki.	
	 Jeśli okno Urządzenia i drukarki nie zostanie wyświetlone, kliknij Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek . Mac Kliknij System Preferences (Preferencje systemowe) lub System Settings (Ustawienia systemowe) > Printers & Scanners (Drukarki i skanery). 	
Nagłówki i stopki pojawiają się, gdy dokument jest wyświetlany na ekranie, ale nie są one widoczne 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. ➤> Powiązane informacje: Obszar niezadrukowywany	
Nie można wykonać drukowania układu strony.	(Windows) Sprawdź, czy ustawienia rozmiaru papieru w aplikacji i w sterowniku drukarki są takie same.	
Prędkość drukowania jest zbyt mała.	 (Windows) Spróbuj zmienić ustawienia sterownika drukarki. Najwyższa rozdzielczość wymaga dłuższego czasu przetwarzania danych, wysyłania i drukowania. Spróbuj użyć innych ustawień jakości w sterowniku drukarki, w następujący sposób: W sterowniku drukarki usuń zaznaczenie pola wyboru Polepszanie koloru na karcie Ustawienia Zaawansowane . 	
	Wyłącz funkcję drukowania bez ramki. Drukowanie bez obramowania jest wolniejsze niż drukowanie normalne.	
	 Powiązane informacje: Ustawienia sterownika drukarki (Windows) Wyłącz ustawienie trybu cichego. Prędkość drukowania jest niższa w trybie cichym. Powiązane informacje: Zmniejszenie głośności drukowania 	
	 Upewnij się, że ustawienie Typ nośnika w sterownikach drukarki i aplikacji lub ustawienie Typ papieru w urządzeniu odpowiadają używanemu rodzajowi papieru. > Powiązane informacje: Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier 	
	 Powiązane informacje: Ustawienia sterownika drukarki (Windows) 	
Drukowanie 1-stronne lub 2- stronne jest niemożliwe.	 (Windows) Zmień opcję drukowania 2-stronnego w sterowniku drukarki. Aby wprowadzić tymczasową zmianę, wybierz Brak lub Druk dwustronny w sterowniku drukarki z poziomu aplikacji. >> Powiazane informacje: Drukowanie dokumentu (Windows) 	
	 Aby wprowadzić stałą zmianę, zmień domyślne ustawienia sterownika drukarki. 	

Trudności	Zalecenia
	Powiązane informacje:Zmienianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)

Powiązane informacje

• Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem

Powiązane tematy:

- Napełnianie zbiorników na atrament
- Obszar niezadrukowywany
- Ustawienia sterownika drukarki (Windows)
- Zmniejszenie głośności drukowania
- Zmiana ustawień rozmiaru papieru przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier
- Schematy działania i wskazania diod LED
- Drukowanie dokumentu (Windows)
- Zmienianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)

Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem > Problemy związane z jakością drukowania

Problemy związane z jakością drukowania

Jeśli po zapoznaniu się z informacjami w tej tabeli nadal potrzebujesz pomocy przy rozwiązywaniu problemów, zapoznaj się z najnowszymi wskazówkami na stronie <u>support.brother.com/faqs</u>.

Trudności	Zalecenia
Niska jakość drukowania	Sprawdź jakość wydruku.
	Powiązane informacje: Sprawdzanie jakości druku
	Upewnij się, że ustawienie Typ nośnika w sterownikach drukarki i aplikacji lub ustawienie Typ papieru w urządzeniu odpowiadają używanemu rodzajowi papieru.
	(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) ➤➤ Powiązane informacje: Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier
	Powiązane informacje: Ustawienia sterownika drukarki (Windows)
	Upewnij się, że atrament jest świeży. Poniższe sytuacje mogą powodować zatykanie się atramentu:
	 Minęła data ważności na opakowaniu butelki.
	 Butelka z atramentem nie była prawidłowo przechowywana przed użyciem. Butelkę z atramentem należy przechowywać na poziomej powierzchni w chłodnym ciemnym miejscu.
	 Korek butelki z atramentem może nie być prawidłowo założony.
	Upewnij się, że korzystasz z jednego z zalecanych typów papieru.
	>> Powiązane informacje: Dopuszczalne nośniki druku
	Zalecane środowisko dla urządzenia to 20°C do 33°C.
Na grafice lub w tekście widoczne	Wyczyść głowicę drukującą.
są blałe linie.	>> Powiązane informacje: Czyszczenie głowicy drukującej urządzenia Brother
	Powiązane informacje: Czyszczenie głowicy drukującej przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
	Powiązane informacje: Czyszczenie głowicy drukującej z komputera (Windows)
	Sprawdź i wyreguluj wyrównanie druku.
	Powiązane informacje: Sprawdzanie wyrównania druku z urządzenia Brother, Sprawdzanie wyrównania druku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
	Staraj się używać zalecanego rodzaju papieru.
	>> Powiązane informacje: Dopuszczalne nośniki druku
	Aby wydłużyć żywotność głowicy drukującej, zapewnić najwyższą oszczędność atramentu i zachować jakość wydruku, nie zalecamy częstego odłączania urządzenia od zasilania i/lub pozostawiania urządzenia odłączonego przez
	dłuższy czas. Zalecamy wyłączanie urządzenia za pomocą przycisku 🕐 (Stop).
	Użycie opcji 🕐 (Stop) zapewnia minimalne zasilanie urządzenia umożliwiające
	okresowe, ale rzadsze czyszczenie głowicy drukującej.
Pojawiają się czarne linie w	Sprawdź i wyreguluj wyrównanie druku.
regularnych odstępach.	>> Powiązane informacje: Sprawdzanie wyrównania druku z urządzenia Brother
	Powiązane informacje: Sprawdzanie wyrównania druku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Trudności	Zalecenia
Urządzenie drukuje puste strony.	Sprawdź jakość wydruku.
	Aby wydłużyć żywotność głowicy drukującej, zapewnić najwyższą oszczędność atramentu i zachować jakość wydruku, nie zalecamy częstego odłączania urządzenia od zasilania i/lub pozostawiania urządzenia odłączonego przez
	dłuższy czas. Zalecamy wyłączanie urządzenia za pomocą przycisku (0(Stop).
	Użycie opcji (Stop) zapewnia minimalne zasilanie urządzenia umożliwiające okresowe, ale rzadsze czyszczenie głowicy drukującej.
Znaki i linie są rozmazane.	Sprawdź wyrównanie drukowania.
A B C A B C	 Powiązane informacje: Sprawdzanie wyrównania druku z urządzenia Brother Powiązane informacje: Sprawdzanie wyrównania druku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
	Zmień opcje drukowania.
	Powiązane informacje: Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania
Drukowane obrazy lub teksty są przekrzywione.	Upewnij się, że papier jest poprawnie włożony do tacy papieru i prowadnice papieru do niego przylegają.
	>> Powiązane informacje: Wkładanie papieru
	Upewnij się, że pokrywa do usuwania zaciętego papieru jest poprawnie zamknięta.
W górnej środkowej części drukowanej strony pojawiają się plamy.	Upewnij się, że papier nie jest zbyt gruby lub zwinięty. ➤> Powiązane informacje: Dopuszczalne nośniki druku
Druk jest brudny lub wygląda na to, że atrament cieknie.	Upewnij się, że używasz zalecanego rodzaju papieru. Nie przenoś papieru, dopóki atrament nie wyschnie.
	>> Powiązane informacje: Dopuszczalne nośniki druku
	Upewnij się, że powierzchnia zadrukowywana jest umieszczona przodem do dołu w tacy papieru.
	W przypadku korzystania z papieru fotograficznego upewnij się, że błyszcząca strona papieru jest skierowana do dołu na tacy oraz że został ustawiony prawidłowy typ papieru. W przypadku drukowania zdjęcia z komputera ustaw typ nośnika w sterowniku drukarki lub w aplikacji używanej do drukowania.
Atrament jest rozmazany lub mokry podczas korzystania z błyszczącego papieru fotograficznego.	Sprawdź przód i tył papieru. Ułóż papier błyszczącą powierzchnią (powierzchnią zadrukowywaną) do dołu. (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) ➤ Powiązane informacje: Zmiana
	rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier
	W przypadku używania błyszczącego papieru fotograficznego upewnij się, że został ustawiony prawidłowy typ papieru.
Zabrudzony papier na odwrotnej stronie lub u dołu strony.	Upewnij się, że płyta drukarki nie jest zabrudzona atramentem. ➤> Powiązane informacje: Czyszczenie płyty drukarki
	Upewnij się, że używasz klapki podpory papieru.
	>> Powiązane informacje: Wkładanie papieru
	Upewnij się, że rolki podajnika papieru nie są zanieczyszczone atramentem.
	>> Powiązane informacje: Czyszczenie rolek podawania papieru

Trudności	Zalecenia
Wydruki są pogniecione.	Windows:
	W sterowniku drukarki wybierz kartę Ustawienia Zaawansowane , kliknij Inne opcje drukowania , a następnie kliknij Zaawansowane ustawienia kolorów . Wyczyść pole wyboru Druk dwukierunkowy .

Powiązane informacje

• Problemy związane z obsługą papieru i drukowaniem

Powiązane tematy:

- Sprawdzanie jakości druku
- Dopuszczalne nośniki druku
- Czyszczenie głowicy drukującej urządzenia Brother
- Czyszczenie głowicy drukującej przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Czyszczenie głowicy drukującej z komputera (Windows)
- Wkładanie papieru
- Czyszczenie płyty drukarki
- Czyszczenie rolek podawania papieru
- Ustawienia sterownika drukarki (Windows)
- Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania
- Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru za pomocą przycisku Papier
- Sprawdzanie wyrównania druku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Sprawdzanie wyrównania druku z urządzenia Brother
Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Problemy z siecią

Problemy z siecią

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- Sprawdzanie ustawień sieciowych urządzenia
- Problemy z siecią urządzenia
- Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN

▲ Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Problemy z siecią > Sprawdzanie ustawień sieciowych urządzenia

Sprawdzanie ustawień sieciowych urządzenia

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- Drukowanie Raportu konfiguracji sieci
- Konfiguracja ustawień sieciowych

▲ Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Problemy z siecią > Problemy z siecią urządzenia

Problemy z siecią urządzenia

Ø

Pokrewne Modele: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Aby uzyskać pomoc techniczną, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brother.

W przypadku problemu z urządzeniem zapoznaj się z poniższymi tematami. Większość problemów można usunąć samodzielnie.

Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy, odwiedź stronę **Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie** problemów swojego modelu pod adresem <u>support.brother.com/faqs</u>.

- >> Nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej
- >> Moje urządzenie Brother nie może drukować lub skanować przez sieć
- >> Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo

Nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej

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.	 Potwierdź ustawienia zabezpieczeń przy użyciu narzędzia Pomoc w konfiguracji połączenia bezprzewodowego. Aby uzyskać więcej informacji i pobrać narzędzie, przejdź na stronę Pobieranie swojego modelu w witrynie pod adresem support.brother.com/downloads. 	Sieć bezprzewodowa
	 Wybierz i sprawdź, czy używane są prawidłowe ustawienia zabezpieczeń. 	
	 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. 	
Adres MAC posiadanego urządzenia jest niedozwolony.	Sprawdź, czy dany filtr zezwala na adres MAC urządzenia Brother.	Bezprzewodowa
Punkt dostępowy/router	Wprowadź ręcznie poprawną nazwę SSID lub klucz sieciowy.	Bezprzewodowa
pracuje w trybie utajonym (nie transmituje identyfikatora SSID).	 Sprawdź nazwę SSID lub klucz sieciowy w instrukcji dołączonej do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN, a następnie ponownie przeprowadź konfigurację sieci bezprzewodowej. 	
Aktualny kanał bezprzewodowego punktu	Zmień kanał bezprzewodowego punktu dostępowego LAN/routera na kanał obsługiwany przez urządzenie.	Sieć bezprzewodowa
dostępowego LAN/routera nie jest obsługiwany przez Twoje urządzenie, gdy	 Potwierdź kanały obsługiwane przez Twoje urządzenie. Zobacz dokument Kanały obsługiwane przez urządzenia Brother w sieci Wi-Fi 5 GHz na stronie <u>support.brother.com/manuals</u>. 	
urządzenie z siecią Wi-Fi 5 GHz.	 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. 	

Przyczyna	Działanie	Interfejs
	3. Spróbuj ponownie połączyć urządzenie z siecią Wi-Fi.	
Ustawienia zabezpieczeń są	Potwierdź SSID i hasło.	Wireless Direct
nieprawidłowe (SSID/hasło).	W przypadku ręcznej konfiguracji sieci identyfikator SSID i hasło można znaleźć na arkuszu informacji Wireless Direct.	
	Więcej informacji ➤➤ Powiązane informacje: Konfigurowanie sieci Wireless Direct	
	Jeżeli urządzenie mobilne obsługuje konfigurację ręczną, nazwa SSID oraz hasło będą wyświetlane na ekranie urządzenia mobilnego.	
Używasz systemu Android [™] 4.0.	Gdy urządzenie mobilne zostanie rozłączone (po upływie około sześciu minut po użyciu funkcji Wireless Direct), spróbuj użyć konfiguracji jednoprzyciskowej przy użyciu WPS (zalecane) i ustaw urządzenie Brother jako Właściciela grupy.	Wireless Direct
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 Wireless Direct.	Wireless Direct
Pomiędzy urządzeniem a urządzeniem mobilnym znajdują się przeszkody (np. ściany lub meble).	Przenieś urządzenie Brother w miejsce wolne od przeszkód.	Wireless 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.	Wireless Direct
Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych czynności urządzenie Brother nadal nie może przeprowadzić konfiguracji sieci Wireless Direct.	 Wyłącz urządzenie Brother, a następnie włącz je ponownie. Następnie ponów próbę skonfigurowania ustawień Wireless Direct. Jeśli używasz urządzenia Brother jako klienta, sprawdź, ile urządzeń może korzystać z bieżącej sieci Wireless Direct, a następnie sprawdź, ile urządzeń jest podłączonych. 	Wireless 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).

Aby zainstalować narzędzie do naprawy połączenia sieciowego, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem <u>support.brother.com/downloads</u>.

Moje urządzenie Brother nie może drukować lub skanować przez sieć

Przyczyna	Działanie			
(Urządzenie Brother nagle przestało drukować lub skanować).	Naciśnij jednocześnie przyciski 🍙 (Wi-Fi) i Kolor Kopiuj (Colour Copy) .			
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci. (Skanowanie sieciowe nie działa.)	 Windows Skonfiguruj oprogramowanie zabezpieczające/zaporę sieciową innego producenta, aby umożliwić skanowanie sieciowe. Aby dodać port 54925 dla skanowania sieciowego, wpisz poniższe informacje: W polu Nazwa: Wpisz dowolny opis, na przykład "Skaner sieciowy Brother". W polu Numer portu: 			

Przyczyna	Działanie					
	 Wpisz 54925. Wpisz 137. Wpisz 161. 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 Mac (Brother iPrint&Scan) Na pasku menu Finder (Wyszukiwarka) kliknij Idź > 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	DCP-T435W/DCP-T436W. Niektóre programy zabezpieczające mogą blokować dostęp bez wyświetlania okna					
urządzenia do sieci.	z ostrzeżeniem nawet po pomyślnej instalacji. Aby uzyskać dostęp, patrz instrukcje oprogramowania zabezpieczającego lub skontaktuj się z producentem oprogramowania.					
Do urządzenia Brother nie został przypisany dostępny adres IP.	 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 przy użyciu narzędzia do naprawy połaczenia sieciowego. 					
W kolejce wydruku komputera nadal znajduje się błędne zadanie wydruku.	 Jeśli w kolejce wydruku komputera nadal znajduje się błędne zadanie wydruku, należy je usunąć. Można także kliknąć dwukrotnie ikonę drukarki w poniższym folderze i anulować wszystkie dokumenty: Windows Przytrzymaj przycisk i i naciśnij R na klawiaturze komputera, aby uruchomić Uruchamianie. Wpisz "control printers" w polu Otwórz: i kliknij OK. Wpisz nazwę programu, folderu, dokumentu lub zasobu internetowego, a zostanie on otwarty przez system Windows. Wyświetlone zostanie okno Urządzenia i drukarki. Jeśli okno Urządzenia i drukarki nie zostanie wyświetlone, kliknij Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek .					
	 wyswieti więcej urządzen > więcej ustawien urządzen i drukarek . Mac 					

Przyczyna	Działanie
	Kliknij System Preferences (Preferencje systemowe) lub System Settings (Ustawienia systemowe) > Printers & Scanners (Drukarki i skanery).
Urządzenie Brother nie jest połączone z siecią bezprzewodową.	Wydrukuj Raport WLAN, a następnie sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.

Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych rozwiązań urządzenie Brother nadal nie drukuje ani nie skanuje, odinstaluj sterowniki (Windows) oraz oprogramowanie Brother i ponownie zainstaluj ponownie ich najnowsze wersje.

Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo

Kontrola	Działanie				
Sprawdź, czy zostało	Sprawdź następujące informacje:				
włączone urządzenie Brother, punkt dostępowy/router lub	 Przewód zasilania został prawidłowo podłączony, a urządzenie Brother jest włączone. 				
Koncentrator sieciowy.	 Punkt dostępowy/router lub koncentrator jest włączony i miga jego wskaźnik połączenia. 				
	 Z urządzenia zdjęto wszystkie materiały opakowaniowe. 				
	 Pokrywa dokumentów oraz pokrywa do usuwania zakleszczonego papieru są całkowicie zamknięte. 				
	Papier został odpowiednio włożony do tacy papieru.				
Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci, wydając polecenie "ping" w	Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci za pomocą polecenia "ping", wprowadzając adres IP lub nazwę węzła w wierszu poleceń systemu Windows lub w aplikacji terminala w komputerze Mac:				
komputerze.	<pre>ping <ipaddress> lub <nodename>.</nodename></ipaddress></pre>				
	 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.	y urządzenie Wydrukuj Raport WLAN, a następnie sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporc połączone z zewodową.				

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 LAN, aby znaleźć informacje dotyczące identyfikatora SSID (nazwa sieci) i klucza sieciowego (hasło) oraz prawidłowo je ustawić.



Powiązane informacje

· Problemy z siecią

Powiązane tematy:

- Drukowanie Raportu WLAN
- Drukowanie Raportu konfiguracji sieci
- Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN
- Konfigurowanie sieci Wireless Direct

Inne problemy

>> Problemy związane z kopiowaniem

>> Problemy ze skanowaniem

>> Problemy z oprogramowaniem

Problemy związane z kopiowaniem

Problemy	Zalecenia		
Na kopiach są widoczne czarne ślady lub punkty.	Czarne ślady lub punkty na kopiach są zazwyczaj spowodowane zabrudzeniami ub pozostałościami korektora w płynie na szybie skanera. Wyczyść szybę skanera oraz znajdujący się nad nią biały plastik.		
	>> Powiązane informacje: Czyszczenie skanera		
Kopie są puste.	Upewnij się, że dokument jest wkładany prawidłowo.		
	>> Powiązane informacje: Umieszczanie dokumentów na szybie skanera		
Funkcja Dopasuj do strony nie działa prawidłowo.	Upewnij się, że dokument nie jest przekrzywiony na szybie skanera. Zmień położenie dokumentu i spróbuj ponownie.		
Prędkość kopiowania jest zbyt mała.	Aby kopiować z normalną jakością, naciśnij na krótko przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy) (bez przytrzymywania). Jeśli naciśniesz i przytrzymasz przez dwie sekundy przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy), urządzenie wykona kopię w najwyższej jakości, co zajmie więcej czasu.		

Problemy ze skanowaniem

Problemy	Zalecenia
(DCP-T430W/DCP-T435W/ DCP-T436W)	Skontaktuj się z administratorem, aby sprawdzić ustawienia skanowania. ➤> Powiązane informacje: Bezpieczne skanowanie
Wymagane jest podanie hasła.	
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.

Problemy z oprogramowaniem

Problemy	Zalecenia
Nie można drukować.	Odinstaluj sterowniki (Windows) i oprogramowanie Brother i zainstaluj ponownie ich najnowsze wersje.
Wskazanie "Urządzenie jest zajęte." pojawi się na ekranie komputera.	Upewnij się, że diody LED urządzenia nie sygnalizują żadnych błędów.

Powiązane informacje

Rozwiązywanie problemów

Powiązane tematy:

- Czyszczenie skanera
- Umieszczanie dokumentów na szybie skanera
- · Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania

• Bezpieczne skanowanie

Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Sprawdzanie informacji o urządzeniu

Sprawdzanie informacji o urządzeniu

Postępuj zgodnie z niniejszymi instrukcjami, aby sprawdzić informacje o urządzeniu, takie jak numer seryjny urządzenia i wersja oprogramowania sprzętowego.

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Ogólne > Informacje o konserwacji.

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

3. Sprawdź numer seryjny, wersję oprogramowania sprzętowego i licznik stron urządzenia Brother.

Numer seryjny i wersję oprogramowania sprzętowego urządzenia Brother można również sprawdzić za pomocą arkusza wydruku próbnego.

Powiązane informacje

Rozwiązywanie problemów

Powiązane tematy:

Ø

Ø

Sprawdzanie jakości druku

▲ Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia

Aby urządzenie było aktualne, sprawdzaj regularnie na stronie <u>support.brother.com/downloads</u>, czy dostępne jest najnowsze oprogramowanie sprzętowe. Bez najnowszego oprogramowania sprzętowego niektóre funkcje urządzenia mogą stać się niedostępne.

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Administrator > Aktual. opr. układowego.

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

3. Wybierz Prześlij.

Ø

Powiązane informacje

Rozwiązywanie problemów

Powiązane tematy:

Sprawdź hasło do swojego urządzenia

Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Resetowanie urządzenia

Resetowanie urządzenia

Dostępne są następujące funkcje resetowania.

```
>> Resetowanie urządzenia
>> Sieć (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)
>> Wszystkie ustawienia
```

Resetowanie urządzenia

Zresetować można wszystkie ustawienia urządzenia, które zostały zmienione, takie jak data i czas.

Pozostaną następujące elementy:

- Hasło administratora
- Ustawienia sieciowe
- 1. Naciśnij jednocześnie przyciski 🕐 (Stop) i Mono Kopiuj (Mono Copy).

Diody **Dioda LED zasilania**, **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** i **Dioda LED atramentu** zaświecą się na sekundę, a następnie zacznie migać dioda **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru**.

- 2. Naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) i przytrzymaj go przez dwie sekundy.
- 3. Poczekaj na ponowne uruchomienie urządzenia i zapalenie wskaźnika LED zasilania, zanim odłączysz urządzenie od źródła zasilania.

Sieć (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Resetowanie ustawień serwera wydruku (w tym wszystkich informacji o adresie IP z wyjątkiem hasła administratora) do domyślnych ustawień fabrycznych.

Hasło administratora można zresetować za pomocą opcji resetowania Wszystkich ustawień.

1. Naciśnij jednocześnie przyciski 🔿 (Wi-Fi) i 🕐 (Stop).

Diody **Dioda LED zasilania**, **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** i **Dioda LED atramentu** zaświecą się na sekundę, a następnie zacznie migać dioda **Dioda LED sieci Wi-Fi**.

- 2. Naciśnij przycisk Kolor Kopiuj (Colour Copy) i przytrzymaj go przez dwie sekundy.
- 3. Poczekaj na ponowne uruchomienie urządzenia i zapalenie wskaźnika LED zasilania, zanim odłączysz urządzenie od źródła zasilania.

Wszystkie ustawienia

Użyj funkcji resetowania, aby przywrócić wszystkie ustawienia urządzenia do pierwotnych ustawień fabrycznych.

Firma Brother zdecydowanie zaleca wykonanie tej operacji w momencie pozbywania się urządzenia.

1. Naciśnij jednocześnie przyciski (U) (Stop) i Mono Kopiuj (Mono Copy).

Diody **Dioda LED zasilania**, **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** i **Dioda LED atramentu** zaświecą się na sekundę, a następnie zacznie migać dioda **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru**.

- 2. Naciśnij przycisk Kolor Kopiuj (Colour Copy) i przytrzymaj go przez dwie sekundy.
- Poczekaj na ponowne uruchomienie urządzenia i zapalenie wskaźnika LED zasilania, zanim odłączysz urządzenie od źródła zasilania.

Powiązane informacje

• Rozwiązywanie problemów

Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna

Rutynowa obsługa konserwacyjna

- Napełnianie zbiorników na atrament
- Czyszczenie urządzenia Brother
- Sprawdzanie urządzenia Brother
- Sprawdzanie wyrównania druku z urządzenia Brother
- Sprawdzanie wyrównania druku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania
- Zapakuj i wyślij urządzenie

Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Napełnianie zbiorników na atrament

Napełnianie zbiorników na atrament

Rzeczywistą ilość pozostałego atramentu można sprawdzić wzrokowo przez okno (1) zbiornika na atrament. Jeśli poziom pozostałego atramentu znajduje się na lub poniżej dolnej linii (2) pod symbolem minimalnego napełnienia, należy napełnić zbiornik na atrament.



Atrament znajdujący się poniżej dolnej linii zapobiega wysuszeniu i uszkodzeniu zespołu głowicy drukującej. Jeśli poziom pozostałego atramentu znajduje się na lub poniżej dolnej linii, należy napełnić zbiornik na atrament.

🛦 UWAGA

Jeśli dostał się do oczu, należy natychmiast przepłukać je wodą. Pozostawienie go może spowodować zaczerwienienie oczu lub lekkie stany zapalne. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości należy skontaktować się z lekarzem.

WAŻNE

- 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.
- Numer modelu materiału eksploatacyjnego może się różnić w zależności od kraju i regionu. W celu uzyskania dalszych informacji odwiedź stronę <u>go.brother/original</u>.
- Sprawdź nazwę modelu butelki z atramentem na jej etykiecie. Użycie nieprawidłowego atramentu może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.



1. Otwórz pokrywę zbiornika na atrament (1).



2. Zdejmij korek zbiornika na atrament koloru, który chcesz uzupełnić i umieść go za tylną powierzchnią pokrywy, w sposób pokazany na ilustracji.



INFORMACJA

Podczas trzymania korka zbiornika na atrament zachowaj ostrożność, aby nie dotknąć atramentu.

3. Odkręć zakrętkę butelki z atramentem.



WAŻNE

NIE wstrząsaj butelkami z atramentem. Jeśli atrament poplami skórę lub odzież, należy natychmiast przemyć ją wodą z mydłem lub innym detergentem.

4. Upewnij się, że kolor korka zbiornika na atrament odpowiada kolorowi atramentu, który ma zostać uzupełniony.

Przyłóż butelkę w taki sposób, aby trzpień zbiornika na atrament mógł się wsunąć w otwór w butelce, jak pokazuje ilustracja (1).

Nasuwaj butelkę na trzpień pod kątem pokazanym na ilustracji (2) do momentu, aż końcówka butelki oprze się o powierzchnię zbiornika na atrament.

(Przy wkładaniu po raz pierwszy rozlegnie się charakterystyczne kliknięcie).



5. Prawidłowo włożona butelka będzie się trzymać w tej pozycji, a atrament sam spłynie do zbiornika. Jeżeli atrament nie zacznie samoczynnie płynąć albo jeśli spływa bardzo wolno, ostrożnie wyjmij butelkę, a następnie włóż ją ponownie.



WAŻNE

Zachowaj ostrożność, aby nie napełnić atramentu powyżej górnej linii nad symbolem maksymalnego napełnienia.

INFORMACJA

- Podczas napełniania zbiornika na atrament zachowaj ostrożność, aby nie rozlać atramentu.
- Przelej cały atrament z butelki, jeśli nie przekracza on górnej linii.
- 6. Po zakończeniu wyjmij butelkę, wyciągając dyszę powoli, tak aby atrament się nie rozlał.



7. Załóż korek butelki z atramentem.



INFORMACJA

- Jeśli w butelce z atramentem pozostanie atrament, należy zamknąć ją szczelnie korkiem i przechowywać na poziomej powierzchni w chłodnym, suchym miejscu.
- Unikaj przechylania butelek z atramentem i przechowywania ich w pozycji leżącej, ponieważ może to spowodować wyciek atramentu.

8. Zdejmij korek z wewnętrznej strony pokrywy zbiornika na atrament i zatkaj zbiornik.



- 9. Powtórz te czynności dla każdego zbiornika na atrament, który ma zostać napełniony.
- 10. Zamknij pokrywę zbiornika na atrament.
 - (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Po uzupełnieniu atramentu naciśnij jednocześnie przyciski (Papier) i (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)) i przytrzymaj przez trzy sekundy.
 - Jeśli dioda Dioda LED atramentu świeci się lub miga, naciśnij przycisk 🕐 (Stop).

WAŻNE

- Jeśli doszło do przypadkowego zmieszania kolorów wskutek napełnienia nieodpowiedniego zbiornika na atrament, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub z lokalnym dealerem firmy Brother.
- Po otwarciu butelki z atramentem należy ją wykorzystać w ciągu sześciu miesięcy. Należy stosować wyłącznie nierozpakowane butelki z atramentem, na których widnieje data ważności.

Powiązane informacje

Rutynowa obsługa konserwacyjna

Powiązane tematy:

- Schematy działania i wskazania diod LED
- Problemy związane z drukowaniem

▲ Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Czyszczenie urządzenia Brother

Czyszczenie urządzenia Brother

- Czyszczenie skanera
- Czyszczenie głowicy drukującej urządzenia Brother
- Czyszczenie głowicy drukującej przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Czyszczenie głowicy drukującej z komputera (Windows)
- Czyszczenie obudowy urządzenia
- Czyszczenie płyty drukarki
- Czyszczenie rolek podawania papieru
- Wyczyść podstawkę
- Czyszczenie rolek pobierania papieru

Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Czyszczenie urządzenia Brother > Czyszczenie skanera

Czyszczenie skanera

- 1. Odłącz urządzenie od gniazda elektrycznego.
- 2. Podnieś pokrywę dokumentów (1). Wyczyść szybę skanera (2) i biały plastik (3) za pomocą miękkiej, niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą.



W przypadku wykrycia zanieczyszczeń ponownie wyczyść szkło. Może być konieczne trzykrotne lub czterokrotne powtórzenie procesu czyszczenia. W celu sprawdzenia czystości wykonaj kopię po każdym czyszczeniu.

Powiązane informacje

Czyszczenie urządzenia Brother

Powiązane tematy:

Inne problemy

Ø

▲ Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Czyszczenie urządzenia Brother > Czyszczenie głowicy drukującej urządzenia Brother

Czyszczenie głowicy drukującej urządzenia Brother

Aby zachować dobrą jakość druku, urządzenie w razie potrzeby automatycznie czyści głowicę drukującą. Jeżeli występuje problem z jakością druku, rozpocznij proces czyszczenia ręcznie.

- Głowicę drukującą należy wyczyścić, jeśli w drukowanych tekstach lub elementach graficznych pojawiają się poziome linie lub puste miejsca. Zależnie od problematycznego koloru, wybierz czyszczenie tylko czarnego lub wszystkich czterech kolorów jednocześnie.
- Podczas czyszczenia głowicy drukującej zużywany jest atrament.
- · Zbyt częste czyszczenie powoduje nadmierne, niepotrzebne zużycie atramentu.

WAŻNE

NIE DOTYKAJ głowicy drukującej. Dotykanie głowicy drukującej może spowodować jej trwałe uszkodzenie i unieważnienie jej gwarancji.

1. Naciśnij jednocześnie przyciski 🕐 (Stop) i 🔳 (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)).

Diody **Dioda LED zasilania**, **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** i **Dioda LED atramentu** zaświecą się na sekundę, a następnie zacznie migać dioda **Dioda LED atramentu**.

- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby wyczyścić wszystkie cztery kolory, naciśnij przycisk **Kolor Kopiuj (Colour Copy)**. Po zakończeniu czyszczenia urządzenie wydrukuje arkusz wydruku próbnego.
 - Aby wyczyścić tylko kolor czarny, naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy). Po zakończeniu czyszczenia urządzenie wydrukuje arkusz wydruku próbnego.

INFORMACJA

Ø

Jeśli kilkukrotne czyszczenie głowicy drukującej nie spowoduje poprawy jakości drukowania, wypróbuj specjalną metodę czyszczenia. Specjalna metoda czyszczenia wykorzystuje do czyszczenia głowicy największą siłę czyszczenia, ale też zużywa najwięcej atramentu.

- 1. Upewnij się, że wszystkie zbiorniki na atrament są napełnione powyżej połowy, ponieważ ta metoda powoduje zużycie dużej ilości atramentu.
- 2. Naciśnij jednocześnie przyciski 🕐 (Stop) i 🗉 (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)).
- 3. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski **Mono Kopiuj (Mono Copy)** i **Kolor Kopiuj (Colour Copy)** przez pięć sekund.

Urządzenie rozpocznie czyszczenie.

- Specjalna metoda czyszczenia wymaga dużej ilości atramentu do wyczyszczenia głowicy drukującej.
- Używaj specjalnej metody czyszczenia wyłącznie, jeśli wcześniejsze kilkakrotne czyszczenie głowicy drukującej nie przyniosło poprawy jakości druku.
- Rozpoczęcie czyszczenia przy niskim poziomie atramentu może spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed rozpoczęciem czyszczenia sprawdź poziom napełnienia każdego ze zbiorników na atrament i uzupełnij go w razie potrzeby.
- Głowicę drukującą można także wyczyścić z poziomu komputera.

Powiązane informacje

- Czyszczenie urządzenia Brother
- Powiązane tematy:
- Problemy związane z jakością drukowania

- Czyszczenie głowicy drukującej przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Czyszczenie głowicy drukującej z komputera (Windows)

▲ Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Czyszczenie urządzenia Brother > Czyszczenie głowicy drukującej przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Czyszczenie głowicy drukującej przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Aby zachować dobrą jakość druku, urządzenie w razie potrzeby automatycznie czyści głowicę drukującą. Jeżeli występuje problem z jakością druku, rozpocznij proces czyszczenia ręcznie.

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Ogólne > Czyszcz. głowicy drukującej.

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

- Wybierz opcję Normalna, Mocny lub Najintensywniejszy w celu uzyskania wymaganej siły czyszczenia. Opcja Specjalne wykorzystuje do czyszczenia głowicy największą siłę czyszczenia, ale też zużywa najwięcej atramentu.
- 4. Wybierz Uruchom.

Ø

- Opcja Specjalne wymaga dużej ilości atramentu do wyczyszczenia głowicy drukującej. Przed rozpoczęciem czyszczenia głowicy drukującej uzupełnij poziom we wszystkich zbiornikach na atrament powyżej połowy.
- Opcji Specjalne należy użyć wyłącznie, jeśli wcześniej użyto opcji Najintensywniejszy, a jakość druku nie uległa poprawie.
- Rozpoczęcie czyszczenia przy niskim poziomie atramentu może spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed rozpoczęciem czyszczenia sprawdź poziom napełnienia każdego ze zbiorników na atrament i uzupełnij go w razie potrzeby.
- 5. Wybierz **Tak**.

Urządzenie rozpocznie czyszczenie.

(Windows) Możesz również wyczyścić głowicę drukującą, używając sterownika drukarki.

Powiązane informacje

Czyszczenie urządzenia Brother

Powiązane tematy:

- · Problemy związane z jakością drukowania
- · Czyszczenie głowicy drukującej urządzenia Brother
- Czyszczenie głowicy drukującej z komputera (Windows)

Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Czyszczenie urządzenia Brother > Czyszczenie głowicy drukującej z komputera (Windows)

Czyszczenie głowicy drukującej z komputera (Windows)

Aby zachować dobrą jakość druku, urządzenie w razie potrzeby automatycznie czyści głowicę drukującą. Jeżeli występuje problem z jakością druku, rozpocznij proces czyszczenia ręcznie.

Rozpoczęcie czyszczenia przy niskim poziomie atramentu może spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed rozpoczęciem czyszczenia sprawdź poziom napełnienia każdego ze zbiorników na atrament i uzupełnij go w razie potrzeby.

- 1. Przytrzymaj przycisk [🖷] i naciśnij 🛛 R] na klawiaturze komputera, aby uruchomić Uruchamianie.
- 2. Wpisz "control printers" w polu Otwórz: i kliknij OK.

Uruchamianie					
	Wpisz nazwę programu, folderu, dokumentu lub zasobu internetowego, a zostanie on otwarty przez system Windows.				
<u>O</u> twórz:	control printers ~				
	OK Anuluj <u>P</u> rzeglądaj]			

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 **Preferencje drukowania**. (Po wyświetleniu opcji sterowników drukarki wybierz sterownik drukarki).

Zostanie wyświetlone okno dialogowe sterownika drukarki.

- 4. Kliknij kartę Konserwacja.
- 5. Wybierz jedną z następujących opcji:

Орсја	Opis
Sprawdź jakość wydruku	Umożliwia wydrukowanie strony testowej i sprawdzenie jakości druku.
Czyszczenie głowicy drukującej	Umożliwia ręczne uruchomienie procesu czyszczenia. Wybierz tę opcję w przypadku wystąpienia linii lub niezadrukowanych miejsc na stronie testowej.

- 6. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli została wybrana opcja Sprawdź jakość wydruku..., kliknij przycisk Start. Urządzenie wydrukuje stronę testową.
 - Jeśli została wybrana opcja Czyszczenie głowicy drukującej..., wybierz opcję typu czyszczenia Wyłącznie czarny, Wyłącznie kolor lub Wszystko, a następnie kliknij przycisk Dalej.
- 7. Wybierz opcję siły czyszczenia **Normalny**, **Dokładne** lub **Najdokładniejsze**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
- 8. Kliknij Start.

Powiązane informacje

• Czyszczenie urządzenia Brother

Powiązane tematy:

- Problemy związane z jakością drukowania
- Czyszczenie głowicy drukującej urządzenia Brother
- Czyszczenie głowicy drukującej przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

▲ Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Czyszczenie urządzenia Brother > Czyszczenie obudowy urządzenia

Czyszczenie obudowy urządzenia

WAŻNE

- Czyszczenie przy użyciu płynów lotnych, takich jak rozcieńczalnik lub benzyna, spowoduje uszkodzenie powierzchni urządzenia.
- NIE używaj materiałów czyszczących zawierających amoniak.
- Do czyszczenia panelu sterowania NIE używaj alkoholu izopropylowego. Może to spowodować uszkodzenie panelu.
- 1. Jeśli klapka podpory papieru jest otwarta, zamknij ją, a następnie zamknij podporę papieru.
- 2. Wyciągnij całkowicie tacę papieru (1) z urządzenia.



3. Podnieś podporę papieru (1), a następnie wyciągnij ją pod kątem całkowicie z urządzenia w kierunku wskazanym strzałką.



4. Wytrzyj zewnętrzną część urządzenia suchą, niestrzępiącą się szmatką, aby usunąć kurz.



5. Wytrzyj wewnętrzną i zewnętrzną powierzchnię tacy papieru suchą, niestrzępiącą się szmatką, aby usunąć kurz.



6. Wytrzyj zewnętrzną część podpory papieru miękką, niestrzępiącą się szmatką, aby usunąć kurz.



7. Odpowiednio mocno wsuń podporę papieru ponownie do urządzenia. Upewnij się, że podpora papieru jest dopasowana do kanałów.



8. Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.



Czyszczenie urządzenia Brother

Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Czyszczenie urządzenia Brother > Czyszczenie płyty drukarki

Czyszczenie płyty drukarki

▲ OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do czyszczenia płyty drukarki odłącz urządzenie od gniazda elektrycznego, aby uniknąć porażenia prądem.

- 1. Odłącz urządzenie od gniazda elektrycznego.
- 2. Jeśli klapka podpory papieru jest otwarta, zamknij ją, a następnie zamknij podporę papieru.
- 3. Wyciągnij całkowicie tacę papieru (1) z urządzenia.



4. Podnieś podporę papieru (1), a następnie wyciągnij ją pod kątem całkowicie z urządzenia w kierunku wskazanym strzałką.



5. Ściśnij obie zielone dźwignie, a następnie opuść moduł konserwacyjny (1).



6. Wyczyść płytę drukarki urządzenia (1) i otaczający ją obszar, ścierając plamy atramentu przy użyciu suchej, miękkiej i niestrzępiącej się szmatki.



7. Podnieś moduł konserwacyjny.



8. Odpowiednio mocno wsuń podporę papieru ponownie do urządzenia. Upewnij się, że podpora papieru jest dopasowana do kanałów.



- 9. Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.
- 10. Podłącz ponownie przewód zasilający.

Powiązane informacje

• Czyszczenie urządzenia Brother

Powiązane tematy:

• Problemy związane z jakością drukowania

Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Czyszczenie urządzenia Brother > Czyszczenie rolek podawania papieru

Czyszczenie rolek podawania papieru

Jeśli rolki podawania papieru są zabrudzone atramentem lub pyłem papierowym, może to powodować problemy z podawaniem papieru.

🛦 OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do czyszczenia rolek podawania papieru odłącz urządzenie od gniazda elektrycznego, aby uniknąć porażenia prądem.

- 1. Odłącz urządzenie od gniazda elektrycznego.
- 2. Jeśli klapka podpory papieru jest otwarta, zamknij ją, a następnie zamknij podporę papieru.
- 3. Całkowicie wyciągnij tacę papieru (1) z urządzenia w kierunku wskazanym strzałką.



4. Podnieś podporę papieru (1), a następnie wyciągnij ją pod kątem całkowicie z urządzenia w kierunku wskazanym strzałką.



5. Ściśnij obie zielone dźwignie, a następnie opuść moduł konserwacyjny (1).



 Wyczyść przednią część rolek podawania papieru (1) miękką niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą, przesuwając ją od boku do boku. Następnie usuń wilgoć, wycierając rolki suchą, miękką i niestrzępiącą się szmatką.



7. Podnieś moduł konserwacyjny.



8. Odpowiednio mocno wsuń podporę papieru ponownie do urządzenia. Upewnij się, że podpora papieru jest dopasowana do kanałów.



- 9. Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.
- 10. Podłącz ponownie przewód zasilający.

Nie włączaj urządzenia, jeśli rolki nie są suche. Włączenie urządzenia przed wyschnięciem rolek może spowodować problemy z podawaniem papieru.

Powiązane informacje

- Czyszczenie urządzenia Brother
- Powiązane tematy:

Ø

- Problemy związane z obsługą papieru
- Problemy związane z jakością drukowania

Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Czyszczenie urządzenia Brother > Wyczyść podstawkę

Wyczyść podstawkę

Regularne czyszczenie podstawki sprawi, że urządzenie nie będzie pobierać wielu arkuszy papieru na raz, gdy w tacy pozostało jedynie kilka arkuszy.

- 1. Jeśli klapka podpory papieru jest otwarta, zamknij ją, a następnie zamknij podporę papieru.
- 2. Wyciągnij całkowicie tacę papieru (1) z urządzenia.



 Wyczyść podkładkę podstawy (1) miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą. Następnie usuń wilgoć, wycierając płytkę suchą, miękką i niestrzępiącą się szmatką.



4. Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.

Powiązane informacje

• Czyszczenie urządzenia Brother

Powiązane tematy:

• Problemy związane z obsługą papieru

▲ Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Czyszczenie urządzenia Brother > Czyszczenie rolek pobierania papieru

Czyszczenie rolek pobierania papieru

Okresowe czyszczenie rolek pobierania papieru może zapobiegać zakleszczaniu papieru dzięki prawidłowemu podawaniu papieru.

- 1. Odłącz urządzenie od gniazda elektrycznego.
- 2. Jeśli klapka podpory papieru jest otwarta, zamknij ją, a następnie zamknij podporę papieru.
- 3. Całkowicie wyciągnij tacę papieru (1) z urządzenia w kierunku wskazanym strzałką.



4. Podnieś podporę papieru (1), a następnie wyciągnij ją pod kątem całkowicie z urządzenia w kierunku wskazanym strzałką.



 Wyczyść rolki pobierania papieru (1) miękką niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą. Powoli obracaj rolki, aby wyczyścić je na całej powierzchni. Następnie usuń wilgoć, wycierając rolki suchą, miękką i niestrzępiącą się szmatką.



6. Odpowiednio mocno wsuń podporę papieru ponownie do urządzenia. Upewnij się, że podpora papieru jest dopasowana do kanałów.



- 7. Powoli wsuń całą tacę papieru do urządzenia.
- 8. Podłącz ponownie przewód zasilający.

Powiązane informacje

- Czyszczenie urządzenia Brother
- Powiązane tematy:
- Schematy działania i wskazania diod LED

• Problemy związane z obsługą papieru

▲ Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Sprawdzanie urządzenia Brother

Sprawdzanie urządzenia Brother

- Sprawdzanie jakości druku
- Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Sprawdzanie urządzenia Brother > Sprawdzanie jakości druku

Sprawdzanie jakości druku

Jeśli pojawią się niewyraźne albo rozmazane kolory i tekst lub na wydrukach brakuje tekstu, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane. Wydrukuj arkusz kontrolny i przyjrzyj się wzorowi kontrolnemu dysz.

1. Naciśnij jednocześnie przyciski 🕐 (Stop) i 🗉 (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)).

Diody **Dioda LED zasilania**, **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** i **Dioda LED atramentu** zaświecą się na sekundę, a następnie zacznie migać dioda **Dioda LED atramentu**.

2. Naciśnij 🔳 (Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)).

Urządzenie wydrukuje arkusz sprawdzania.

3. Sprawdź jakość czterech bloków koloru na arkuszu.

Ο	κ								
				_	_	_	-	_	_
_	Ξ	Ξ	Ξ	—	Ξ	=	Ξ	=	-
_	—	_	=	Ξ	_	—	=	Ξ	_
_	=	=	—	=	Ξ	Ξ	-		Ξ
-	=	Ξ	Ξ	=	—	-		_	
_	_								

4. Jeśli jakość jest niska, wyczyść głowicę drukującą. >> Powiązane informacje

WAŻNE

NIE DOTYKAJ głowicy drukującej. Dotykanie głowicy drukującej może spowodować jej trwałe uszkodzenie i unieważnienie jej gwarancji.

Jeśli dysza głowicy drukującej jest zatkana, wydrukowana próbka wygląda w ten sposób:



Po oczyszczeniu dyszy głowicy drukującej linie poziome znikną:



Powiązane informacje

• Sprawdzanie urządzenia Brother

Powiązane tematy:

- Problemy związane z jakością drukowania
- Czyszczenie głowicy drukującej urządzenia Brother

▲ Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Sprawdzanie urządzenia Brother > Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Brother iPrint&Scan umożliwia użytkownikowi monitorowanie stanu urządzenia Brother.

Komputery Mac:

Oprogramowanie Brother iPrint&Scan jest dostępne tylko dla DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

- 1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Kliknij dwukrotnie ikonę **[Second Print&Scan**].

Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Idź > 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 **Dodaj urządzenie** / **Wybierz urządzenie**, a następnie wybierz nazwę modelu z listy. Kliknij **OK**.

📷 Brother iPrint&Scan				_ = ×
O			Utwórz obieg zadań	
Drukuj	Skan	Kopia		Image: Control of the system USB Image: Control of the system Image: Control of the s

Ikony stanu

Ikona	Opis
	Zielony kolor ikony oznacza normalny tryb gotowości do pracy.
!	Żółty kolor ikony oznacza ostrzeżenie.

Ikona	Opis
\bigotimes	Czerwony kolor ikony oznacza, że wystąpił błąd.
41	Szary kolor ikony oznacza, że urządzenie pracuje w trybie offline.
Rzeczywisty ekran może i	różnić sie w zależności od wersii aplikacii.

Powiązane informacje

- Sprawdzanie urządzenia Brother
- Powiązane tematy:
- Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Sprawdzanie wyrównania druku z urządzenia Brother

Sprawdzanie wyrównania druku z urządzenia Brother

Po przetransportowaniu urządzenia wyreguluj wyrównanie druku, jeśli tekst będzie rozmazany lub obrazy będą wyblakłe, oraz wyreguluj podawanie papieru w celu ograniczenia występowania ciemnych linii.



Wyrównanie drukowania można również sprawdzić przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

Przed rozpoczęciem sprawdzania wyrównania drukowania sprawdź jakość druku. >> Powiązane informacje

- 1. Wyłącz urządzenie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) oraz włącz urządzenie, a następnie przytrzymaj przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) aż do wydrukowania arkusza wydruku próbnego.

Dioda **Dioda LED zasilania** zacznie migać, a urządzenie wydrukuje arkusz wydruku próbnego.

3. Gdy dioda **Dioda LED zasilania** zacznie powoli migać, umieść arkusz wydruku próbnego na szybie skanera w taki sposób, aby znak na arkuszu regulacji znajdował się w lewym dolnym rogu.



4. Naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy) lub Kolor Kopiuj (Colour Copy).

Dioda **Dioda LED zasilania** będzie migać, gdy urządzenie zacznie skanować i wykona automatyczną regulację.

Zaraz po zakończeniu skanowania dioda LED informuje o wynikach regulacji:

- Jeśli regulacja przebiegła prawidłowo:
 - Dioda **Dioda LED zasilania** miga szybko trzy razy, a urządzenie wraca do stanu czuwania.
- Gdy wystąpi błąd regulacji:

Diody **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** i **Dioda LED atramentu** migają szybko trzy razy, a urządzenie wraca do stanu czuwania.

Należy wówczas jeszcze raz spróbować przeprowadzić regulację od początku.

5. Jeśli jakość druku nie poprawi się, spróbuj ponownie przeprowadzić regulację drukowania.

Powiązane informacje

Rutynowa obsługa konserwacyjna

Powiązane tematy:

• Sprawdzanie wyrównania druku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

• Sprawdzanie jakości druku

Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Sprawdzanie wyrównania druku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Sprawdzanie wyrównania druku przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Po przetransportowaniu urządzenia wyreguluj wyrównanie druku, jeśli tekst będzie rozmazany lub obrazy będą wyblakłe, oraz wyreguluj podawanie papieru w celu ograniczenia występowania ciemnych linii.



- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Ogólne > Ustaw. w linii.

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

3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Powiązane informacje

Ø

Rutynowa obsługa konserwacyjna

▲ Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania

Zmiana opcji drukowania w celu poprawy efektu drukowania

Jeśli wydruki nie wyglądają w oczekiwany sposób, zmień ustawienia drukowania w urządzeniu Brother w celu poprawy jakości wydruków. Podczas używania tych ustawień prędkość drukowania może być mniejsza.

- Instrukcje te umożliwiają poprawę efektów drukowania podczas używania maszyny do kopiowania lub drukowania z urządzenia mobilnego.
 - W razie wystąpienia niskiej jakości podczas drukowania z komputera zmień ustawienia sterownika drukarki.
- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Ogólne > Opcje wydruku.

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

- 3. Zmień ustawienia **Redukuj rozmazywanie** w przypadku problemów z rozmazującymi się wydrukami lub z zacięciami papieru.
- 4. Wybierz Wł. dla opcji Wzmocnij druk w przypadku problemów z niewyraźnymi wydrukami.
- 5. Wybierz Prześlij.

Ø

Ø

Powiązane informacje

Rutynowa obsługa konserwacyjna

Powiązane tematy:

- · Problemy związane z obsługą papieru
- Problemy związane z jakością drukowania
- Inne problemy
- · Zapobieganie rozmazywaniu wydruków i zacięciom papieru (Windows)
- Ustawienia sterownika drukarki (Windows)

Strona główna > Rutynowa obsługa konserwacyjna > Zapakuj i wyślij urządzenie

Zapakuj i wyślij urządzenie

- Transportując urządzenie, użyj materiałów opakowaniowych dostarczonych wraz z urządzeniem. Nie przechylaj ani nie odwracaj urządzenia. Nieprawidłowe zapakowanie urządzenia grozi jego uszkodzeniem podczas transportu, które może nie być objęte gwarancją.
- Urządzenie powinno zostać odpowiednio ubezpieczone u przewoźnika.

WAŻNE

Bardzo ważne jest, aby po zakończeniu zadania drukowania pozwolić na "zaparkowanie" głowicy drukującej w urządzeniu. Przed odłączeniem urządzenia od zasilania posłuchaj uważnie, czy ustały wszystkie mechaniczne odgłosy. Uniemożliwienie zakończenia procesu parkowania przez urządzenie może doprowadzić do problemów z drukowaniem, a nawet uszkodzenia głowicy drukującej.

- 1. Odłącz urządzenie od gniazda elektrycznego.
- 2. Odłącz przewód interfejsu od urządzenia, jeśli jest podłączony.
- 3. Otwórz pokrywę zbiorników na atrament.
- 4. Upewnij się, że korki zbiorników na atrament są prawidłowo założone.

Dociśnij mocno korki zbiorników na atrament, aby prawidłowo je założyć, a następnie zamknij pokrywę zbiorników na atrament.



5. Włóż urządzenie do torby.



 Spakuj urządzenie do oryginalnego opakowania, jak to zostało przedstawione poniżej. (Oryginalne opakowanie może się różnić w zależności od kraju). Nie umieszczaj zużytych butelek z atramentem w opakowaniu.



7. Zamknij pudło i oklej taśmą.



• Rutynowa obsługa konserwacyjna

Strona główna > Ustawienia urządzenia

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
- W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Sprawdź hasło do swojego urządzenia

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:

- Resetowanie urządzenia
- Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

▲ Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania

Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania

Ustawianie automatycznego wyłączania maszyny za pomocą panelu sterowania maszyny

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania > Ustawianie automatycznego wyłączania maszyny za pomocą panelu sterowania maszyny

Ustawianie automatycznego wyłączania maszyny za pomocą panelu sterowania maszyny

Funkcja automatycznego wyłączania zasilania może zmniejszyć zużycie energii. Jeśli urządzenie nie odbierze żadnych zadań w ciągu określonego czasu, zależnego od modelu i ustawień, automatycznie przejdzie w tryb wyłączenia zasilania. Urządzenie nie przejdzie w tryb wyłączenia, jeśli jest podłączone do sieci, kabla USB lub Wiress Direct. Dostępne funkcje różnią się w zależności od modelu.

Aby włączyć urządzenie po jego wyłączeniu w wyniku działania funkcji automatycznego wyłączania, naciśnij przycisk () (Stop).

1. Naciśnij przyciski 🕐 (Stop) i Kolor Kopiuj (Colour Copy) jednocześnie.

Diody Dioda LED zasilania, Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru i Dioda LED atramentu zaświecą się na sekundę, a następnie Dioda LED zasilania się wyłączy, a diody Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru i Dioda LED atramentu zaczną migać.

2. Naciśnij przycisk Mono Kopiuj (Mono Copy).

Diody **Dioda LED zasilania** i **Ostrzegawcza dioda LED dot. papieru** zaświecą się, a dioda **Dioda LED atramentu** zgaśnie na sekundę, a następnie diody **Dioda LED zasilania** i **Dioda LED atramentu** zaczną migać.

3. Naciśnij przycisk Kolor Kopiuj (Colour Copy) w sposób pokazany w tabeli, aby ustawić czas wyłączania.

Liczba naciśnięć przycisku	Ustawienie
Raz	Wył.
Dwa razy	20 minut
Trzy razy	1 godz.
Cztery razy	2 godz.
Pięć razy	4 godz.
Sześć razy	8 godz.

- Ustawienie pozostanie na poziomie 8 godzin, nawet jeśli naciśniesz przycisk więcej niż sześć razy. Aby ponownie zmienić ustawienie, naciśnij (0) (**Stop**), a następnie powtórz powyższe kroki.
 - Poprawność ustawienia czasu możesz potwierdzić, sprawdzając ustawienie automatycznego wyłączania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.
- 4. Naciśnij ((Szybkie kopiowanie (Copy Shortcut)), aby ukończyć konfigurację.

Dioda Dioda LED zasilania miga trzy razy, a następnie pozostaje zapalona.

Powiązane informacje

· Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania

Powiązane tematy:

• Automatyczne wyłączanie urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

▲ Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

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 Internet
- Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Ustawienia ogólne

▲ Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy > Czym jest funkcja 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-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W:

Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do tej samej sieci, co komputer, oraz że sieć obsługuje protokół TCP/IP.

	brother
<	Stan
Wyloguj	Stan urządzenia
Strona Główna	Gotowa
Stan Częstotliwość autom.	Odświeżanie autom. Wył. Wł.
odświeżania ———————————————————————————————————	Szacowany poziom atramentu
Коріиј	мсувк
Drukuj 	Powyzszy poziom atramentu może być inny niż rzeczywisty, ktory można sprawdzić wizualnie, zaglądająć przez okienko zbiornika z atramentem. Jeśli poziom pozostałego atramentu jest równy z niższą kreską pod oznaczeniem minimalnego poziomu napełnienia lub niższy, uzupełnij atrament w zbiorniku. Atrament poniżej kreski jest potrzebny do zapobiegania uszkodzeniom urządzenia.
Administrator	Język stron WWW
Funkcje online	Autom.
Sieć	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

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy > Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet

Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet

- 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.
- Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem "Pwd". Zalecamy niezwłoczną zmianę domyślnego hasła w celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem. (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Domyślne hasło można również znaleźć w raporcie konfiguracji sieci.
- Kilkukrotne wprowadzenie błędnego hasła skutkuje zablokowaniem możliwości logowania na chwilę. Ustawienia blokowania można zmienić za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.
- W funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy może być zalogowanych jednocześnie do ośmiu komputerów lub urządzeń mobilnych. W przypadku zalogowania dziewiątego urządzenia pierwsze urządzenie zostanie wylogowane.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) 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. Więcej szczegółowych informacji ➤> Przewodnik po funkcjach zabezpieczeń

>> Zacznij od Brother Mobile Connect (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

>> Uruchamianie przez aplikację Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- >> Uruchamianie przez przeglądarkę internetową (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)
- >> Uruchamianie przez Brother Utilities (Windows)

Zacznij od Brother Mobile Connect (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Musisz zainstalować i skonfigurować Brother Mobile Connect na swoim urządzeniu mobilnym.

- 1. Uruchom Brother Mobile Connnect na urządzeniu mobilnym.
- 2. Dotknij nazwę posiadanego modelu na górze ekranu.

Jeśli urządzenie Brother nie jest wyświetlane na urządzeniu mobilnym, przesuń palcem, aby wybrać nazwę modelu urządzenia.

3. Dotknij Wszystkie ustawienia urządzenia.

Zostanie wyświetlone okno Zarządzanie przez interfejs webowy.

- 4. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Zaloguj**, a następnie dotknij opcji **Zaloguj**.
- 5. Jeśli chcesz przypiąć pasek nawigacji po lewej stronie ekranu, dotknij ≡, a następnie dotknij 🗾.

Teraz można zmienić ustawienia urządzenia.

W przypadku wprowadzenia zmian do ustawień protokołu należy po dotknięciu przycisku **Prześlij** ponownie uruchomić urządzenie w celu aktywowania konfiguracji.

Po skonfigurowaniu ustawień dotknij Wyloguj.

Uruchamianie przez aplikację Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Komputery Mac:

Oprogramowanie Brother iPrint&Scan jest dostępne tylko dla DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

- 1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Kliknij dwukrotnie ikonę (Brother iPrint&Scan).

• Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Idź > 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 **Dodaj urządzenie** / **Wybierz urządzenie**, a następnie wybierz nazwę modelu z listy. Kliknij **OK**.
- 3. Kliknij przycisk Materiały eksploatacyjne/Ustawienia urządzenia.

Jeśli wyświetlone zostanie okno Materiały eksploatacyjne/Ustawienia urządzenia, kliknij łącze Wszystkie ustawienia.

Zostanie wyświetlone okno Zarządzanie przez interfejs webowy.

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 "**Pwd**". Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

5. Jeśli chcesz przypiąć pasek nawigacji po lewej stronie ekranu, kliknij ≡, a następnie 📈

Teraz można zmienić ustawienia urządzenia.

(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

W przypadku wprowadzenia zmian do ustawień protokołu należy po kliknięciu przycisku **Prześlij** ponownie uruchomić urządzenie w celu aktywowania konfiguracji.

Po skonfigurowaniu ustawień kliknij Wyloguj.

Uruchamianie przez przeglądarkę internetową (DCP-T430W/DCP-T435W/ DCP-T436W)

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

Na przykład:

https://192.168.1.2

Adres IP urządzenia można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

>> Drukowanie Raportu konfiguracji sieci

 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://brw123456abcdef
- 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. Jeśli chcesz przypiąć pasek nawigacji po lewej stronie ekranu, kliknij ≡, a następnie 🗾

Teraz można zmienić ustawienia urządzenia.

W przypadku wprowadzenia zmian do ustawień protokołu należy po kliknięciu przycisku **Prześlij** ponownie uruchomić urządzenie w celu aktywowania konfiguracji.

Po skonfigurowaniu ustawień kliknij Wyloguj.

Uruchamianie przez Brother Utilities (Windows)

- 1. Uruchom **T** (**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 Ustawienia urządzenia.
 Zostanie wyświetlone okno 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-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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:

Brother Mobile Connect

▲ Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy > Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

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 funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Wykonaj jedną z następujących 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.
- 3. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz 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 \equiv .
- 4. Aby zmienić hasło, wpisz aktualne hasło w polu Wprowadź stare hasło.
- 5. Postępując zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami **Hasło logowania**, wprowadź nowe hasło w polu **Wprowadź nowe hasło**.
- 6. Ponownie wprowadź hasło w polu Potwierdź nowe hasło.
- 7. Wybierz Prześlij.

Ustawienia blokady można także zmienić w menu Hasło logowania.

Powiązane informacje

· Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Powiązane tematy:

· Sprawdź hasło do swojego urządzenia

▲ Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy > Ustawienia ogólne

Ustawienia ogólne

- Ustawianie odliczania trybu spoczynku
- Automatyczne wyłączanie urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Ustawianie daty i godziny
- Zmniejszenie głośności drukowania
- Zmiana języka drukowanych raportów i arkuszy

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy > Ustawienia ogólne > Ustawianie odliczania trybu spoczynku

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. Za pomocą tych instrukcji ustaw czas opóźnienia (odliczanie) przed przejściem urządzenia w tryb spoczynku.

- Zegar zostanie zresetowany, jeśli na urządzeniu zostanie wykonana jakakolwiek czynność, na przykład zadanie drukowania.
- Ustawienie fabryczne to jedna minuta.
- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Ogólne > Czas uśpienia.

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

3. Wejdź w pole Czas uśpienia.

(Dla Europy, Turcji i innych krajów)

Czas uśpienia można ustawić w minutach (do 20 minut)

4. Wybierz Prześlij.

Ø

Ø

🦉 Powiązane informacje

• Ustawienia ogólne

Powiązane tematy:

• Automatyczne wyłączanie urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

▲ Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy > Ustawienia ogólne > Automatyczne wyłączanie urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Automatyczne wyłączanie urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Funkcja automatycznego wyłączania zasilania może zmniejszyć zużycie energii. Jeśli urządzenie nie odbierze żadnych zadań w ciągu określonego czasu, zależnego od modelu i ustawień, automatycznie przejdzie w tryb wyłączenia zasilania. Urządzenie nie przejdzie w tryb wyłączenia, jeśli jest podłączone do sieci, kabla USB lub Wiress Direct. Dostępne funkcje różnią się w zależności od modelu.

(Dla Europy, Turcji i innych krajów)

- Ustawienia automatycznego wyłączania nie można zmienić przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Jeśli urządzenie nie otrzyma zadań przez 20 minuty, zostanie ono automatycznie wyłączone.
- Automatyczne wyłączenie można ustawić na panelu sterowania urządzenia. >> Powiązane informacje

Aby włączyć urządzenie po jego wyłączeniu w wyniku działania funkcji automatycznego wyłączania, naciśnij przycisk () (Stop).

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Ogólne > Autowyłączanie.

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

- 3. Kliknij Autowyłączanie z listy rozwijanej, a następnie wybierz żądaną opcję.
- 4. Wybierz Prześlij.

Ø

Powiązane informacje

• Ustawienia ogólne

Powiązane tematy:

- Ustawianie odliczania trybu spoczynku
- Ustawianie automatycznego wyłączania maszyny za pomocą panelu sterowania maszyny

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy > Ustawienia ogólne > Ustawianie daty i godziny

Ustawianie daty i godziny

Upewnij się, że ustawienia daty oraz godziny są wprowadzone poprawnie za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy, tak aby godzina ustawiona w urządzeniu była zgodna z godziną serwera uwierzytelniania.

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz **Administrator > Data i godzina**.

 \swarrow Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od \equiv .

- 3. Wyczyść pole wyboru Synchronizuj z serwerem SNTP.
- 4. W polach Data wprowadź datę.
- 5. W polach Godzina wprowadź godzinę.
- 6. Wybierz Prześlij.

🍊 Powiązane informacje

Ustawienia ogólne

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy > Ustawienia ogólne > Zmniejszenie głośności drukowania

Zmniejszenie głośności drukowania

Ustawienie trybu cichego pozwala zmniejszyć głośność drukowania. Włączenie trybu cichego powoduje obniżenie prędkości drukowania.

Fabrycznie funkcja ta jest wyłączona.

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Drukuj > Drukuj.

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

- 3. Wybierz Wł. (lub Wył.) w opcji Tryb cichy.
- 4. Wybierz Prześlij.

Ø



• Ustawienia ogólne

Powiązane tematy:

Problemy związane z drukowaniem

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy > Ustawienia ogólne > Zmiana języka drukowanych raportów i arkuszy

Zmiana języka drukowanych raportów i arkuszy

W razie potrzeby zmień język drukowanych raportów i arkuszy.

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

- 1. Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. >> Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet
- 2. Na lewym pasku nawigacyjnym wybierz Ogólne > Miejscowy jęz..

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

- 3. Wybierz swój język z listy rozwijanej Miejscowy jęz.
- 4. Wybierz Prześlij.

Ø



Ustawienia ogólne

▲ Strona główna > Ustawienia urządzenia > W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)

W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)

- Ustawienia menu są zapisywane na stałe i nie zostaną utracone.
- Ustawienia tymczasowe zostały utracone.
- Należy ponownie wprowadzić datę i godzinę.

Powiązane informacje

Ustawienia urządzenia

Strona główna > Załącznik

Załącznik

- Specyfikacje
- Specyfikacje materiałów eksploatacyjnych
- Informacje dotyczące środowiska i zgodności
- Pomoc i obsługa klienta firmy Brother

Specyfikacje

- >> Specyfikacja ogólna
- >> Specyfikacje rozmiaru dokumentu
- >> Specyfikacja nośników druku
- >> Specyfikacje kopiowania
- >> Specyfikacja skanera
- >> Specyfikacja drukarki
- >> Specyfikacje interfejsu
- >> Specyfikacje sieciowe
- >> Specyfikacja wymagań dotyczących komputera

Specyfikacja ogólna

Typ drukarki			Atramentowa	
Głowica drukująca	Mono		Piezoelektryczna, dysze 210 × 1	
	Kolor		Piezoelektryczna, dysze 70 x 3	
Pojemność pamięc Źródło zasilania	I		 DCP-T230/DCP-T236 64 MB DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W 128 MB Napięcie przemienne od 220 do 240 V, 50/60 Hz 	
Zużycie energii ¹ Wymiary			 DCP-T230/DCP-T236 Kopiowanie ²: Około 13 W Stan gotowości ³: Około 2,0 W Spoczynek ³: Około 0,6 W Wyłączone zasilanie ^{3 4}: Około 0,15 W DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W Kopiowanie ²: Około 16 W Stan gotowości ³: Około 2,5 W Spoczynek ³: Około 0,6 W Wyłączone zasilanie ^{3 4}: Około 0,15 W 	
			164 mm 148,5 mm 390 mm 390 mm 390 mm 592 mm	
Waga			6,3 kg	
Poziom hałasu	Ciśnienie akustyczne ⁵	Drukowanie	- Drukowanie 55,0 dB (A) (około)	

		 Kopiowanie (za pomocą szyby skanera) 53,0 dB (A) (około)
Temperatura	Praca	od 10 do 35°C
	Najlepsza jakość druku	od 20 do 33°C
Wilgotność	Praca	od 20 do 80% (bez kondensacji)
	Najlepsza jakość druku	od 20 do 80% (bez kondensacji)

Pomiar wykonany przy urządzeniu podłączonym za pomocą interfejsu USB. Zużycie energii może się nieco różnić w zależności od środowiska użytkowania lub zużycia części.

² Drukowanie dwustronne wzoru określonego normą ISO/IEC 24712 w rozdzielczości standardowej/dokumentowej.

³ Pomiar zgodnie z normą IEC 62301 wydanie 2.0.

- 4 Nawet jeśli urządzenie jest wyłączone, okresowo automatycznie włącza się w celu przeprowadzenia konserwacji głowicy drukującej, a następnie wyłącza się.
- ⁵ Poziom hałasu zależy od warunków drukowania.

Specyfikacje rozmiaru dokumentu

Rozmiar dokumentu	Szerokość szyby skanera	maks. 215,9 mm
	Długość szyby skanera	maks. 297 mm

Specyfikacja nośników druku

Wejście papieru	Taca papieru	Typ papieru ¹	Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych (papier powlekany), papier błyszczący, papier z recyklingu
Gniaz poda ręczn		Rozmiar papieru	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, A5, A6, Koperty (C5, Com-10, DL, Monarch), Fotografie (10 x 15 cm), Fotografie L (9 x 13 cm), Fotografie 2L (13 x 18 cm), Karta indeksu (13 x 20 cm)
		Maksymalna ilość papieru	Do 150 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m²
	Gniazdo podawania	Typ papieru ¹	Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych (papier powlekany), papier błyszczący, papier z recyklingu
	ręcznego	Rozmiar papieru	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, A5, A6, Koperty (C5, Com-10, DL, Monarch), Fotografie (10 x 15 cm), Fotografie L (9 x 13 cm), Fotografie 2L (13 x 18 cm), Karta indeksu (13 x 20 cm)
		Maksymalna ilość papieru	Maksymalnie 1 arkusz
Wyjście papie	eru ¹		Do 50 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m² (podawanie do tacy papieru wydruku stroną z wydrukiem skierowaną do góry)

1 W przypadku papieru błyszczącego natychmiast usuwaj zadrukowane strony z tacy wyjściowej papieru, aby uniknąć rozmazania.

Specyfikacje kopiowania

Kolor/Czarno-białe	Tak/Tak
Szerokość kopii	204 mm ¹
Kopie wielokrotne	Do 99 stron
Powiększ/Zmniejsz	25% do 400% (w przyrostach co 1%) 2
Rozdzielczość	Drukuje do 1200 × 1800 dpi

- ¹ W przypadku kopiowania na papierze o rozmiarze A4.
- ² Kopiowanie za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan.

Specyfikacja skanera

Kolor/Czarno-białe	Tak/Tak	
Zgodny z TWAIN	Tak	
	(Windows 10 / Windows 11)	
Zgodny z WIA	Tak	
	(Windows 10 / Windows 11)	
Głębia kolorów	30-bitowa obróbka koloru (wejściowa)	
	24-bitowa obróbka koloru (wyjściowa)	
Skala szarości	10-bitowa obróbka koloru (wejściowa)	
	8-bitowa obróbka koloru (wyjściowa)	
Rozdzielczość	Do 19 200 × 19 200 dpi (interpolowana) ^{1 2}	
	Do 1200 × 2400 dpi (optyczna)	
Szerokość i długość skanowania	Szerokość: do 213,9 mm	
(Dokument jednostronny)	Długość: do 295 mm	

¹ Tylko sterownik TWAIN (maksymalne skanowanie w rozdzielczości 1200 × 1200 dpi przy użyciu sterownika WIA w systemach Windows 10 i Windows 11).

² Zakres skanowania może się zmniejszać wraz ze wzrostem rozdzielczości skanowania.

Specyfikacja drukarki

Rozdzielczość	Do 1200 × 6000 dpi (tylko Windows)	
Szerokość drukowania ¹	204 mm	
	Bez obramowania ² : 210 mm	
Bez obramowania	A4, Letter, A6, Fotografie (10 x 15 cm), Fotografie L (9 x 13 cm), Fotografie 2L (13 x 18 cm), Karta indeksu (13 x 20 cm)	
Prędkość drukowania	Odwiedź stronę swojego modelu w lokalnej witrynie Brother.	

¹ W przypadku korzystania z papieru o rozmiarze A4.

² Po włączeniu funkcji drukowania bez obramowania.

Specyfikacje interfejsu

USB ¹²	Należy użyć przewodu interfejsu USB 2.0 (typ A/B) o długości nie większej niż 2 m.
Bezprzewodowa sieć LAN	IEEE 802.11a/b/g/n (infrastruktura)
(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)	IEEE 802.11a/g/n (Wireless 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 Porty USB innych systemów nie są obsługiwane.

Specyfikacje sieciowe

(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Urządzenie można podłączyć do komputera w celu drukowania i skanowania w sieci.

Zabezpieczenia sieci (bezprzewodowej)	SSL/TLS (IPPS, HTTPS)
(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)	

Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej ¹ (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)		WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/ AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Narzędzie konfiguracyjne sieci bezprzewodowej (DCP-T430W/DCP-T435W/ DCP-T436W)	Narzędzie konfiguracyjne sieciWPSbezprzewodowej(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)(DCP-T436W)	

1 Wireless Direct obsługuje tylko WPA2-PSK (AES).

Specyfikacja wymagań dotyczących komputera

Obsługiwane systemy operacyjne i funkcje oprogramowania

Platforma komputera i wersja systemu operacyjnego		Interfejs komputera		Procesor	Miejsce na dysku twardym do instalacji ¹	
		USB ²	WLAN (Wi- Fi) ³		Dla sterowników	Dla aplikacji (W tym sterowniki)
System operacyjny Windows	Windows 10 Home ^{4 5} Windows 10 Pro ^{4 5} Windows 10 Education ^{4 5} Windows 10 Enterprise ^{4 5} Windows 11 Home ^{4 5} Windows 11 Pro ^{4 5} Windows 11 Education ^{4 5} Windows 11 Education ^{4 5}	Drukowanie Skanowanie		Procesor 32- bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64) Procesor 64- bitowy (x64)	650 MB	1,3 GB
	Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022	Drukowanie Skanowanie	Drukowanie		80 MB	80 MB
Tylko System operacyjny Mac ^{6 7}	macOS v12 macOS v13 macOS v14	Drukowanie Skanowanie		64-bitowy procesor	Nie dot.	550 MB

1 Do zainstalowania oprogramowania wymagane jest połączenie internetowe.

- ² Porty USB innych systemów nie są obsługiwane.
- ³ DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W tylko.
- ⁴ W przypadku WIA rozdzielczość 1200 × 1200.
- ⁵ Nuance[™] PaperPort[™] 14SE obsługuje system Windows 10 oraz Windows 11.
- 6 DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W tylko.
- ⁷ Zastrzeżenie dotyczące systemu macOS Funkcja AirPrint: drukowanie lub skanowanie przez macOS wymaga skorzystania z aplikacji AirPrint. Sterowniki Mac nie są dostarczone dla tego urządzenia.

Najnowsze aktualizacje sterowników można znaleźć na stronie **Pobieranie** swojego modelu w witrynie <u>support.brother.com/downloads</u>.

Najnowsze obsługiwane systemy operacyjne można znaleźć na stronie **Obsługiwane systemy operacyjne** swojego modelu w witrynie <u>support.brother.com/os</u>.

Wszelkie znaki handlowe, marki i nazwy produktów stanowią własność poszczególnych firm.



Powiązane informacje

Załącznik

Strona główna > Załącznik > Specyfikacje materiałów eksploatacyjnych

Specyfikacje materiałów eksploatacyjnych

Atrament	Urządzenie korzysta ze indywidualnych zbiorników z atramentem: czarnym, żółtym, cyjan oraz magenta, które są oddzielone od głowicy drukującej.		
Trwałość użytkowa butli z atramentem	Po pierwszym napełnieniu zbiorników urządzenie wykorzysta pewną ilość atramentu do napełnienia przewodów doprowadzających atrament w celu zapewnienia wysokiej jakości wydruków. Ten proces jest wykonywany tylko raz. Rzeczywista wydajność początkowych butelek może być niższa niż butelek zamiennych ze względu na inicjalizację systemu atramentu.		
Zamienne materiały eksploatacyjne	< Butelka z atramentem czarnym> BTD100BK < Butelka z atramentem żółtym> BTD100Y < Butelka z atramentem cyjan> BTD100C < Butelka z atramentem magenta> BTD100M Czarny – około 7500 stron ¹ Żółty, cyjan i magenta – około 5000 stron ¹		

Podana średnia wydajność została oszacowana przy użyciu oryginalnej metodologii firmy Brother zgodnej z normami testowania ISO/IEC 24712.

Podana średnia wydajność nie opiera się na normach ISO/IEC 24711.

Powiązane informacje

• Załącznik

Strona główna > Załącznik > Informacje dotyczące środowiska i zgodności

Informacje dotyczące środowiska i zgodności

- Informacje dotyczące papieru z recyklingu
- Dostępność części zamiennych
- Substancje chemiczne (UE REACH)

Strona główna > Załącznik > Informacje dotyczące środowiska i zgodności > Informacje dotyczące papieru z recyklingu

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 wymogi
 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 cyklów 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.



Informacje dotyczące środowiska i zgodności

Strona główna > Załącznik > Informacje dotyczące środowiska i zgodności > Dostępność części zamiennych

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.



· Informacje dotyczące środowiska i zgodności

Strona główna > Załącznik > Informacje dotyczące środowiska i zgodności > Substancje chemiczne (UE REACH)

Substancje chemiczne (UE REACH)

Informacje dotyczące substancji chemicznych zawartych w naszych produktach zgodnie z wymaganiami rozporządzenia REACH znajdują się tutaj: <u>https://www.brother.eu/reach</u>.



• Informacje dotyczące środowiska i zgodności

Strona główna > Załącznik > Pomoc i obsługa klienta firmy Brother

Pomoc i obsługa klienta firmy Brother

Jeśli potrzebujesz pomocy w obsłudze produktu Brother, odwiedź witrynę <u>support.brother.com</u> 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 <u>global.brother/en/gateway</u>, aby uzyskać dane kontaktowe lokalnego przedstawiciela firmy Brother i zarejestrować nowy produkt.



Załącznik




POL Wersja 0