

P-touch

P900W/P950NW Podręcznik szybkiej obsługi Polski

Dziękujemy za zakup drukarki etykiet P-touch (zwanej dalej „urządzeniem”), modelu P900W/P950NW.
Nowy model P900W/P950NW to intuicyjna, łatwa w obsłudze i wielofunkcyjna drukarka umożliwiająca tworzenie profesjonalnych, wysokiej jakości etykiet. Podręcznik ten opisuje podstawowe procedury podczas używania tego urządzenia. Przed włączeniem produktu należy zapoznać się z treścią niniejszego podręcznika i zachować go do wykorzystania w przyszłości. Dostępne opcje i materiały eksploatacyjne mogą się różnić w zależności od kraju.

Aby pobrać i zainstalować sterowniki i oprogramowanie drukarki, odwiedź witrynę firmy.

install.brother

Więcej informacji na temat instalacji sterownika i oprogramowania można znaleźć w sekcji *Instalacja oprogramowania i sterownika drukarki na komputerze*.

Dostępne podręczniki

■ Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu

Ten przewodnik stanowi źródło informacji dotyczących bezpieczeństwa; należy go przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.

■ Podręcznik szybkiej obsługi (niniejszy podręcznik)

Ten podręcznik zawiera podstawowe informacje na temat korzystania z urządzenia wraz ze szczegółowymi wskazówkami dotyczącymi rozwiązywania problemów.

■ Podręcznik użytkownika

Po pobraniu i zainstalowaniu instalatora ze strony install.brother powyżej na pulpicie komputera użytkownika zostanie utworzony folder „Brother Manual”, w którym zostanie zapisany ten podręcznik.

Podręcznik ten zawiera dodatkowe informacje o ustawieniach i obsłudze urządzenia, porady w zakresie rozwiązywania problemów oraz instrukcje dotyczące konserwacji.

Użytkownik może także pobrać poszczególne podręczniki, których potrzebuje, ze strony Brother support.

Odwiedź stronę Brother support pod adresem support.brother.com i kliknij Podręczniki na stronie posiadanego modelu w celu pobrania innych podręczników.

Rozpakowywanie urządzenia

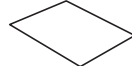
Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia sprawdź, czy opakowanie zawiera:



Drukarkę etykiet P-touch



Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu



Podręcznik szybkiej obsługi



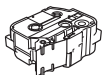
Zasilacz sieciowy



Przewód zasilający



Przewód USB

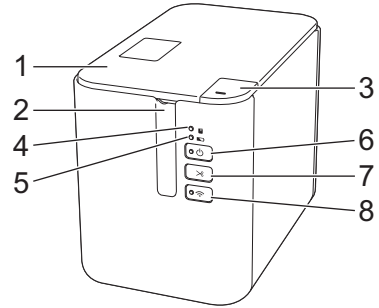


Kasetę z taśmą

Opis ogólny

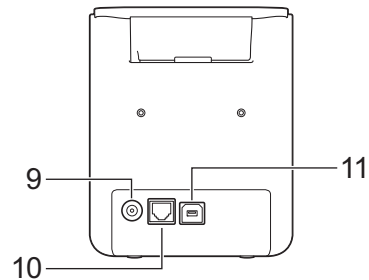
Przód

P900W/P950NW

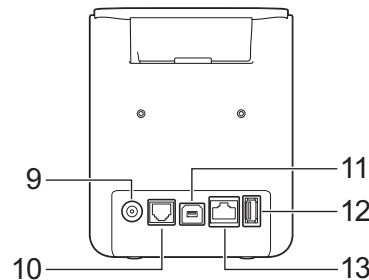


Tył

P900W



P950NW

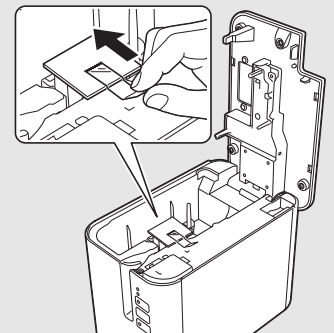


- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Pokrywa komory na taśmę | 8 Przycisk (Wi-Fi) |
| 2 Szczelina wylotowa taśmy | 9 Gniazdo zasilacza sieciowego |
| 3 Przycisk otwierający pokrywę | 10 Port szeregowy |
| 4 Wskaźnik (Stan) | 11 Gniazdo USB (do komputera) |
| 5 Wskaźnik (Akumulator) | 12 Host USB (do czytnika kodów kreskowych) |
| 6 Przycisk (Zasilanie) | 13 Port LAN |
| 7 Przycisk wysuwania i przycinania | |

WAŻNE

Przed użyciem drukarki etykiet P-touch koniecznie usuń materiał ochronny zgodnie z następującą procedurą.

- Naciśnij przycisk otwierający pokrywę, aby otworzyć górną pokrywę komory na taśmę.
- Pociągnij za taśmę i usuń ją razem z materiałem ochronnym.

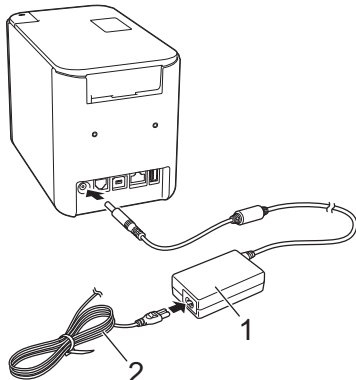


Podłączanie źródła zasilania

Zasilacz sieciowy

Z tym urządzeniem należy używać zasilacza sieciowego AD9100ESA. Podłącz zasilacz sieciowy bezpośrednio do urządzenia.

1. Włóż wtyczkę przewodu zasilacza sieciowego do gniazda zasilacza sieciowego w urządzeniu, oznaczonego DC IN 24 V.
2. Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do zasilacza sieciowego.



1 Zasilacz sieciowy
2 Przewód zasilający

3. Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do standardowego gniazda elektrycznego.

WAŻNE

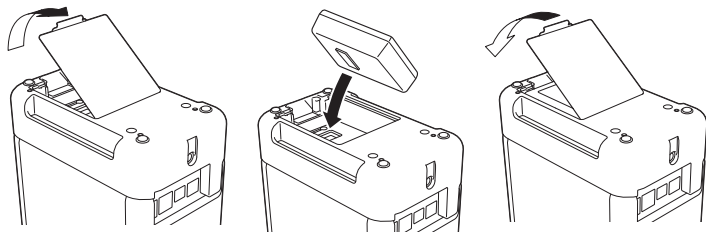
- Przed odłączeniem zasilacza sieciowego wyłącz urządzenie.
- Nigdy nie ciągnij za przewód zasilacza sieciowego lub przewód zasilający ani ich nie zginaj.
- Po podłączeniu wtyczki przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego włączenie przycisku (Zasilanie) może nastąpić dopiero po kilku sekundach.

Korzystanie z akumulatora litowo-jonowego (opcjonalny)

Podłącz akumulator (PA-BB-002) do urządzenia. Więcej informacji dotyczących podłączania akumulatora można znaleźć w dołączonej do niego instrukcji.

Wkładanie akumulatora litowo-jonowego

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk (Zasilanie), aby wyłączyć urządzenie.
2. Otwórz pokrywę akumulatora na spodzie urządzenia.
3. Włóż akumulator do komory akumulatora.
4. Zamknij pokrywę akumulatora.



Wymywanie akumulatora litowo-jonowego

Naciśnij i przytrzymaj przycisk (Zasilanie), aby wyłączyć urządzenie. Zdejmij pokrywę akumulatora i wyjmij akumulator, a następnie załóż pokrywę z powrotem.

Ładowanie akumulatora litowo-jonowego

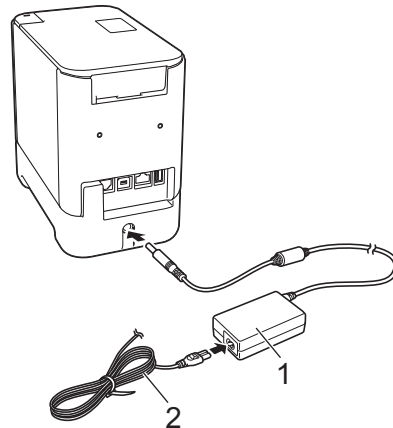
INFORMACJA

- Przed użyciem należy maksymalnie naładować akumulator.
- Całkowite naładowanie akumulatora może zająć do trzech godzin.

1. Upewnij się, że akumulator znajduje się w urządzeniu.
2. Za pomocą zasilacza sieciowego oraz przewodu zasilającego podłącz urządzenie do gniazda elektrycznego.

Naciśnij przycisk (Zasilanie), aby włączyć urządzenie, jeśli jeszcze nie jest włączone.

Wskaźnik (Akumulator) świeci się na pomarańczowo podczas ładowania i gaśnie po maksymalnym naładowaniu akumulatora.



1 Zasilacz sieciowy
2 Przewód zasilający

INFORMACJA

Ładowanie zostanie przerwane w przypadku użycia urządzenia w celu drukowania, podawania papieru lub innej czynności, jednak po zakończeniu takiej czynności niezakończony ładowanie zostanie automatycznie wznowione.

Zatrzymywanie ładowania akumulatora litowo-jonowego

Aby zatrzymać ładowanie akumulatora litowo-jonowego, odłącz zasilacz sieciowy.

Wskazówki dotyczące użytkowania akumulatora litowo-jonowego

- Przed użyciem należy maksymalnie naładować akumulator. Nie używaj akumulatora, dopóki nie zostanie całkowicie naładowany.
- Akumulator należy ładować w miejscach o temperaturze od 0 do 40 °C, w przeciwnym razie akumulator nie zostanie naładowany, a wskaźnik (Akumulator) będzie nadal świecił. Jeśli ładowanie zostanie przerwane ze względu na zbyt niską lub zbyt wysoką temperaturę, umieść urządzenie w miejscu o temperaturze od 0 do 40 °C i spróbuj ponownie naładować.
- Jeżeli urządzenie jest używane w celu drukowania, podawania papieru lub wykonania innej czynności, gdy włożony jest akumulator i jednocześnie podłączony jest zasilacz sieciowy, wskaźnik (Akumulator) może się wyłączyć, a ładowanie może zostać przerwane nawet wtedy, gdy akumulator nie jest całkowicie naładowany.

Właściwości akumulatora litowo-jonowego

Aby zapewnić największą wydajność i najdłuższe użytkowanie akumulatora:

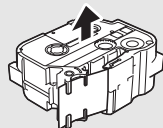
- Nie używaj ani nie przechowuj akumulatora w miejscu narażonym na działanie niezwykle wysokich lub niskich temperatur, ponieważ mogłoby to przyspieszyć rozładowanie akumulatora. Może to mieć miejsce w przypadku korzystania z akumulatora litowo-jonowego o wysokim poziomie naładowania (90% lub więcej) w miejscu narażonym na wysokie temperatury.
- Wyjmij akumulator na czas dłuższego przechowywania urządzenia.
- Akumulatory o poziomie naładowania mniejszym niż 50% należy przechowywać w suchym, chłodnym miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Akumulatory przechowywane przez dłuższy czas należy ładować co sześć miesięcy.
- Podczas ładowania akumulatora litowo-jonowego część urządzenia może być ciepła. Jest to normalne zjawisko, nie wpływające na bezpieczne używanie urządzenia. Jeżeli jednak urządzenie rozgrzeje się do bardzo wysokiej temperatury, przerwij jego używanie.

Wkładanie kasety z taśmą

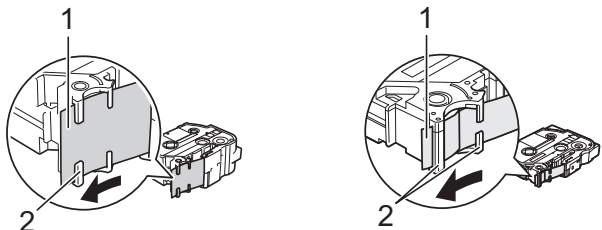
W urządzeniu można używać kaset z taśmą TZe, etykietami FLe i rurkami HSe.

WAŻNE

Jeśli nowa kaseeta z taśmą wyposażona jest w tekturowy ogranicznik, należy go zdjąć przed włożeniem kasety.

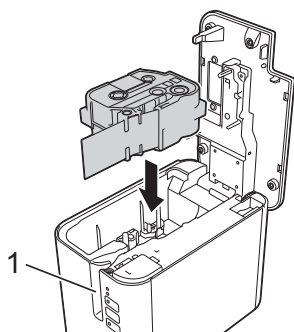


1. Sprawdź, czy koniec taśmy nie jest wygięty i czy przechodzi przez prowadnicę taśmy. Jeśli taśma nie jest przeprowadzona przez prowadnicę taśmy, przeprowadź ją w sposób przedstawiony na ilustracji.



- 1 Koniec taśmy
- 2 Prowadnice taśmy (w rzeczywistości mogą mieć inny wygląd w zależności od szerokości danej taśmy)

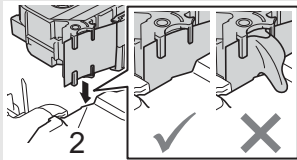
2. Naciśnij przycisk otwierający pokrywę, aby otworzyć górną pokrywę komory na taśmę.
3. Włóż kasetę z taśmą do komory kasety z taśmą, końcem taśmy skierowanym w stronę szczeliny wylotowej taśmy urządzenia, a następnie dociśnij równomiernie, aż kaseeta zostanie odpowiednio zamontowana.



1 Szczelina wylotowa taśmy

WAŻNE

- Podczas wkładania kasety z taśmą upewnij się, że taśma i taśma barwiąca nie dotykają głowicy drukującej.
- Upewnij się, że taśma nie jest poluzowana, a potem ostrożnie włóż kasetę z taśmą. Jeśli taśma jest poluzowana, podczas wkładania kasety taśma zaczepi o wypustkę (2) i może się zgiąć lub pomarszczyć, wskutek czego zatnie się w urządzeniu. Aby naciągnąć taśmę, zapoznaj się z ilustracją w kroku 1 i wyciągnij taśmę z prowadnicy taśmy.
- Wycinając kasetę z taśmą, upewnij się, że taśma nie zaczepi o wypustkę (2).



4. Zamknij pokrywę komory na taśmę.

WAŻNE

Kasety z taśmą należy przechowywać w chłodnym, ciemnym miejscu, z dala od bezpośrednich promieni słońca i wysokiej temperatury, wysokiej wilgotności lub kurzu. Po otwarciu szczelnie zamkniętego opakowania jak najszybciej zacznij używać kasety z taśmą.

Włączanie i wyłączanie zasilania

Włączanie: Naciśnij przycisk (Zasilanie), aby włączyć urządzenie. Wskaźnik (Zasilanie) zaświeci na zielono.

Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk (Zasilanie) ponownie, aby wyłączyć urządzenie. Wskaźnik (Zasilanie) może świecić się pomarańczowym światłem, dopóki zasilanie nie zostanie wyłączone.

WAŻNE

W przypadku wyłączania urządzenia NIE wyjmuj akumulatora ani nie odłączaj zasilacza sieciowego, dopóki wskaźnik (Zasilanie) świeci się pomarańczowym światłem.

Podłączanie do komputera

P900W

Systemy operacyjne	Podstawowa konfiguracja		Port szeregowy (tylko ESC/P i P-touch Template)
	Gniazdo USB	Port LAN	
Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/8.1 Windows 10/ Windows Server 2008/ 2008 R2 Windows Server 2012/ 2012 R2	✓	-	✓
Mac OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11			-

P950NW


Systemy operacyjne	Podstawowa konfiguracja		Port szeregowy (tylko ESC/P i P-touch Template)
	Gniazdo USB	Port LAN	
Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/8.1 Windows 10/ Windows Server 2008/ 2008 R2 Windows Server 2012/ 2012 R2	✓	✓	✓
Mac OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11			-

INFORMACJA


Zgodne systemy operacyjne mogą ulec zmianie. Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź witrynę pomocy technicznej support.brother.com

Wskaźniki diodowe LED

Wskaźniki te sygnalizują stan urządzenia, świecąc światłem ciągłym lub migając. Symbole użyte w tej sekcji wyjaśniają znaczenie różnych kolorów i wzorów wskaźników:


 = Wskaźnik świeci światłem ciągłym





















 = Wskaźnik miga























 = Wskaźnik jest wyłączony, świeci światłem ciągłym lub miga w dowolnym kolorze

(Wył.) = Wskaźnik jest wyłączony











Z = Zielony
P = Pomarańczowy
C = Czerwony

Przykład: Z  = Wskaźnik miga na zielono
















(Stan)	(Zasilanie)	(Wi-Fi)	Opis
(Wył.)	P ●	(Wył.)	W trakcie przetwarzania funkcji wyłączania
(Wył.)	Z ●		Tryb bezczynności Tryb inicjowania Trybu tego można używać tylko, jeśli zainstalowano wyświetlacz dotykowy (Touch Panel Display Unit — TDU) (dotyczy również trybu błędu) (Tylko P950NW)
(Wył.)	Z ●		Tryb podawania i przycinania taśmy
Z ●	Z ●		Tryb drukowania
C  (2 razy w ciągu 1,8 sekundy)	Z ●	(Wył.)	Błąd braku nośników Błąd końca taśmy
(Wył.)	P ●		Tryb otwierania pokrywy
P 	Z ●	(Wył.)	Błąd otwartej pokrywy podczas drukowania
Z 	Z ●		Odbieranie danych
(Wył.)	Z 		Przesyłanie danych
(Wył.)	P 		Trwa chłodzenie
C 	C 	C 	Błąd systemu 1 Błąd systemu 2 Błąd systemu 3
C ●	C ●	C ●	Drukarka w trybie startu
Z 	P ●	(Wył.)	Resetuj tryb (podczas uruchamiania trybu)
(Wył.)	P ●	(Wył.)	Tryb resetowania (po naciśnięciu przycisku 1/3/5-krotnie)
Z ●	P ●	(Wył.)	Tryb resetowania (po naciśnięciu przycisku 2/4/6-krotnie)
Z  (Trzy razy)	P  (Trzy razy)	(Wył.)	Tryb resetowania (gdy resetowanie jest potwierdzone)
(Wył.)	ZPC  (Powtórzone cztery razy)	(Wył.)	Powiadomienie o naprawieniu adresu IP (powiadomienie o naprawieniu identyfikatora USB)
P ●	Z ●	(Wył.)	Tryb pamięci masowej
Z  (Jeden raz)	Z ●	(Wył.)	Tryb przetwarzania pamięci masowej

(Stan)	(Zasilanie)	(Wi-Fi)	Opis
P  (2 razy w ciągu 1,8 sekundy)	C ●		Tylko P950NW: Błąd połączenia z urządzeniem spowodowany nieobsługiwaniem hostem USB Błąd połączenia z koncentratorem dotyczący hosta USB
C  (Raz na 1 sekundę)	C ●		Błąd nadmiernego napięcia dotyczący zasilania hosta USB (Tylko P950NW) Błąd pamięci masowej
C  (Raz na 2 sekundy)	C ●		Błąd uchwytu na wałek
C  (2 razy w ciągu 1,8 sekundy)	C ●		Błąd zasilacza
P 	C ●		Błąd podłączenia opcji (Tylko P950NW)
(Wył.)	P 	(Wył.)	Błąd połączenia z zasilaczem
P 	P 	(Wył.)	Miganie naprzemiennie: Błąd odcinarki Miganie jednocześnie: Błąd wysokiej temperatury
C  (2 razy w ciągu 1,8 sekundy)	P ●	(Wył.)	Błąd niezgodnej taśmy
C 	P ●	(Wył.)	Błąd nieprawidłowego nośnika
C  (2 razy w ciągu 1,8 sekundy)	P  (2 razy w ciągu 1,8 sekundy)	(Wył.)	Błąd komunikacji Błąd pełnej pamięci Błąd rozmiaru liczby wierszy/znaków
C  (Raz na 1 sekundę)	P  (Raz na 1 sekundę)	(Wył.)	Miganie naprzemiennie: Błąd przeszukiwania bazy danych Miganie jednocześnie: Błąd Brak szablonu
P  (2 razy w ciągu 1,8 sekundy)	P  (2 razy w ciągu 1,8 sekundy)	(Wył.)	Błąd drukowania kopii roboczej/w wysokiej rozdzielczości
P 	P ●	(Wył.)	Błąd polegający na niewykryciu czarnego znacznika

■ Wskaźnik akumulatora



 (Akumulator)	 (Zasilanie)	Opis
(Wył.)		Poziom naładowania akumulatora: pełny Ładowanie zakończone
P ●		Ładowanie
P  (1 razy w ciągu 4 sekundy)		Poziom naładowania akumulatora: połowa
P  (2 razy w ciągu 4 sekundy)		Poziom naładowania akumulatora: niski
C 	C ●	Błąd akumulatora
C 	Z ●	Poziom naładowania akumulatora: pusty

■ Wskaźnik Wi-Fi

 (Stan)	 (Zasilanie)	 (Wi-Fi)	Opis
(Wył.)	P ●	C ●	Nie znaleziono dostępnego punktu dostępu WPS
(Wył.)	P ●	C 	Błąd połączenia z punktem dostępu WPS
(Wył.)	P ●	C  (2 razy w ciągu 1,8 sekundy)	Nieprawidłowe ustawienia zabezpieczeń
(Wył.)	P ●	P  (2 razy w ciągu 1,8 sekundy)	Błąd wyszukiwania punktu dostępu WPS
		Z 	Wi-Fi wł., nie podłączono
		Z ●	Wi-Fi wł., podłączono
	Z ●	Z 	Wi-Fi: Tryb ustawienia WPS
	Z ●	Z  (Trzy razy)	Powiadomienie o zakończeniu przelączenia opcji BT (Tylko P950NW)

Drukowanie przy użyciu komputera

Dostępne aplikacje komputerowe

Dostępne aplikacje	Funkcje	Komputer	Połączenie
 P-touch Editor	Projektuj i drukuj niestandardowe etykiety przy użyciu wbudowanych narzędzi do rysowania, z tekstem o różnych czcionkach i stylu, importowaną grafiką i kodami kreskowymi.	Windows/ Mac	Wi-Fi/ USB/ Sieć przewodowa
 Cable Label Tool	Twórz i drukuj etykiety do kabli, krosownic, paneli czołowych, sprzętu elektrycznego i innych urządzeń.	Windows	

Dodatkowe informacje można znaleźć w *Podręczniku użytkownika*.

Instalacja oprogramowania i sterownika drukarki na komputerze

Aby drukować z komputera z systemem Windows lub komputera Mac, zainstaluj na komputerze sterownik drukarki, aplikację P-touch Editor oraz inne aplikacje.

1. Odwiedź naszą witrynę (**install.brother**) i pobierz instalatora najnowszych wersji oprogramowania i podręczników.
2. Kliknij dwukrotnie pobrany plik .exe i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wykonać proces instalacji.

INFORMACJA

Aby podłączyć urządzenie do komputera, korzystając z połączenia bezprzewodowego, zalecamy następujące czynności:

- Podczas instalacji oprogramowania skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej. Ustawienia te można później zmienić przy użyciu Narzędzia do konfiguracji ustawień drukarki. Dodatkowe informacje można znaleźć w *Podręczniku użytkownika*.
- Zainstaluj oprogramowanie na komputerze bezprzewodowo połączonym z siecią i skonfiguruj urządzenie przy użyciu przewodu USB.
- Przygotuj wcześniej identyfikator SSID (nazwę sieci) oraz hasło (klucz sieciowy) sieci bezprzewodowej.
- Jeśli bezprzewodowy punkt dostępu/router obsługuje funkcję WPS, można przy użyciu funkcji WPS za jednym naciśnięciem (Wi-Fi Protected Setup) szybko skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej.

3. Po zakończeniu instalacji zamknij okno dialogowe.



Podłączanie urządzenia do komputera

Urządzenie można podłączyć do komputera z systemem Windows lub Mac przy użyciu przewodu USB, bezprzewodowej lub przewodowej sieci LAN. Dodatkowe informacje można znaleźć w *Podręczniku użytkownika*.

■ Podłączanie za pomocą przewodu USB

1. Podłącz jedną końcówkę przewodu USB urządzenia do gniazda USB z tyłu urządzenia.
2. Podłącz drugą końcówkę przewodu USB do gniazda USB komputera.
3. Włącz urządzenie.

■ Podłączanie za pomocą funkcji Wi-Fi

1. Włącz urządzenie.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez sekundę przycisk  (Wi-Fi) w urządzeniu, aby włączyć funkcję Wi-Fi. Wskaźnik  (Wi-Fi) zacznie migać na zielono co trzy sekundy.
 - Tryb Ad-hoc
Po zainstalowaniu sterownika drukarki i innych aplikacji na komputerze ustaw tryb Ad-hoc przy użyciu narzędzia do konfiguracji ustawień drukarki zainstalowanego na komputerze. (Patrz *Podręcznik użytkownika*).

■ Podłączanie przy użyciu przewodowej sieci LAN (tylko P950NW)

INFORMACJA

Aby użyć statycznego adresu IP do podłączenia urządzenia do przewodowej sieci LAN, zainstaluj sterownik drukarki oraz Narzędzie do konfiguracji ustawień drukarki, a następnie określ ustawienia połączenia z przewodową siecią LAN.

Aby uzyskać więcej informacji, patrz *Instalacja oprogramowania i sterownika drukarki na komputerze*.

1. Zanim podłączysz przewód LAN, upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
2. Podłącz przewód LAN do portu LAN z tyłu urządzenia, a następnie podłącz drugi koniec przewodu LAN do aktywnego portu LAN w sieci.
3. Włącz urządzenie.

INFORMACJA

Ustawienia komunikacji drukarki można zmienić przy użyciu opcji **[Ustawienia komunikacji]** w Narzędziu do konfiguracji ustawień drukarki.

Dodatkowe informacje można znaleźć w *Podręczniku użytkownika*.

Drukowanie z komputera

Urządzenie to umożliwia różne metody drukowania.

Instrukcje opisujące procedurę drukowania z komputera przy użyciu narzędzia P-touch Editor.

1. Uruchom narzędzie P-touch Editor, a następnie otwórz dokument, który chcesz wydrukować.
2. Utwórz projekt etykiety.
3. Wybierz opcję **[Plik]**, następnie **[Drukuj]** z paska menu lub kliknij ikonę **[Drukuj]**.

Drukowanie za pomocą urządzenia mobilnego

Instalacja aplikacji do urządzeń mobilnych

Używaj urządzenia jako urządzenia autonomicznego lub podłącz je do urządzenia mobilnego. Aby tworzyć i drukować etykiety bezpośrednio z urządzenia mobilnego, zainstaluj aplikacje mobilne firmy Brother, a następnie podłącz urządzenie do posiadanego urządzenia mobilnego.

Więcej informacji na temat aplikacji mobilnych dostępnych dla Twojej drukarki można znaleźć pod adresem support.brother.com/g/d/f5f9.



Podłączanie urządzenia do urządzenia mobilnego

1. Potwierdź ustawienia Wireless Direct urządzenia.
 - Dla Windows
Podłącz urządzenie do komputera przy użyciu przewodu USB. Uruchom na komputerze Narzędzie do konfiguracji ustawień drukarki i kliknij przycisk **[Ustawienia komunikacji]**. Upewnij się, że dla opcji **[Wybrany interfejs]** na karcie **[Ogólne]** zaznaczone są pozycje **[Infrastruktura lub Wireless Direct]** lub **[Wireless Direct]**. Dodatkowe informacje można znaleźć w *Podręczniku użytkownika*.
 - W przypadku komputerów Mac
Podłącz urządzenie do komputera przy użyciu przewodu USB. Uruchom Narzędzie do konfiguracji ustawień drukarki na komputerze i sprawdź, czy opcja **[WirelessDirect]** na karcie **[Wireless LAN]** (Bezprzewodowa sieć LAN) jest ustawiona na **[On]** (Wł.). Dodatkowe informacje można znaleźć w *Podręczniku użytkownika*.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez sekundę przycisk (Wi-Fi) w urządzeniu, aby włączyć funkcję Wi-Fi.
Wskaźnik (Wi-Fi) zacznie migać na niebiesko co trzy sekundy.
3. Na ekranie ustawień Wi-Fi urządzenia mobilnego wybierz nazwę SSID urządzenia i wprowadź hasło.

INFORMACJA

- Domyślna nazwa SSID i hasło są następujące:
SSID: „DIRECT-*****_PT-P900W” lub „DIRECT-*****_PT-P950NW” to pięć ostatnich cyfr numeru seryjnego produktu. (Etykieta z numerem seryjnym znajduje się w komorze na taśmie urządzenia).
Hasło (klucz sieciowy): 00000000
- Urządzenie można również podłączyć do urządzenia mobilnego w trybie infrastruktury za pośrednictwem bezprzewodowego punktu dostępu/routera.

Drukowanie z urządzenia mobilnego

1. Uruchom aplikację Brother na urządzeniu mobilnym.

INFORMACJA

Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do urządzenia mobilnego. Patrz *Instalacja aplikacji do urządzeń mobilnych*.

2. Wybierz szablon lub projekt etykiety.

INFORMACJA

Możesz również wybrać etykietę lub obraz, jeśli zostały zaprojektowane wcześniej i je wydrukować.

3. Dotknij przycisk **[Drukuj]** w menu aplikacji.

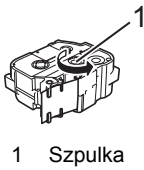

Podłączanie innych interfejsów (interfejsu szeregowego/interfejsu Bluetooth)

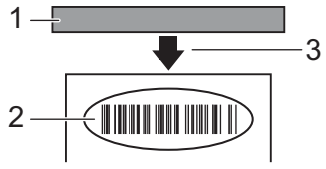
Urządzenie można podłączyć do czytnika kodów kreskowych za pomocą interfejsu szeregowego lub interfejsu Bluetooth.

Dodatkowe informacje można znaleźć w *Podręczniku użytkownika*.


Rozwiązywanie problemów

Problemy z drukowaniem

Problem	Rozwiązanie
Etykieta nie została wydrukowana.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy tekst został wprowadzony oraz czy kasetka z taśmą jest zainstalowana prawidłowo i ma wystarczającą ilość taśmy. Jeśli taśma jest zgięta, obetnij zgiętą część i przeprowadź taśmę przez szczelinę wylotową. Jeśli taśma się zacięła, wyjmij kasetę z taśmą, a następnie wyciągnij zaciętą taśmę i obetnij ją. Przed ponownym zainstalowaniem kasetki z taśmą sprawdź, czy koniec taśmy przechodzi przez prowadnicę.
Etykieta nie jest drukowana prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> Wyjmij kasetę z taśmą i zainstaluj ją ponownie, dociskając, aż wskoczy na swoje miejsce. Jeśli głowica drukująca jest brudna, wyczyść ją bawełnianym wacikiem lub opcjonalną kasetą czyszczącą głowicę drukującą (TZe-CL6).
Taśma barwiąca jest oddzielona od rolki barwiącej.	<p>Jeśli taśma barwiąca jest uszkodzona, wyjmij kasetę z taśmą. Jeśli nie, pozostaw nieobciętą taśmę i wyjmij kasetę z taśmą, a następnie nawiń luźną taśmę barwiącą na szpulkę, jak pokazano na ilustracji.</p>  <p>1 Szpulka</p>
Urządzenie zatrzymuje się podczas drukowania etykiety.	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli widoczna jest zakreskowana taśma, wymień kasetę z taśmą, ponieważ oznacza to, że taśma się skończyła. Podłącz zasilacz sieciowy bezpośrednio do urządzenia lub naładuj akumulator litowo-jonowy.
Etykieta nie została automatycznie przycięta.	<p>Sprawdź ustawienie opcji przycinania. Dodatkowe informacje można znaleźć w <i>Podręczniku użytkownika</i>. Aby wysunąć i przyciąć taśmę, możesz też w trakcie używania kasetki z taśmą nacisnąć  przycisk wysuwania i przycinania.</p>
Pomimo rozwiązania problemu występuje błąd zacięcia taśmy, którego nie można skasować.	Skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother.
Chcę drukować w wyższej rozdzielczości.	<p>Drukowanie w wysokiej rozdzielczości może być stosowane w przypadku drukowania z komputera, gdy podłączony jest zasilacz sieciowy i w urządzeniu jest taśma laminowana TZe z czarnym tuszem. Użyj sterownika drukarki, aby wybrać tryb wysokiej rozdzielczości podczas drukowania etykiet.</p>
Ustawienie drukowania w wysokiej rozdzielczości lub z dużą prędkością było możliwe, musi być podłączony zasilacz sieciowy i w urządzeniu musi być taśma laminowana TZe z czarnym tuszem. Aby usunąć błąd, anuluj zadanie drukowania, a następnie podłącz zasilacz sieciowy lub anuluj funkcję drukowania w wysokiej rozdzielczości lub z dużą prędkością.	<p>Aby drukowanie w wysokiej rozdzielczości lub z dużą prędkością było możliwe, musi być podłączony zasilacz sieciowy i w urządzeniu musi być taśma laminowana TZe z czarnym tuszem.</p> <p>Aby usunąć błąd, anuluj zadanie drukowania, a następnie podłącz zasilacz sieciowy lub anuluj funkcję drukowania w wysokiej rozdzielczości lub z dużą prędkością.</p>

Problem	Rozwiązanie
Nie można odczytać wydrukowanych kodów kreskowych.	<ul style="list-style-type: none"> Etykiety należy drukować tak, aby kody kreskowe były wyrównane względem głowicy drukującej zgodnie z poniższą ilustracją:  <ol style="list-style-type: none"> Głowica drukująca Kody kreskowe Orientacja drukowania <ul style="list-style-type: none"> Spróbuj użyć innego skanera. Zalecamy drukowanie kodów kreskowych z zaznaczoną opcją [Standard] wybraną z opcji [Jakość]. <p>Windows Vista/Windows Server 2008</p> <p>Aby wyświetlić opcje [Jakość], otwórz właściwości drukarki, klikając przycisk Start — [Panel sterowania] — [Sprzęt i dźwięk] — [Drukarki], klikając prawym przyciskiem myszy urządzenie, które chcesz skonfigurować, a następnie klikając opcję [Preferencje drukowania].</p> <p>Windows 7/Windows Server 2008 R2</p> <p>Aby wyświetlić opcje [Jakość], otwórz właściwości drukarki, klikając przycisk Start — [Urządzenia i drukarki], klikając prawym przyciskiem myszy urządzenie, które chcesz skonfigurować, a następnie klikając opcję [Preferencje drukowania].</p> <p>Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2</p> <p>Aby wyświetlić opcje [Jakość], otwórz właściwości drukarki, klikając [Panel sterowania] na ekranie [Aplikacje] — [Sprzęt i dźwięk] — [Urządzenia i drukarki], klikając prawym przyciskiem myszy urządzenie, które chcesz skonfigurować, a następnie klikając [Preferencje drukowania].</p> <p>Windows 10</p> <p>Aby wyświetlić opcje [Jakość], otwórz właściwości drukarki, klikając przycisk Start — [Ustawienia] — [Urządzenia] — [Urządzenia i drukarki], klikając prawym przyciskiem myszy urządzenie, które chcesz skonfigurować, a następnie klikając [Preferencje drukowania].</p>

Informacje o wersji

Problem	Rozwiązanie
Nie znam numeru wersji oprogramowania sprzętowego do urządzenia.	<p>Można zastosować następującą procedurę. Użyj taśmy o szerokości 24 mm lub 36 mm.</p> <ol style="list-style-type: none"> Włącz urządzenie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  wysuwania i przycinania przez ponad 10 sekund, aby wydrukować raport.
Chcę sprawdzić, czy używam najnowszej wersji oprogramowania.	<p>Przy użyciu aplikacji P-touch Update Software można sprawdzić, czy posiadana wersja jest najnowsza. Zapoznaj się z <i>Podręcznikiem użytkownika</i>, aby uzyskać więcej informacji o aplikacji P-touch Update Software.</p>

Specyfikacja produktu

Nazwa modelu	P900W
Rozmiar	
Wymiary	Ok. 118 × 192 × 146 mm
Ciężar	Ok. 1508 g (bez kasety z taśmą i baterii)
Drukowanie	
Metoda	Termotransferowa
Kaseta	<ul style="list-style-type: none">• Kaseta z taśmą Brother TZe: szerokość 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm, 36 mm• Kaseta z etykietami Brother FLe: 21 × 45 mm• Kaseta z rurkami Brother HSe: szerokość 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm
Interfejs	
USB	Wersja 2.0 Full Speed
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">• Wireless Direct: IEEE 802.11n• Tryb Ad-hoc: IEEE 802.11b• Tryb infrastruktury: IEEE 802.11b/g/n• WPS 2.0
Przewód szeregowy	RS232C (oryginalny przewód szeregowy)
Środowisko	
Temperatura robocza/wilgotność	Podczas pracy: pomiędzy 10 a 35 °C/ pomiędzy 20 a 80% Maks. temperatura mokrego termometru: 27 °C

Nazwa modelu	P950NW
Rozmiar	
Wymiary	Ok. 118 × 192 × 146 mm
Ciężar	Ok. 1508 g (bez kasety z taśmą i baterii)
Drukowanie	
Metoda	Termotransferowa
Kaseta	<ul style="list-style-type: none">• Kaseta z taśmą Brother TZe: szerokość 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm, 36 mm• Kaseta z etykietami Brother FLe: 21 × 45 mm• Kaseta z rurkami Brother HSe: szerokość 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm
Interfejs	
USB	Wersja 2.0 Full Speed
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">• Wireless Direct: IEEE 802.11n• Tryb Ad-hoc: IEEE 802.11b• Tryb infrastruktury: IEEE 802.11b/g/n• WPS 2.0
Przewód szeregowy	RS232C (oryginalny przewód szeregowy)
Host USB	Obsługuje tylko czytniki kodów kreskowych
LAN	10BASE-T/100BASE-TX
Bluetooth	(Wymagany jest interfejs Bluetooth (opcjonalnie).) Bluetooth Ver. 2.1+EDR (Klasa 1) Obsługiwane profile: SPP, OPP
Środowisko	
Temperatura robocza/wilgotność	Podczas pracy: pomiędzy 10 a 35 °C/ pomiędzy 20 a 80% Maks. temperatura mokrego termometru: 27 °C

Witryna pomocy technicznej firmy Brother

Odwiedź witrynę pomocy technicznej: support.brother.com

Zawiera ona:

- Oprogramowanie do pobrania
 - Podręczniki/dokumenty
 - Często zadawane pytania (rozwiązywanie problemów, praktyczne wskazówki dotyczące korzystania z drukarki)
 - Informacje o materiałach eksploatacyjnych
 - Najnowsze informacje na temat kompatybilności systemów operacyjnych
- Zawartość tej witryny może ulegać zmianom bez uprzedzenia.