

Indeks

Aby zapisać ten PDF wybierz "Save" w menu "File"

Kolejność FAQ w Indeksie nie jest taka sama jak w tekście głównym.

Rozpoczynanie pracy

Instalacja

Oprogramowanie

- [Zainstaluj program BRAdmin Professional 3](#)
- [Jak zainstalować oprogramowanie Brother na komputerze niepodłączonym do Internetu](#)
- [Gdzie można znaleźć numer seryjny drukarki Brother?](#)

Konfiguracja urządzenia

Podstawowa konfiguracja urządzenia

- [Przygotowanie do użycia drukarki](#)
- [Konfigurowanie drukarki etykiet P-touch](#)
- [Jak zainstalować oprogramowanie Brother na komputerze niepodłączonym do Internetu](#)
- [Jak pobrać sterowniki i aplikacje w systemie Windows 10?](#)
- [Instalacja oprogramowania](#)

Podłączanie do komputera

USB

- [Jak podłączyć drukarkę do komputera za pomocą kabla USB?](#)
- [Drukowanie jest niemożliwe \(połączenie USB\).](#)

Sieć bezprzewodowa WLAN

- [Co to jest WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)
- [Co to jest WPA-PSK/WPA2-PSK, TKIP i AES?](#)
- [Ważne kwestie do sprawdzenia przed skonfigurowaniem drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej.](#)
- [Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach połączenia bezprzewodowego \(identyfikatorze SSID, kluczu sieciowym itd.\) w systemie Windows](#)
- [Drukowanie z komputera przez sieć bezprzewodową \(Windows\)](#)

WiFi Direct

- [Jak można drukować z komputera za pośrednictwem sieci bezprzewodowej? \(Tryb Wireless Direct\)](#)

Podłączanie do urządzenia przenośnego

Wi-Fi

- [Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej w celu drukowania z urządzeń z systemem iOS](#)
- [Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej w celu drukowania z urządzeń z systemem Android™](#)

Aplikacje mobilne

- [Z jakiej aplikacji mobilnej na iOS mogę korzystać?](#)
- [Z jakiej aplikacji mobilnej Android™ mogę korzystać?](#)

Kompatybilność z aplikacjami mobilnymi

- [Z jakiej aplikacji mobilnej Android™ mogę korzystać?](#)
- [Z jakiej aplikacji mobilnej na iOS mogę korzystać?](#)

Podstawowa Obsługa

P-touch Editor (Windows)

Numerowanie

- [Jak korzystać z funkcji numerowania \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

Kody kreskowe

- [Czy można powiększyć rozmiar znaków kodu kreskowego? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak utworzyć kod kreskowy z dwóch pól danych \(P-touch Editor 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak utworzyć etykietę zawierającą kod kreskowy/kod QR? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak używać danych z programu Excel do drukowania etykiet \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

Układ

- [Wstawianie nowego obrazu do każdej etykiety przy użyciu pliku bazy danych. \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [W jaki sposób można utworzyć szeroką etykietę przy użyciu funkcji drukowania dzielonego \(drukowanie dużego układu na wielu etykietach\)? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak zapisać utworzony przez siebie styl układu? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak wydrukować wiele kopii etykiety? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak wydrukować tekst pionowy? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak utworzyć etykietę adresu za pomocą dodatku Microsoft Word i sformatować tekst? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak automatycznie dostosować długość etykiety w zależności od ilości tekstu? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak utworzyć etykietę przy użyciu szablonu? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

Wstawianie

- [Nie mogę zarejestrować dodatku w 64-bitowych wersjach pakietu Microsoft Office 2010/2013/ 2016. \(P-touch Editor 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak utworzyć etykietę adresu za pomocą dodatku Microsoft Word i sformatować tekst? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak korzystać z dodatku w aplikacjach firmy Microsoft \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

Szablony

- [Jak utworzyć etykietę przy użyciu szablonu? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak używać danych z programu Excel do drukowania etykiet \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

Drukowanie

- [Wstawianie nowego obrazu do każdej etykiety przy użyciu pliku bazy danych. \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jakie typy formatów obrazu można wstawiać i drukować? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak używać danych z programu Excel do drukowania etykiet \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

Korzystanie z oprogramowania

- [Czy można edytować lub drukować dane utworzone w innych aplikacjach? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jakie typy formatów obrazu można wstawiać i drukować? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak zapisać utworzony przez siebie styl układu? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak wydrukować wiele kopii etykiety? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak zaktualizować program P-touch Editor?](#)

Baza danych

- [Wstawianie nowego obrazu do każdej etykiety przy użyciu pliku bazy danych. \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Czy można edytować lub drukować dane utworzone w innych aplikacjach? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak utworzyć kod kreskowy z dwóch pól danych \(P-touch Editor 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jak używać danych z programu Excel do drukowania etykiet \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

P-touch Editor (Mac)

Numerowanie

- [Jak korzystać z funkcji numerowania sekwencyjnego? \(Edytor P-touch 5.1 dla komputerów Macintosh\)](#)

Kody kreskowe

- [Jak utworzyć etykietę zawierającą kod kreskowy/kod QR \(P-touch Editor 5.2 lub nowszy dla komputerów Mac\)](#)
- [Jak utworzyć etykietę zawierającą kod kreskowy/kod QR \(P-touch Editor 5.1 dla komputerów Macintosh\)](#)

Drukowanie

- [Nie mogę wybrać drukarki w edytorze P-touch. \(W przypadku systemu MacOS 10.13 lub nowszego\)](#)

Korzystanie z oprogramowania

- [Gdzie mogę pobrać najnowszy edytor P-touch dla komputerów Mac?](#)

Drukowanie

Jakość/Ustawienia wydruku

- [Jakie są dostępne opcje podawania i cięcia etykiet?](#)

Drukowanie rozproszone (tylko Windows)

- [Jak drukować etykiety w sposób rozproszony na wielu drukarkach?](#)

Redukcja marginesów taśmy

- [Jak można zminimalizować margines od początku lub końca etykiety podczas drukowania? \(iPrint&Label\)](#)
- [Jak można zminimalizować margines od początku lub końca etykiety podczas drukowania? \(P-touch Editor Lite\)](#)
- [Czy istnieje sposób na wyeliminowanie taśmy, która jest odcinana przed każdą etykietą? \(P-touch Editor Lite\)](#)

Układ

- [W jaki sposób można utworzyć szeroką etykietę przy użyciu funkcji drukowania dzielonego \(drukowanie dużego układu na wielu etykietach\)? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

Aplikacje na urządzenia przenośne

Brother iPrint&Label

- [Jak można zminimalizować margines od początku lub końca etykiety podczas drukowania? \(iPrint&Label\)](#)
- [Gdzie mogę pobrać program Brother iPrint&Label?](#)

Pro Label Tool

- [Edytowanie plików LBX utworzonego w aplikacji P-touch Editor w Pro Label Tool](#)
- [Dane importowane z pliku CSV nie pojawiają się na drukowanej etykiecie. \(Pro Label Tool\)](#)
- [Jak tworzyć serializowane etykiety \(Pro Label Tool\)](#)

Sieć

Ustawienia sieciowe

- [Zmiana ustawień sieciowych drukarki \(adres IP, maska podsieci i brama\) za pomocą narzędzia BRAdmin Light](#)
- [Gdzie można znaleźć ustawienia sieciowe drukarki, takie jak adres IP?](#)
- [Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej w celu drukowania z urządzeń z systemem iOS](#)
- [Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach sieci bezprzewodowej \(SSID, klucz sieciowy itd.\) w systemie Mac OS X 10.7 lub nowszym](#)
- [Udostępnianie drukarki w systemie Windows 7 \(drukarka udostępniona\)](#)
- [Sprawdzanie adresów IP komputera i drukarki](#)
- [Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach połączenia bezprzewodowego \(identyfikatorze SSID, kluczu sieciowym itd.\) w systemie Windows](#)

Nazewnictwo sieciowe

- [Co to jest WPA-PSK/WPA2-PSK, TKIP i AES?](#)

Oprogramowanie

Sterownik drukarki

- [Usuwanie informacji z rejestru i plików powiązanych ze sterownikiem drukarki](#)
- [Jak odinstalować sterownik drukarki?](#)

Oprogramowanie sprzętowe (firmware)

- [Jak zaktualizować oprogramowanie sprzętowe?](#)

P-touch Update Software

- [Co to jest oprogramowanie P-touch Update?](#)

Printer Setting Tool

- [Czy mogę sprawdzić dziennik użytkownika drukarki?](#)
- [Gdzie można znaleźć ustawienia sieciowe drukarki, takie jak adres IP?](#)
- [Korzystanie z narzędzia Printer Setting Tool \(Ustawienia drukarki\) \(w systemie Windows\)](#)
- [Używanie okna Communication settings](#)
- [Sprawdzanie adresów IP komputera i drukarki](#)
- [Używanie okna Device settings](#)

P-touch Editor Lite

- [Jak można zminimalizować margines od początku lub końca etykiety podczas drukowania? \(P-touch Editor Lite\)](#)
- [Czy istnieje sposób na wyeliminowanie taśmy, która jest odcinana przed każdą etykietą? \(P-touch Editor Lite\)](#)
- [Tworzenie etykiet przy użyciu programu P-touch Editor Lite](#)

P-Touch Library

- [Jak używać programu P-touch Library](#)

BRAdmin Professional

- [Co to jest aplikacja BRAdmin Professional? \(tylko Windows\)](#)

BRAdmin Light

- [Co to jest BRAdmin Light? \(Tylko dla systemu Windows\)](#)
- [Zmiana ustawień sieciowych drukarki \(adres IP, maska podsieci i brama\) za pomocą narzędzia BRAdmin Light](#)

Urządzenie

Drukowanie ustawień drukarki

- [Czy można wydrukować ustawienia drukarki?](#)
- [Czy mogę sprawdzić dziennik użytkownika drukarki?](#)
- [Gdzie można znaleźć ustawienia sieciowe drukarki, takie jak adres IP?](#)
- [Sprawdzanie adresów IP komputera i drukarki](#)

Zarządzanie urządzeniem za pomocą przeglądarki Web.

- [Korzystanie z zarządzania przez Internet](#)

Printer Setting Tool

- [Korzystanie z narzędzia Printer Setting Tool \(Ustawienia drukarki\) \(w systemie Windows\)](#)
- [Używanie okna Communication settings](#)
- [Używanie okna Device settings](#)

System operacyjny

Mac

- [Jak otworzyć okno urządzenia i drukarki](#)
- [Korzystanie z narzędzia P-touch Utility \(dla komputerów Macintosh\)](#)
- [Jak zidentyfikować system operacyjny \(OS\) dla systemu Windows lub Mac](#)
- [Instalacja oprogramowania](#)
- [Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach sieci bezprzewodowej \(SSID, klucz sieciowy itd.\) w systemie Mac OS X 10.7 lub nowszym](#)

Windows

- [Moje wydrukowane dokumenty są niekompletne lub podczas drukowania po aktualizacji systemu Windows 10 pojawia się niebieski ekran \(marzec 2021\)](#)
- [Jak otworzyć okno urządzenia i drukarki](#)
- [Jak zidentyfikować system operacyjny \(OS\) dla systemu Windows lub Mac](#)
- [Jak pobrać sterowniki i aplikacje w systemie Windows 10?](#)
- [Instalacja oprogramowania](#)

Instalacja

Oprogramowanie

- [Jak pobrać sterowniki i aplikacje w systemie Windows 10?](#)
- [Instalacja oprogramowania](#)
- [Gdzie mogę pobrać najnowszy edytor P-touch dla komputerów Mac?](#)
- [Gdzie można znaleźć numer seryjny drukarki Brother?](#)

Rozwiązywanie problemów

Oprogramowanie

Sterownik drukarki

- [P-touch Editor wyświetla "Brak zainstalowanego sterownika drukarki dla tej aplikacji." \(dla Windows 10\)](#)
- [Co mam zrobić, jeżeli instalacja nie zakończyła się sukcesem.\(Program instalacyjny zatrzymuje się po podłączeniu urządzenia.\)](#)

P-touch Editor (Windows)

Jakość druku

- [Moja etykieta jest drukowana jak odbicie obrazu. Jak włączyć/wyłączyć opcję drukowanie lustrzanego? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

Dodatki (add-ins)

- [Nie mogę zarejestrować dodatku w 64-bitowych wersjach pakietu Microsoft Office 2010/2013/ 2016. \(P-touch Editor 5.x dla systemu Windows\)](#)

Obsługa

- [Rozmiar wszystkich znaków jest automatycznie zmniejszana po dodaniu większej ilości tekstu. \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Moja etykieta jest drukowana jak odbicie obrazu. Jak włączyć/wyłączyć opcję drukowanie lustrzanego? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

P-touch Editor (Mac)

Obsługa

- [Nie mogę wybrać drukarki w edytorze P-touch. \(W przypadku systemu MacOS 10.13 lub nowszego\)](#)
- [Gdzie mogę pobrać najnowszy edytor P-touch dla komputerów Mac?](#)

Nie można drukować

- [Drukowanie nie jest możliwe. \(P-touch Editor 5.3 dla komputerów Mac\)](#)
- [Nie mogę wybrać drukarki w edytorze P-touch. \(W przypadku systemu MacOS 10.13 lub nowszego\)](#)

Bazy danych

- [Nie można wstawić danych z bazy danych do kodu kreskowego. \(P-touch Editor 5.2 lub nowszy dla komputerów Mac\)](#)

Komunikaty o błędach/Wskaźniki diodowe LED

Wskaźniki diodowe LED

- [Co oznaczają lampki wskaźników?](#)

Komunikaty błędów na ekranie komputera.

- [P-touch Editor wyświetla "Brak zainstalowanego sterownika drukarki dla tej aplikacji." \(dla Windows 10\)](#)

Aplikacje na urządzenia przenośne

Pro Label Tool

- [Dane importowane z pliku CSV nie pojawiają się na drukowanej etykiecie. \(Pro Label Tool\)](#)

Podłączanie do komputera

Błąd instalacji

- [P-touch Editor wyświetla "Brak zainstalowanego sterownika drukarki dla tej aplikacji." \(dla Windows 10\)](#)
- [Co mam zrobić, jeżeli instalacja nie zakończyła się sukcesem.\(Program instalacyjny zatrzymuje się po podłączeniu urządzenia.\)](#)

Nie można drukować

- [Drukowanie nie jest możliwe. \(P-touch Editor 5.3 dla komputerów Mac\)](#)
- [Drukowanie jest niemożliwe \(połączenie USB\).](#)

Wi-Fi

- [Nie mogę podłączyć urządzenia do sieci bezprzewodowej.](#)

Ustawienia sieciowe

- [Nie mogę podłączyć urządzenia do sieci bezprzewodowej.](#)

Drukowanie

Nie można drukować

- [Moje wydrukowane dokumenty są niekompletne lub podczas drukowania po aktualizacji systemu Windows 10 pojawia się niebieski ekran \(marzec 2021\)](#)
- [Drukowanie nie jest możliwe. \(P-touch Editor 5.3 dla komputerów Mac\)](#)
- [Podłączono wiele drukarek tego samego modelu do jednego komputera, ale można drukować tylko z jednego z nich.](#)
- [Drukowanie jest niemożliwe \(połączenie USB\).](#)

Jakość/Ustawienia wydruku

- [Moje wydrukowane dokumenty są niekompletne lub podczas drukowania po aktualizacji systemu Windows 10 pojawia się niebieski ekran \(marzec 2021\)](#)

[2021\)](#)**Redukcja marginesów taśmy**

- [Jak można zminimalizować margines od początku lub końca etykiety podczas drukowania? \(iPrint&Label\)](#)
- [Jak można zminimalizować margines od początku lub końca etykiety podczas drukowania? \(P-touch Editor Lite\)](#)
- [Czy istnieje sposób na wyeliminowanie taśmy, która jest odcinana przed każdą etykietą? \(P-touch Editor Lite\)](#)

Układ

- [Rozmiar wszystkich znaków jest automatycznie zmniejszana po dodaniu większej ilości tekstu. \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Moja etykieta jest drukowana jak odbicie obrazu. Jak włączyć/wyłączyć opcję drukowanie lustrzanego? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)

Zacięcia papieru/tasiemek/etykiet

- [Taśma zablokowała się lub utknęła w drukarce.](#)
- [Taśma barwiąca \(czarna taśma\) dostała się między warstwy taśmy i wyszła z drukarki, i taśma nie może być używana.](#)

Odinstalowanie**Sterownik drukarki**

- [Usuwanie informacji z rejestru i plików powiązanych ze sterownikiem drukarki](#)
- [Jak odinstalować sterownik drukarki?](#)

Urządzenie**Urządzenie**

- [Taśma zablokowała się lub utknęła w drukarce.](#)
- [Taśma barwiąca \(czarna taśma\) dostała się między warstwy taśmy i wyszła z drukarki, i taśma nie może być używana.](#)
- [Gdzie można znaleźć numer seryjny drukarki Brother?](#)

System operacyjny**Mac**

- [Nie mogę wybrać drukarki w edytorze P-touch. \(W przypadku systemu MacOS 10.13 lub nowszego\)](#)

Windows

- [Moje wydrukowane dokumenty są niekompletne lub podczas drukowania po aktualizacji systemu Windows 10 pojawia się niebieski ekran \(marzec 2021\)](#)

Instalacja**Oprogramowanie**

- [Instalacja oprogramowania](#)
- [Gdzie mogę pobrać najnowszy edytor P-touch dla komputerów Mac?](#)
- [P-touch Editor wyświetla "Brak zainstalowanego sterownika drukarki dla tej aplikacji." \(dla Windows 10\)](#)

Inne**Aplikacje na urządzenia przenośne****Brother iPrint&Label**

- [Jak można zminimalizować margines od początku lub końca etykiety podczas drukowania? \(iPrint&Label\)](#)
- [Gdzie mogę pobrać program Brother iPrint&Label?](#)

Pro Label Tool

- [Edytowanie plików LBX utworzonego w aplikacji P-touch Editor w Pro Label Tool](#)
- [Dane importowane z pliku CSV nie pojawiają się na drukowanej etykietce. \(Pro Label Tool\)](#)
- [Jak tworzyć serializowane etykiety \(Pro Label Tool\)](#)

Specyfikacje**Produkt**

- [Czy drukarka może używać taśm TZ/TZe?](#)
- [Czy z tą drukarką można używać taśm TZe? Jaka jest różnica między taśmami TZ a taśmami TZe?](#)
- [Jakie są dostępne opcje podawania i cięcia etykiet?](#)
- [Nie mogę podłączyć urządzenia do sieci bezprzewodowej.](#)
- [Udostępnianie drukarki w systemie Windows 8/Windows 8.1 \(drukarka udostępniona\)](#)

Aplikacja

- [Czy można edytować lub drukować dane utworzone w innych aplikacjach? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Jakie typy formatów obrazu można wstawiać i drukować? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)](#)
- [Co to jest BRAdmin Light? \(Tylko dla systemu Windows\)](#)
- [Gdzie mogę pobrać program Brother iPrint&Label?](#)
- [Z jakiej aplikacji mobilnej Android™ mogę korzystać?](#)
- [Z jakiej aplikacji mobilnej na iOS mogę korzystać?](#)
- [Korzystanie z narzędzia P-touch Utility \(dla komputerów Macintosh\)](#)
- [Gdzie mogę pobrać najnowszy edytor P-touch dla komputerów Mac?](#)
- [Co to jest aplikacja BRAdmin Professional? \(tylko Windows\)](#)

Materiały eksploatacyjne i akcesoria

- [Czy drukarka może używać taśm TZ/TZe?](#)
- [Czy z tą drukarką można używać taśm TZe? Jaka jest różnica między taśmami TZ a taśmami TZe?](#)

Co mam zrobić, jeżeli instalacja nie zakończyła się sukcesem. (Program instalacyjny zatrzymuje się po podłączeniu urządzenia.)



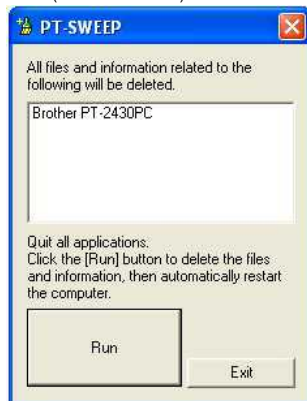
Proszę wykonać poniższe czynności:

- Czy drukarka została włączona po podłączeniu do komputera?
Jeżeli nie to komputer nie będzie mógł rozpoznać podłączonego urządzenia.
- Czy drukarka jest podłączona poprzez rozdzielacz (hub) USB? Przy podłączeniu urządzenia poprzez rozgałęziacz (hub) USB może nie być prawidłowo rozpoznawane. Należy podłączyć urządzenie bezpośrednio do portu USB w komputerze.

Jeżeli problem nadal będzie występował, proszę użyć aplikacji do odinstalowania. Narzędzia do odinstalowywania usuwa informacje z rejestru oraz wszystkie pliki powiązane ze sterownikami.

1. Pobierz narzędzie: [Narzędzie do czyszczenia wpisów dotyczących sterowników z rejestru](#)
2. Pozamykaj wszystkie aplikacje.
3. Dwa razy kliknij na pobranym pliku, aby go rozpakować.
4. Dwa razy kliknij na "ptsweep.exe", aby uruchomić aplikację.

(obraz PT-2430PC)



5. Sprawdź na liście modeli i naciśnij klawisz **Run**.
6. Pojawi się komunikat, iż wpisy zostały usunięte.
7. Naciśnij **OK** i uruchom komputer ponownie.
8. Następnie zainstaluj sterownik drukarki.



Wykorzystanie tego narzędzia może mieć wpływ na sterowniki urządzeń Brother P-touch, StampCreator, i MPrint. Po wykorzystaniu tego narzędzie, przeinstaluj sterowniki do modeli które używasz.

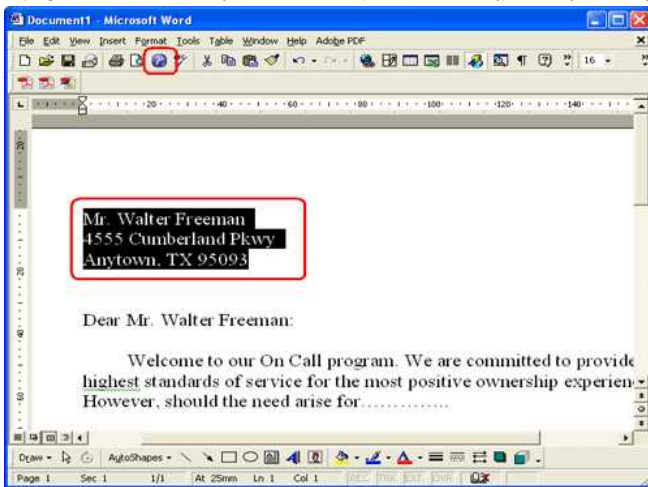
Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

► [Usuwanie informacji z rejestru i plików powiązanych ze sterownikiem drukarki](#)

Jak utworzyć etykietę adresu za pomocą dodatku Microsoft Word i sformatować tekst? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)


Skopiuj tekst z programu Microsoft Word i utwórz etykietę adresu.

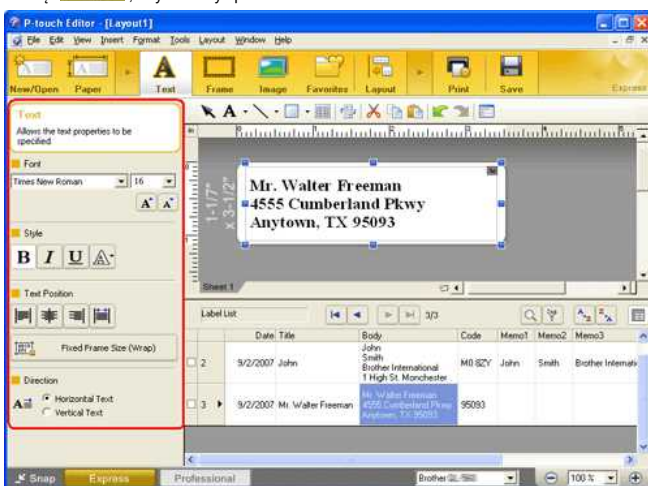
1. W programie Microsoft Word wybierz tekst do zaimportowania, a następnie kliknij  kartę [Dodatek] na wstążce.




Tekst można również skopiować z programów Microsoft Excel i Microsoft Outlook.

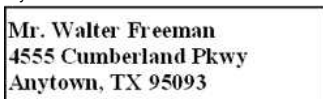


2. Kliknąć , aby otworzyć pasek właściwości tekstu i określić format tekstu.



3. Kliknij  pasek poleceń, aby wydrukować etykietę.

Etykieta ukończona:



Jeśli dodatek jest ustawiony na rejestrację tekstu na liście etykiet, zaimportowane dane z programu Microsoft Word zostaną zarejestrowane na liście etykiet w następujący sposób.

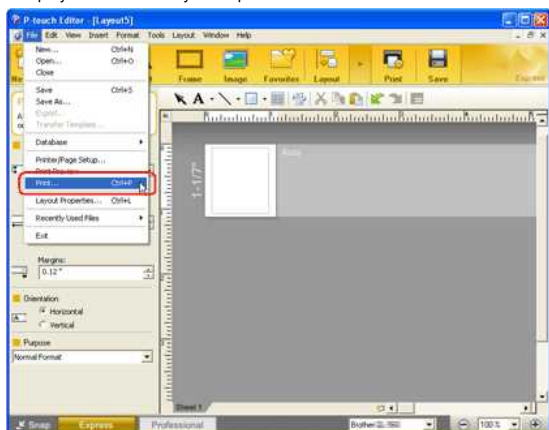
Dane etykiety	Column (Kolumna)
Data utworzenia	Pole „Data”
Pierwsza linia danych	Pole „Tytuł”
Wszystkie importowane dane	Pole „ciało”
Kod pocztowy (określony na podstawie podświetlonych informacji*)	Pole „Kod”

* pole „Kod” jest rejestrowane jako 5-cyfrowy numer, 5-cyfrowy numer lub 4 9-cyfrowy numer.

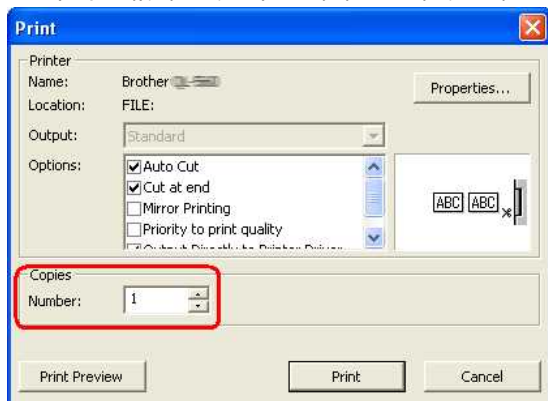
Jak wydrukować wiele kopii etykiety? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

1. W oknie Edytor P-touch kliknij pozycję [Plik] - [Drukuj...].

<na przykładzie ekranu trybu ekspresu>



2. W sekcji **kopie** użyj przycisku przewijania, aby wybrać liczbę kopii do wydrukowania.



Drukowanie jest niemożliwe (połączenie USB).

Aby rozwiązać problem, wykonaj następujące czynności:

[KROK 1: Sprawdź połączenie między drukarką a komputerem](#)

[KROK 2: Sprawdź ustawienia sterownika drukarki](#)

[KROK 3: Uruchom ponownie drukarkę i komputer](#)

[KROK 4: Zainstaluj ponownie sterownik drukarki](#)

KROK 1: Sprawdź połączenie między drukarką a komputerem

i. **Upewnij się, że drukarka jest włączona.**

ii. **Upewnij się, że oba końce kabla USB są prawidłowo włożone do gniazd komputera i drukarki.**

- Spróbuj odłączyć oba końce kabla USB i podłączyć je ponownie. Odłącz drukarkę i komputer, a następnie połącz je ponownie.
- W miarę możliwości spróbuj użyć innego portu USB.
- Jeśli używasz koncentratora USB, odłącz go i podłącz drukarkę bezpośrednio do komputera. W przypadku niektórych modeli koncentratorów USB drukarka może nie być wykrywana prawidłowo.
- Użyj kabla USB o długości nieprzekraczającej 6 stóp (2 m).
- W miarę możliwości spróbuj użyć innego kabla USB.
- Jeśli używasz modelu sieciowego, sprawdź, czy kabel USB nie został przypadkiem podłączony do portu LAN zamiast do portu USB.

iii. **Jeśli używasz programu P-touch Editor Lite (PT-2430, PT-P700, PT-P750W, QL-700), sprawdź, czy tryb Editor Lite jest wyłączony.**

Model PT-2430

- Sprawdź, czy przełącznik trybu z tyłu drukarki etykiet P-touch jest przestawiony w położenie „E”.

Modele PT-P700/PT-P750W/QL-700

- Jeśli lampka Editor Lite się świeci, naciśnij przycisk Editor Lite i przytrzymaj go, aż lampka Editor Lite zgaśnie.

KROK 2: Sprawdź ustawienia sterownika drukarki

Otwórz folder drukarek i sprawdź poniższe ustawienia:



Jeśli nie wiesz, jak otworzyć folder drukarek, wykonaj poniższe czynności:

W systemie Windows 8.1:

Na ekranie Aplikacje kliknij pozycje Panel sterowania => Urządzenia i drukarki

W systemie Windows 8:

Na ekranie Aplikacje kliknij pozycje Sprzęt i dźwięk => Urządzenia i drukarki

W systemie Windows 7:

Kliknij pozycje Start => Urządzenia i drukarki

W systemie Windows Vista:

Kliknij pozycje Start => Panel sterowania => Sprzęt i dźwięk => Drukarki

W systemie Windows XP:

Kliknij pozycje Start => Panel sterowania => (Drukarki i inny sprzęt) => Drukarki i faksy. (Jeśli pozycja Drukarki i faksy jest widoczna w menu Start, kliknij ikonę Drukarki i faksy).

W systemie Mac OS X:

Otwórz Preferencje systemowe => Drukarka i faks

- **Upewnij się, że drukarka jest zarejestrowana w komputerze.**

Jeśli nie jest, zainstaluj sterownik drukarki.

- **Upewnij się, że drukarka jest gotowa do pracy.**

Zmień widok ikon na Kafelki i upewnij się, że drukarka jest gotowa do pracy. Jeśli stan drukarki nie zmieni się nawet po jej włączeniu, zainstaluj ponownie sterownik drukarki, wykonując instrukcje opisane w części [KROK 4: Zainstaluj ponownie sterownik drukarki](#).



Jeśli wyświetlane są sterowniki o tej samej nazwie, np. „Brother XX-XXXX” i „Brother XX-XXXX (Kopia 1)”, zapoznaj się z instrukcjami w części „Do jednego komputera podłączono wiele drukarek tego samego modelu, ale można drukować na tylko jednej z nich”.



- **Upewnij się, że nie ma żadnych dokumentów oczekujących na wydrukowanie.**

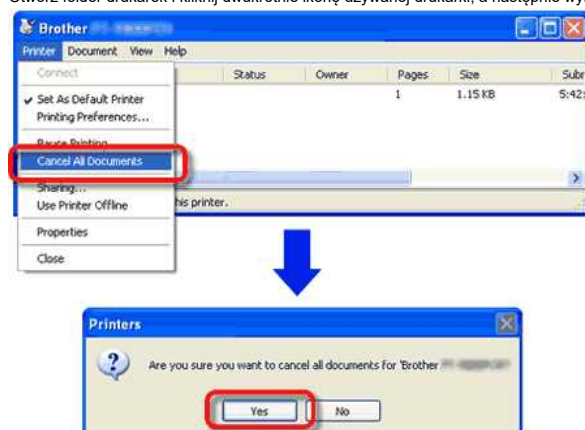
Jeśli wyślesz z komputera zadanie drukowania, ale zostanie ono przerwane lub z jakiegoś powodu nie zostanie ukończone, zadanie może „utknąć” w kolejce wydruku. Drukarka przestaje wtedy reagować na zadania drukowania.

Usuń wszystkie zadania drukowania i spróbuj drukować ponownie.

= Jak usunąć wszystkie zadania drukowania =

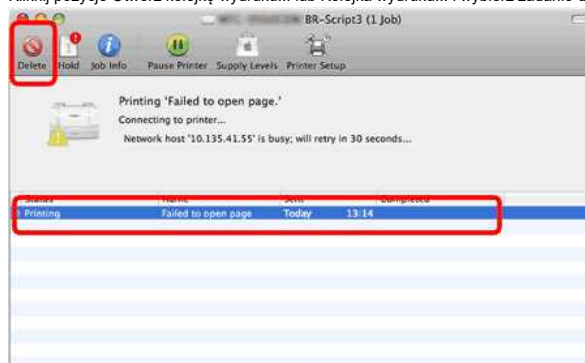
Windows:

Otwórz folder drukarek i kliknij dwukrotnie ikonę używanej drukarki, a następnie wybierz pozycje Drukarka => Anuluj wszystkie dokumenty => Tak.



Mac OS X:

Kliknij pozycje Otwórz kolejkę wydruku... lub Kolejka wydruku... i wybierz zadanie drukowania, które chcesz usunąć. Kliknij przycisk Usuń.



KROK 3: Uruchom ponownie drukarkę i komputer

Być może system operacyjny komputera utracił stabilność i wymaga ponownego uruchomienia. Spróbuj ponownie uruchomić komputer.

Przed ponownym uruchomieniem komputera zamknij wszystkie działające na nim aplikacje, zapisz wszystkie dane i wyłącz drukarkę. Po ponownym uruchomieniu komputera włącz drukarkę ponownie.

Jeśli problem występuje nadal po wykonaniu wyżej opisanych kroków, wypróbuj poniższe rozwiązanie.

KROK 4: Zainstaluj ponownie sterownik drukarki

Być może sterownik drukarki nie został prawidłowo zainstalowany. Odinstaluj sterownik drukarki, używając dostępnego pod poniższym łączem narzędzia do usuwania sterownika drukarki, a następnie zainstaluj go ponownie.

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

► [Usuwanie informacji z rejestru i plików powiązanych ze sterownikiem drukarki](#)

Jak używać danych z programu Excel do drukowania etykiet (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)



Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

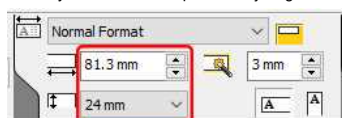
1. Przygotowanie bazy danych

Użyj pliku „Parts.xls” z folderu „C:\Program Files\Brother\Ptedit5x\samples” lub „C:\Program Files (x86)\Brother\Ptedit5x\samples”.

	A	B	C
1	Part Name	Model Name	Part Code
2	USB Cable	CB-001	111111-001
3	AC Adapter	AC-123	222222-001

2. Określanie rozmiaru etykiety

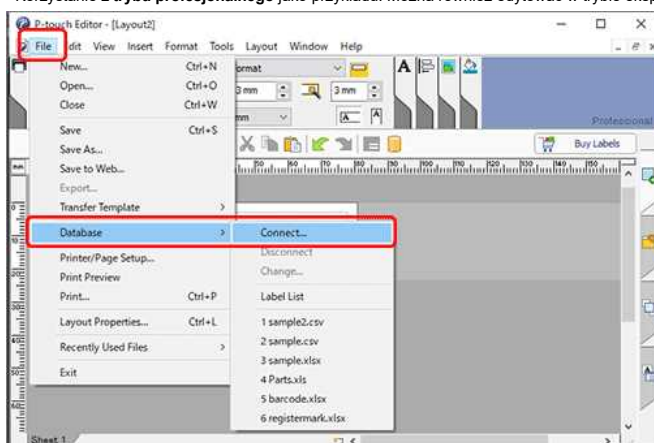
Prosimy o ustawienie odpowiedniej długości i szerokości taśmy.



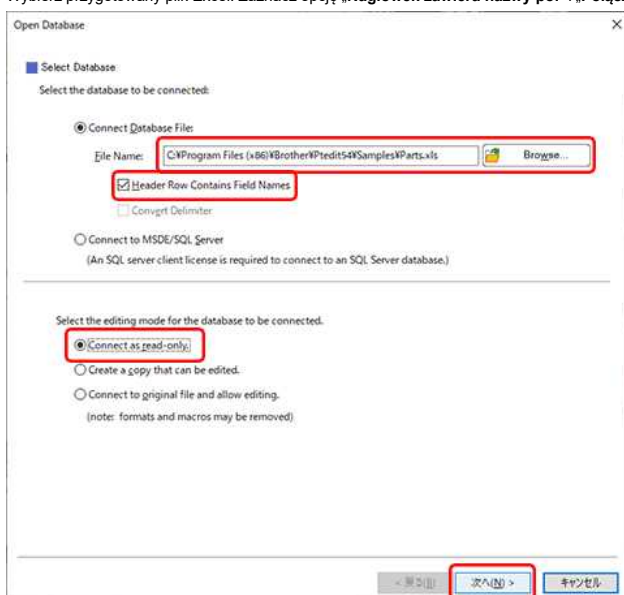
3. Łączenie bazy danych

- Kliknij [Plik] - [Baza danych] - [Połącz...].

<Korzystanie z trybu profesjonalnego jako przykładu. Można również edytować w trybie ekspresu.>

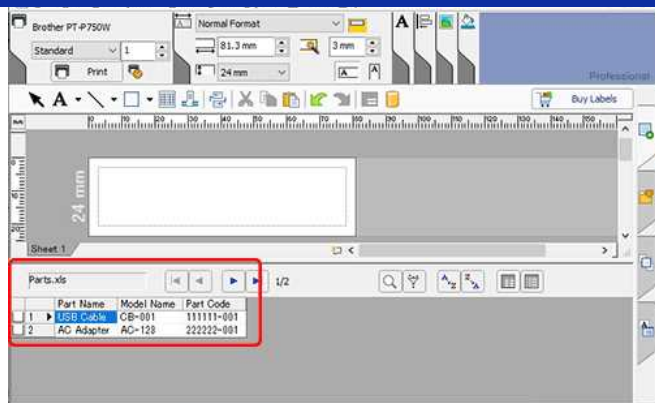


- Wybierz przygotowany plik Excel. Zaznacz opcję „Nagłówek zawiera nazwy pól” i „Połącz jako tylko do odczytu”, a następnie kliknij przycisk [Dalej].



- Zostanie wyświetlona baza danych.





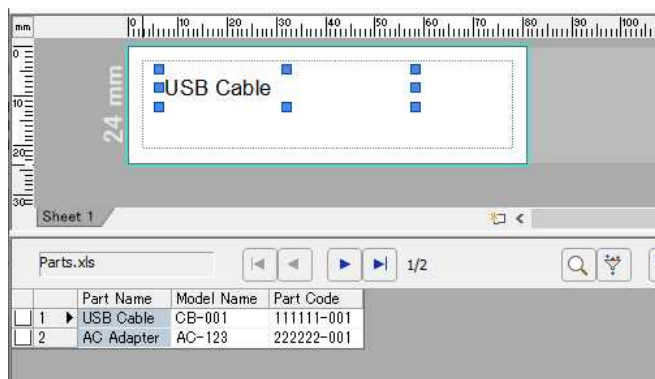
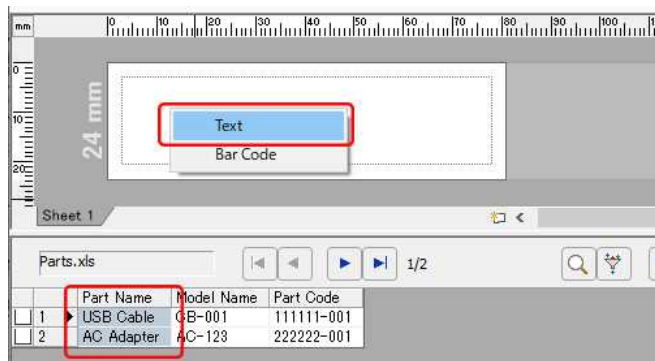
Jeśli używany plik zawiera wiele arkuszy, pojawi się okno dialogowe Wybierz tabelę bazy danych. Wybierz arkusz, który chcesz użyć.

4. Łączenie danych w układ jako tekst

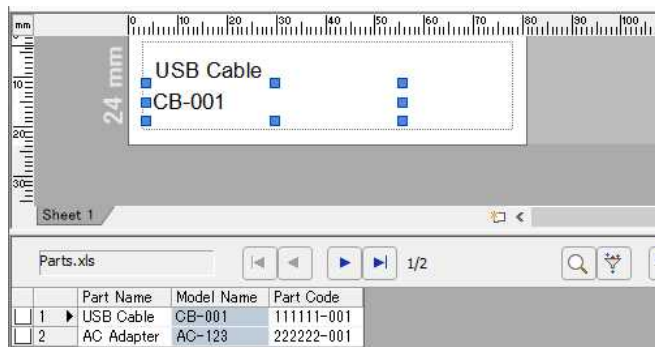
a. Określ czcionkę, która będzie używana w układzie:

- W polu Czcionka w oknie Właściwości tekstu określ czcionkę (np. „Arial”).
- W polu edycji Rozmiar czcionki w oknie Właściwości tekstu określ rozmiar czcionki (np. „14”).
- Czcionkę i rozmiar można również zmienić po wstawieniu tekstu do układu.

b. Kliknij nazwę pola „Nazwa części” i przeciągnij nazwę pola do okna rozkładu. Zostanie wyświetlone okno dialogowe . Wybierz opcję „Tekst”.

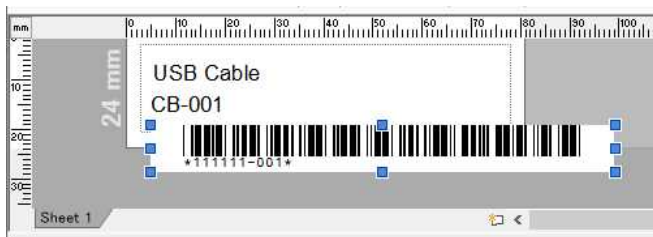
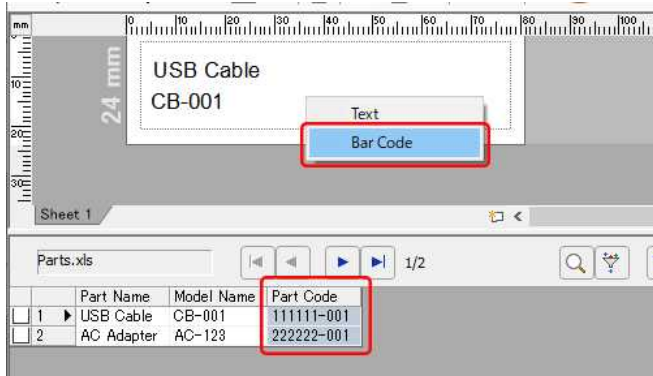


c. W ten sam sposób połącz nazwę pola „Nazwa modelu”.

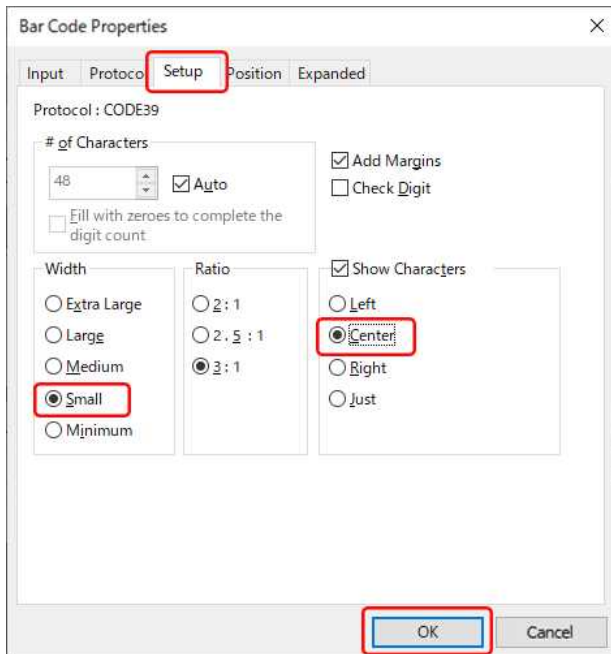


5. Łączenie danych w układ jako kodu kreskowego

- a. Kliknij nazwę pola „Kod części” i przeciągnij go do okna rozkładu. Zostanie wyświetlone okno dialogowe . Wybierz opcję „Kod kreskowy”.



- b. Kliknij dwukrotnie połączone dane kodu kreskowego.
- c. Kliknij kartę **[Konfiguracja]** w oknie dialogowym Właściwości kodu kreskowego. Aby dostosować szerokość, wybierz opcję „mały” dla opcji „szerokość”. Aby dostosować wyrównanie, wybierz opcję „środek” dla opcji „Pokaż znaki”. Po określeniu odpowiednich ustawień kliknij przycisk **[OK]**.



W zależności od wybranego protokołu kodu kreskowego dane mogą nie być wyświetlane. (Pojawi się komunikat „Nieprawidłowa” lub „Nieprawidłowa cyfra kontrolna”).

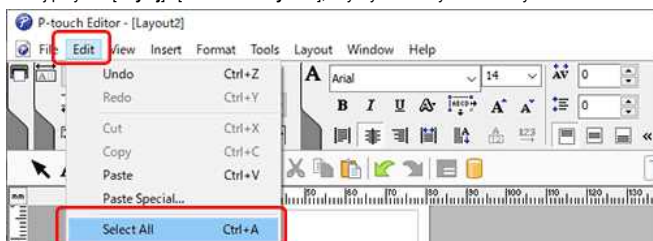
Jeśli nie można wyświetlić kodu kreskowego, przyczyną może być:

- Zawarte są dane, których nie można użyć z kodem kreskowym.
- Dane nie zawierają określonej liczby cyfr.
- Obliczenie cyfry kontrolnej jest nieprawidłowe.

Sprawdź dane lub zmień protokół kodu kreskowego, np. „CODE39” lub „CODE128”.

6. Wyrównywanie obiektów

- a. Kliknij przycisk **[Edytuj]** - **[Zaznacz wszystko]**, aby wybrać wszystkie obiekty.

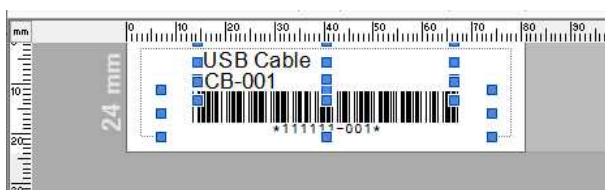




- b. Na palecie Układ kliknij przycisk „Wyrównaj środek poziomy”. Wszystkie obiekty zostaną wyrównane wzdłuż ich poziomych środków.

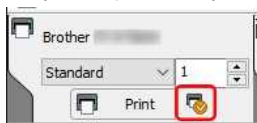


- c. Można również wyrównać wszystkie obiekty pionowo wzdłuż szerokości etykiety za pomocą przycisku „Wyrównaj pionowo środek”.

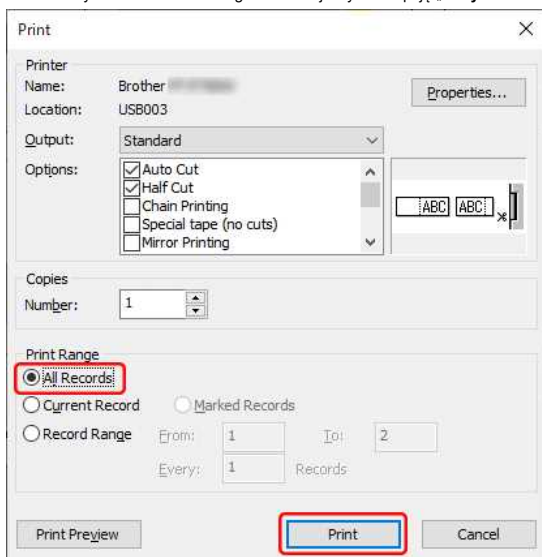


7. Drukowanie

- a. Kliknij  na palecie Drukuj.



- b. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Drukuj. Wybierz opcję „wszystkie rekordy” dla opcji „zakres wydruku”. Po określeniu odpowiednich ustawień kliknij przycisk [Drukuj].



Szczegółowe informacje na temat wyboru zakresu rejestracji można znaleźć w poniższej tabeli.

Zakres wydruku	Rekordy do wydrukowania
Wszystkie rekordy	Drukuj wszystkie rekordy.
Bieżący rekord	Wydrukuj bieżący rekord.
Zaznaczone nagrania	Drukowanie tylko zaznaczonych rekordów.
Zakres zapisu	Drukuj rekordy w zakresie określonym przez słowa „od” i „do”.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materialy sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak korzystać z dodatku w aplikacjach firmy Microsoft (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

Etykiety można szybko i łatwo tworzyć i drukować, zaznaczając (zaznaczając) tekst/dane i klikając ikonę dodatku P-touch  w programach Microsoft Word, Excel i Outlook.

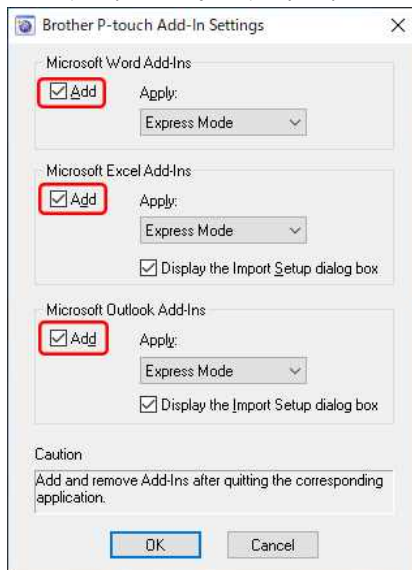
- > Ustawianie funkcji dodatku za pomocą narzędzia Dodaj-Ins Utility
- > Zapisz tekst/danych na liście etykiet

Ustawianie funkcji dodatku za pomocą narzędzia Dodatki

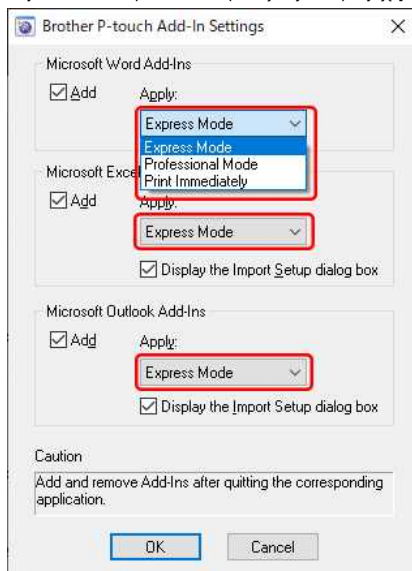


Przed zmianą ustawień upewnij się, że aplikacje dla których chcesz zmienić ustawienia nie są uruchomione.


1. Kliknij przycisk [Start] - ([wszystkie programy] lub [Programy]) - [Brother P-touch] - ([P-touch Tools]) - [P-touch Editor 5.x Add-Ins Utility].
2. Pojawi się okno dialogowe Ustawienia dodatku Brother P-touch.
Zaznacz pola wyboru „Dodaj” dla aplikacji, których chcesz używać dodatków P-touch z programem.



3. Wybierz tryb edytora P-touch z listy „Zastosuj” dla każdej aplikacji.
Aby zaimportować tekst/dane do etykiety, wybierz opcję [Tryb ekspresu] lub [Tryb profesjonalny].
Aby drukować bezpośrednio z aplikacji, wybierz pozycję [Drukuj natychmiast].



Po wybraniu opcji [Drukuj natychmiast] do podświetlonego tekstu/danych, zostanie zastosowany domyślny lub ostatnio używany styl układu dla aktualnie zainstalowanego rozmiaru etykiety/taśmy.

4. Kliknij przycisk [OK], aby zamknąć okno dialogowe.
5. Otwórz aplikację Microsoft i zaznacz tekst lub dane które chcesz wyświetlić, a następnie kliknij ikonę P-touch Add-in .

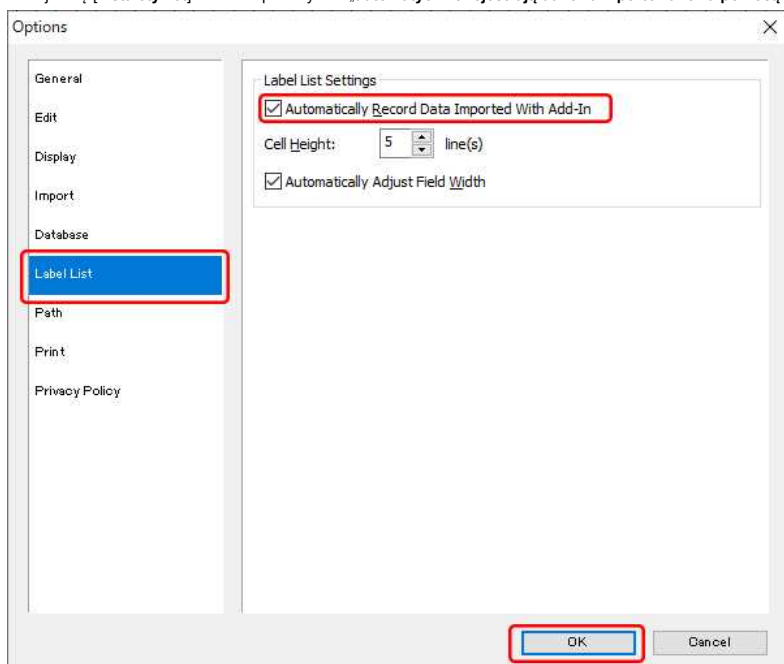



Ikona dodatku może nie być wyświetlana w programie Microsoft Word podczas pierwszego uruchomienia programu Microsoft Outlook. Jeśli program Outlook jest uruchomiony, zamknij programy Word i Outlook, otwórz ponownie program Word, a następnie sprawdź, czy pojawia się ikona dodatku.

Zapisywanie tekstu/danych na liście etykiet

(Aby zobaczyć, czym jest lista etykiet, zapoznaj się z często zadawanymi pytaniami: [„co to jest lista etykiet? \(Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows\)”](#))

1. Wybierz **[Narzędzia]** - **[Opcje...]** na ekranie edycji edytora P-touch.
2. Kliknij kartę **[Lista etykiet]**. Zaznacz pole wyboru **„automatycznie rejestrują dane zaimportowane za pomocą dodatku”**, a następnie kliknij przycisk **[OK]**.



Teraz zaznaczony tekst/dane w aplikacji Microsoft zostaną zapisane na liście etykiet klikając ikonę P-touch Add-in .

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

► [Nie mogę zarejestrować dodatku w 64-bitowych wersjach pakietu Microsoft Office 2010/2013/ 2016. \(P-touch Editor 5.x dla systemu Windows\)](#)

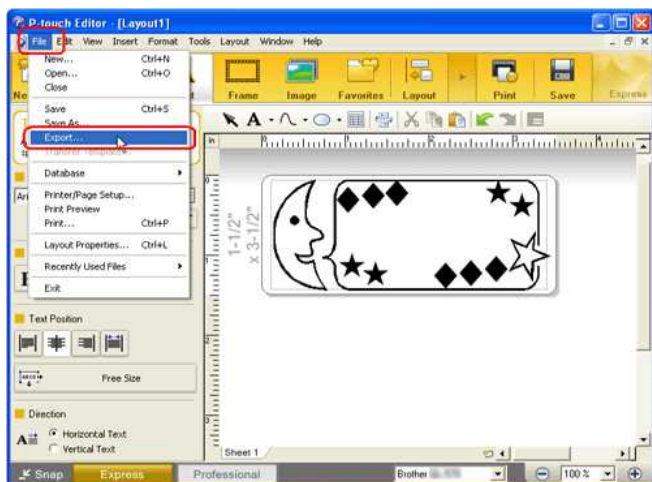
© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak zapisać utworzony przez siebie styl układu? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

Metoda zapisywania nowo utworzonego układu jako szablonu stylu układu:

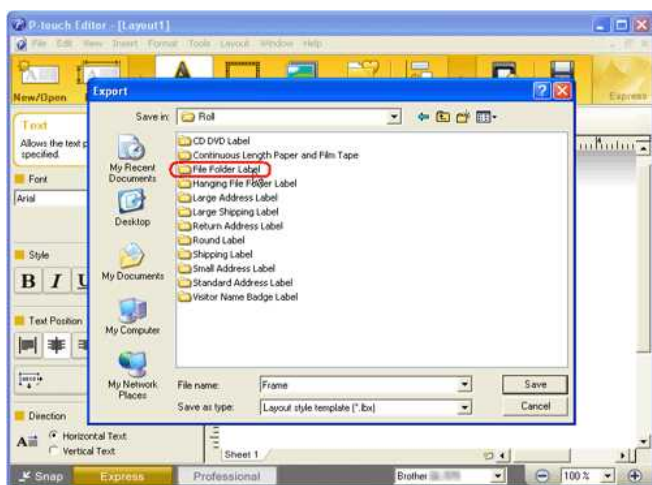
1. Wybierz kolejno [Plik] - [Eksportuj...].



2. Z listy „Zapisz jako typ:” wybierz opcję „szablon stylu układu” i kliknij przycisk „OK”.

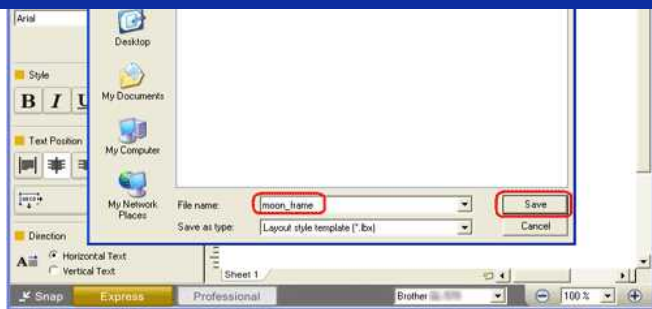


3. W oknie dialogowym Eksportuj wybierz folder, do którego chcesz zapisać układ.



4. Wpisz nazwę pliku i kliknij przycisk „Zapisz”.





© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

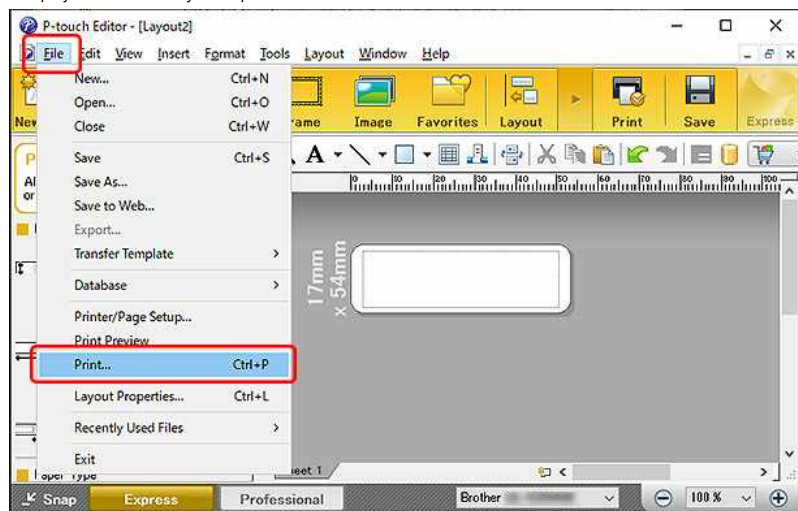
Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Moja etykieta jest drukowana jak odbicie obrazu. Jak włączyć/wyłączyć opcję drukowanie lustrzanego? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

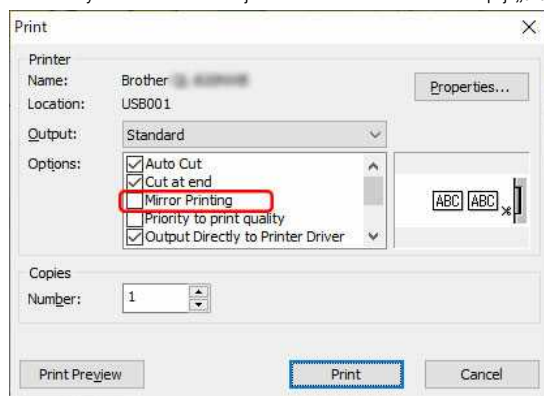
Wykonaj poniższe czynności, aby włączyć lub wyłączyć opcję drukowanie lustrzanego:

1. Kliknij **[Plik] - [Drukuj...]**.

<na przykładzie ekranu trybu ekspresu>



2. Zostanie wyświetlone okno Drukuj. Zaznacz lub usuń zaznaczenie opcji „drukowanie lustrzanego”.



3. Kliknij przycisk **[Drukuj]**.

Jak zidentyfikować system operacyjny (OS) dla systemu Windows lub Mac



- Celem sprawdzenia czy system operacyjny wspiera obsługę drukarki proszę sprawdzić sekcję [\[obsługiwane systemy operacyjne\]](#).
- Najnowsze sterowniki/programy narzędziowe zgodne z systemem Windows lub Mac są dostępne w sekcji [\[Pobieranie\]](#).

Wykonaj poniższe czynności, aby sprawdzić wersję/typ używanego systemu operacyjnego.

↳ [System Windows](#)

↳ [Dla komputerów Mac](#)

System Windows





Ekran może się różnić w zależności od używanego systemu operacyjnego.

↳ [Sprawdź wersję systemu Windows](#)

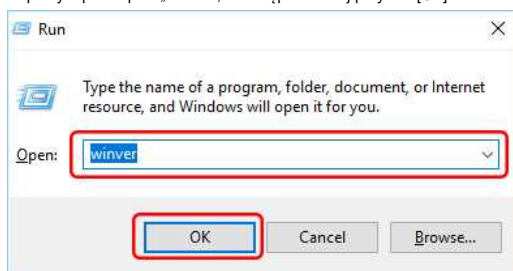
↳ [Sprawdź typ systemu Windows, 32-bitowy lub 64-bitowy](#)

Sprawdź wersję systemu Windows

1. Otwórz okno dialogowe „Uruchom”, wykonując jedną z następujących czynności:

- Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę  (Start) na pulpicie i naciśnij klawisz „R”.
- Naciśnij i przytrzymaj klawisz  (Windows) na klawiaturze i naciśnij klawisz „R”.
- Kliknij [Start] => [Uruchom].

2. W pustym polu wpisz „winver”, a następnie kliknij przycisk [OK].



3. Wersja systemu Windows jest wyświetlana w sposób przedstawiony poniżej.

(Oto przykłady ekranów).



Sprawdź typ systemu Windows, 32-bitowy lub 64-bitowy

Sposób identyfikacji typu systemu różni się w zależności od wersji systemu operacyjnego.


Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, zgodnie z używaną wersją systemu operacyjnego.

↳ [Windows 10](#)

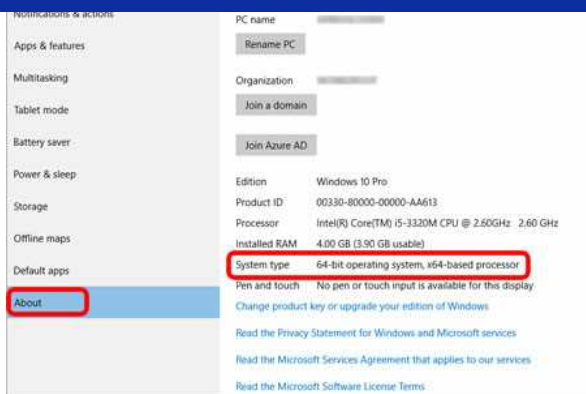
↳ [Windows 8/8.1](#)

↳ [Windows XP / Windows Vista / Windows 7](#)

Windows 10

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy (aby wykonać operację dotykową, dotknij i przytrzymaj)  (Start) na pulpicie.
2. Kliknij pozycję [System].
3. Kliknij pozycję [Informacje] i zaznacz pozycję [Typ systemu].





Windows 8/8.1

1. Na ekranie pulpitu przesuń kursor do górnego lub dolnego prawego rogu. Pasek menu pojawi się po prawej stronie ekranu pulpitu.

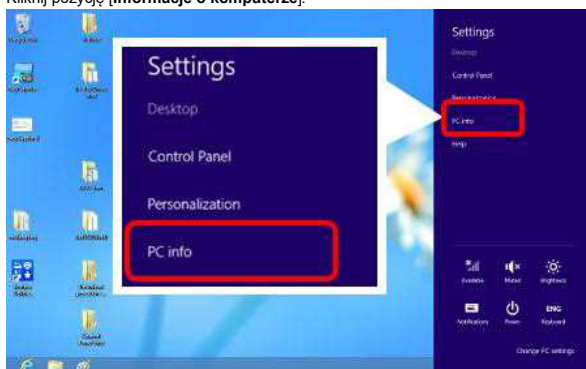


Jeśli na ekranie komputera jest wyświetlany ekran Start, kliknij kafelek pulpitu na ekranie startowym.

2. Kliknij pozycję [Ustawienia].



3. Kliknij pozycję [Informacje o komputerze].

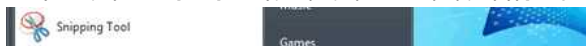


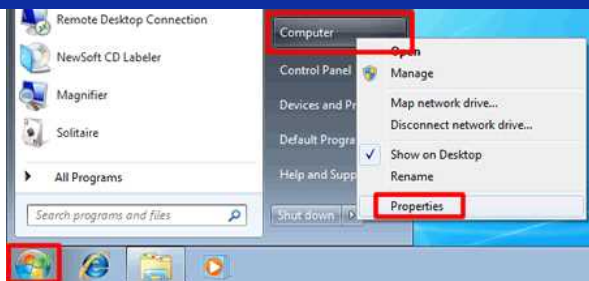
4. Zostanie wyświetlony ekran [System]. Sprawdź pozycję [Typ systemu].



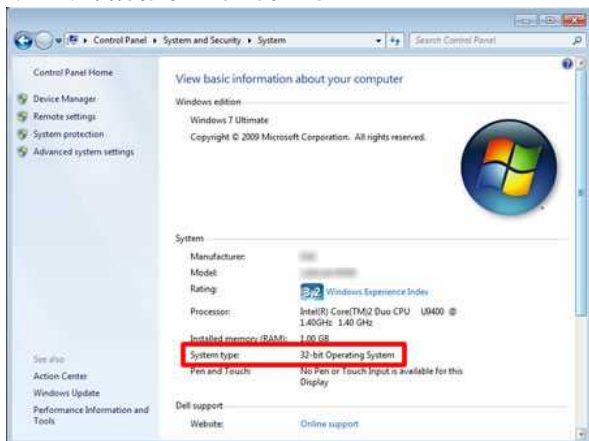
Windows XP / Windows Vista / Windows 7

1. Kliknij przycisk lub [Start]. Kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję [komputer] lub [Mój komputer] i wybierz pozycję [Właściwości].



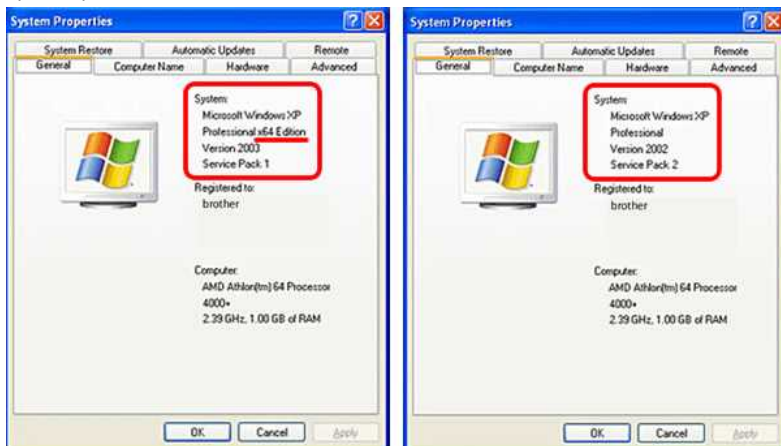


2. Sprawdź pozycję [Typ systemu] lub [System].



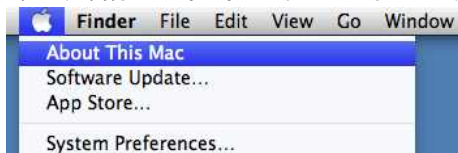
(Windows XP)

w przypadku 64-bitowej wersji systemu Windows XP we właściwościach systemu wyświetlany jest komunikat „x64”. W przypadku korzystania z 32-bitowej wersji systemu Windows XP program BIT nie jest wyświetlany.



Dla komputerów Mac

1. Wybierz pozycję [Informacje o tym komputerze Mac] w menu Apple.



2. Wersja komputera Mac jest wyświetlana w sposób przedstawiony poniżej.



All Rights Reserved. License Agreement

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak utworzyć etykietę przy użyciu szablonu? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

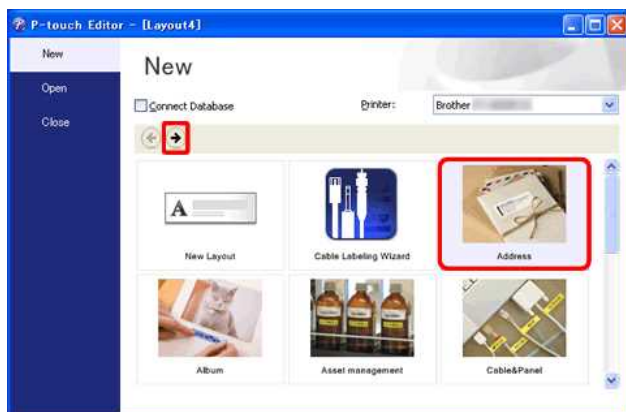
Wykonaj poniższe czynności:



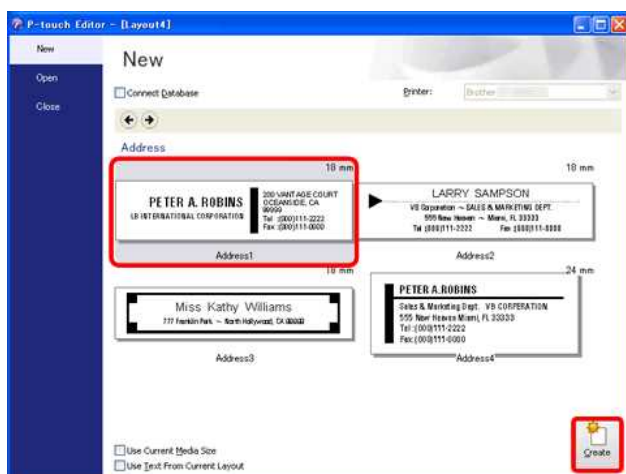
1. W przypadku korzystania z trybu ekspresu kliknij ikonę **New/Open** na pasku poleceń.
W przypadku korzystania z trybu profesjonalnego kliknij kolejno opcje **[Plik] - [nowy...]** Na pasku menu.

2. Zostanie wyświetlone okno Edytor P-touch - [Layout x] (Układ x).

Wybierz opcję „adres” i kliknij przycisk .

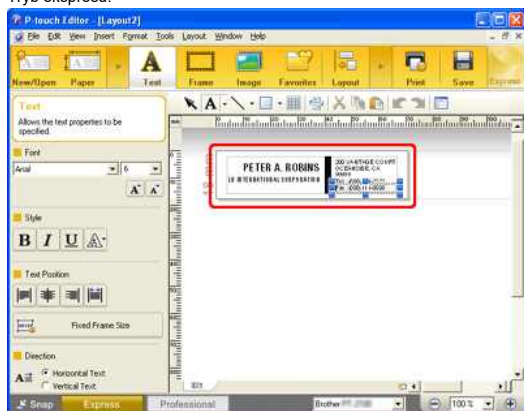


3. Wybierz szablon którego chcesz użyć i kliknij przycisk **Utwórz** .

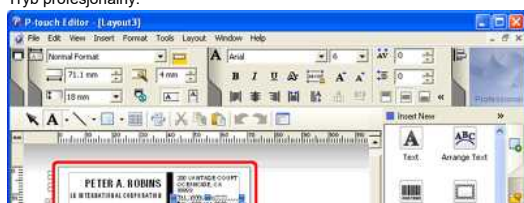


4. Szablon zostanie wstawiony na ekranie edycji. W razie potrzeby zmień tekst i dostosuj czcionkę tekstu, rozmiar, wyrównanie itp.

Tryb ekspresu:



Tryb profesjonalny:





© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

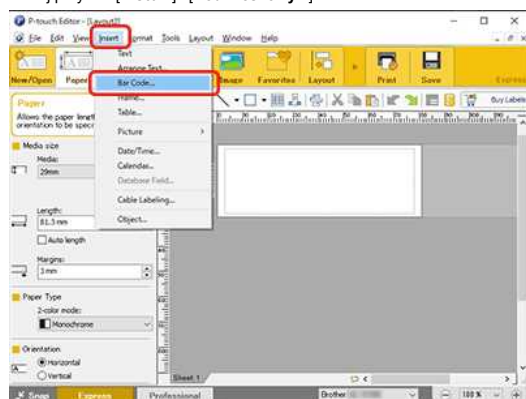
Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak utworzyć etykietę zawierającą kod kreskowy/kod QR? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

Wykonaj następujące czynności:

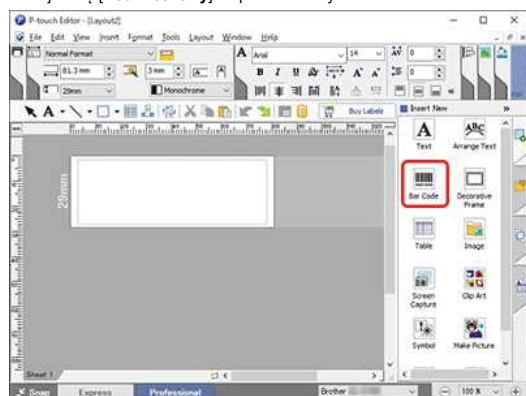
1. Tryb ekspresu:

Kliknij przycisk **[Wstaw] - [Kod kreskowy...]**.

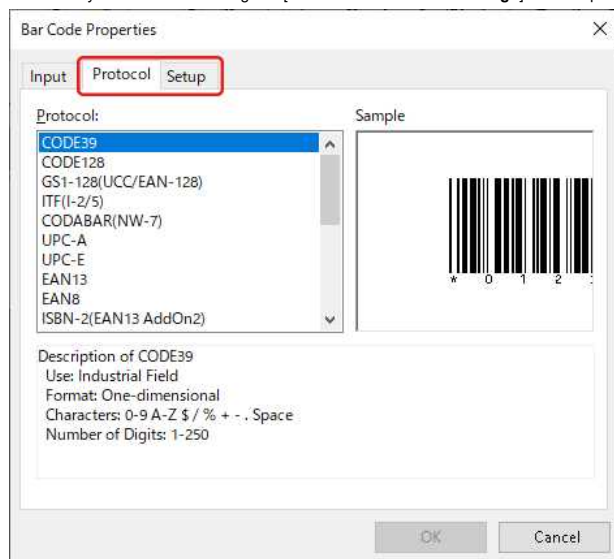


Tryb profesjonalny:

Kliknij ikonę **[Kod kreskowy]** na pasku bocznym.

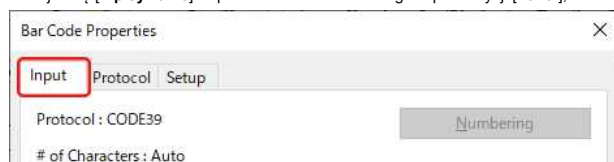


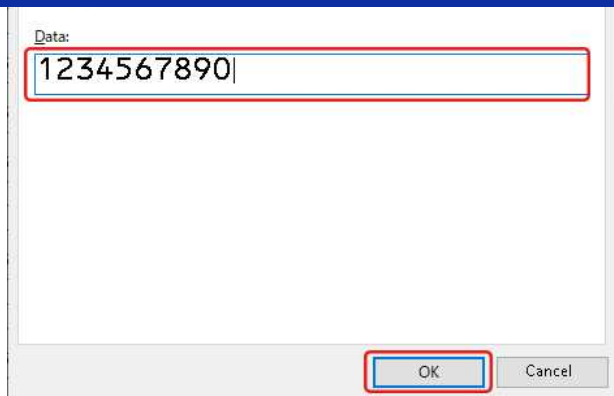
2. Zostanie wyświetlone okno dialogowe **[Właściwości kodu kreskowego]**. W razie potrzeby zmień protokół i ustawienia na karcie **[Protokół]** i na karcie **[Konfiguracja]**.



Wybierz opcję „Kod QR” lub „Kod Micro QR” na karcie **[Protokół]**, aby utworzyć kod QR.

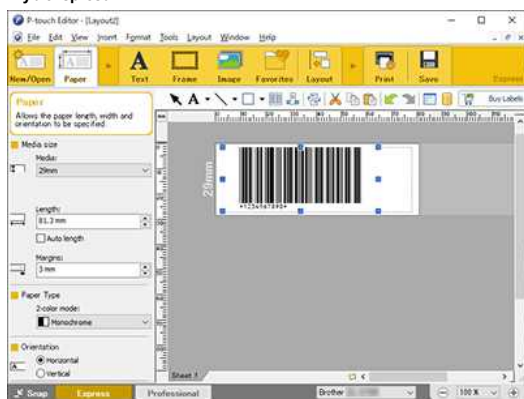
3. Kliknij kartę **[Wpisywanie]**. Wpisz dane kodu kreskowego w polu edycji **[Dane:]**, a następnie kliknij przycisk **[OK]**.



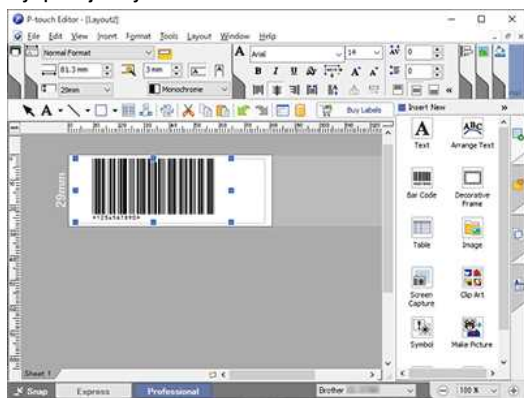


4. Kod kreskowy zostanie umieszczony na etykiecie. Dostosuj marginesy, wyrównanie itp., a następnie wydrukuj etykietę.

Tryb ekspresu:



Tryb profesjonalny:



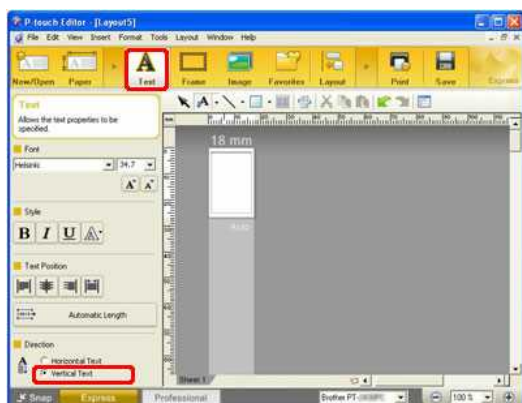
Jak wydrukować tekst pionowy? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)


Wykonaj następujące czynności.

1. W sekcji papier wybierz opcję pionową .



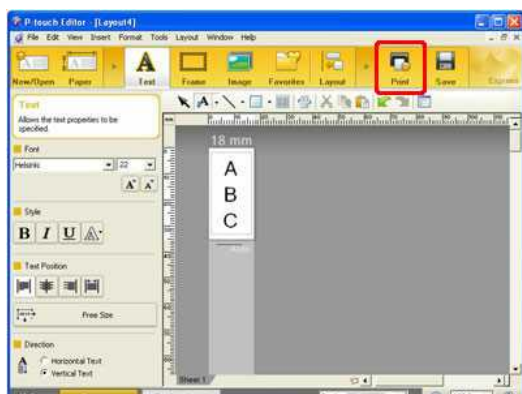
2. W sekcji Tekst wybierz opcję Tekst pionowy .



Na pasku narzędzi Rysuj / Edytuj kliknij strzałkę menu rozwijanego na przycisku tekstowym (),
i kliknij opcję Wpisywanie tekstu w pionie.



3. Wprowadź tekst etykiety. Po zakończeniu kliknij przycisk Drukuj .



© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

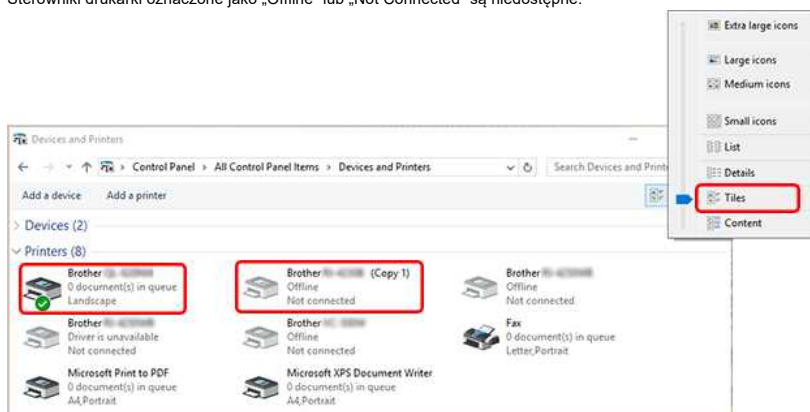
Podłączono wiele drukarek tego samego modelu do jednego komputera, ale można drukować tylko z jednego z nich.

Ponieważ do każdej drukarki przypisany jest unikatowy numer seryjny, po podłączeniu do komputera innej drukarki tego samego modelu jest ona rozpoznawana jako inna drukarka.

Po zainstalowaniu sterownika drukarki z pierwszą drukarką w komputerze sterownik drukarki „Brother XX-XXXX” zostanie utworzony w folderze [urządzenia i drukarki]. W przypadku podłączenia do komputera dodatkowych drukarek tego samego modelu zostaną utworzone nowe sterowniki drukarki, takie jak „Brother XX-XXXX (Kopia 1)” i „Brother XX-XXXX (Kopia 2)”.

Należy wybrać odpowiedni sterownik drukarki w aplikacji do drukowania, zgodnie z aktualnie używaną drukarką.

1. Włącz drukarkę, której chcesz użyć.
2. Otwórz menu [urządzenia i drukarki]. (Zobacz „jak otworzyć okno urządzenia i drukarki”).
3. Zmień widok ikon na [kafelki] i potwierdź aktualnie dostępną nazwę sterownika drukarki. Sterowniki drukarki oznaczone jako „Offline” lub „Not Connected” są niedostępne.



W razie potrzeby można zmienić nazwy sterowników drukarki.

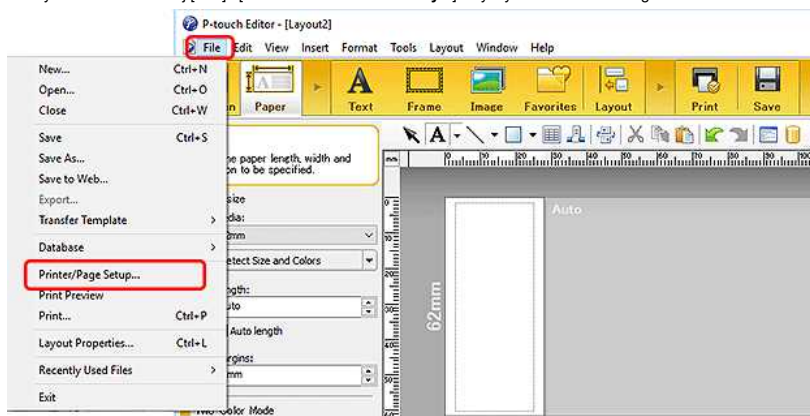
Zaleca się zmianę nazw na te, które wyraźnie wskazują powiązanie pomiędzy drukarką a sterownikiem drukarki.

Przykład:

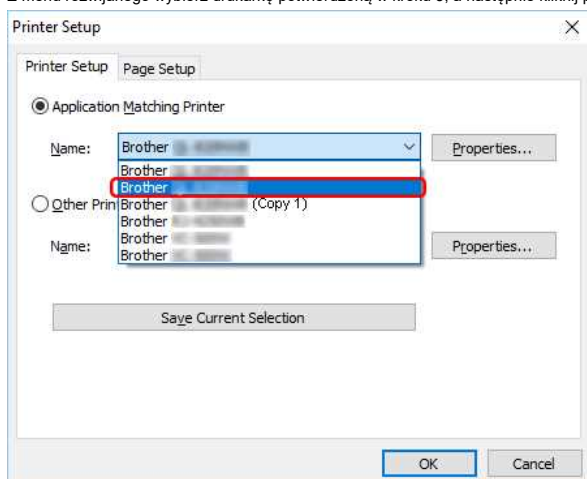
Brother XX-XXXX → Brother XX-XXXX A

Brother XX-XXXX (kopia 1) → Brother XX-XXXX B

4. W edytorze P-touch kliknij [Plik] - [Ustawienia drukarki/strony...] Aby wyświetlić okno dialogowe Ustawienia drukarki.



5. Z menu rozwijanego wybierz drukarkę potwierdzoną w kroku 3, a następnie kliknij przycisk [OK].



Teraz można drukować z aktualnie używanej drukarki.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

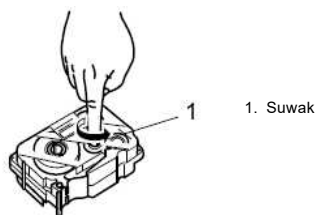
Taśma barwiąca (czarna taśma) dostała się między warstwy taśmy i wyszła z drukarki, i taśma nie może być używana.

Może się to zdarzyć, gdy kasetka z taśmą barwiącą (czarna taśma) zostanie zainstalowana luźno lub ręcznie zostanie wyciągnięta wydrukowana taśma.



Jeśli taśma barwiąca nie jest oddzielona od kasetki taśmy, można ją naprawić, nawijając szpulę w celu zwinięcia taśmy barwiącej, jak pokazano poniżej.

- Należy pamiętać, aby zwinąć suwak we właściwym kierunku.
- Jeśli taśma barwiąca jest uszkodzona, nie można jej zwinąć. Wymień kasetkę na nową.

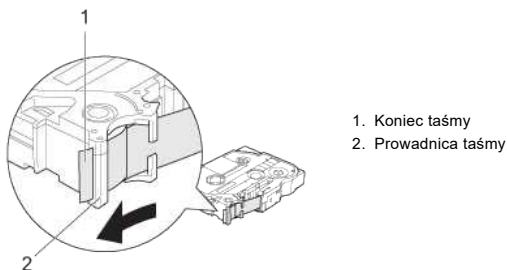


Korzystanie z kasetki z zepsutą taśmą barwiącą może spowodować uszkodzenie drukarki. Użyj nowej kasetki z taśmą.

Należy pamiętać o następujących środkach ostrożności dotyczących przyszłego użytkowania.

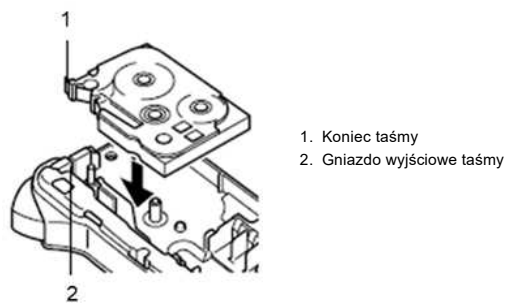
- **Czy koniec taśmy jest prawidłowo podawany przez prowadnicę taśmy?**

Jeśli tak nie jest, należy przełożyć koniec taśmy pod prowadnicę taśmy w sposób pokazany poniżej.



- **Czy dolna część kasetki z taśmą całkowicie dotyka podstawy komory?**

Jeśli kasetka nie jest prawidłowo zainstalowana, taśma laminowana może zostać nieprawidłowo wyrównana lub może dojść do zacięcia się taśmy w drukarce. Podczas instalowania kasetki z taśmą upewnij się, że cała dolna część kasetki, szczególnie w pobliżu wyjścia taśmy, dotyka podstawy komory.



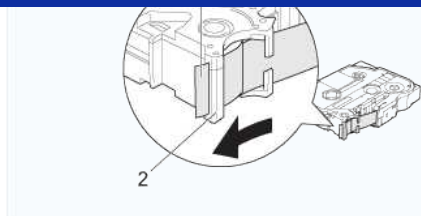
- **Nie wyciągaj taśmy z gniazda wyprowadzenia taśmy.**

Wyciągnięcie taśmy ręką może spowodować wysunięcie taśmy barwiącej wraz z taśmą.



Jeśli taśma została wyciągnięta na zbyt dużą długość, należy ją przyciąć nożyczkami tylko wtedy, gdy taśma barwiąca nie wyszła z urządzenia. Sprawdź, czy koniec taśmy jest podawany pod prowadnicę taśmy, a następnie ponownie zainstaluj kasetkę.

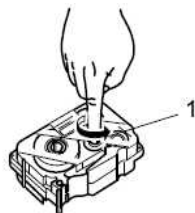




1. Koniec taśmy
2. Prowadnica taśmy

- **Nie należy instalować kasety z taśmą barwiącą, gdy taśma barwiąca jest luźna.**

Jeśli taśma barwiąca jest luźna, należy ją zwinąć palcem w kierunku wskazanym strzałką na poniższej ilustracji. Należy pamiętać, aby zwinąć suwak we właściwym kierunku.



1. Suwak

- **Podczas drukowania nie należy zakrywać szczeliny wyprowadzenia taśmy.**
- **Nie należy przycinać taśmy do momentu zakończenia drukowania i podawania.**

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jakie typy formatów obrazu można wstawiać i drukować? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

Formaty obrazów, które można wstawić, są wymienione poniżej:

Rodzaj pliku	Rozszerzenie
Format pliku mapy bitowej systemu Microsoft Windows	.BMP
Mapa bitowa niezależna od urządzenia	.DIB
Format pliku ikony	.ICO
Format pliku obrazu znacznika	.TIF
Format wymiany plików JPEG	.JPG, .JPEG
Format wymiany grafiki	.GIF
Format pliku Windows Meta	.WMF
Rozszerzony format pliku Meta	.EMF
Przenośna karta graficzna sieci	.PNG

Aby wstawić obraz:

1. Kliknij kolejno opcje **[Wstaw]** - **[obraz]** - **[z pliku...]**.
2. Kliknąć dwukrotnie plik docelowy.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Czy można edytować lub drukować dane utworzone w innych aplikacjach? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

Następujące pliki bazy danych są zgodne z edytorem P-touch:

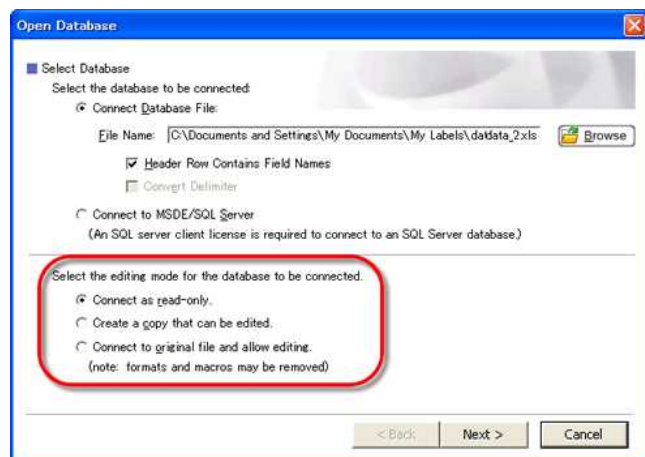
Plik bazy danych	Tryb połączenia
Xls (Excel)	Tylko do odczytu, Edycja
Xlsx (Excel)	Tylko do odczytu
Mdb (dostęp)	Tylko do odczytu, Edycja
accdb (dostęp)	Tylko do odczytu, Edycja
csv	Tylko do odczytu
Baza danych programu Microsoft SQL Server	Tylko do odczytu

Bazę danych można zaimportować do edytora P-touch, klikając kolejno opcje **[Plik] - [Baza danych] - [Połącz...]** na pasku menu.

Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobu układania danych, kliknij pozycję **[Pomoc edytora P-touch]** w menu **[Pomoc]** i zapoznaj się z częścią **[jak] - [Tryb profesjonalny] - [6: Drukowanie etykiet przy użyciu danych programu Excel]**.

Podczas łączenia się z plikiem „xls”, „mdb” lub „accdb” można określić, czy połączona baza danych ma być otwarta z uprawnieniami tylko do odczytu, czy też można ją edytować.

W przypadku wybrania opcji **„Połącz z oryginalnym plikiem i pozwól na edycję.”**, formaty i makra oryginalnego pliku mogą być usunięte. Aby temu zapobiec, zaleca się wybranie opcji **„Utwórz kopię, która może być poddana edycji”**.

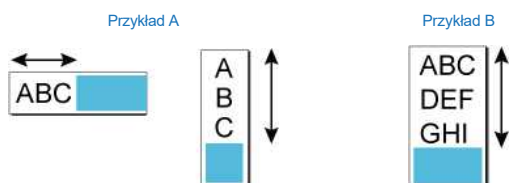


© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak automatycznie dostosować długość etykiety w zależności od ilości tekstu? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

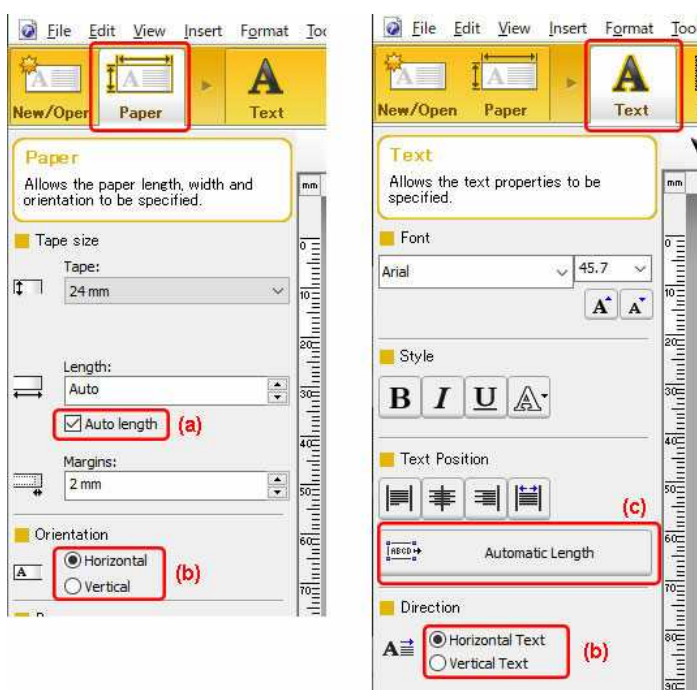
Długość etykiety można automatycznie dostosować w zależności od ilości tekstu, ustawiając w następujący sposób:



A. Regulacja długości etykiety w zależności od liczby linii w polu tekstowym

Sprawdź wszystkie ustawienia w poniższej tabeli:

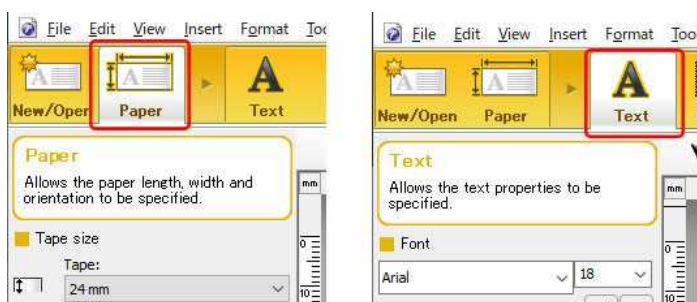
a)	[Papier] - [Rozmiar taśmy] / [Rozmiar nośnika] - [długość] - [długość automatyczna]
b)	[Papier] - [Orientacja] - [poziomo] [Tekst] - [kierunek] - [Tekst poziomy] lub [papier] - [Orientacja] - [pionowo] [Tekst] - [kierunek] - [Tekst pionowy]
c)	[Tekst] - [Pozycja tekstu] - [długość automatyczna] lub [Rozmiar swobodny]

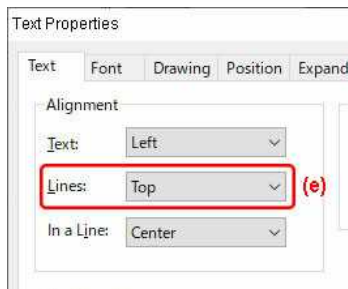
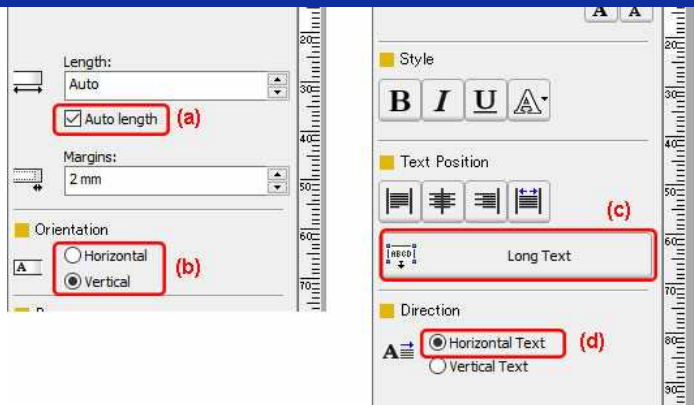


B. Dostosowanie długości etykiety w zależności od długości tekstu jednowierszowego

Sprawdź wszystkie ustawienia w poniższej tabeli:

a)	[[papier] - [Rozmiar taśmy] / [Rozmiar nośnika] - [długość] - [długość automatyczna]
b)	[Papier] - [Orientacja] - [pionowo]
c)	[Tekst] - [Pozycja tekstu] - [długi tekst]
d)	[Tekst] - [kierunek] - [Tekst poziomy]
e)	[View] (Widok) (lub kliknij tekst prawym przyciskiem myszy) - [Properties...] (Właściwości...) - [Wyrównanie] - [linia] - [Góra]





© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

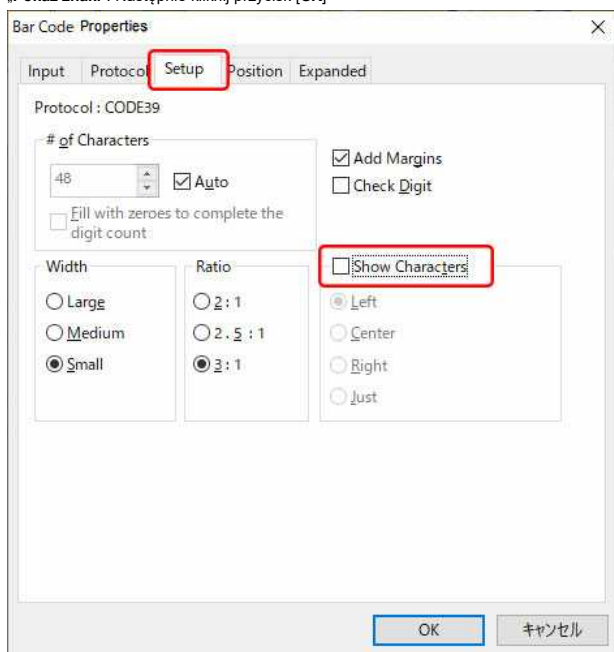
Czy można powiększyć rozmiar znaków kodu kreskowego? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

Mimo że rozmiar znaków kodu kreskowego jest stały i nie można go zmienić, można utworzyć obiekt łącza tekstowego z kodu kreskowego i zmienić jego rozmiar. Wykonaj poniższe czynności, aby utworzyć obiekt łącza z kodu kreskowego.

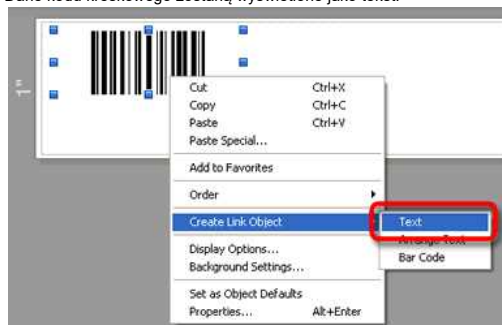


W przypadku wybrania następujących kodów kreskowych, które mogą wyświetlać „cyfrę kontrolną” na końcu znaków, cyfra kontrolna nie może być wyświetlona w obiekcie tekstowym w ten sposób: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2(EAN13 AddOn2), SBN-5(EAN13 AddOn5).

1. Kliknij dwukrotnie kod kreskowy dla którego chcesz wprowadzić ustawienie, aby otworzyć okno dialogowe "Właściwości kodu kreskowego". Kliknij kartę **[Konfiguracja]** i usuń zaznaczenie pola wyboru „Pokaż znaki”. Następnie kliknij przycisk **[OK]**



2. Kliknij prawym przyciskiem myszy kod kreskowy i wybierz pozycję **[Utwórz obiekt łącza] - [Tekst]**. Dane kodu kreskowego zostaną wyświetlone jako tekst.



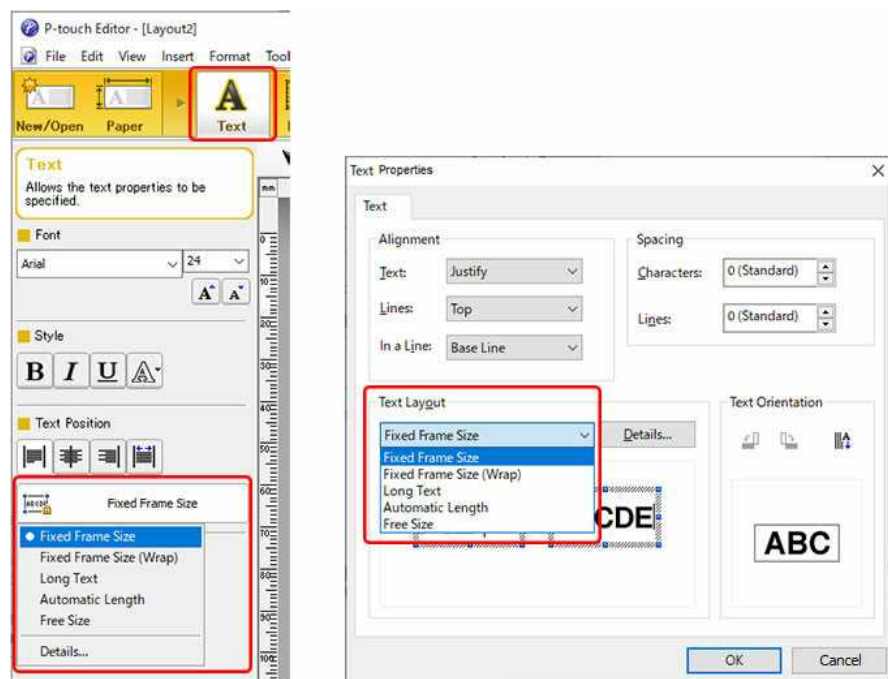
3. Dostosuj rozmiar i położenie obiektu łącza tekstowego.



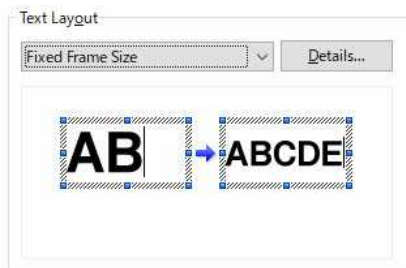
To ustawienie należy wybrać, aby wyświetlać dane tekstowe, które nie mogą być wyświetlane standardowo ze względu na ograniczenia protokołu kodu kreskowego.

Rozmiar wszystkich znaków jest automatycznie zmniejszana po dodaniu większej ilości tekstu. (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

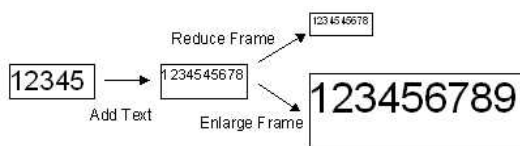
W razie potrzeby zmień ustawienie układu tekstu na pasku właściwości tekstu lub w oknie dialogowym Właściwości tekstu.



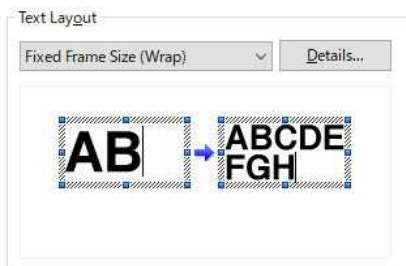
Stały rozmiar ramki



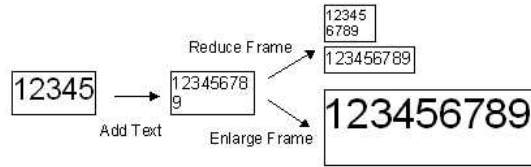
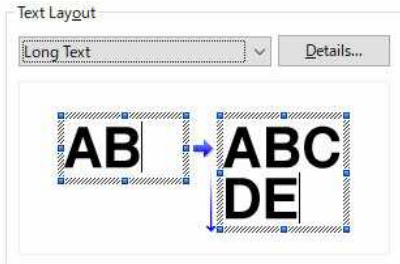
- Przy tym ustawieniu rozmiar obiektu tekstowego nie zmienia się podczas dodawania lub usuwania tekstu. Tekst jest powiększany lub zmniejszany, tak aby cały wprowadzony tekst był wyświetlany przy zachowaniu proporcji wysokości do szerokości każdego znaku.
- Jeśli jednak obiekt tekstowy jest powiększony, tekst jest dostosowywany tak, aby był wyświetlany w oryginalnym rozmiarze. Jeśli obiekt tekstowy zostanie powiększony jeszcze bardziej, po prawej stronie tekstu pojawi się margines.
- To ustawienie należy wybrać, jeśli rozmiar znaku ma być dopasowany do pionowych/poziomych wymiarów obiektu tekstowego.



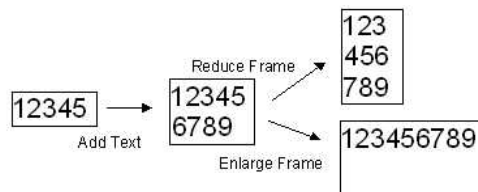
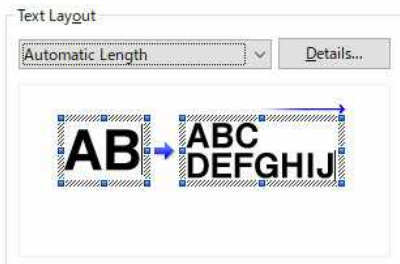
Stały rozmiar ramy (owijanie)



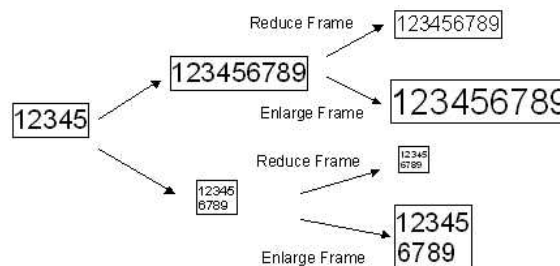
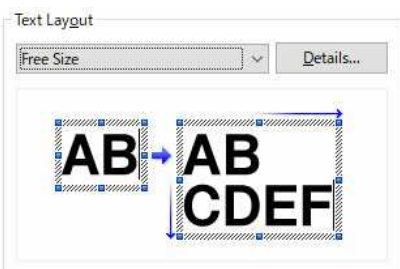
- Przy tym ustawieniu rozmiar obiektu tekstowego nie zmienia się podczas dodawania lub usuwania tekstu. Wpisany tekst jest zawijany automatycznie. Jeśli jednak nie ma wystarczającej ilości miejsca na okładki, rozmiar wszystkich znaków zostanie zredukowany.
- Jeśli szerokość tekstu przekracza szerokość obiektu, tekst jest automatycznie zawijany i zmniejszany przy zachowaniu proporcji wysokości do szerokości, tak aby cały tekst był wyświetlany. Jeśli jednak obiekt tekstowy jest powiększony, tekst jest dostosowywany tak, aby był wyświetlany w oryginalnym rozmiarze. Jeśli obiekt tekstowy zostanie powiększony jeszcze bardziej, po prawej stronie tekstu pojawi się margines.
- To ustawienie należy wybrać, jeśli wprowadzony tekst ma być wyświetlany, nawet przy przesuwach linii i mniejszym rozmiarze, ale nie ma potrzeby zmiany ani szerokości pionowej, ani szerokości poziomej obiektu.

**Długi tekst**

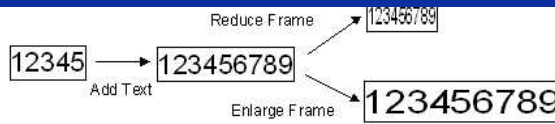
- Przy tym ustawieniu długość obiektu tekstowego (szerokość pozioma) nie zmienia się nawet po dodaniu lub usunięciu tekstu. Po dodaniu tekstu każdy tekst, który rozchodzi się od ramki, jest automatycznie zawijany do drugiej linii, a ramka tekstowa jest powiększana pionowo.
- To ustawienie należy wybrać, jeśli wprowadzony tekst ma być zawinięty, ale nie ma potrzeby zmiany długości (szerokości poziomej) obiektu.

**Długość automatyczna**

- Przy tym ustawieniu wysokość obiektu tekstowego (szerokość pionowa) nie zmienia się nawet po dodaniu lub usunięciu tekstu. Po wprowadzeniu zwrotu akapitu rozmiar tekstu jest automatycznie zmniejszany.
- Jest to przydatne, gdy chcesz dostosować długość tekstu do szerokości taśmy o długości swobodnej.

**Dowolny rozmiar**

- Przy tym ustawieniu nie ma ograniczeń dotyczących rozmiaru ramki obiektu. Ramka obiektu jest powiększana lub zmniejszana w zależności od tego, czy tekst jest dodawany, czy usuwany, tak aby tekst był wyświetlany jako wypełniający ramkę obiektu.
- To ustawienie należy wybrać, jeśli tekst ma być wprowadzany w określonym rozmiarze, niezależnie od wysokości (szerokość pionowa) lub długości (szerokość pozioma) obiektu, oraz jeśli tekst ma być wyświetlany jako wypełniający ramkę bez względu na to, czy ramka obiektu jest powiększona czy zmniejszona.



© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materialy sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Nie mogę zarejestrować dodatku w 64-bitowych wersjach pakietu Microsoft Office 2010/2013/ 2016. (P-touch Editor 5.x dla systemu Windows)

Funkcja dodatku nie obsługuje 64 wersji pakietu Microsoft Office 2010/ 2013/ 2016 (Word, Excel i Outlook). W oknie Ustawienia dodatku pola wyboru aplikacji Microsoft są wyszarzone i nie można ich zaznaczyć.

Użyj 32 wersji pakietu Microsoft Office 2010/ 2013/ 2016.



Domyślnie pakiet Microsoft Office 2010/ 2013/ 2016 instaluje pakiet Office 2010/ 2013/ 2016 w 32 bitowej wersji , nawet jeśli na komputerze jest zainstalowana wersja 64 bitowa systemu Windows.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Czy z tą drukarką można używać taśm TZe? Jaka jest różnica między taśmami TZ a taśmami TZe?

Tak, z tą drukarką można korzystać z taśm TZe. (Lista drukarek zgodnych z taśmami TZe znajduje się w części „powiązane modele” na końcu tej strony).
Taśmy TZe są bardziej przyjazne dla środowiska: Kasety z taśmą TZe zużywają mniej plastiku niż taśmy TZ.

Aby uzyskać więcej informacji na temat taśm TZ i taśm TZe, zobacz „[czy moja drukarka może używać taśm TZ/TZe?](#)..



Więcej informacji na temat materiałów eksploatacyjnych do drukarki można znaleźć w sekcji Materiały eksploatacyjne tej strony internetowej.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Gdzie mogę pobrać program Brother iPrint&Label?

W przypadku urządzeń z systemem iOS/iPadOS:

Najnowsza wersja programu iPrint&Label firmy Brother jest dostępna bezpłatnie w sklepie App Store. sklepu App Store

W przypadku urządzeń z systemem Android™ :

Najnowsza wersja programu iPrint&Label firmy Brother jest dostępna w Google Play™ za darmo. [Google Play™](#)

* W przypadku QL-800/1100, tylko urządzenia z systemem Android™ są zgodne z iPrint&Label przez połączenie USB.

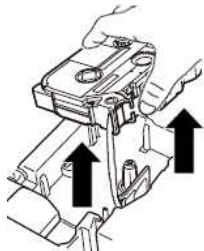
© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

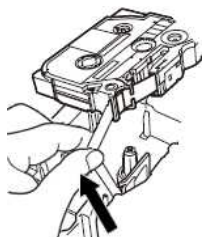
Taśma zablokowała się lub utknęła w drukarce.

Wykonaj poniższe czynności, aby ostrożnie usunąć zaciętą taśmę i nie uszkodzić drukarki.

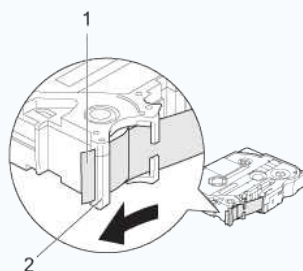
1. Wymij kasetę z taśmą prosto do góry z komory kasety.
Z kasety na taśmę może wychodzić trochę taśmy o większej długości.



2. Powoli pociągnij zaciszną taśmę, aby wyjąć ją z drukarki.



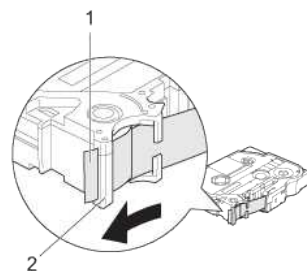
Jeśli taśma została wyciągnięta na zbyt dużą długość, należy ją przyciąć nożyczkami tylko wtedy, gdy taśma barwiąca nie wyszła z urządzenia. Sprawdź, czy koniec taśmy jest podawany pod prowadnicę taśmy, a następnie ponownie zainstaluj kasetę.



1. Koniec taśmy
2. Prowadnica taśmy

Sprawdź poniższe elementy, aby zapobiec zakleszczaniu się taśmy w drukarce.

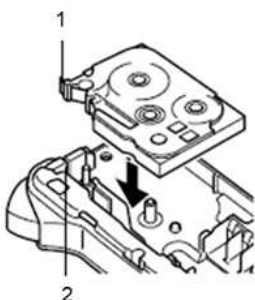
- **Nie należy używać kasety z taśmą, której koniec znajduje się poza prowadnicą taśmy.**
Sprawdź, czy koniec taśmy jest wsuwany pod prowadnicę taśmy w sposób pokazany poniżej.



1. Koniec taśmy
2. Prowadnica taśmy

- **Upewnij się, że spód kasety z taśmą dotyka podstawy komory.**

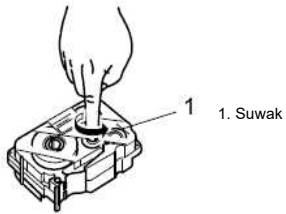
Jeśli taśma nie zostanie prawidłowo zainstalowana, górna i dolna warstwa taśmy laminowanej może zostać nieprawidłowo wyrównana lub może nastąpić zakleszczenie taśmy.



1. Koniec taśmy
2. Gniazdo wyjściowe taśmy

- **Należy pamiętać, aby używać kasety z taśmą barwiącą bez luzów.**

Jeśli taśma barwiąca jest luźna, obróć suwak w sposób pokazany poniżej, aby usunąć luz.



- Podczas drukowania nie należy blokować szczeliny na taśmę.
- Nie należy przycinać taśmy podczas drukowania.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak można zminimalizować margines od początku lub końca etykiety podczas drukowania? (P-touch Editor Lite)

Gdy margines jest ustawiony na „duży”, po obu stronach tekstu zostanie wytworzony margines o szerokości około 25 mm. Margines można zmniejszyć, zmieniając ustawienie na „mały”. Kliknij prawym przyciskiem myszy ekran edycji programu P-touch Editor Lite, wybierz pozycję [marginesy], a następnie zmień ustawienie na „małe”.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

W jaki sposób można utworzyć szeroką etykietę przy użyciu funkcji drukowania dzielonego (drukowanie dużego układu na wielu etykietach)? (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

Można utworzyć szerszą etykietę przy użyciu taśmy.

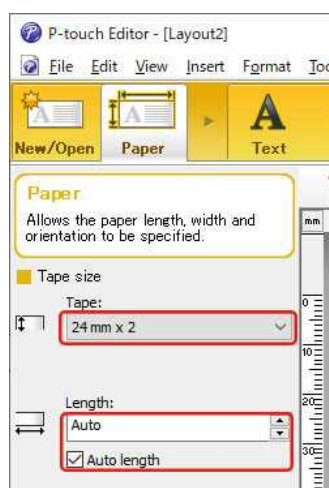
Przykład:



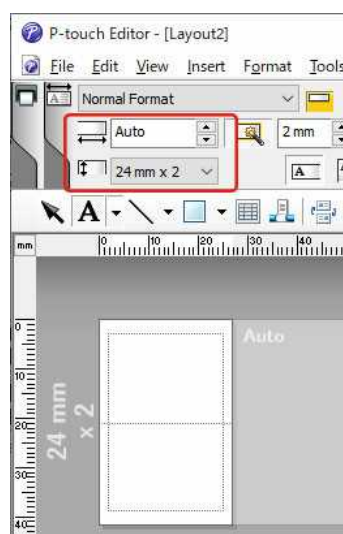
1. Określ ustawienia rozmiaru taśmy/nośnika w następujący sposób (w przypadku podziału na dwie etykiety):

- [XX mm x 2] dla taśmy/nośnika
- [Autom.] Dla długości

Tryb ekspresu



Tryb profesjonalny



W zależności od modelu drukarki i taśmy tekst może być drukowany na mniejszej szerokości niż szerokość taśmy. W takim przypadku, po zadrukowaniu etykiet, należy użyć nożyczek, aby wyciąć puste obszary u góry i u dołu etykiet.

2. Edytuj układ w taki sam sposób, jak chcesz.



3. Kliknij przycisk [Drukuj], aby wydrukować etykietę.

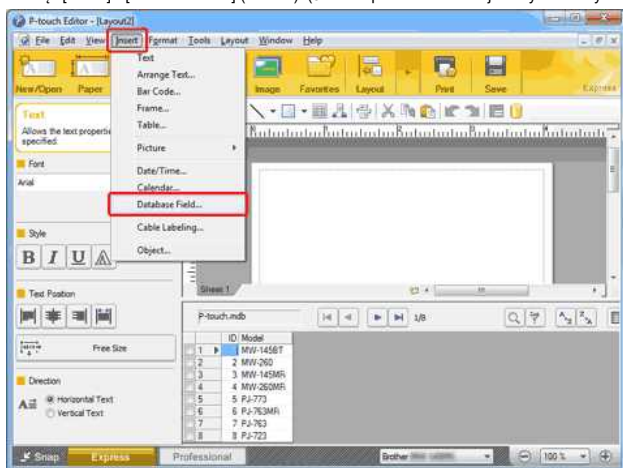
Wstawianie nowego obrazu do każdej etykiety przy użyciu pliku bazy danych. (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

Załaduj plik Access do edytora P-touch i wydrukuj go w sposób opisany poniżej.

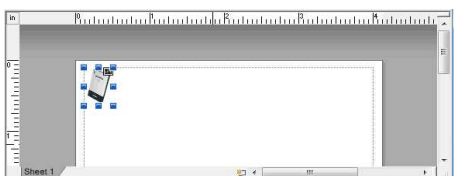
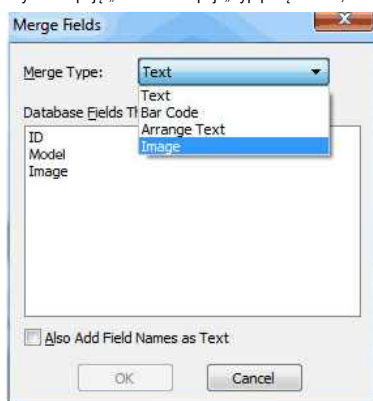
W tym przykładzie użyjemy bazy danych zdefiniowanej w Access w następujący sposób:
Pole „obraz” jest typem danych „obiekt OLE” i wstawiany jest plik mapy bitowej (.bmp).

P-touch : Table		
ID	Model	Image
1	MW-145BT	Bitmap Image
2	MW-260	Bitmap Image
3	MW-145MFi	Bitmap Image
4	MW-260MFi	Bitmap Image
5	PJ-773	Bitmap Image
6	PJ-763MFi	Bitmap Image
7	PJ-763	Bitmap Image

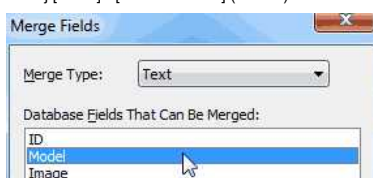
1. Uruchom edytor P-touch, ustaw rozmiar drukarki i nośnika, a następnie kliknij kolejno opcje [Plik] - [Baza danych] - [Połącz].
2. Na ekranie [Open Database] (Otwórz bazę danych) wybierz opcję [Connect Database File] (Połącz plik bazy danych), kliknij przycisk [Browse] (Przeglądaj) i zlokalizuj folder, w którym zapisany jest powyższy plik Access.
3. Wybierz plik Access i kliknij przycisk [Next] (Dalej). Zostaną wyświetlone dane dostępu.
Pole „obraz” (obiekt OLE) nie pojawia się w edytorze P-touch, ale plik jest prawidłowo podłączony.
4. Kliknąć [Insert] - [Database field] (Wstaw). (Jeśli na pasku menu nie jest wyświetlany komunikat [Insert] (Wstaw), kliknij obszar, w którym jest widoczna taśma).

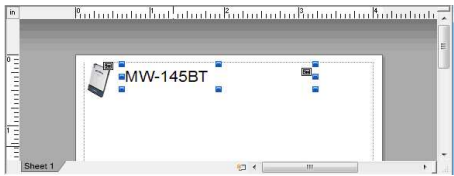


5. Wybierz opcję „obraz” dla opcji „Typ połączenia”, a następnie wybierz żądany obraz. Zostanie wyświetlony obraz w polu „obraz”.

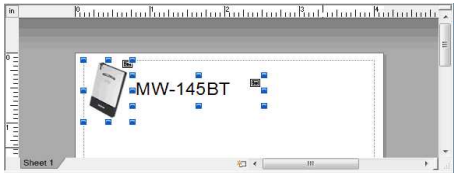


6. Kliknij [Insert] - [Database field] (Wstaw). Na ekranie [Scapuj pola] wybierz opcję „model”, a następnie kliknij przycisk [OK]. Pojawi się pole „model”.





7. Kliknij kolejno opcje [Plik] - [Drukuj], aby wydrukować.



© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

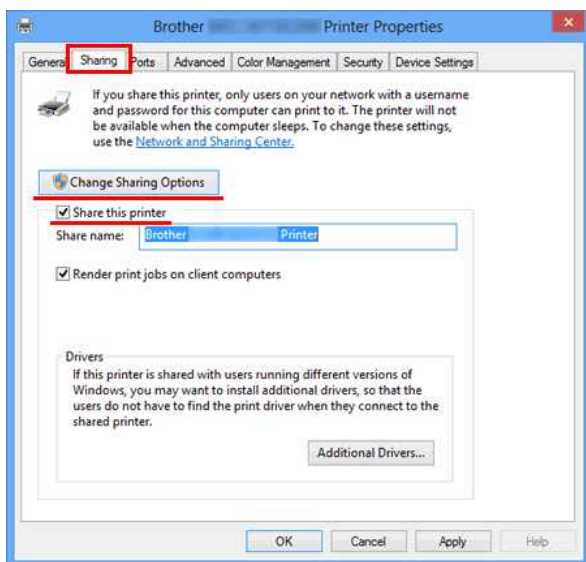
Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materialy sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Udostępnianie drukarki w systemie Windows 8/Windows 8.1 (drukarka udostępniona)

Aby udostępnić drukarkę, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.
Ekran mogą się nieznacznie różnić zależnie od wersji systemu operacyjnego.

KROK 1: Ustawienia serwera PC

1. Zainstaluj sterownik drukarki. (Najnowszy sterownik drukarki jest dostępny w sekcji **Downloads** w tym serwisie internetowym).
2. Kliknij pozycję **Urządzenia i drukarki => Drukarka**.
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję **Brother XXXXXX (nazwa modelu)** i **Właściwości drukarki**.
4. Otwórz kartę **Udostępnianie** i zaznacz pole **Udostępnij tę drukarkę**. (Jeśli widzisz przycisk **Zmień opcje udostępniania**, kliknij go).

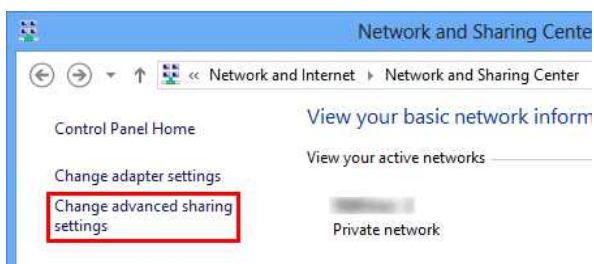


5. Kliknij przycisk **OK**.

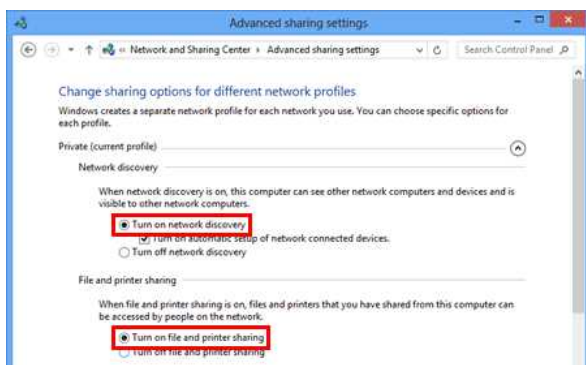


KROK 2: Ustawienia klienta PC

1. Otwórz Panel sterowania.
2. Kliknij pozycję **Sieć i Internet**. (tylko Windows 8)
3. Kliknij pozycję **Centrum sieci i udostępniania**.
4. Kliknij pozycję **Zmień zaawansowane ustawienia udostępniania**.



5. Zaznacz pola **Włącz odnajdywanie sieci** i **Włącz udostępnianie plików i drukarek**, a następnie kliknij przycisk **Zapisz zmiany**.







6. Otwórz Panel sterowania.
7. Kliknij pozycję **Sprzęt i dźwięk** (tylko Windows 8) => **Urządzenia i drukarki**.
8. Kliknij polecenie **Dodaj drukarkę**.
9. Wybierz drukarkę i kliknij przycisk **Dalej**.
(Jeśli nie możesz znaleźć żądanej drukarki, kliknij tutaj).
10. Jeśli wyświetli się komunikat ostrzegawczy, kliknij polecenie **Zainstaluj sterownik**.
11. Kliknij przycisk **Dalej**.
12. Kliknij przycisk **Zakończ**.



Jeśli nie możesz znaleźć żądanej drukarki, być może wystąpił problem z połączeniem sieciowym. Zalecamy uruchomienie polecenia ping w Wierszu polecenia.

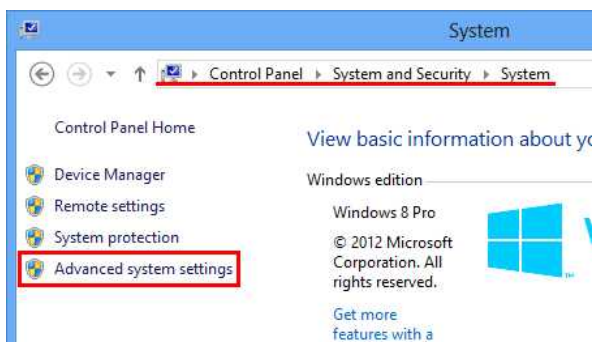
1. Na ekranie startowym kliknij ikonę . Jeśli na ekranie startowym nie widać ikony , kliknij prawym przyciskiem myszy w dowolnym pustym miejscu i wybierz na pasku pozycję **Wszystkie aplikacje**.
2. Kliknij pozycję **Wiersz polecenia**.

Jeśli upewnisz się, że nie ma żadnych problemów z połączeniem sieciowym, wypróbuj poniższe rozwiązania:

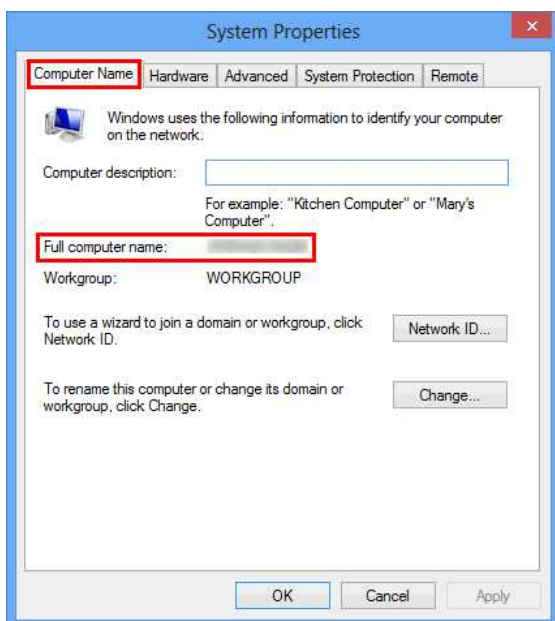
1. Kliknij pozycję **Wybranej drukarki nie ma na liście**.
2. Wybierz opcję **Wybierz drukarkę udostępnioną według nazwy** i wpisz `\\nazwa_serwera_PC\nazwa_drukarki_serwera`.
3. Kliknij przycisk **Dalej**.
4. Jeśli wyświetli się komunikat ostrzegawczy, kliknij polecenie **Zainstaluj sterownik**.
5. Kliknij przycisk **Dalej**.
6. Kliknij przycisk **Zakończ**.

Wykonaj poniższe kroki, aby sprawdzić nazwę komputera.

1. Otwórz **Panel sterowania**.
2. Kliknij pozycję **System i zabezpieczenia** (tylko Windows 8) => **System**.
3. Kliknij pozycję **Zaawansowane ustawienia systemu**.



4. Kliknij kartę **Nazwa komputera** i sprawdź nazwę komputera.



Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materialy sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej w celu drukowania z urządzeń z systemem Android™



Aby móc drukować, musisz pobrać i zainstalować aplikację z witryny Google Play. Dostępne są niżej wymienione aplikacje.

Aplikacja	Funkcje
iPrint&Label	Ta aplikacja umożliwia drukowanie bezpośrednio z urządzenia z systemem Android™.
Mobile Cable Label Tool	Ta aplikacja umożliwia drukowanie bezpośrednio z urządzenia z systemem Android™. Pozwala drukować różnego rodzaju etykiety przewodów.

Łączenie drukarki i urządzenia z systemem Android™ przy użyciu funkcji Wireless Direct

Połącz drukarkę i urządzenie z systemem Android™ przy użyciu funkcji Wireless Direct. Przy użyciu tej metody drukarka pełni funkcję punktu dostępu sieci bezprzewodowej.

Zacznij od sprawdzenia, czy urządzenie z systemem Android™ obsługuje standard NFC (komunikacja bliskiego zasięgu).

[Jeśli urządzenie obsługuje standard NFC](#)

[Jeśli urządzenie nie obsługuje standardu NFC \(jeśli nie wiesz, czy urządzenie obsługuje standard NFC, użyj tej procedury połączenia\).](#)



Aby sprawdzić, czy urządzenie z systemem Android™ obsługuje standard NFC (komunikacja bliskiego zasięgu), zapoznaj się z informacjami na stronie pomocy technicznej urządzenia.

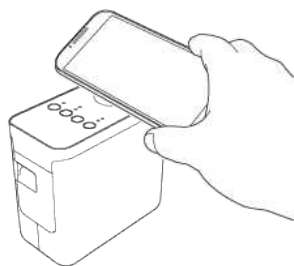
Jeśli urządzenie obsługuje standard NFC

- Połącz drukarkę z komputerem za pomocą kabla USB.
- Jeśli lampka Wi-Fi się nie świeci, naciśnij przycisk trybu bezprzewodowego i przytrzymaj go przez sekundę, aby włączyć funkcję bezprzewodowej sieci LAN. Gdy lampka Wi-Fi się zaświeci, zwolnij przycisk. Lampka Wi-Fi zacznie migać.
- Windows®**
W programie Printer Setting Tool na komputerze otwórz okno Communication settings i upewnij się, że pole [Enable Wireless Direct when Wireless LAN is turned on] na karcie [General] jest zaznaczone. (Domyślnie pole to jest zaznaczone).
([Aby uzyskać informacje na temat uruchamiania narzędzia Printer Setting Tool, kliknij tutaj.](#))

Macintosh

W programie Printer Setting Tool na komputerze uruchom narzędzie P-touch Utility i upewnij się, że opcja [Wireless Direct] na karcie [Wireless Direct] jest ustawiona na [ON].

- Włącz funkcję NFC na urządzeniu z systemem Android™ i dotknij nim symbolu NFC na drukarce. Urządzenie z systemem Android™ odczyta ustawienia funkcji Wireless Direct drukarki.



Jeśli na urządzeniu nie jest zainstalowana któraś z wymienionych wyżej aplikacji, na ekranie urządzenia wyświetlona zostanie aplikacja Google Play. W takim wypadku zainstaluj specjalną aplikację i kontynuuj procedurę od kroku 3.


- Po wykryciu urządzenia z systemem Android™ lampka NFC na drukarce zgaśnie na chwilę i zaświeci się ponownie.

Jeśli urządzenie nie obsługuje standardu NFC

- Połącz drukarkę z komputerem za pomocą kabla USB.
- Jeśli lampka Wi-Fi się nie świeci, naciśnij przycisk trybu bezprzewodowego i przytrzymaj go przez sekundę, aby włączyć funkcję bezprzewodowej sieci LAN. Gdy lampka Wi-Fi się zaświeci, zwolnij przycisk. Lampka Wi-Fi zacznie migać.
- Windows®**
W programie Printer Setting Tool na komputerze otwórz okno Communication settings i upewnij się, że pole [Enable Wireless Direct when Wireless LAN is turned on] na karcie [General] jest zaznaczone. (Domyślnie pole to jest zaznaczone).
([Aby uzyskać informacje na temat uruchamiania narzędzia Printer Setting Tool, kliknij tutaj.](#))

Macintosh

Na komputerze uruchom narzędzie P-touch Utility i upewnij się, że opcja [Wireless Direct] na karcie [Wireless Direct] jest ustawiona na [ON].

- Na urządzeniu z systemem Android™ uruchom jedną z aplikacji Brother dla urządzeń mobilnych i stuknij ikonę . Wybierz drukarkę z wyświetlonej listy.



- Domyślnie identyfikator SSID i hasło są następujące:
SSID: „DIRECT-brPT-P750W****”, gdzie „****” to ostatnie cztery cyfry numeru seryjnego urządzenia. (Aby znaleźć etykietę z numerem seryjnym, otwórz pokrywę kasety).
Hasło (klucz sieciowy): 00000000
- Jeśli hasło zostało zmienione w oknie Communication settings, po wybraniu drukarki musisz je wpisać.
- Aby wydrukować identyfikator SSID i hasło, naciśnij dwa razy przycisk trybu bezprzewodowego. (Użyj taśmy 0,94" (24 mm)).

Nawiązywanie połączenia przy użyciu punktu dostępu/routera WLAN

• Windows®

1. Sprawdź wcześniej identyfikator SSID (nazwę sieci) i hasło (klucz sieciowy) punktu dostępu/routera WLAN.
2. Połącz drukarkę z komputerem za pomocą kabla USB.
3. Jeśli lampka Wi-Fi się nie świeci, naciśnij przycisk trybu bezprzewodowego i przytrzymaj go przez sekundę, aby włączyć funkcję bezprzewodowej sieci LAN. Gdy lampka Wi-Fi się zaświeci, zwolnij przycisk. Lampka Wi-Fi zacznie migać.
4. Na komputerze uruchom program Printer Setting Tool i kliknij pozycję [Communication settings].
([Aby uzyskać informacje na temat uruchamiania programu Printer Setting Tool, kliknij tutaj](#)).
5. Sprawdź, czy w pozycji [Communication Mode] w obszarze [Wireless Settings] na karcie [Wireless LAN] wybrano opcję [Infrastructure].
([Aby uzyskać informacje na temat okna Communication settings, kliknij tutaj](#)).
6. Wpisz zapisany wcześniej identyfikator SSID lub kliknij przycisk [Search] i wybierz identyfikator SSID z wyświetlonej listy.
7. Wpisz hasło w polu [Passphrase].



Informacje, które trzeba wprowadzić, różnią się w zależności od środowiska sieciowego. Wpisz niezbędne informacje odpowiadające środowisku sieciowemu.

8. Kliknij przycisk [Apply].
9. Po nawiązaniu połączenia między drukarką a punktem dostępu/routerem WLAN lampka Wi-Fi zaświeci się.
10. Za pomocą urządzenia z systemem Android™ wyszukaj odpowiedni identyfikator SSID, aby nawiązać połączenie między tym urządzeniem i punktem dostępu/routerem.

• Macintosh

1. Użyj Programu do konfiguracji urządzenia bezprzewodowego, który można pobrać z sekcji [Downloads] w tym serwisie internetowym.
2. Za pomocą urządzenia z systemem Android™ wyszukaj odpowiedni identyfikator SSID, aby nawiązać połączenie między tym urządzeniem i punktem dostępu/routerem.

Nie mogę podłączyć urządzenia do sieci bezprzewodowej.

Zacznij od sprawdzenia, czy drukarka i punkt dostępu/router WLAN są włączone.

Następnie sprawdź poniższe kwestie.

- **Czy ustawienia zabezpieczeń (SSID/klucz sieciowy) są prawidłowe?**

Sprawdź i wybierz właściwe ustawienia zabezpieczeń.

- Jako domyślne ustawienia zabezpieczeń może służyć nazwa producenta lub numer modelu punktu dostępu/routera WLAN.
- Aby dowiedzieć się, jak znaleźć ustawienia zabezpieczeń, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępu/routera WLAN.
- Zapytaj producenta punktu dostępu/routera WLAN, dostawcy usług internetowych lub administratora sieci.

- **Czy używasz funkcji filtrowania adresów MAC?**

Sprawdź, czy adres MAC drukarki jest dozwolony w ustawieniach filtra.

Adres MAC można znaleźć w oknie Communication settings w programie Printer Setting Tool.

Szczegółowe informacje zawiera część [Używanie okna Communication settings](#).

- **Czy punkt dostępu/router WLAN pracuje w trybie ukrytym (bez rozgłaszania nazwy SSID)?**

- Prawidłową nazwę SSID należy wpisać podczas instalacji lub w oknie Communication settings w programie Printer Setting Tool.
- Sprawdź nazwę SSID w instrukcjach dołączonych do punktu dostępu/routera WLAN i ponownie skonfiguruj sieć bezprzewodową.

- **Czy do drukarki etykiet P-touch przypisano wolny adres IP?**

- Potwierdź adres IP i maskę podsieci.

Sprawdź, czy adresy IP i maski podsieci komputera i drukarki są prawidłowe i czy znajdują się w obrębie tej samej sieci.

Więcej informacji na temat weryfikowania adresu IP i maski podsieci można uzyskać od administratora sieci.

- (Windows)

Sprawdź adres IP, maskę podsieci i inne ustawienia sieciowe w oknie Communication settings w programie Printer Setting Tool.

Szczegółowe informacje zawiera część [Używanie okna Communication settings](#).

Jeśli problem występuje nadal, odinstaluj sterownik i oprogramowanie drukarki, a następnie zainstaluj je ponownie.

Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej w celu drukowania z urządzeń z systemem iOS



Aby móc drukować, musisz pobrać i zainstalować aplikację z witryny AppStore. Dostępna jest poniższa aplikacja.

Aplikacja	Funkcje
iPrint&Label	Aplikacja umożliwia drukowanie bezpośrednio z urządzeń iPhone, iPad i iPod touch firmy Apple.

Łączenie drukarki i urządzenia z systemem iOS przy użyciu funkcji Wireless Direct

Połącz drukarkę i urządzenie z systemem iOS przy użyciu funkcji Wireless Direct. Przy użyciu tej metody drukarka pełni funkcję punktu dostępu sieci bezprzewodowej.

Podłącz drukarkę w następujący sposób:

- Połącz drukarkę z komputerem za pomocą kabla USB.
- Jeśli lampka Wi-Fi się nie świeci, naciśnij przycisk trybu bezprzewodowego i przytrzymaj go przez sekundę, aby włączyć funkcję bezprzewodowej sieci LAN. Gdy lampka Wi-Fi się zaświeci, zwolnij przycisk. Lampka Wi-Fi zacznie migać.
- Windows®**
W programie Printer Setting Tool na komputerze otwórz okno Communication settings i upewnij się, że pole [Enable Wireless Direct when Wireless LAN is turned on] na karcie [General] jest zaznaczone. (Domyślnie pole to jest zaznaczone).

(Aby uzyskać informacje na temat uruchamiania narzędzia Printer Setting Tool, kliknij tutaj.)

Macintosh

Na komputerze uruchom narzędzie P-touch Utility i upewnij się, że opcja [Wireless Direct] na karcie [Wireless Direct] jest ustawiona na [ON].

- Na ekranie ustawień Wi-Fi urządzenia wybierz identyfikator SSID drukarki i wpisz hasło.



- Domyślnie identyfikator SSID i hasło są następujące:
SSID: „DIRECT-brPT-P750W****”, gdzie „****” to ostatnie cztery cyfry numeru seryjnego urządzenia.
(Aby znaleźć etykietę z numerem seryjnym, otwórz pokrywę kasety).
Hasło (klucz sieciowy): 00000000
- Aby wydrukować identyfikator SSID i hasło, naciśnij dwa razy przycisk trybu bezprzewodowego. (Użyj taśmy 0,94" (24 mm)).

Nawiązywanie połączenia przy użyciu punktu dostępu/routera WLAN

- Windows®**
 - Sprawdź wcześniej identyfikator SSID (nazwę sieci) i hasło (klucz sieciowy) punktu dostępu/routera WLAN.
 - Połącz drukarkę z komputerem za pomocą kabla USB.
 - Jeśli lampka Wi-Fi się nie świeci, naciśnij przycisk trybu bezprzewodowego i przytrzymaj go przez sekundę, aby włączyć funkcję bezprzewodowej sieci LAN. Gdy lampka Wi-Fi się zaświeci, zwolnij przycisk. Lampka Wi-Fi zacznie migać.
 - Na komputerze uruchom program Printer Setting Tool i kliknij pozycję [Communication settings].
(Aby uzyskać informacje na temat uruchamiania programu Printer Setting Tool, kliknij tutaj).
 - Sprawdź, czy w pozycji [Communication Mode] w obszarze [Wireless Settings] na karcie [Wireless LAN] wybrano opcję [Infrastructure].
(Aby uzyskać informacje na temat okna Communication settings, kliknij tutaj).
 - Wpisz zapisany wcześniej identyfikator SSID lub kliknij przycisk [Search] i wybierz identyfikator SSID z wyświetlonej listy.
 - Wpisz hasło w polu [Passphrase].



Informacje, które trzeba wprowadzić, różnią się w zależności od środowiska sieciowego. Wpisz niezbędne informacje odpowiadające środowisku sieciowemu.

- Kliknij przycisk [Apply].
- Po nawiązaniu połączenia między drukarką a punktem dostępu/routerem WLAN lampka Wi-Fi zaświeci się.
- Za pomocą urządzenia z systemem iOS wyszukaj odpowiedni identyfikator SSID, aby nawiązać połączenie między tym urządzeniem i punktem dostępu/routerem.

- Macintosh**

- Użyj Programu do konfiguracji urządzenia bezprzewodowego, który można pobrać z sekcji [Downloads] w tym serwisie internetowym.
- Za pomocą urządzenia z systemem iOS wyszukaj odpowiedni identyfikator SSID, aby nawiązać połączenie między tym urządzeniem i punktem dostępu/routerem.

Gdzie można znaleźć ustawienia sieciowe drukarki, takie jak adres IP?

Ustawienia sieciowe drukarki można sprawdzić na dwa sposoby: Sprawdzając **ustawienia komunikacji** w **narzędziu do konfiguracji drukarki** lub drukując raport konfiguracji drukarki z drukarki.

- Szczegółowe informacje na temat sprawdzania **ustawień komunikacji** można znaleźć w sekcji często zadawane pytania: "[Korzystanie z ustawień komunikacji \(w systemie Windows\)](#)".
- Szczegółowe informacje na temat drukowania raportu konfiguracji drukarki z drukarki można znaleźć w sekcji często zadawane pytania: "[czy można wydrukować ustawienia drukarki?](#)".

© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Sprawdzanie adresów IP komputera i drukarki

Aby sprawdzić adresy IP komputera i drukarki, wykonaj poniższe czynności.

Jak sprawdzić adres IP komputera

(Windows®)

1. (Windows® 8 lub nowszy)

- Na ekranie startowym kliknij ikonę . Jeśli na ekranie startowym nie widać ikony , kliknij prawym przyciskiem myszy w dowolnym pustym miejscu i wybierz na pasku pozycję **Wszystkie aplikacje**.
- Kliknij pozycję **Wiersz polecenia**.

(Windows Vista® i Windows® 7)

Kliknij pozycję **Start => Wszystkie programy => Akcesoria**, a następnie wybierz opcję **Wiersz polecenia**.

- Wpisz polecenie **ipconfig** (C:\>ipconfig) i naciśnij klawisz **Enter**.
- Sprawdź adres IP i maskę podsięci.



```

Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

J:\>ipconfig

Windows IP Configuration

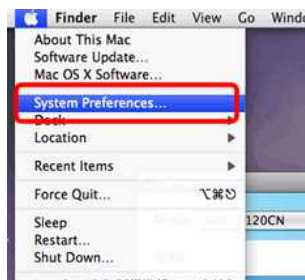
Wireless LAN adapter Wireless Network Connection:

Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::e41c:c87e:1480:8baf%20
IPv4 Address. . . . . : 192.168.110.115
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
  
```

- Wpisz polecenie **exit** (C:\>exit) i naciśnij klawisz **Enter**, aby zamknąć okno Wiersz polecenia.

(Macintosh)

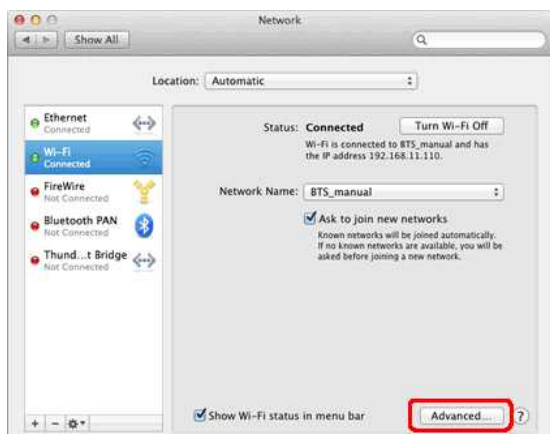
1. Kliknij **Menu Apple** i wybierz pozycję **Preferencje systemowe...**



2. Kliknij pozycję **Sieć**.

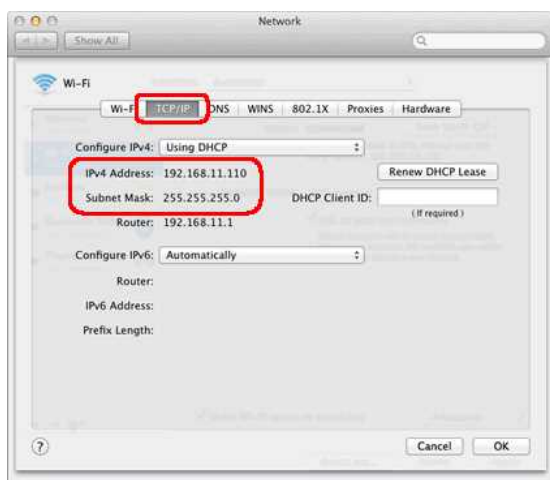


3. Kliknij pozycję **Zaawansowane**.



Assist me... Revert Apply...

4. Kliknij pozycję **TCP/IP** i sprawdź **Adres IPv4** oraz **Maszkę podsieci**.



Upewnij się, że maska podsieci to 255.255.255.0.

Jeśli maska podsieci jest inna, skontaktuj się z administratorem sieci, aby rozwiązać ten problem. (Ten dokument nie ma zastosowania do danego środowiska sieciowego).

Jak sprawdzić adres IP drukarki

Adres IP drukarki można potwierdzić na dwa sposoby:

sprawdzając wartości w oknie **Communication settings** w programie **Printer Setting Tool** lub drukując raport konfiguracji drukarki.

- Szczegółowe informacje na temat sprawdzania ustawień w oknie **Communication settings** zawiera część [Używanie okna Communication settings](#).
- Szczegółowe informacje na temat drukowania raportu konfiguracji drukarki zawiera część [Czy można wydrukować ustawienia drukarki?](#).

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

▶ [Nie mogę podłączyć urządzenia do sieci bezprzewodowej.](#)

© 2001-2017 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Co to jest WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępu obsługuje funkcję WPS (Wi-Fi Protected Setup™), drukarkę można łatwo skonfigurować bez użycia komputera. Naciśnięcie przycisku na bezprzewodowym punkcie dostępu/routerze umożliwia skonfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej i zabezpieczeń. Instrukcje dotyczące dostępu do trybu WPS można znaleźć w Podręczniku użytkownika bezprzewodowego punktu dostępu/routera.

Routery lub punkty dostępu obsługujące protokół WPS (Wi-Fi Protected Setup) mają odpowiedni symbol przedstawiony poniżej.



Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

► [Drukowanie z komputera przez sieć bezprzewodową \(Windows\)](#)

© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

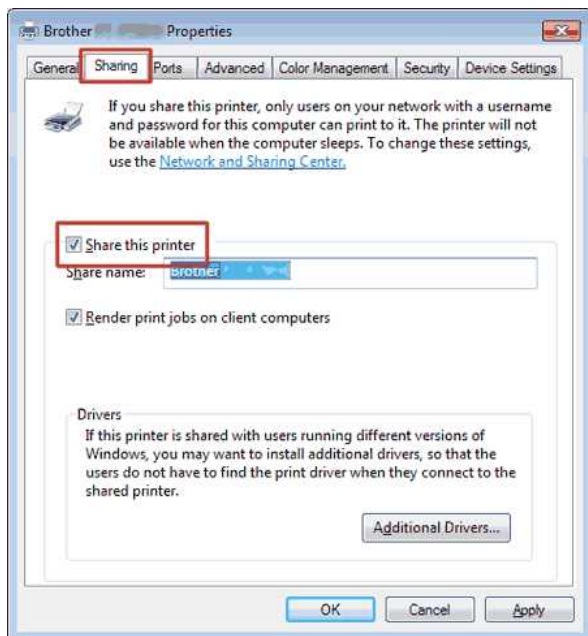
Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Udostępnianie drukarki w systemie Windows® 7 (drukarka udostępniona)

Aby udostępnić drukarkę, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

KROK 1: Ustawienia serwera PC

1. Zainstaluj sterownik drukarki. (Najnowszy sterownik drukarki jest dostępny w sekcji **Downloads** w tym serwisie internetowym).
2. Kliknij pozycję **Start => Urządzenia i drukarki => Drukarki i faksy**.
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję **Brother XXXXXX (nazwa modelu)** i **Właściwości drukarki**.
4. Otwórz kartę **Udostępnianie** i zaznacz pole **Udostępnij tę drukarkę**.



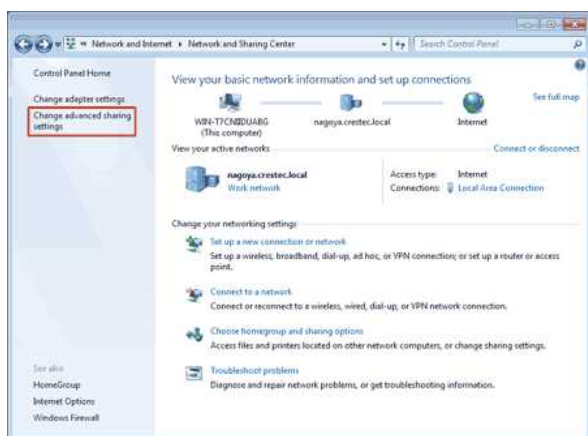
5. Kliknij przycisk **OK**.

Printers (4)

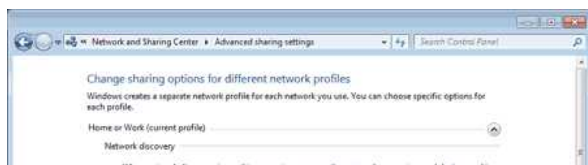


KROK 2: Ustawienia klienta PC

1. Kliknij pozycję **Start => Panel sterowania => Sieć i Internet**.
2. Kliknij pozycję **Centrum sieci i udostępniania**.
3. Kliknij pozycję **Zmień zaawansowane ustawienia udostępniania**.

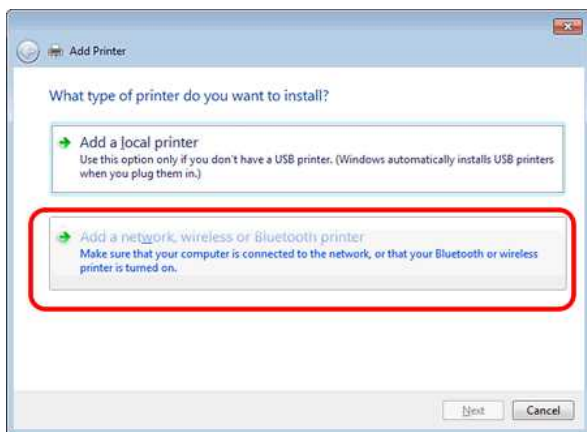


4. Zaznacz pola **Włącz odnajdowanie sieci** i **Włącz udostępnianie plików i drukarek**, a następnie kliknij przycisk **Zapisz zmiany**.

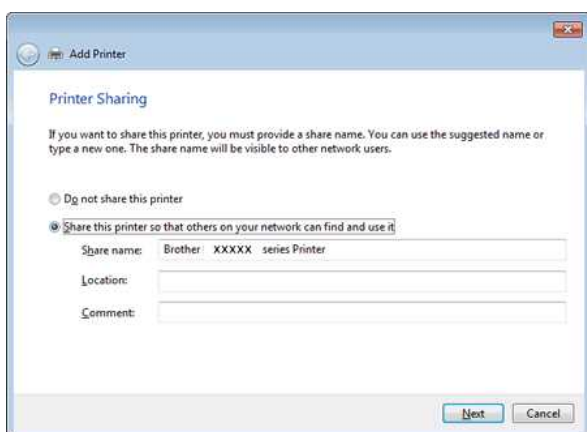




5. Kliknij pozycję **Start => Urządzenia i drukarki**.
6. Kliknij polecenie **Dodaj drukarkę**.
7. Kliknij polecenie **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**.



8. Wybierz drukarkę i kliknij przycisk **Dalej**.
(Jeśli nie możesz znaleźć żądanej drukarki, kliknij tutaj).
9. Kliknij przycisk **Dalej**.
10. Zaznacz pole **Udostępniaj tę drukarkę, aby inni użytkownicy w sieci mogli ją znaleźć i używać** i kliknij przycisk **Dalej**.



11. Kliknij przycisk **Zakończ**.

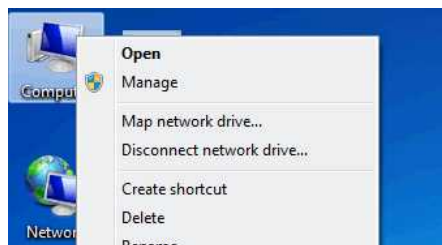


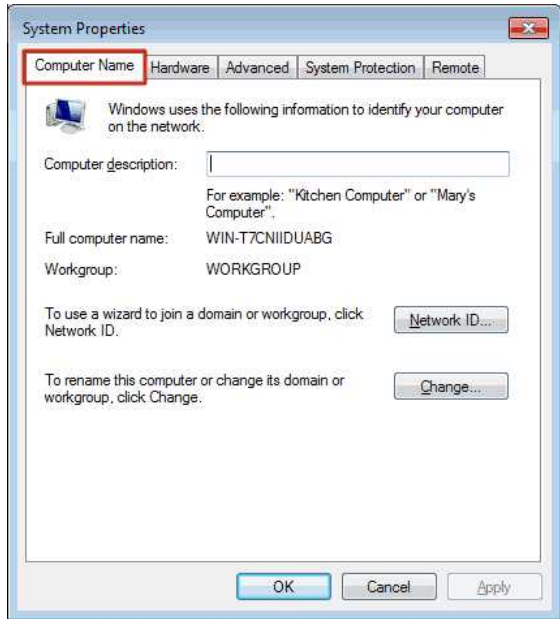
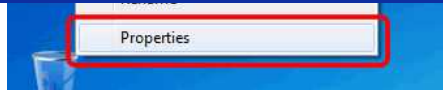
Jeśli nie możesz znaleźć żądanej drukarki, być może wystąpił problem z połączeniem sieciowym. Zalecamy uruchomienie polecenia ping w Wierszu polecenia. (Kliknij pozycję **Start => Wszystkie programy => Akcesoria => Wiersz polecenia**).

Jeśli upewnisz się, że nie ma żadnych problemów z połączeniem sieciowym, wypróbuj poniższe rozwiązania:

1. Kliknij pozycję **Wybranej drukarki nie ma na liście**.
2. Wybierz opcję **Wybierz drukarkę udostępnioną według nazwy** i wpisz `\\nazwa_serwera_PC\nazwa_drukarki_serwera`.
3. Kliknij przycisk **Dalej**.
4. Kliknij przycisk **Dalej**.
5. Kliknij przycisk **Zakończ**.

Nazwę komputera można sprawdzić, klikając prawym przyciskiem myszy ikonę **Komputer** na pulpicie, a następnie wybierając pozycję **Właściwości => Zaawansowane ustawienia systemowe**.






© 2001-2017 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.


Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Drukowanie z komputera przez sieć bezprzewodową (Windows®)

 Aby drukować przy użyciu połączenia z siecią bezprzewodową, należy pobrać i zainstalować sterownik drukarki oraz oprogramowanie P-touch Editor.

Łączenie z siecią bezprzewodową przy tymczasowym wykorzystaniu kabla USB (zalecane)

1. Sprawdź wcześniej identyfikator SSID i hasło punktu dostępu/routera WLAN.
2. Pobierz sterownik drukarki i oprogramowanie P-touch Editor z sekcji [Downloads] w tej witrynie internetowej i zainstaluj je.
3. Podczas instalowania sterownika wyświetlone zostaną pozycje ustawień połączenia z siecią bezprzewodową. Przeprowadź instalację zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

 Nie można drukować za pomocą oprogramowania P-touch Editor, jeśli drukarka pracuje w trybie EL (tryb oprogramowania P-touch Editor Lite). Upewnij się, że lampka Editor Lite jest wyłączona. Jeśli lampka Editor Lite jest włączona, naciśnij przycisk Editor Lite i przytrzymaj go, aż lampka Editor Lite zgaśnie. Drukarka przejdzie w tryb E (tryb oprogramowania P-touch Editor).

 Jeśli nie znasz identyfikatora SSID i hasła punktu dostępu/routera WLAN, skontaktuj się z administratorem systemu.

Jeśli ustawienia połączenia z siecią bezprzewodową nie zostały skonfigurowane podczas instalowania sterownika drukarki, możesz użyć jednej z poniższych metod konfiguracji.

1. [Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową przy użyciu funkcji WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\): tryb infrastruktury](#)
2. [Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową przy użyciu programu Printer Setting Tool: tryb infrastruktury](#)
3. [Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową przy użyciu funkcji Wireless Direct](#)
4. [Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową w trybie ad-hoc](#)

1. Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową przy użyciu funkcji WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Jeśli punkt dostępu/router WLAN obsługuje funkcję WPS (Wi-Fi Protected Setup™), ustawienia i połączenie można łatwo skonfigurować za naciśnięciem jednego przycisku.

- a. Zaczynj od sprawdzenia, czy punkt dostępu/router WLAN jest oznaczony symbolem WPS, i ustaw drukarkę blisko punktu dostępu/routera WLAN.
- b. Naciśnij przycisk trybu bezprzewodowego na drukarce i przytrzymaj go przez ponad 5 sekund. (Gdy lampka Wi-Fi zacznie migać, zwolnij przycisk).
- c. Naciśnij przycisk WPS na punkcie dostępu/routerze WLAN.
- d. Po nawiązaniu połączenia lampka Wi-Fi będzie się świecić.

 Drukarka będzie próbować nawiązać połączenie przy użyciu funkcji WPS przez 2 minuty. Jeśli w tym czasie naciśniesz przycisk trybu bezprzewodowego i przytrzymasz go przez 5 sekund, drukarka będzie próbować nawiązać połączenie przez kolejne 2 minuty od tego momentu.

2. Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową przy użyciu programu Printer Setting Tool

- a. Sprawdź wcześniej identyfikator SSID (nazwę sieci) i hasło (klucz sieciowy) punktu dostępu/routera WLAN.
- b. Połącz drukarkę z komputerem za pomocą kabla USB.
- c. Jeśli lampka Wi-Fi się nie świeci, naciśnij przycisk trybu bezprzewodowego i przytrzymaj go przez sekundę, aby włączyć funkcję bezprzewodowej sieci LAN. Gdy lampka Wi-Fi się zaświeci, zwolnij przycisk. Lampka Wi-Fi zacznie migać.
- d. Na komputerze uruchom program Printer Setting Tool i kliknij pozycję [Communication settings].
([Aby uzyskać informacje na temat uruchamiania programu Printer Setting Tool, kliknij tutaj](#)).
- e. Sprawdź, czy w pozycji [Communication Mode] w obszarze [Wireless Settings] na karcie [Wireless LAN] wybrano opcję [Infrastructure].
([Aby uzyskać informacje na temat okna Communication settings, kliknij tutaj](#)).
- f. Wpisz zapisany wcześniej identyfikator SSID lub kliknij przycisk [Search] i wybierz identyfikator SSID z wyświetlonej listy.
- g. Wpisz hasło w polu [Passphrase].

 Informacje, które trzeba wprowadzić, różnią się w zależności od środowiska sieciowego. Wpisz niezbędne informacje odpowiadające środowisku sieciowemu.

- h. Kliknij przycisk [Apply].
- i. Po nawiązaniu połączenia lampka Wi-Fi na drukarce będzie się świecić.

3. Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową przy użyciu funkcji Wireless Direct

Przy wykorzystaniu tej metody drukarka pełni także funkcję punktu dostępu do sieci bezprzewodowej.

- a. Połącz drukarkę z komputerem za pomocą kabla USB.
- b. Jeśli lampka Wi-Fi się nie świeci, naciśnij przycisk trybu bezprzewodowego i przytrzymaj go przez sekundę, aby włączyć funkcję bezprzewodowej sieci LAN. Gdy lampka Wi-Fi się zaświeci, zwolnij przycisk. Lampka Wi-Fi zacznie migać.
- c. Otwórz okno [Communication settings] w programie Printer Setting Tool na komputerze. ([Aby uzyskać informacje na temat uruchamiania programu Printer Setting Tool, kliknij tutaj](#)).

- d. Sprawdź, czy pole [Enable Wireless Direct when Wireless LAN is turned on] na karcie [General] okna Communication settings jest zaznaczone.
- e. Na ekranie ustawień Wi-Fi na komputerze wybierz identyfikator SSID drukarki i wpisz hasło.



- Domyślnie identyfikator SSID i hasło drukarki korzystającej z połączenia Wireless Direct są następujące:
SSID: „DIRECT-brPT-P750W****”, gdzie „****” to ostatnie cztery cyfry numeru seryjnego urządzenia. (Aby znaleźć etykietę z numerem seryjnym, otwórz pokrywę kasety).
Hasło (klucz sieciowy): 00000000
- Aby wydrukować identyfikator SSID i hasło, naciśnij dwa razy przycisk trybu bezprzewodowego. (Użyj taśmy 0,94" (24 mm)).
- Podczas używania funkcji Wireless Direct nie można korzystać z Internetu. Jeśli chcesz korzystać z Internetu, użyj połączenia przewodowego.

4. Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową w trybie ad-hoc

- a. Połącz drukarkę z komputerem za pomocą kabla USB.
- b. Jeśli lampka Wi-Fi się nie świeci, naciśnij przycisk trybu bezprzewodowego i przytrzymaj go przez sekundę, aby włączyć funkcję bezprzewodowej sieci LAN. Gdy lampka Wi-Fi się zaświeci, zwolnij przycisk. Lampka Wi-Fi zacznie migać.
- c. Otwórz okno [Communication settings] w programie Printer Setting Tool na komputerze. *(Aby uzyskać informacje na temat uruchamiania programu Printer Setting Tool, kliknij tutaj).*
- d. W obszarze [Wireless Settings] na karcie [Wireless LAN] ustaw w opcji [Communication Mode] wartość [Ad-hoc] i kliknij przycisk [Apply], aby zastosować ustawienia do drukarki.
- e. Użyj komputera, aby wyszukać drukarkę i nawiązać z nią połączenie. Domyślny identyfikator SSID drukarki to „SETUP”. Po nawiązaniu połączenia lampka Wi-Fi będzie się świecić.



Jeśli chcesz zmienić inne ustawienia sieciowe, użyj okna Communication settings.
[Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat okna Communication settings, kliknij tutaj.](#)

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

- ▶ [Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach sieci bezprzewodowej \(SSID, klucz sieciowy itd.\) w systemie Mac OS X 10.7 lub nowszym](#)
- ▶ [Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach połączenia bezprzewodowego \(identyfikatorze SSID, kluczu sieciowym itd.\) w systemie Windows®](#)

© 2001-2017 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach sieci bezprzewodowej (SSID, klucz sieciowy itd.) w systemie Mac OS X 10.7 lub nowszym

Niżej opisane czynności ułatwiają znalezienie ustawień zabezpieczeń sieci bezprzewodowej na komputerze Macintosh podłączonym do sieci bezprzewodowej. Jeśli nie możesz otworzyć aplikacji Keychain Access, skontaktuj się z producentem routera lub administratorem sieci, aby sprawdzić ustawienia zabezpieczeń sieci bezprzewodowej.

- Aby określić hasło do sieci bezprzewodowej (klucz sieciowy), [przejdź do CZĘŚCI 1.](#)
- Aby określić metodę uwierzytelniania w sieci bezprzewodowej, [przejdź do CZĘŚCI 2.](#)

CZĘŚĆ 1: UZYSKIWANIE HASŁA DO SIECI BEZPRZEWODOWEJ ZA POMOCĄ APLIKACJI KEYCHAIN ACCESS

UWAGA: ekrany mogą wyglądać inaczej zależnie od posiadanego systemu.

1. Kliknij pozycję **Idź => Narzędzia =>** kliknij dwukrotnie pozycję **Keychain Access**.



2. W obszarze **Hasła** kliknij pozycję **login** i znajdź na liście wybraną sieć.

UWAGA: jeśli danej sieci nie ma w obszarze **login**, kliknij pozycję **System** i wybierz sieć z listy.

3. Kliknij dwukrotnie nazwę sieci (SSID) w obszarze **Nazwa**.



4. Na karcie **Atrybuty** zaznacz pole wyboru **Pokaż hasło**.

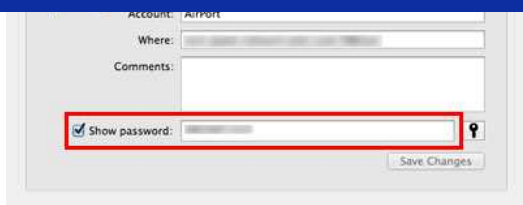


5. Po wyświetleniu monitu wpisz w oknie dialogowym hasło administratora systemu Mac lub hasło do aplikacji Keychain i kliknij przycisk **Pozwól** lub **OK**.



6. Zanonuj hasło wyświetlone w polu **Pokaż hasło**, aby użyć go podczas łączenia się z siecią bezprzewodową.

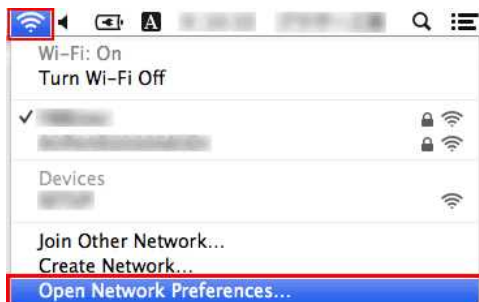




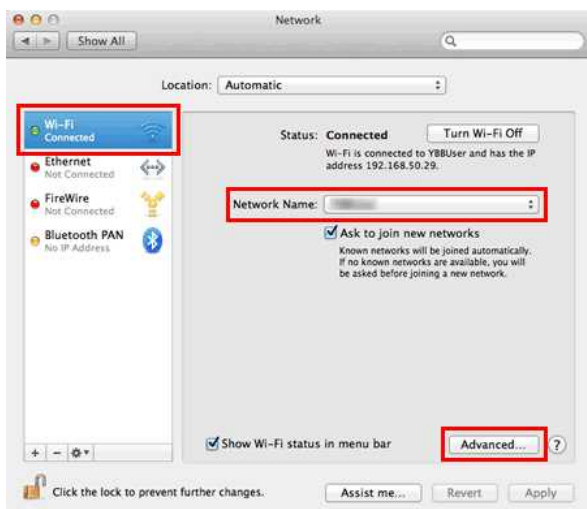
CZĘŚĆ 2: UZYSKIWANIE HASŁA DO SIECI BEZPRZEWODOWEJ ZA POMOCĄ NARZĘDZIA DO OBSŁUGI SIECI

UWAGA: ekrany mogą wyglądać inaczej zależnie od posiadanego systemu.

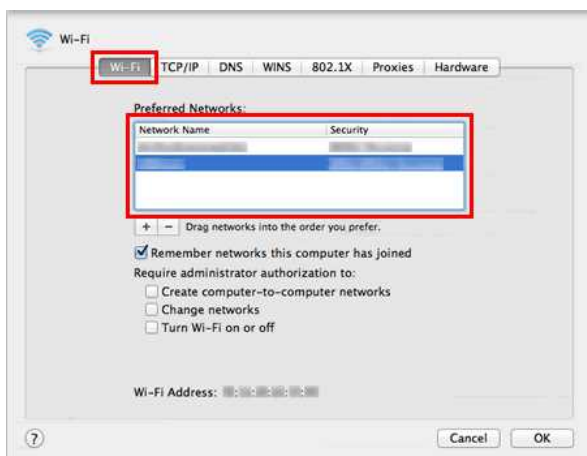
1. Kliknij ikonę **Wi-Fi** lub **AirPort** na pasku menu.
2. Kliknij polecenie **Otwórz preferencje sieci**.



3. Kliknij pozycję **Wi-Fi** lub **AirPort** na liście połączeń sieciowych.
4. Upewnij się, że wyświetlona jest poprawna nazwa sieci, a następnie kliknij pozycję **Zaawansowane**.



5. Zanonuj nazwę sieci i typ zabezpieczeń podane na liście preferowanych sieci obszarze **Wi-Fi** lub **AirPort**.



Co to jest WPA-PSK/WPA2-PSK, TKIP i AES?

WPA, skrót od Wi-Fi Protected Access®, to specyfikacja szyfrowania danych dla bezprzewodowej sieci LAN. W przypadku funkcji zabezpieczeń protokołu szyfrowania WEP protokół EAP (Extensible Authentication Protocol) zapewnia bezpieczny dostęp do sieci i metodę szyfrowania w celu zabezpieczenia transmisji danych.

Protokół WPA jest przeznaczony do użytku z serwerem uwierzytelniania 802.1X, który dystrybuje różne klucze do każdego użytkownika. Można go jednak również używać w mniej bezpiecznym trybie „klucza wstępnego (PSK)”. PSK jest przeznaczony dla sieci domowych i małych biur, w których każdy użytkownik ma takie samo hasło. WPA-PSK jest również nazywany WPA-indywidualne. WPA-PSK umożliwia urządzeniu bezprzewodowemu Brother skojarzenie z punktami dostępu za pomocą metody szyfrowania TKIP lub AES. WPA2-PSK umożliwia urządzeniu bezprzewodowemu Brother skojarzenie z punktami dostępu za pomocą metody szyfrowania AES.

TKIP (skrót od „Temporal Key Integrity Protocol”) to metoda szyfrowania. Protokół TKIP umożliwia mieszanie integralności wiadomości z mechanizmem ponownego wprowadzania klucza dla każdego pakietu.

AES (skrót od Advanced Encryption Standard) to standard szyfrowania silnego autoryzowanego przez Wi-Fi®.

WPA-PSK/ WPA2-PSK i TKIP lub AES używają klucza wstępnego (PSK) o długości co najmniej 8 znaków, maksymalnie 63 znaków.

© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Co to jest aplikacja BRAdmin Professional? (tylko Windows)

Aplikacja BRAdmin Professional ułatwia konfigurowanie i sprawdzanie stanu drukarek sieciowych, a także przesyłanie szablonu do drukarki przez sieć.

Funkcje aplikacji BRAdmin Professional

1. Obsługiwane protokoły
Aplikacja BRAdmin Professional działa na komputerze obsługującym protokół IPX/SPX lub TCP/IP. Jeśli używany jest protokół IPX/SPX, nie jest wymagany serwer plików Netware. (Serwer plików Netware jest jednak niezbędny do skonfigurowania serwera druku Brother w sieci Novell).
2. Zarządzanie SNMP
Aplikacja BRAdmin Professional może służyć do monitorowania stanu innych drukarek obsługujących SNMP.
3. Tworzenie grup drukarek
Aplikacja umożliwia tworzenie grup drukarek na podstawie nazwy modelu, adresu sieciowego itp.
4. Uruchamianie stron internetowych
Wiele drukarek udostępnia wewnętrzne serwery WWW, pozwalające administratorom na wyświetlanie konfiguracji drukarki i serwera druku za pomocą przeglądarki internetowej. W przypadku drukarek udostępniających taką funkcję aplikacja BRAdmin Professional może służyć do uruchamiania przeglądarki internetowej i automatycznego wyświetlania informacji o urządzeniu.
5. Automatyczne odświeżanie
Aplikacja BRAdmin Professional pozwala automatycznie odświeżyć stan urządzenia. Użytkownik może skonfigurować odstęp czasu między kolejnymi operacjami odświeżenia.
6. Zapisywanie ustawień urządzenia
Szczegóły konfiguracji drukarki można zapisać w pliku i przesłać do innych urządzeń tego samego modelu.
7. Łatwe aktualizacje serwera druku
Serwery druku Brother można aktualizować za pomocą jednej aplikacji, bez względu na używany protokół (IPX/SPX lub TCP/IP).
8. Funkcja dziennika pozwala zapisać informacje o drukarce w pliku HTML, CSV i TXT. Plik ten można następnie przeanalizować, aby sprawdzić, w jaki sposób drukarki Brother są używane w sieci.

Aplikację BRAdmin Professional można pobrać z sekcji **Downloads** w tym serwisie internetowym.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Co to jest BRAdmin Light? (Tylko dla systemu Windows)

BRAdmin Light jest używany do wstępnej konfiguracji urządzeń podłączonych do sieci. Za pomocą programu BRAdmin Light można wyszukiwać urządzenia w sieci i konfigurować podstawowe ustawienia sieciowe, takie jak adres IP. Stan urządzenia można również wyświetlić z poziomu komputera.

Informacje o programie BRAdmin Professional (tylko dla systemu Windows)

Firma BRAdmin Professional oferuje bardziej zaawansowane funkcje zarządzania drukarkami sieciowymi.

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

▶ [Co to jest aplikacja BRAdmin Professional? \(tylko Windows\)](#)

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Czy można wydrukować ustawienia drukarki?

Tak. Ustawienia drukarki można wydrukować.

Użytkownicy systemu Windows:

Wybierz **Ustawienia urządzenia** w **Printer Setting Tool**, aby potwierdzić ustawienie raportu z informacjami o drukarce.

Użytkownicy komputerów Mac:

Użyj **narzędzia P-touch Brother**, aby potwierdzić ustawienia wydruku informacji o drukarce.

Wykonaj następujące czynności:

1. Potwierdź ustawienie raportu informacyjnego drukarki.

Użytkownicy systemu Windows:

- a. Otwórz narzędzie **Printer Setting Tool**.
Zapoznaj się z często zadawane pytania: Korzystanie z narzędzia Printer Setting Tool (dla systemu Windows)
- b. Kliknij **opcję Ustawienia urządzenia**.
Zostanie wyświetlone okno **Ustawienia urządzenia**.
- c. Aby wydrukować ustawienia drukarki, upewnij się, że **dla opcji zawartość w raporcie z informacjami o drukarce wybrano opcję wszystkie** lub **Ustawienia drukarki**.



Dostępne są trzy następujące ustawienia **zawartości**:

- **All (wszystkie)**: Dziennik użytkownika i ustawienia drukarki zostaną wydrukowane.
- **Dziennik użytkownika**: zostaną wydrukowane informacje o wersji, dzienniku użytkownika i historii błędów.
- **Ustawienia drukarki**: zostaną wydrukowane informacje o wersji, ustawieniach drukarki i konfiguracji drukarki.

- d. Kliknij **przycisk Zastosuj**, aby zastosować ustawienie do drukarki, a następnie kliknij **przycisk Zakończ**.
- e. Kliknij przycisk Exit (Zakończ) w oknie Printer Setting Tool (Narzędzie konfiguracji drukarki), aby zakończyć określanie ustawienia.

Użytkownicy komputerów Mac:

- a. Otwórz **narzędzie P-touch**.
Zapoznaj się z często zadawane pytania: Korzystanie z narzędzia P-touch Utility (dla komputerów Macintosh)
- b. Kliknij **kartę Drukuj**.
- c. Aby wydrukować ustawienia drukarki, upewnij się, że **dla opcji Ustawienia wydruku informacji o drukarce wybrano opcję wszystkie** lub **Ustawienia drukarki**.



Dostępne są trzy następujące ustawienia opcji **Ustawienia wydruku informacji o drukarce**.

- **All (wszystkie)**: Dziennik użytkownika i ustawienia drukarki zostaną wydrukowane.
- **Dziennik użytkownika**: zostaną wydrukowane informacje o wersji programu, brakujące wzory testu kropek, historia użycia drukarki i historia błędów.
- **Ustawienia drukarki**: zostanie wydrukowana wersja programu, informacje o ustawieniach urządzenia, informacje o ustawieniach sieci, informacje o PDL.

- d. Kliknij **przycisk Zastosuj** dla **ustawień wyjścia informacji o drukarce**, a następnie kliknij **przycisk Zakończ**.

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk [Feed & Cut] (podajnik i cięcie) na drukarce, aby zadrukować raport informacyjny drukarki.



Aby wydrukować ustawienia drukarki, należy użyć taśmy 0.94 cala (24 mm). Nie można używać innych rozmiarów taśm.

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

- ▶ [Używanie okna Device settings](#)

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Czy mogę sprawdzić dziennik użytkowania drukarki?

Tak. Dziennik użytkowania drukarki można sprawdzić, drukując raport z informacjami o drukarce. Wybierz **Ustawienia urządzenia** w **Printer Setting Tool**, aby potwierdzić ustawienie raportu z informacjami o drukarce.

Sprawdzanie dziennika użytkowania drukarki

1. Potwierdź ustawienie raportu informacyjnego drukarki.
 - a. Otwórz narzędzie **Printer Setting Tool**. (Patrz „Korzystanie z narzędzia Printer Setting Tool (dla systemu Windows)”.)
 - b. Kliknij **opcję Ustawienia urządzenia**.
Zostanie wyświetlone okno **Ustawienia urządzenia**.
 - c. Aby wydrukować dziennik użytkowania, upewnij się, że **dla opcji Spis treści w raporcie z informacjami o drukarce wybrano opcję wszystkie** lub **Dziennik zużycia**.



Dostępne są trzy następujące ustawienia **zawartości**:

- **All (wszystkie)**: Dziennik użytkowania i ustawienia drukarki zostaną wydrukowane.
- **Dziennik użytkowania**: zostaną wydrukowane informacje o wersji, dzienniku użytkowania i historii błędów.
- **Ustawienia drukarki**: zostaną wydrukowane informacje o wersji, ustawieniach drukarki i konfiguracji drukarki.

- d. Kliknij **przycisk Zastosuj**, aby zastosować ustawienie do drukarki, a następnie kliknij **przycisk Zakończ**.
 - e. Kliknij **przycisk Exit (Zakończ)** w oknie **Printer Setting Tool (Narzędzie konfiguracji drukarki)**, aby zakończyć określanie ustawienia.
2. Wydrukuj raport z informacjami o drukarce z drukarki.
 - a. Naciśnij i przytrzymaj przycisk podawania i cięcia na drukarce.
Dziennik użycia zostanie wydrukowany.
Aby wydrukować ustawienia drukarki, należy użyć taśmy 0.94 cala (24 mm). Nie można używać innych rozmiarów taśm.

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

► [Używanie okna Device settings](#)

© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jakie są dostępne opcje podawania i cięcia etykiet?

Podczas drukowania na ekranie **Print** można wybrać sześć poniższych opcji:

Auto Cut	<ul style="list-style-type: none"> Po wydrukowaniu każda etykieta jest odcinana automatycznie. W razie jednoczesnego wybrania opcji Auto Cut i Half Cut tylko ostatnia wydrukowana etykieta jest całkowicie odcinana. Drukarkę można też skonfigurować tak, aby odcinała etykiety po wydrukowaniu ich określonej liczby.
Half Cut	<ul style="list-style-type: none"> Odcinana jest tylko taśma etykiety, bez przecinania warstwy spodniej, co ułatwia jej usunięcie.
Chain Printing	<ul style="list-style-type: none"> Podczas drukowania większej liczby etykiet są one drukowane w sposób ciągły, bez odcinania każdej etykiety. Po zakończeniu drukowania ostatnia etykieta zatrzymuje się w danym położeniu i nie zostaje odcięta.
Special tape (no cuts)	<ul style="list-style-type: none"> Po zakończeniu drukowania etykieta zatrzymuje się w danym położeniu i nie zostaje odcięta. Nie używając modułu tnącego drukarki, po wydrukowaniu wyjmij kasetę z taśmą z urządzenia i obetnij taśmę nożyczkami.
Mirror Printing	<ul style="list-style-type: none"> Drukowanie odbicia lustrzanego etykiety.
Output Directly to Printer Driver	<ul style="list-style-type: none"> Dane z aplikacji są wysyłane bezpośrednio do sterownika drukarki. (Ponieważ szybkość drukowania ma priorytet nad jakością druku, niektóre obiekty mogą nie zostać wydrukowane lub mogą wyglądać inaczej niż w rzeczywistości).



- Niektórych opcji można używać jednocześnie (z wyjątkiem poniższych przypadków).
- Po wybraniu opcji **Special tape (no cuts)** opcje **Auto Cut**, **Half Cut** i **Chain Printing** zostaną wyłączone, nawet jeśli je wybrano.
- Jeśli używasz taśmy TZe (nielaminowanej) i wybierzesz opcję **Half Cut**, opcja **Half Cut** zostanie wyłączona, a zamiast niej zostanie wybrana opcja **Auto Cut**.

Używanie okna Device settings

Aby używać okna Device settings, wykonaj poniższe czynności:

1. Otwórz program Printer Setting Tool.

Szczegółowe informacje zawiera część Używanie programu Printer Setting Tool.

2. Wybierz opcję **Device settings**.

Pojawi się okno **Device settings**.

3. Określ lub zmień ustawienia.

- **Auto power off when AC adapter is connected**
Określ, ile czasu ma upłynąć, zanim drukarka automatycznie się wyłączy.
Dostępne ustawienia: **None, 10/20/30/40/50 min, 1/2/4/8/12 godz.**
- **Auto power off when running on lithium-ion battery**
Określ, ile czasu ma upłynąć, zanim drukarka automatycznie się wyłączy.
Dostępne ustawienia: **None, 10/20/30/40/50 min, 1 godz.**
- **Contents**
Określenie drukowanych informacji o drukarce.
Dostępne ustawienia: **All, Usage Log, Printer Settings**
- **Length adjustment**
Ustawienie długości drukowanej etykiety, tak aby odpowiadała długości etykiety wyświetlanej na ekranie komputera.
Dostępne ustawienia: od **-3%** do **+3%** (w skokach co 1%)
- **Print test**
Druk etykiety testowej w celu sprawdzenia efektów regulacji długości.
- **Pasek menu**
Wybór poleceń z menu z listy.
Szczegółowe informacje na temat paska menu zawiera część [Pasek menu](#).
- **Current Settings**
Kliknij ten przycisk, aby pobrać ustawienia z obecnie podłączonej drukarki i wyświetlić je w oknie dialogowym.
- **Exit**
Wyjście z okna **Communication settings** i powrót do głównego okna programu **Printer Setting Tool**.
- **Apply**
Kliknij przycisk **Apply**, aby zastosować ustawienia do drukarki.
Aby zapisać określone ustawienia w pliku poleceń, wybierz z menu rozwijanego polecenie **Save in Command File**.

4. Aby zakończyć określanie ustawień, kliknij przycisk **Apply – Exit**, a następnie przycisk **Exit** w głównym oknie.

Pasek menu

Menu Plik

- **Apply Settings to the Printer**
Zastosowanie ustawień do drukarki. Wykonanie tej samej operacji, co po kliknięciu przycisku **Apply**.
- **Save Settings in Command File**
Zapisanie określonych ustawień w pliku poleceń. Plik ten ma rozszerzenie „.bin”.
Zapisanego pliku poleceń można użyć w narzędziu BRAdmin, aby zastosować ustawienia do urządzenia.
- **Import**
Import wyeksportowanego pliku i zastosowanie ustawień w narzędziu.
- **Export**
Zapisanie bieżących ustawień w pliku.

Menu Tool

- **Print Information Report**
Druk informacji o drukarce.
- **Reset to Factory Defaults**
Przywrócenie wartości fabrycznych wszystkich ustawień drukarki.
- **Option Settings**
Jeśli pole wyboru **Do not display an error message if the current settings cannot be retrieved at startup** jest zaznaczone, komunikat nie będzie wyświetlany ponownie.

Ważne kwestie do sprawdzenia przed skonfigurowaniem drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej.

Przed połączeniem drukarki z siecią bezprzewodową sprawdź poniższe punkty.

- Konfigurowanie drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu WPS (Wi-Fi Protected Setup) — zalecane
- Ręczne konfigurowanie drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej
- Ustawienia funkcji punktu dostępu WLAN
- Przydzielanie adresu IP

Konfigurowanie drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu WPS (Wi-Fi Protected Setup) — zalecane

Jeśli punkt dostępu/router WLAN obsługuje funkcję WPS, można łatwo podłączyć drukarkę do sieci bezprzewodowej bez pośrednictwa komputera. Aby upewnić się, że punkt dostępu/router WLAN obsługuje funkcję WPS, sprawdź, czy jest na nim niżej pokazany symbol WPS.



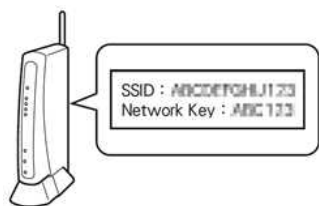
[Kliknij tutaj, aby wyświetlić szczegółowe informacje o konfigurowaniu drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu WPS \(Windows®\).](#)

Ręczne konfigurowanie drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej

Przed skonfigurowaniem ustawień bezprzewodowych należy sprawdzić nazwę sieci (SSID, ESSID) i klucz sieciowy.

Aby sprawdzić nazwę sieci (SSID, ESSID) i klucz sieciowy, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Sprawdź informacje znajdujące się z boku punktu dostępu/routera WLAN.
UWAGA: poniższa ilustracja może różnić się w zależności od faktycznie używanego urządzenia.



- Zapoznaj się dokumentacją dostarczoną wraz z punktem dostępu/routerem WLAN.
- Ustawiona wstępnie nazwa sieci może być nazwą producenta lub nazwą modelu.
- Jeśli nadal nie możesz znaleźć informacji o zabezpieczeniach, skontaktuj się z producentem punktu dostępu/routera WLAN, administratorem systemu lub dostawcą usług internetowych.



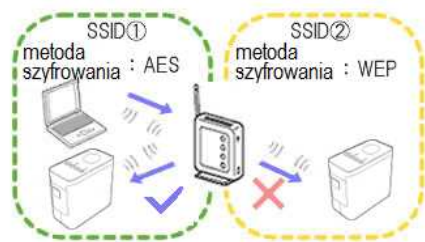
WPA-PSK/WPA2-PSK to jedna z metod uwierzytelniania w sieci, wykorzystująca wstępnie udostępniony klucz (Pre-Shared Key — PSK) o długości od 8 do 63 znaków.

Ustawienia funkcji punktu dostępu WLAN

W zależności od używanego punktu dostępu WLAN niektóre funkcje punktu dostępu/routera mogą zakłócać komunikację bezprzewodową między komputerem a drukarką. Sprawdź instrukcje dostarczone z punktem dostępu/routerem WLAN i potwierdź ustawienia funkcji. Jeśli poniższe funkcje są włączone, zmień ustawienia.

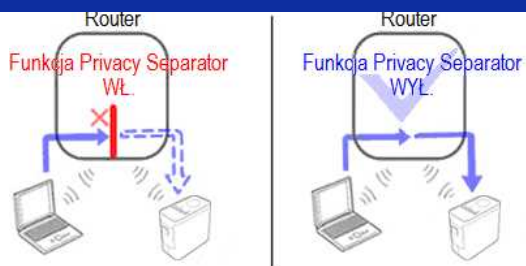
- **Wiele identyfikatorów SSID**
Ta funkcja umożliwia skonfigurowanie wielu identyfikatorów SSID w jednym punkcie dostępu/routerze. W przypadku każdego identyfikatora SSID można używać różnych metod uwierzytelniania i szyfrowania. Dzięki temu do sieci bezprzewodowej można podłączyć jednocześnie urządzenia bezprzewodowe korzystające z różnych poziomów zabezpieczeń. Jeśli jednak chcesz połączyć wszystkie urządzenia bezprzewodowe do określonej sieci bezprzewodowej, muszą one używać tego samego identyfikatora SSID. W wielu przypadkach urządzenia korzystające z różnych identyfikatorów SSID nie mogą komunikować się ze sobą ani wysyłać lub odbierać danych przez tę samą sieć bezprzewodową. Skonfiguruj komputer i drukarkę tak, aby używały tego samego identyfikatora SSID, który jest wykorzystywany w punkcie dostępu/routerze WLAN.

UWAGA: poniższa ilustracja może się różnić w zależności od faktycznie używanego urządzenia, a metody szyfrowania przedstawiono przykładowo.



- **Privacy Separator**
Funkcja Privacy Separator „izoluje” wszystkie urządzenia bezprzewodowe połączone z punktem dostępu/routerem WLAN i uniemożliwia im łączenie się z innymi urządzeniami w sieci bezprzewodowej i wysyłanie do nich danych.

Jeśli funkcja Privacy Separator jest włączona, urządzenia bezprzewodowe, takie jak komputer i drukarka, nie mogą komunikować się ze sobą. Aby połączyć drukarkę z innymi urządzeniami, zmień ustawienia punktu dostępu/routera WLAN i wyłącz funkcję Privacy Separator.



- **Filtrowanie adresów MAC**

Filtrowanie adresów MAC to funkcja umożliwiająca łączenie się tylko urządzeniom o określonych adresach MAC skonfigurowanych w punkcie dostępu/routerze WLAN. Jeśli w punkcie dostępu/routerze WLAN używana jest funkcja filtrowania adresów MAC, trzeba skonfigurować adres MAC drukarki.

Adres MAC drukarki można znaleźć, sprawdzając informacje w sekcji **Communication settings** w programie **Printer Setting Tool** lub drukując konfigurację drukarki. [Kliknij tutaj, aby zapoznać się ze szczegółowymi informacjami na temat znajdowania ustawień sieciowych drukarki.](#)

Przydzielanie adresu IP

- **Przydzielanie statycznych adresów IP**

Zanim przypiszesz ręcznie statyczny adres IP, przeczytaj poniższe informacje.

Adres IP, który chcesz przypisać do drukarki:

- Musi zostać wybrany spoza zakresu adresów IP przydzielanych dynamicznie przez serwer DHCP.
- Musi różnić się od adresów już przypisanych do innych urządzeń w sieci.
- Musi należeć do tej samej sieci, w której znajdują się komputer i punkt dostępu/router WLAN.



Jeśli adres IP przypisany do komputera to 192.168.1.xx, przypisz adres, w którym xx będzie dowolną liczbą nieprzypisaną do innych urządzeń, (np. 192.168.1.10). Pierwsze trzy liczby (192.168.1 w powyższym przykładzie) muszą być takie same.

- **Przypisywanie adresów IP automatycznie**

Jeśli punkt dostępu/router WLAN nie obsługuje funkcji serwera DHCP, nie można automatycznie skonfigurować adresu IP. Więcej informacji znajdziesz w instrukcji obsługi punktu dostępu/routera WLAN.

Przygotowanie do użycia drukarki

Film: Przygotowanie do użycia drukarki.



Jak korzystać z przycisków:	
	Uruchom film
	Pomiń film
	Zatrzymaj film
	Uruchom ponownie film

1. Przygotowanie do drukowania

Najpierw skonfiguruj drukarkę. Aby uzyskać instrukcje konfiguracji, kliknij tutaj.

→ [Konfigurowanie etykiетки P-touch](#)

Po zakończeniu konfiguracji drukarki utwórz etykietę testową.

→ [Tworzenie etykiety przy użyciu programu P-touch Editor Lite](#)

2. Instalacja oprogramowania

Aby utworzyć bardziej zaawansowane etykiety lub korzystać ze wszystkich funkcji drukarki, na komputerze musi być zainstalowany sterownik drukarki i edytor P-touch. Aby uzyskać instrukcje instalacji, kliknij tutaj.

→ [Oprócz](#)

Sterownik drukarki i edytor P-touch oraz inne oprogramowanie. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij tutaj.

→ [Jakiego rodzaju oprogramowanie jest dostępne dla tej drukarki?](#)

3. Konfigurowanie połączenia sieciowego

Jeśli chcesz korzystać z bezprzewodowej sieci LAN, kliknij tutaj, aby uzyskać instrukcje dotyczące konfiguracji.

→ [jak podłączyć drukarkę do komputera za pośrednictwem sieci Wi-Fi®?](#)

→ [Jak można drukować z komputera za pośrednictwem sieci bezprzewodowej? \(Tryb Wireless Direct\)](#)

→ [jak można drukować bezprzewodowo z komputera w trybie Ad-hoc?](#)



Nie wszystkie komputery, urządzenia przenośne i systemy operacyjne mogą obsługiwać tryb Ad-hoc.

4. Aby zmienić ustawienia drukarki

, kliknij tutaj, aby uzyskać instrukcje. Można skonfigurować ustawienia urządzenia i ustawienia komunikacji.

→ [Korzystanie z narzędzia Printer Setting Tool \(dla systemu Windows\)](#)

5. Komunikaty o błędach

Jeśli diody LED drukarki migają lub świecą, aby wskazać błąd, kliknij tutaj, aby uzyskać informacje na temat możliwych rozwiązań.

→ [Co oznaczają kontrolki?](#)

6. Inne przydatne informacje

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej o swoim produkcie, zapoznaj się z poniższymi wygodnymi informacjami dostępnymi na tej stronie.

→ [Często zadawane pytania](#)

→ [Materiały eksploatacyjne](#)

→ [Dane techniczne](#)

→ [Aktualizacja oprogramowania](#)

Jak zaktualizować oprogramowanie sprzętowe?

Oprogramowanie sprzętowe można zaktualizować do najnowszej wersji za pomocą oprogramowania P-touch Update Software.



- Aby korzystać z oprogramowania P-touch Update Software, należy je pobrać z sekcji [\[Pobieranie\]](#).
- Aby uruchomić oprogramowanie P-touch Update Software, musisz mieć połączenie z Internetem.
- Oprogramowanie i zawartość tej strony mogą się różnić.
- Po zainstalowaniu oprogramowania P-touch Update na pulpicie zostanie zainstalowana odpowiednia ikona.
- Nie wyłączaj zasilania podczas przesyłania danych lub aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe, wykonaj następujące czynności:

1. Włącz drukarkę i podłącz kabel USB.

2. **W przypadku systemu Windows 10**

Naciśnij przycisk Start, wybierz ([wszystkie aplikacje] -) **[Brother P-touch] - [P-touch Aktualizacja oprogramowania]** lub kliknij dwukrotnie pozycję **[P-touch Aktualizacja oprogramowania]** na pulpicie.



W przypadku systemu Windows 8 / Windows 8.1

kliknij pozycję **[Aktualizacja oprogramowania P-touch]** na ekranie **[Aplikacje]** lub kliknij dwukrotnie pozycję **[Aktualizacja oprogramowania P-touch]** na pulpicie.

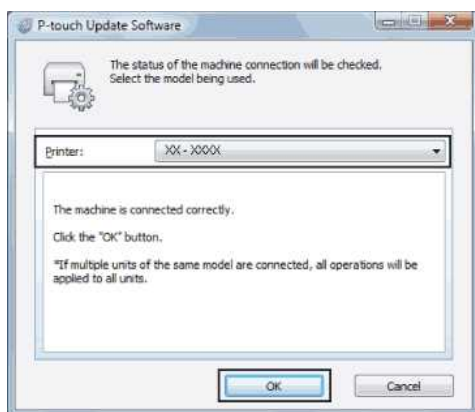
W przypadku systemu Windows Vista / Windows 7

kliknij dwukrotnie ikonę **[Aktualizacja oprogramowania P-touch]**.

3. Kliknij ikonę **[Aktualizacja urządzenia]**.



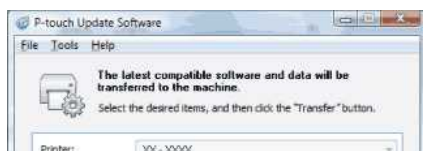
4. Wybierz drukarkę i upewnij się, że **[urządzenie jest prawidłowo podłączone.]** A następnie kliknij przycisk **[OK]**.

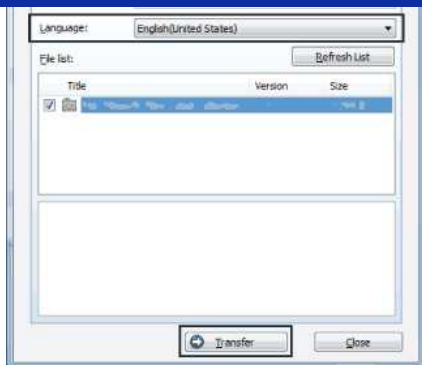


5. Wybierz język, sprawdź oprogramowanie sprzętowe, które chcesz zaktualizować, a następnie kliknij przycisk **[Prześlij]**.

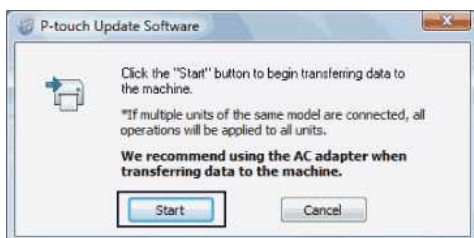


Nie wyłączaj drukarki ani nie odłączaj kabla podczas przesyłania danych.





6. Sprawdź zawartość, która ma zostać uaktualniona, a następnie kliknij przycisk **[Start]**, aby rozpocząć aktualizację.

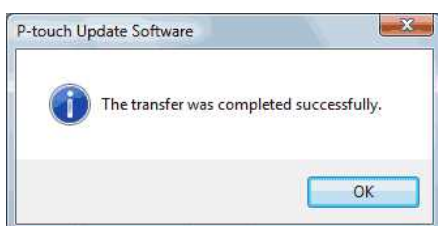


7. Ten ekran jest wyświetlany na komputerze podczas aktualizacji oprogramowania.



Nie wyłączaj urządzenia podczas procesu aktualizacji.

8. Kliknij przycisk **[OK]**, aby zakończyć aktualizację.

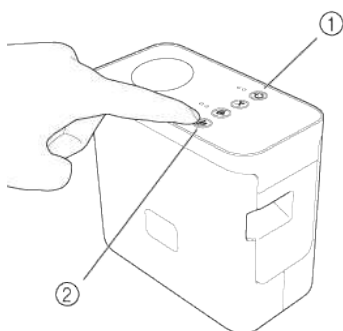


Tworzenie etykiet przy użyciu programu P-touch Editor Lite

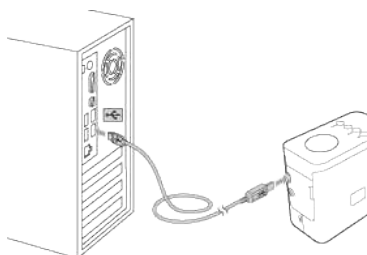
Aby utworzyć etykietę przy użyciu programu P-touch Editor Lite, wykonaj poniższe czynności:

Tworzenie etykiet przy użyciu programu P-touch Editor Lite

1. Włącz drukarkę etykiet P-touch (1), a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk Editor Lite, aż zapali się zielona lampka Editor Lite (2).



2. Podłącz kabel USB do komputera i urządzenia PT-P750W.



Jeśli drukarka etykiet P-touch jest podłączona przez koncentrator USB, może nie zostać wykryta prawidłowo.

3. Po podłączeniu kabla USB na ekranie komputera pojawi się okno dialogowe. (Wygląd poniższych ekranów może się różnić w zależności od systemu operacyjnego komputera).

Windows Vista

Kliknij przycisk **[P-touch Editor Lite]**.

Windows 7

Kliknij polecenie **[Otwórz folder, aby wyświetlić pliki]**, a następnie kliknij dwukrotnie pozycję **[PTLITE10]**.



Windows 8 lub nowszy

Na ekranie **[Start]** kliknij pozycję **[PT-P750W]** i **[Otwórz folder, aby wyświetlić pliki]**, a następnie kliknij dwukrotnie pozycję **[PTLITE10]**.



Mac OS X 10.7.5/10.8.x./10.9.x

Kliknij dwukrotnie pozycję **[PT-P750W]** na pulpicie i ikonę aplikacji **[P-touch Editor Lite]**.





- Jeśli nie widzisz okna dialogowego, być może zasłania je okno innego otwartego programu. Zminimalizuj wszystkie okna, aby wyświetlić okno dialogowe.
- Aby przejść do szczegółowych informacji na temat używania programu P-touch Editor Lite, kliknij [tutaj](#).

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Co to jest oprogramowanie P-touch Update?

Za pomocą oprogramowania P-touch Update Software można zaktualizować oprogramowanie P-touch Editor i oprogramowanie sprzętowe drukarki. Aby zaktualizować sterownik drukarki i inne oprogramowanie, odwiedź sekcję [[Pobieranie](#)] tej witryny.



W przypadku użytkowników komputerów Mac oprogramowanie sprzętowe drukarki można zaktualizować tylko za pomocą tego oprogramowania.

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

- ▶ [Jak zaktualizować oprogramowanie sprzętowe?](#)
- ▶ [Jak zaktualizować program P-touch Editor?](#)

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak zaktualizować program P-touch Editor?

Edytor P-touch można zaktualizować do najnowszej wersji za pomocą oprogramowania P-touch Update Software.



- Aby korzystać z oprogramowania P-touch Update Software, należy je pobrać z sekcji [\[Pobieranie\]](#).
- Aby uruchomić oprogramowanie P-touch Update Software, musisz mieć połączenie z Internetem.
- Oprogramowanie i zawartość tej strony mogą się różnić.
- Po zainstalowaniu oprogramowania P-touch Update na pulpicie zostanie zainstalowana odpowiednia ikona.
- Nie wyłączaj zasilania podczas przesyłania danych.

Aby zaktualizować Edytor P-touch, wykonaj następujące czynności:

1. W przypadku systemu Windows 10

naciśnij przycisk Start, wybierz ([wszystkie aplikacje] -) [Brother P-touch] - [P-touch Aktualizacja oprogramowania] lub kliknij dwukrotnie pozycję [P-touch Aktualizacja oprogramowania] na pulpicie.



W przypadku systemu Windows 8 /Windows 8.1

kliknij pozycję [Aktualizacja oprogramowania P-touch] na ekranie [Aplikacje] lub kliknij dwukrotnie pozycję [Aktualizacja oprogramowania P-touch] na pulpicie.

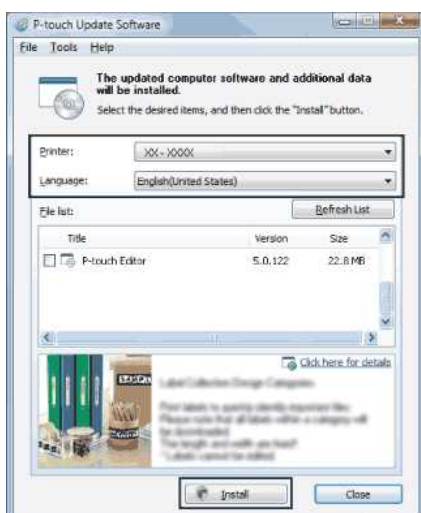
W przypadku systemu Windows Vista / Windows 7

kliknij dwukrotnie ikonę [Aktualizacja oprogramowania P-touch].

2. Kliknij ikonę [Aktualizacja oprogramowania komputera].



3. Wybierz opcję [Drukarka] i [Język], zaznacz pole wyboru obok opcji Edytor P-touch, a następnie kliknij przycisk [Zainstaluj].



4. Zostanie wyświetlony komunikat informujący o zakończeniu instalacji.

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

► [Jak zaktualizować oprogramowanie sprzętowe?](#)

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materialy sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach połączenia bezprzewodowego (identyfikatorze SSID, kluczu sieciowym itd.) w systemie Windows

Niżej opisane czynności ułatwiają znalezienie ustawień zabezpieczeń sieci bezprzewodowej na komputerze podłączonym do sieci bezprzewodowej.

Jeśli nie uda się znaleźć tych informacji w opisany niżej sposób, można sprawdzić ustawienia zabezpieczeń sieci bezprzewodowej w dokumentacji dostarczonej z punktem dostępu/routerem. Ustawione wstępnie informacje zabezpieczeń mogą być nazwą producenta lub nazwą modelu.

Jeśli nadal nie uda się znaleźć tych informacji, skontaktuj się z producentem routera, administratorem systemu lub dostawcą Internetu.

UWAGA: poniższe ilustracje dotyczą konkretnego urządzenia oraz systemu operacyjnego i mogą różnić się od faktycznych.

[Windows 8.1](#)

[Windows 8](#)

[Windows 7](#)

[Windows Vista](#)

Windows 8.1

1. Kliknij kafelkę **Pulpit**.



Jeśli pulpit jest już wyświetlony, przejdź do następnego kroku.

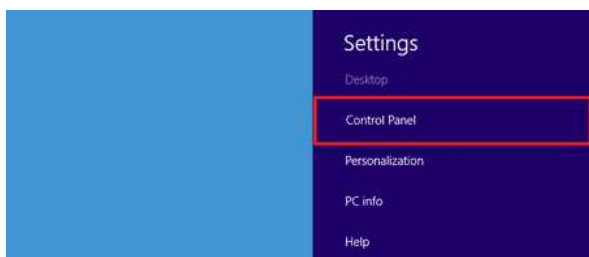
2. Przesuń wskaźnik myszy do prawego dolnego rogu ekranu.



3. Wyświetlone zostaną panele funkcji.
Kliknij pozycję **Ustawienia**.



4. Kliknij pozycję **Panel sterowania**.

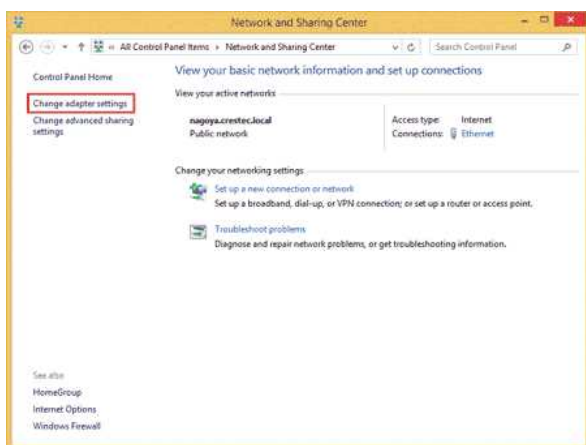


5. Wyświetlony zostanie panel sterowania.
Kliknij pozycję **Wyświetl stan sieci i zadania**.





6. Kliknij pozycję **Zmień ustawienia karty sieciowej**.



7. Kliknij dwukrotnie pozycję **Wi-Fi**.



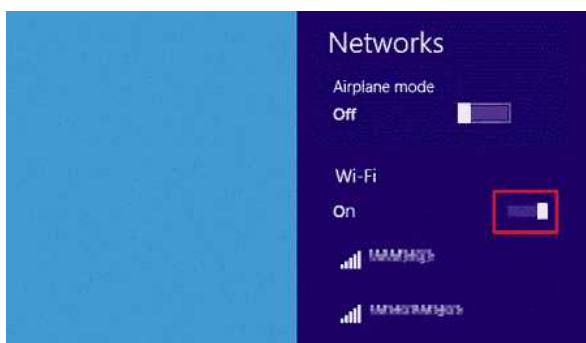
8. Następane operacje różnią się w zależności od wyświetlonego ekranu. Jeśli wyświetlony jest panel funkcji **Sieć**, przejdź do następnego kroku.



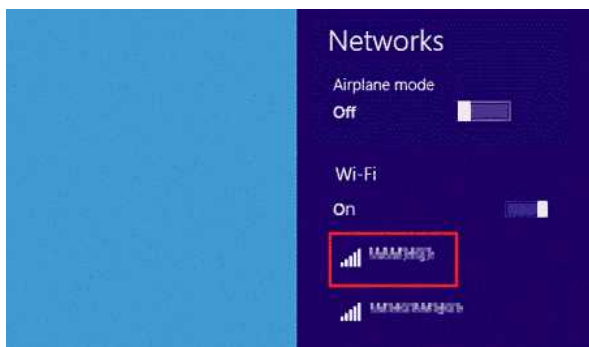
Jeśli wyświetlony jest panel funkcji **Stan Wi-Fi** przejdź do kroku 13.



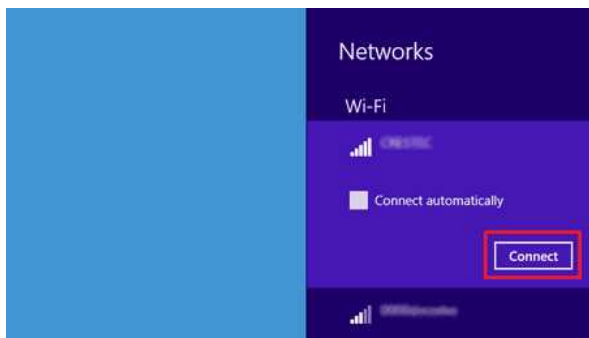
9. Kliknij przełącznik **Wi-Fi**, aby go włączyć. Jeśli przełącznik jest niewidoczny albo już włączony, przejdź do następnego kroku.



10. Kliknij nazwę (SSID) sieci, której ustawienia chcesz sprawdzić.



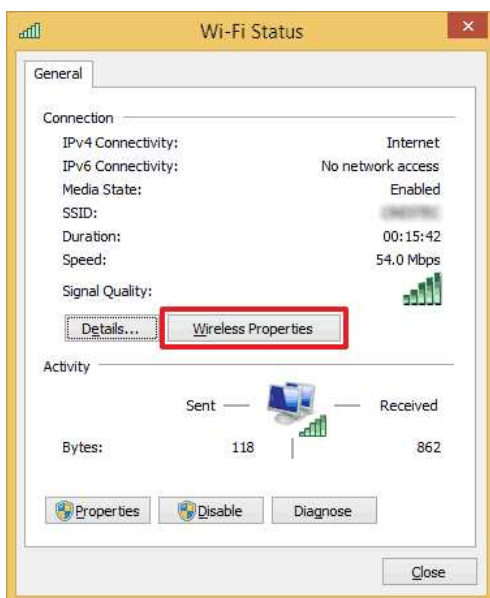
11. Kliknij polecenie **Połącz**.



12. Kliknij dwukrotnie pozycję **Wi-Fi** w obszarze **Połączenia sieciowe**.

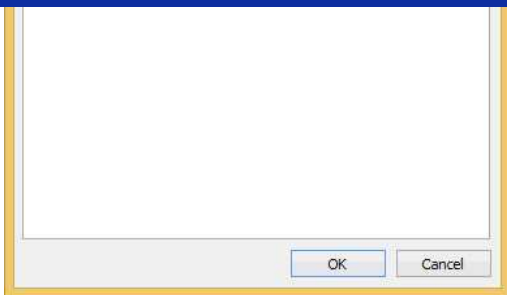


13. Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Stan Wi-Fi**.
Kliknij pozycję **Właściwości sieci bezprzewodowej**.

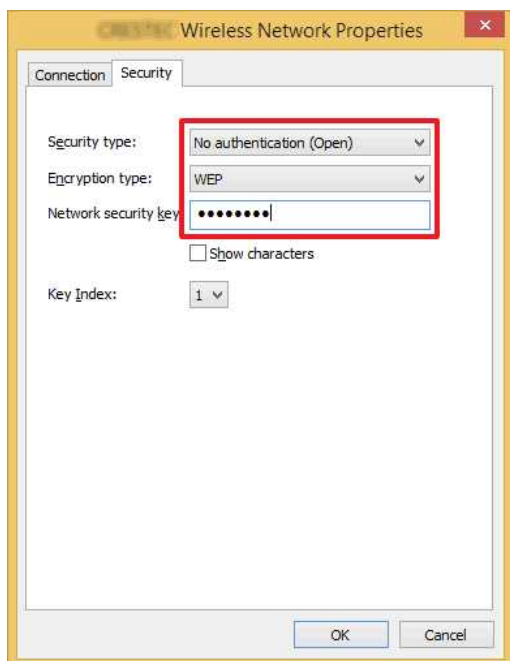


14. Wyświetli się okno dialogowe **Właściwości sieci bezprzewodowej (SSID)**.
Kliknij kartę **Zabezpieczenia**.





15. Sprawdź elementy po prawej stronie pól **Typ zabezpieczeń**, **Typ szyfrowania** i **Klucz zabezpieczeń sieciowych**.



Zaznacz pole wyboru **Pokaż znaki**, aby wyświetlić klucz zabezpieczeń sieciowych.



Ponieważ klucz sieciowy zostanie zmieniony w zależności od typu zabezpieczeń, wartości mogą się różnić od wartości wykorzystywanych przez punkt dostępu/router sieciowy.

16. Kliknij symbol **X**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości sieci bezprzewodowej (SSID)**.

Windows 8

1. Przesuń wskaźnik myszy do prawego dolnego rogu ekranu.



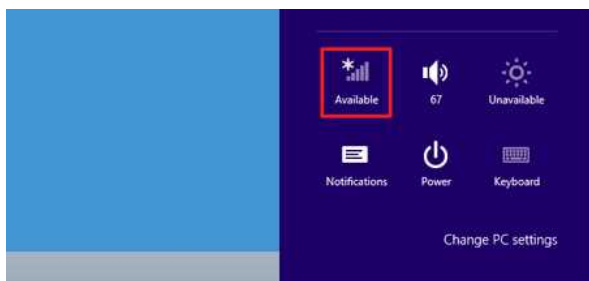
Kliknij ikonę sieci wyświetloną w obszarze powiadomień, aby wyświetlić ekran pokazany w kroku 4.



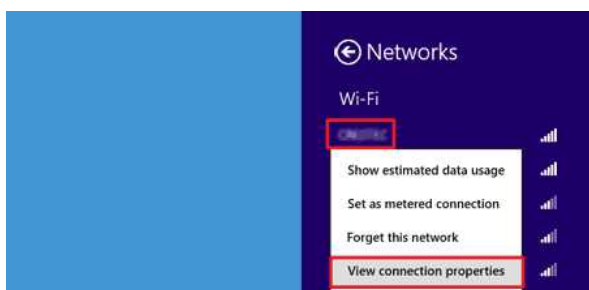
2. Wyświetlone zostaną panele funkcji.
Kliknij pozycję **Ustawienia**.



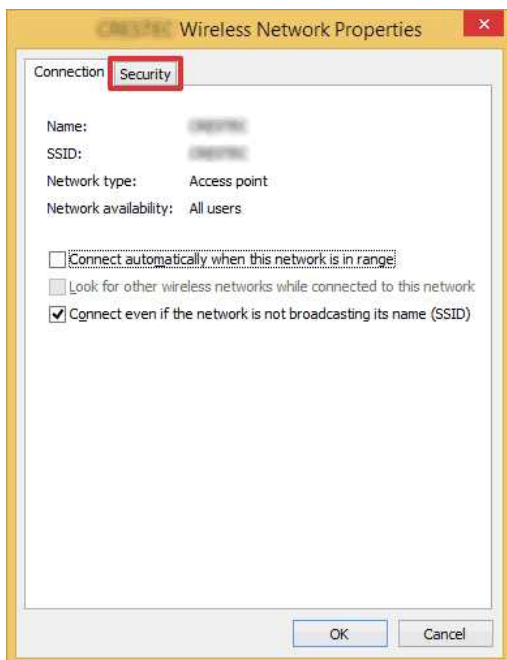
3. Kliknij ikonę sieci.



4. Wyświetlona zostanie pozycja **Sieć**.
Kliknij prawym przyciskiem myszy nazwę (SSID) sieci, której ustawienia chcesz sprawdzić, a następnie wybierz z wyświetlonego menu polecenie **Wyświetl właściwości połączenia**.

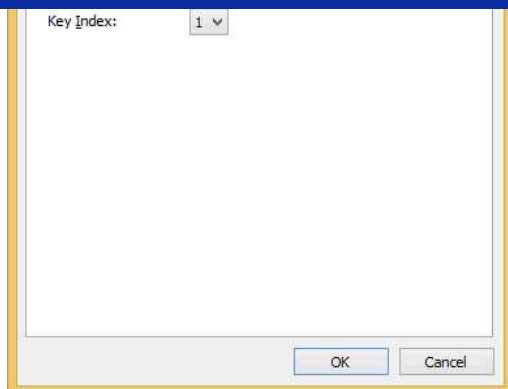


5. Wyświetlił się okno dialogowe **Właściwości sieci bezprzewodowej (SSID)**.
Kliknij kartę **Zabezpieczenia**.



6. Sprawdź elementy po prawej stronie pól **Typ zabezpieczeń**, **Typ szyfrowania** i **Klucz zabezpieczeń sieciowych**.





Zaznacz pole wyboru **Pokaż znaki**, aby wyświetlić klucz zabezpieczeń sieciowych.

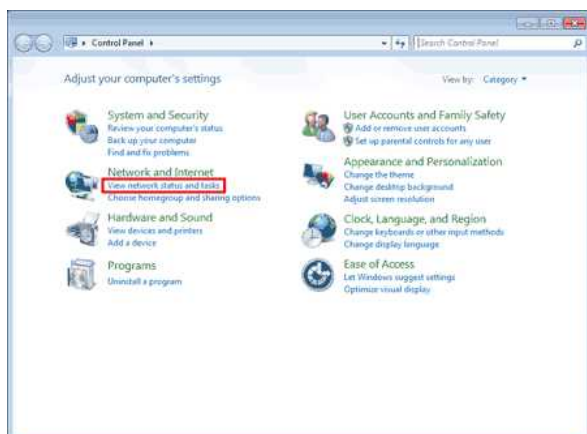


Ponieważ klucz sieciowy zostanie zmieniony w zależności od typu zabezpieczeń, wartości mogą się różnić od wartości wykorzystywanych przez punkt dostępu/router sieciowy.

7. Kliknij symbol **X**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości sieci bezprzewodowej (SSID)**.

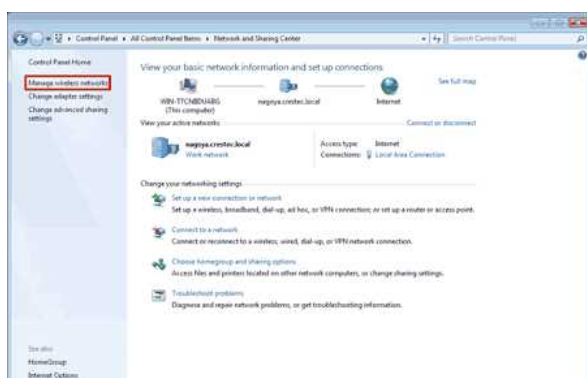
Windows 7

1. Kliknij pozycję **Start – Panel sterowania**.
2. Kliknij polecenie **Pokaż stan sieci i zadania** w obszarze **Sieć i Internet**.



Jeśli ustawiony jest widok „Duże ikony” lub „Małe ikony”, kliknij pozycję **Centrum sieci i udostępniania**.

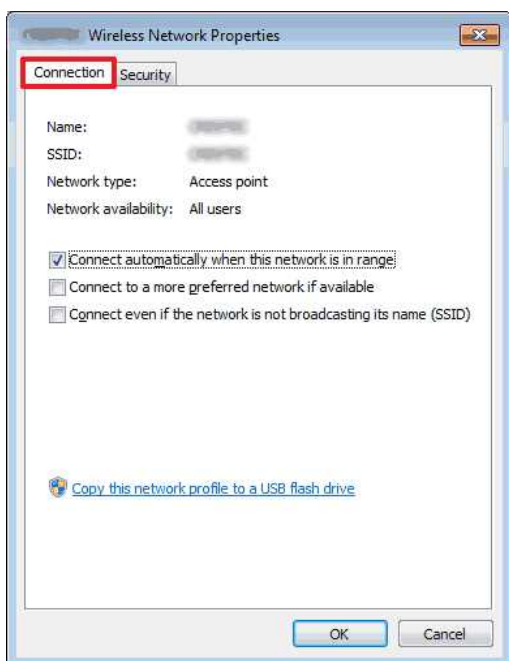
3. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Centrum sieci i udostępniania**.
Kliknij polecenie **Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi**.



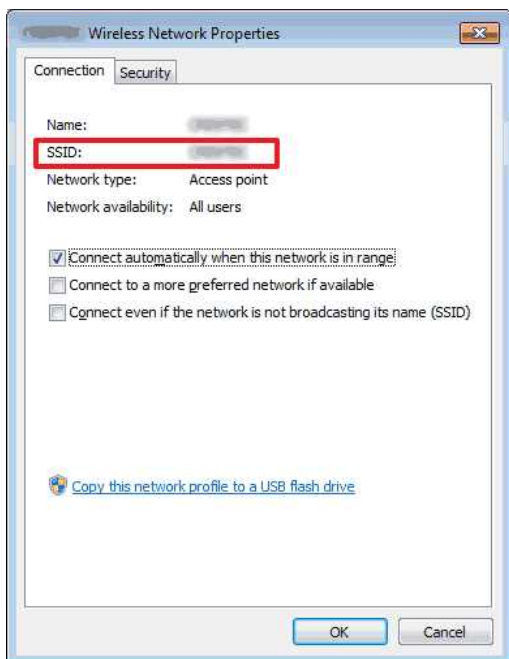
4. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi**.
Kliknij prawym przyciskiem myszy zarejestrowany profil i wybierz z menu pozycję **Właściwości**.



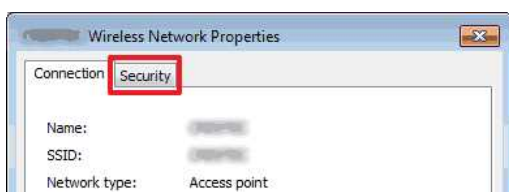
5. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Właściwości sieci bezprzewodowej (nazwa profilu)**.
Kliknij kartę **Połączenie**.

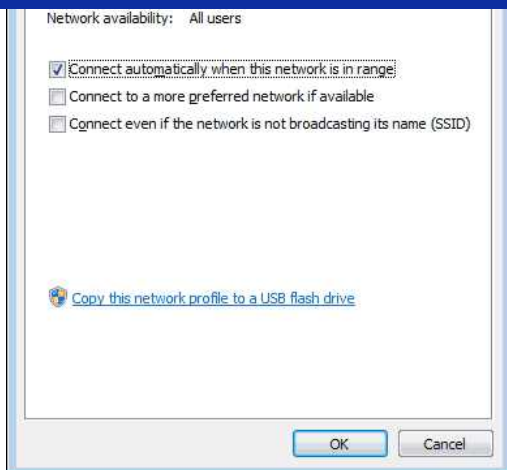


6. Sprawdź znaki po prawej stronie pola **SSID**.

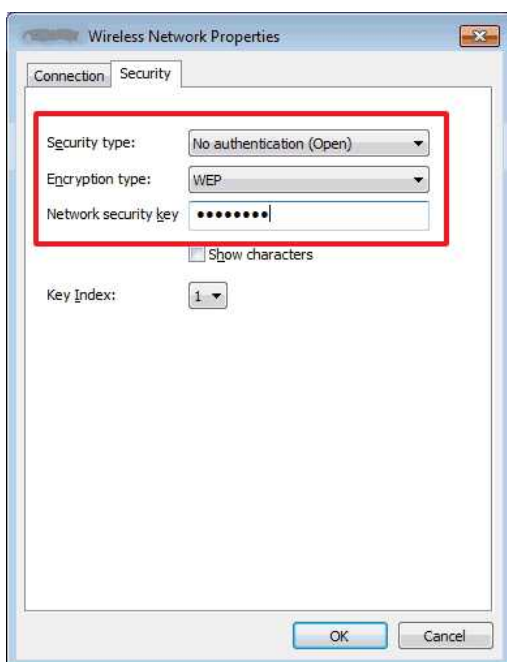


7. Kliknij kartę **Zabezpieczenia**.





8. Sprawdź elementy po prawej stronie pól **Typ zabezpieczeń**, **Typ szyfrowania** i **Klucz zabezpieczeń sieciowych**.



Zaznacz pole wyboru **Pokaż znaki**, aby wyświetlić klucz zabezpieczeń sieciowych.



Ponieważ klucz sieciowy zostanie zmieniony w zależności od typu zabezpieczeń, wartości mogą się różnić od wartości wykorzystywanych przez punkt dostępu/router sieciowy.

9. Kliknij symbol **X**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości sieci bezprzewodowej** (nazwa profilu).
 10. Kliknij symbol **X**, aby zamknąć okno dialogowe **Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi**.

Windows Vista

1. Kliknij pozycję **Start – Panel sterowania**.
2. Kliknij polecenie **Pokaż stan sieci i zadania** w obszarze **Sieć i Internet**.



Hardware and Sound

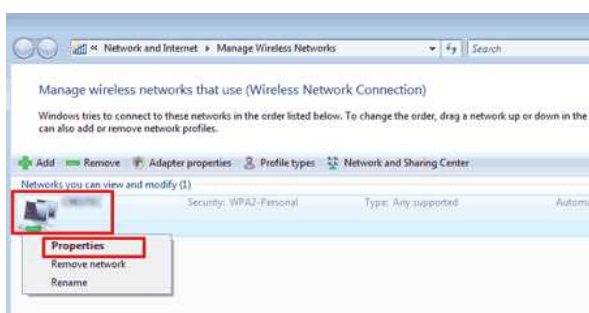
Microsoft
Change display language

Jeśli pozycja **Sieć i Internet** nie jest wyświetlana, kliknij pozycję **Centrum sieci i udostępniania**.

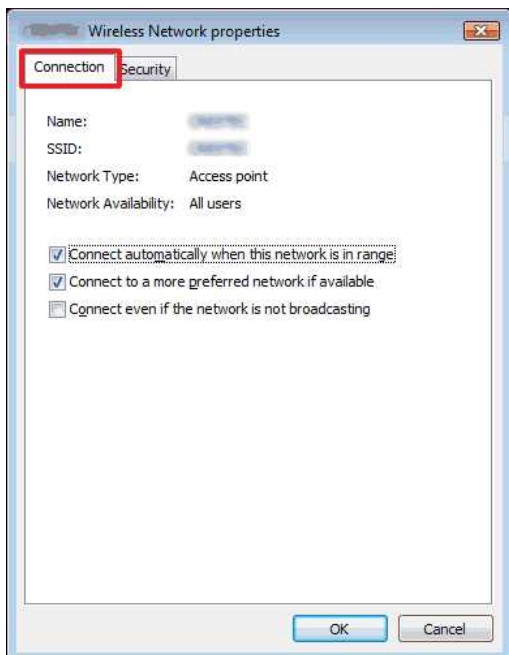
3. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Centrum sieci i udostępniania**.
Kliknij polecenie **Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi**.



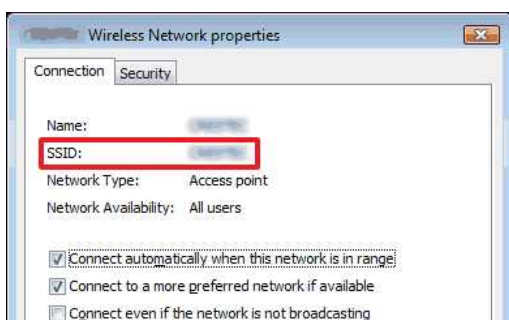
4. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi**.
Kliknij prawym przyciskiem myszy zarejestrowany profil i wybierz z menu pozycję **Właściwości**.

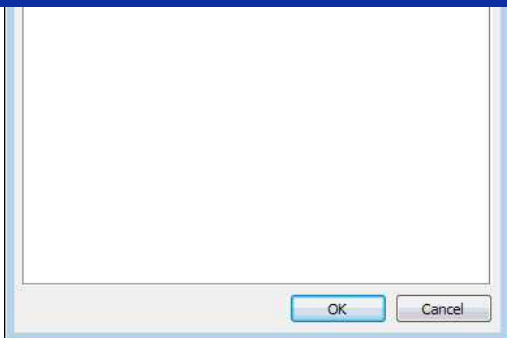


5. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Właściwości sieci bezprzewodowej (nazwa profilu)**.
Kliknij kartę **Połączenie**.

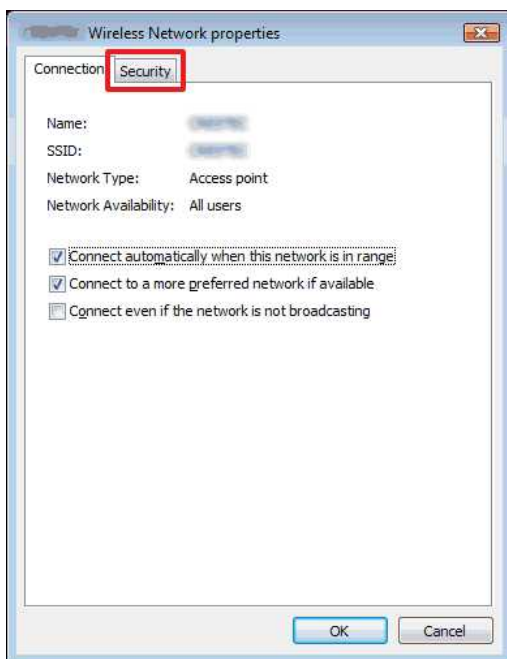


6. Sprawdź znaki po prawej stronie pola **SSID**.

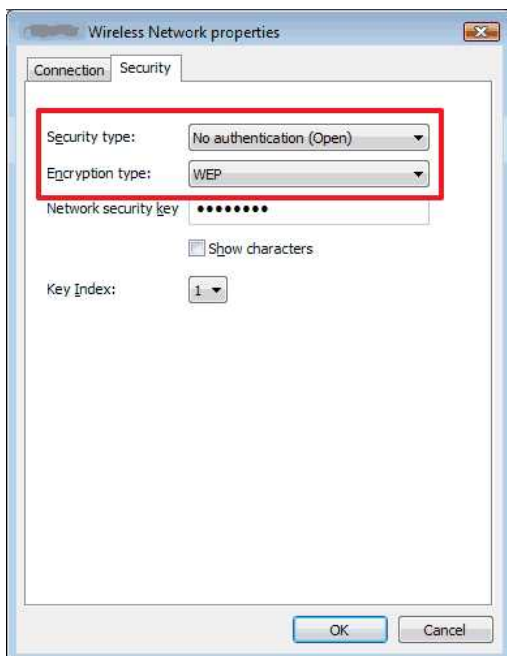




7. Kliknij kartę **Zabezpieczenia**.



8. Sprawdź elementy po prawej stronie pól **Typ zabezpieczeń** i **Typ szyfrowania**.



9. Kliknij symbol **X**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości sieci bezprzewodowej** (nazwa profilu).

10. Kliknij symbol **X**, aby zamknąć okno dialogowe **Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi**.

11. Kliknij symbol **X**, aby zamknąć okno dialogowe **Centrum sieci i udostępniania**.

Instalacja oprogramowania

Aby utworzyć bardziej zaawansowane etykiety lub korzystać z różnych funkcji drukarki, na komputerze musi być zainstalowany sterownik drukarki i edytor P-touch.

Użytkownicy systemu Windows:

1. Pobierz **oprogramowanie/instalator dokumentów (zalecane)** z sekcji [\[Pobieranie\]](#).
2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć instalację.

Użytkownicy komputerów Mac:

1. Pobierz **pełny pakiet oprogramowania** z sekcji [\[Pobieranie\]](#).



- W razie potrzeby należy pobrać każdy typ oprogramowania oddzielnie, który nie jest zawarty w pełnym pakiecie oprogramowania.
- W zależności od modelu etykiety można drukować przy użyciu edytora P-touch bez instalowania sterownika drukarki.

2. Kliknij dwukrotnie pobrany plik.
3. Kliknij przycisk „**Start here OSX**” (**Uruchom tutaj OSX**).
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć instalację.

© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Korzystanie z narzędzia Printer Setting Tool (Ustawienia drukarki) (w systemie Windows)



Narzędzie do ustawiania drukarki jest dostępne w sekcji [\[Pobieranie\]](#). Ponadto należy pobrać i zainstalować potrzebne oprogramowanie, takie jak sterownik drukarki lub edytor P-touch.

Ta aplikacja jest przeznaczona tylko dla systemu Windows.

Za pomocą narzędzia Printer Setting Tool można określić ustawienia komunikacji drukarki i ustawienia urządzenia na komputerze.



- Przed podłączeniem kabla USB do komputera sprawdź, czy lampka Editor Lite nie świeci. Jeśli lampka Editor Lite świeci, naciśnij i przytrzymaj przycisk Editor Lite, aż lampka zgaśnie.
 - Upewnij się, że zasilacz jest podłączony do gniazdka elektrycznego.
 - Upewnij się, że sterownik drukarki został zainstalowany i działa prawidłowo.
 - Podłącz drukarkę do komputera za pomocą kabla USB.
- Za pomocą tego narzędzia nie można określić ustawień za pomocą połączenia bezprzewodowej sieci LAN.

1. Podłącz drukarkę do komputera.
2. Uruchom narzędzie Printer Setting Tool.

W przypadku systemu Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019

kliknij kolejno opcje **[Start]** - **[Brother]** - **[Narzędzie do ustawiania drukarki]**.

W przypadku systemu Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012/2012 R2

na ekranie **[Aplikacje]** kliknij pozycję **[Narzędzie do ustawiania drukarki]**.

W przypadku systemu Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008/2008 R2

z menu Start kliknij kolejno opcje **[wszystkie programy]** - **[Brother]** - **[Label & Mobile Printer]** - **[Narzędzie do ustawiania drukarki]**.

Zostanie wyświetlone okno główne.

3. Wybierz drukarkę z listy rozwijanej **[Drukarka]**.
Można wybrać opcję **[Ustawienia komunikacji]**, aby skonfigurować ustawienia komunikacji drukarki, lub opcję **[Ustawienia urządzenia]**, aby zmienić ustawienia urządzenia drukarki.

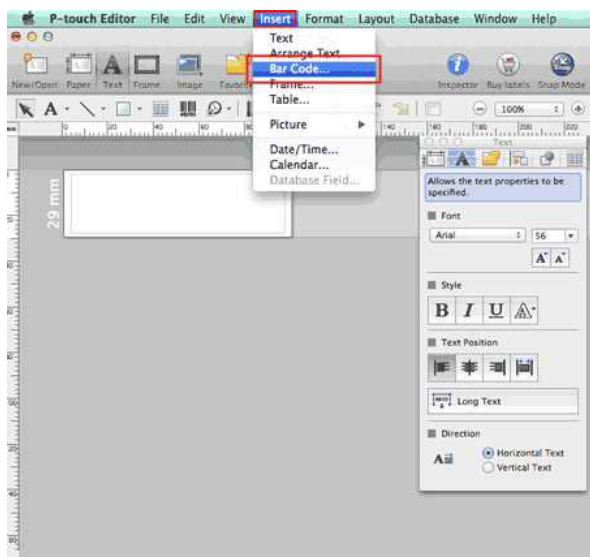
[Aby skorzystać z ustawień komunikacji, kliknij tutaj.](#)

[Aby skorzystać z ustawień urządzenia, kliknij tutaj.](#)

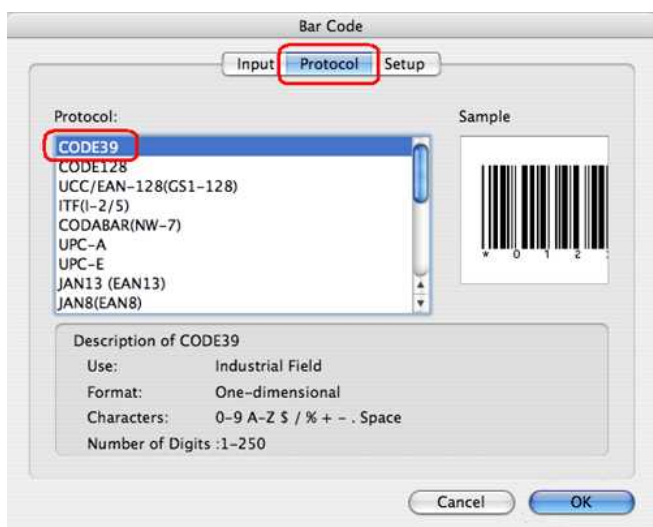
Jak utworzyć etykietę zawierającą kod kreskowy/kod QR (P-touch Editor 5.1 dla komputerów Macintosh)

Metoda tworzenia etykiety z "CODE 39" została opisana poniżej:

1. Uruchom Edytor P-touch.
Edytor P-touch można pobrać z sekcji [\[Pobieranie\]](#).
2. Kliknąć **Wstaw - Kod kreskowy...**

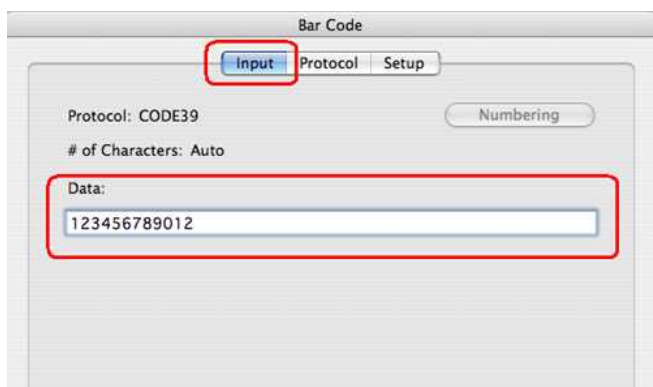


3. Kliknij **kartę Protokół** i wybierz opcję **CODE39**.



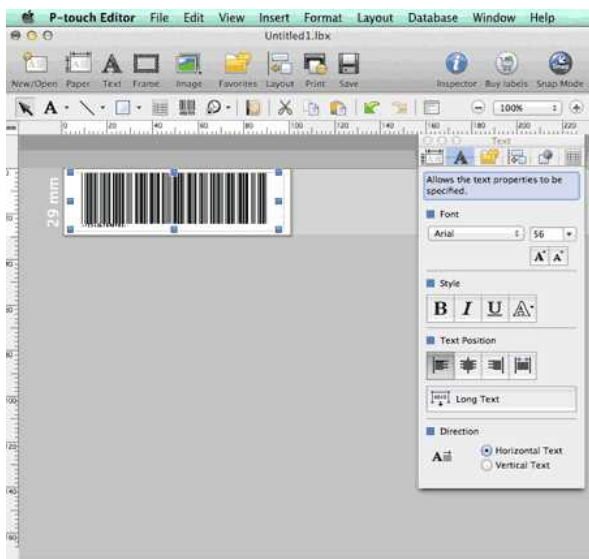
Wybierz **QR Code** lub **Micro QR Code** na karcie **Protokół** , aby utworzyć kod QR.

4. Kliknij **kartę Wpisywanie** . Wpisz dane kodu kreskowego w polu **Dane:** , a następnie kliknij **przycisk OK**.





5. Kod kreskowy zostanie umieszczony na etykiecie. Dostosuj rozmiar i położenie kodu kreskowego, a następnie wydrukuj etykietę.



© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

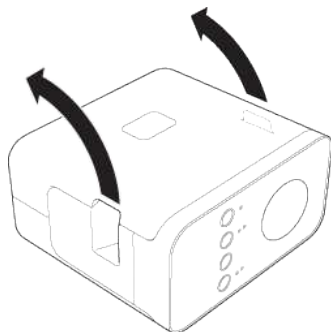
Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Konfigurowanie drukarki etykiet P-touch

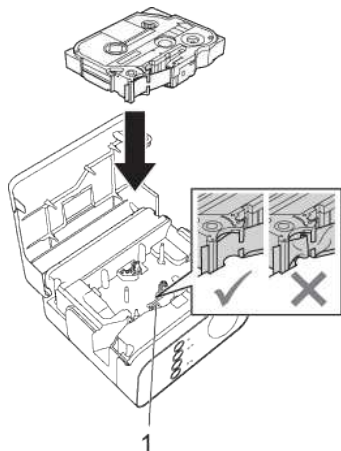
Aby skonfigurować drukarkę, wykonaj następujące czynności:

1. Instalowanie kasety na taśmę

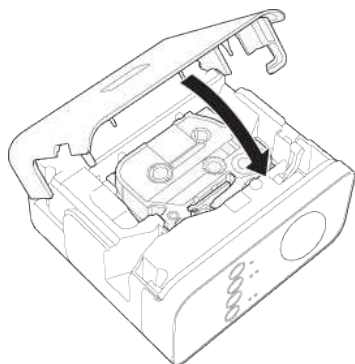
a. Otwórz pokrywę kasety.



b. Włóż kasety z taśmą.



c. Zamknij pokrywę kasety.



- Jeśli nie można zamknąć pokrywy kasety, sprawdź, czy biała dźwignia znajduje się w pozycji podniesionej. Jeśli nie, podnieś dźwignię, a następnie zamocuj pokrywę.
- Upewnij się, że taśma nie jest luźna.
- Podczas ustawiania lub wyjmowania kasety z taśmą należy sprawdzić, czy taśma nie zaczęła się o występ (1) lub głowicę drukującą.

2. Podłączanie zasilania

Umieszczenie etykiety P-touch za pomocą zasilacza lub baterii.

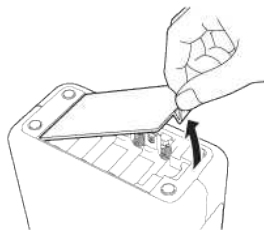
Korzystanie z zasilacza sieciowego

Podłącz etykietę P-touch za pomocą zasilacza sieciowego.



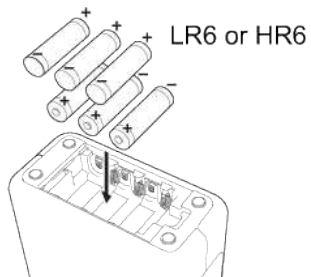
Korzystanie z akumulatorów

- a. Otworzyć pokrywę akumulatora.

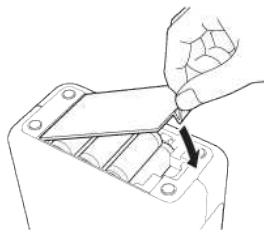


- b. Włóż baterie.

Upewnij się, że baterie są prawidłowo ustawione.



- c. Zamknij pokrywę akumulatora.



Po zakończeniu konfiguracji drukarki utwórz etykietę testową. Patrz „[Tworzenie etykiety przy użyciu programu P-touch Editor Lite](#)”.

Jak używać programu P-touch Library

Program P-touch Library służy do zarządzania szablonami P-touch i innymi danymi.

Aby użyć programu P-touch Library, wykonaj poniższe czynności:

Uruchamianie programu P-touch Library

Windows Vista/Windows 7

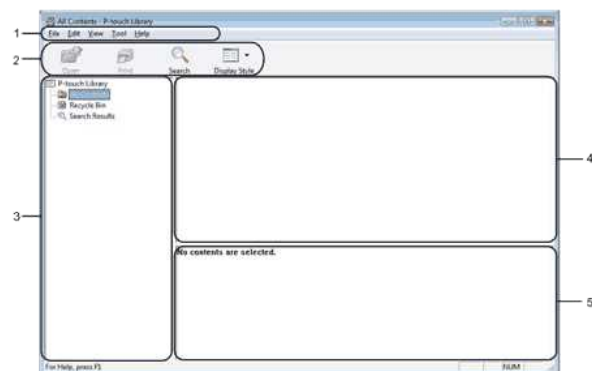
Kliknij przycisk Start i pozycje [Wszystkie programy] – [Brother P-touch] – [P-touch Tools] – [P-touch Library 2.2].

Windows 8 lub nowszy

Kliknij pozycję [P-touch Library 2.2] na ekranie [Aplikacje].

Po uruchomieniu programu P-touch Library wyświetlone zostanie jego okno główne.

Okno główne



1. Pasek menu

Zapewnia dostęp do wszystkich poleceń, zgrupowanych według funkcji w poszczególnych pozycjach menu ([File], [Edit], [View], [Tool] i [Help]).

2. Pasek narzędzi

Zapewnia dostęp do często używanych poleceń.

3. Lista folderów

Umożliwia wyświetlenie listy folderów. Po wybraniu folderu znajdujące się w nim szablony i inne dane zostają wyświetlone na liście szablonów.





4. Lista szablonów

Zawiera listę szablonów lub innych danych znajdujących się w wybranym folderze.

5. Podgląd

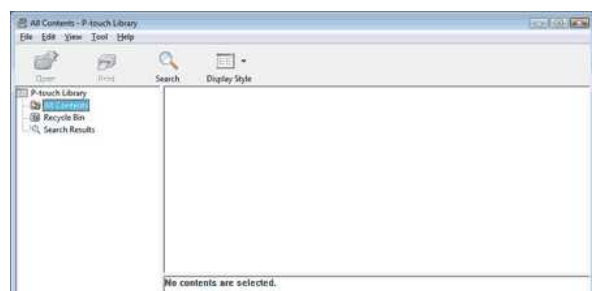
Zawiera podgląd szablonów lub innych danych wybranych na liście szablonów.

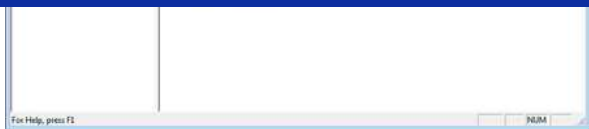
Znaczenie ikon na pasku narzędzi

Ikona	Nazwa przycisku	Funkcja
	Open	Funkcja
	Print (tylko program P-touch Library)	Otwarcie wybranego szablonu.
	Search	Pozwala wyszukać szablony lub inne dane zarejestrowane w programie P-touch Library.
	Display Style	Zmiana stylu wyświetlania.

Otwieranie i edytowanie szablonów

Zaznacz szablon, który chcesz otworzyć lub edytować, a następnie kliknij przycisk [Open].





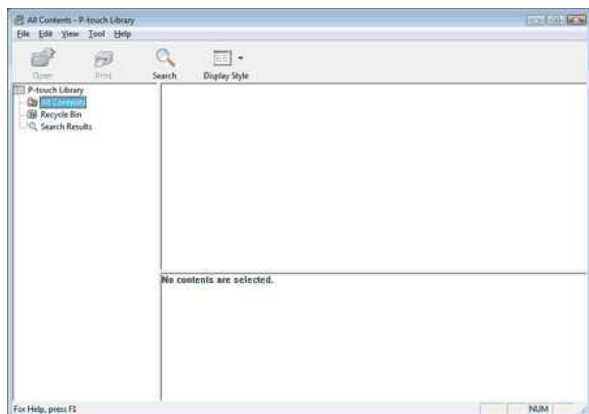
Uruchomi się program powiązany z szablonem i będzie można go edytować.



Rodzaj uruchamianego programu zależy od typu wybranego pliku. Wybranie szablonu P-touch spowoduje na przykład otwarcie oprogramowania P-touch Editor.

Drukowanie szablonów

Zaznacz szablon, który chcesz wydrukować, a następnie kliknij przycisk **[Print]**.

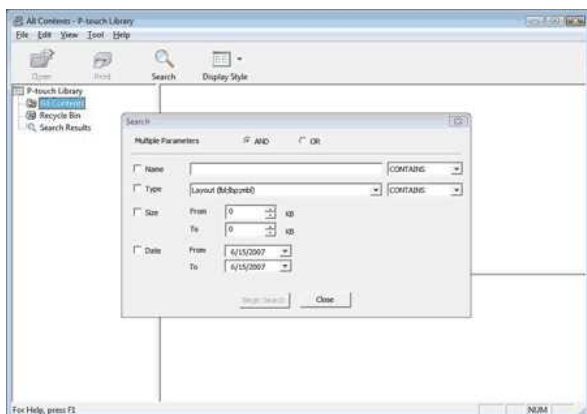


Szablon zostanie wydrukowany na podłączonej drukarce.

Wyszukiwanie szablonów lub innych danych

Szablony lub inne dane zarejestrowane w programie P-touch Library można wyszukiwać.

1. Kliknij przycisk **[Search]**.
Pojawi się okno dialogowe **[Search]**.

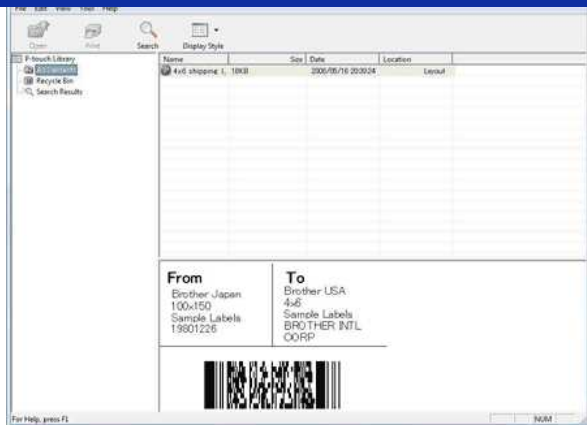


2. Określ kryteria wyszukiwania.
Dostępne są niżej wymienione kryteria wyszukiwania.

Ustawienia	Szczegóły
Multiple Parameters	Określenie sposobu wyszukiwania w razie podania wielu kryteriów. Po wybraniu opcji [AND] program wyszuka pliki spełniające wszystkie kryteria. Po wybraniu opcji [OR] program wyszuka pliki spełniające dowolne kryterium.
Name	Pozwala wyszukiwać szablon lub inne dane według nazwy pliku.
Type	Pozwala wyszukiwać szablon lub inne dane według typu pliku.
Size	Pozwala wyszukiwać szablon lub inne dane według rozmiaru pliku.
Date	Pozwala wyszukiwać szablon lub inne dane według daty pliku.

3. Kliknij przycisk **[Begin Search]**.
Rozpocznie się wyszukiwanie.





4. Zamknij okno dialogowe **[Search]**.

Wyniki wyszukiwania można sprawdzić, klikając pozycję **[Search Results]** w widoku folderu.



Szablony lub inne dane można zarejestrować w programie P-touch Library, przeciągając je i upuszczając w folderze **[All Contents]** lub na liście folderów. Można też skonfigurować oprogramowanie P-touch Editor tak, aby szablony były automatycznie rejestrowane w programie P-touch Library. W tym celu należy wykonać poniższą procedurę.

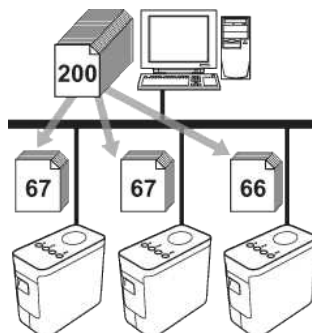
1. W menu oprogramowania P-touch Editor wybierz pozycję **[Tools] – [Options]**.
2. W oknie dialogowym **[Options]** kliknij pozycję **[Registration Settings]** na karcie **[General]**.
3. Wybierz czas rejestrowania szablonów tworzonych za pomocą oprogramowania P-touch Editor i kliknij przycisk **[OK]**.

Jak drukować etykiety w sposób rozproszony na wielu drukarkach?

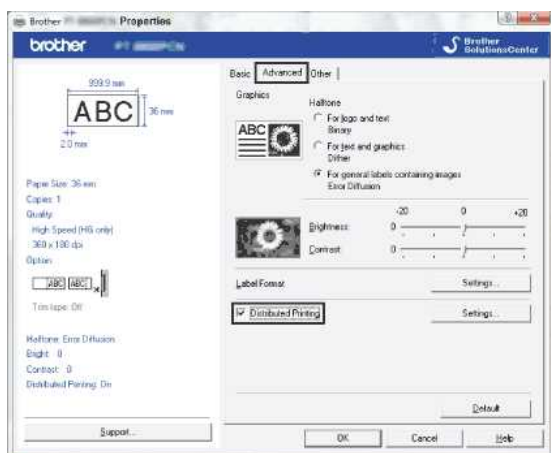
Jeśli liczba etykiet do wydrukowania jest duża, można je wydrukować w sposób rozproszony na wielu drukarkach. Będą one drukowane jednocześnie, co pozwoli skrócić łączny czas drukowania.



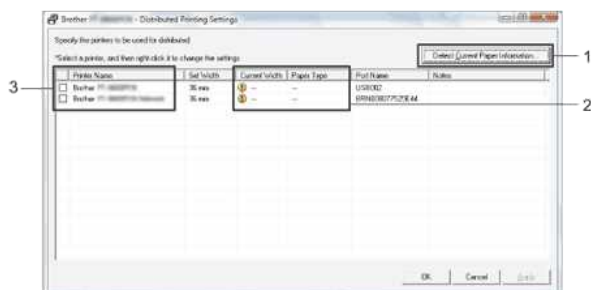
- Można drukować w sposób rozproszony na drukarkach podłączonych za pomocą kabla USB lub bezprzewodowego połączenia sieciowego.
- Liczba stron do wydrukowania jest automatycznie dzielona między wybrane drukarki. Jeśli określonej liczby stron nie da się równo podzielić między drukarki, zostanie ona podzielona w kolejności, w jakiej drukarki wymienione są w oknie dialogowym podczas określania ustawień drukowania w [kroku 4](#).



- W menu **File** w oprogramowaniu P-touch Editor 5.1 kliknij przycisk **Print**.
- Kliknij pozycję **Properties....**
- Wybierz kartę **Advanced**, zaznacz pole wyboru **Distributed Printing** i kliknij przycisk **Settings**.



- W oknie dialogowym **Distributed Printing Settings** wybierz drukarki, na których chcesz drukować w sposób rozproszony.



- Kliknij pozycję **Detect Current Paper Information....**
- W obszarach **Current Width** i **Paper Type** pojawiają się wykryte bieżące informacje o drukarce.
- Zaznacz pole wyboru obok pola **Printer Name**, aby wykorzystać tę drukarkę do drukowania w sposób rozproszony.



Jeśli wybrana szerokość taśmy różni się od szerokości wyświetlonej w obszarze **Current Width**, obok ustawienia poniżej obszaru **Current Width** widoczny jest symbol ⚠. Wiąż do drukarki taśmę o szerokości określonej w obszarze **Set Width**.

- Określ szerokość taśmy używanej do drukowania.

A. Jeśli wybrano tylko jedną drukarkę

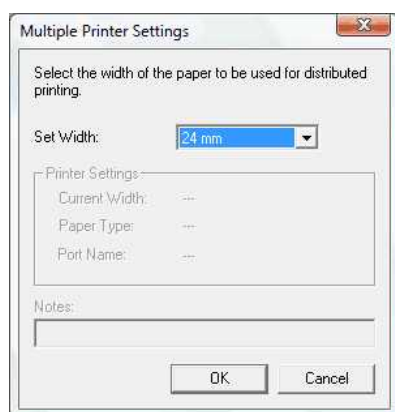
W oknie dialogowym z **kroku 4** wybierz drukarkę, której ustawienia chcesz określić, a potem kliknij dwukrotnie jej nazwę. Możesz też kliknąć ją prawym przyciskiem myszy i wybrać opcję **Settings**. Wybierz szerokość taśmy z listy rozwijanej **Set Width**.



Informacje wyświetlane w oknie dialogowym z **kroku 4** można wpisać w polu tekstowym **Notes**.

B. Jeśli wybrano wiele drukarek

W oknie dialogowym z **kroku 4** wybierz drukarki, których ustawienia chcesz określić, a następnie kliknij ich nazwy prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Settings**. Wybierz szerokość taśmy z listy rozwijanej **Set Width**. To samo ustawienie szerokości taśmy zostanie zastosowane do wszystkich wybranych drukarek.



Ustawienia w obszarach **Printer Settings** i **Notes** są niedostępne.

6. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno ustawień szerokości taśmy.
7. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno **Distributed Printing Settings**. Konfiguracja ustawień jest zakończona.
8. Kliknij przycisk **OK**, aby rozpocząć drukowanie w sposób rozproszony.



- W przypadku drukarki podłączonej za pomocą koncentratora USB lub serwera druku wykrycie informacji może być niemożliwe. Przed drukowaniem wprowadź ustawienia ręcznie i sprawdź, czy na drukarce można drukować.
- Korzystanie z tej funkcji może być niemożliwe, jeśli używany jest router lub niektóre funkcje zabezpieczeń, np. zapora.
- Zalecamy przeprowadzenie testu połączenia w danym środowisku operacyjnym. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.

Używanie okna Communication settings

Aby używać okna Communication settings, wykonaj poniższe czynności:

1. Otwórz program Printer Setting Tool.

Szczegółowe informacje zawiera część [Używanie programu Printer Setting Tool](#).

2. Wybierz opcję **Communication settings**.

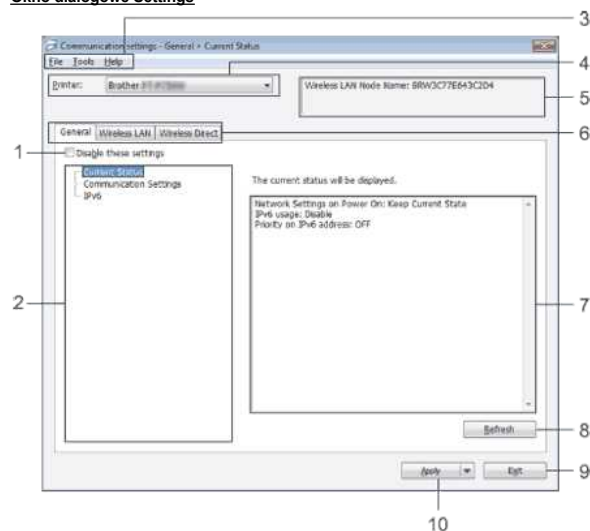
Pojawi się okno **Communication settings**.

3. Określ lub zmień ustawienia.


Informacje na temat ustawień dostępnych w oknie Communication settings można znaleźć pod poniższymi łączami (ekrany pochodzą z systemu Windows®):


- [Okno dialogowe Settings](#)
- [Pasek menu](#)
- [Karta General](#)
- [Karta Wireless LAN](#)
- [Karta Wireless Direct](#)
- [Zmiany ustawień wielu drukarek](#)

Okno dialogowe Settings



1. Disable these settings

Po zaznaczeniu tego pola na karcie widoczny jest symbol , a ustawień nie można już określać ani zmieniać.

Ustawienia na karcie, na której widoczny jest symbol , nie będą stosowane do drukarki nawet po kliknięciu przycisku **Apply**. Ustawienia na tej karcie nie zostaną też zapisane ani wyeksportowane po wybraniu polecenia **Save in Command File** lub **Export**.

Aby zastosować, zapisać lub wyeksportować ustawienia do drukarki, trzeba usunąć zaznaczenie tego pola wyboru.

2. Items

Po wybraniu opcji **Current Status** w obszarze wyświetlania lub zmiany ustawień widoczne są bieżące ustawienia.

Wybierz element ustawień, który chcesz zmienić.

3. Pasek menu

Wybór poleceń z menu z listy.

Szczegółowe informacje na temat paska menu zawiera część [Pasek menu](#).

4. Printer

Wybór drukarki, której ustawienia mają zostać zmienione.


Jeśli podłączona jest tylko jedna drukarka, nie trzeba dokonywać wyboru, ponieważ tylko jedna drukarka jest widoczna.

5. Node Name

Wyświetlanie nazwy węzła. Nazwę węzła także można zmienić. (Patrz sekcja [Menu Tools](#)).

6. Karty Settings

Kliknij kartę zawierającą ustawienia, które chcesz określić lub zmienić.

Jeśli na karcie widoczny jest symbol , zawarte na niej ustawienia nie będą stosowane do drukarki.

7. Obszar wyświetlania/zmiany ustawień

Wyświetlanie bieżących ustawień wybranego elementu. Zmień niezbędne ustawienia, wpisując dane bezpośrednio, używając menu rozwijanych lub innych odpowiednich metod.

8. Refresh

Kliknij ten przycisk, aby wyświetlić najaktualniejsze informacje o ustawieniach.

9. Exit

Wyjście z okna **Communication settings** i powrót do głównego okna programu **Printer Setting Tool**.



Jeśli klikniesz przycisk **Exit**, nie klikając wcześniej przycisku **Apply**, zmienione ustawienia nie zostaną zastosowane do drukarki.

10. Apply

Kliknij przycisk **Apply**, aby zastosować ustawienia do drukarki.

Aby zapisać określone ustawienia w pliku poleceń, wybierz z menu rozwijanego polecenie **Save in Command File**.



Kliknięcie przycisku **Apply** spowoduje zastosowanie do drukarki ustawień ze wszystkich kart. Jeśli zaznaczone jest pole **Disable these settings**, ustawienia na danej karcie nie zostaną zastosowane.

Pasek menu

Menu Plik

- **Apply Settings to the Printer**

Zastosowanie ustawień do drukarki.



Jeśli zaznaczone jest pole **Disable these settings**, ustawienia na danej karcie nie zostaną zapisane.

- **Save Settings in Command File**

Zapisanie określonych ustawień w pliku poleceń.

Plik ten ma rozszerzenie „.bin”.



- Jeśli zaznaczone jest pole **Disable these settings**, ustawienia na danej karcie nie zostaną zapisane.
- Poniższe informacje nie są zapisywane z poleceniami ustawień.
 - Nazwa węzła
 - Adres IP, maska podsieci i brama domyślna (jeśli w ustawieniach adresu IP wybrano opcję **STATIC**)
- Zapisane polecenia ustawień komunikacji służą tylko do stosowania ustawień do drukarki. Nie można zastosować ustawień, importując plik poleceń.
- Zapisane pliki poleceń zawierają klucze uwierzytelniania i hasła.

Podjąć niezbędne środki w celu ochrony zapisanych plików poleceń, np. zachowując je w lokalizacji niedostępnej dla innych użytkowników.
- Nie wysyłać pliku poleceń do drukarki, której model nie został określony podczas eksportowania pliku.

- **Import**

- **Import from the current computer wireless settings**

Importowanie ustawień z komputera.



- Można zaimportować tylko osobiste ustawienia zabezpieczeń uwierzytelniania (system otwarty, uwierzytelnianie kluczem publicznym i WPA/WPA2-PSK). Korporacyjnych ustawień zabezpieczeń uwierzytelniania (LEAP i EAP-FAST) ani WPA2-PSK (TKIP) nie można zaimportować.
- Jeśli w używanym komputerze włączona jest obsługa wielu bezprzewodowych sieci LAN, importowane są ustawienia pierwszej wykrytej sieci bezprzewodowej (tylko ustawienia osobiste).
- Można zaimportować tylko ustawienia z obszaru **Wireless Settings** na karcie **Wireless LAN** (tryb komunikacji, SSID, metodę uwierzytelniania, tryb szyfrowania i klucz uwierzytelniania).

- **Select a Profile to import**

Import wyeksportowanego pliku i zastosowanie ustawień do drukarki.

Kliknij przycisk **Browse**, aby wyświetlić okno dialogowe umożliwiające zlokalizowanie pliku. Wybierz plik do zaimportowania. Ustawienia z wybranego pliku pojawią się w obszarze wyświetlania lub zmiany ustawień.



- Można zaimportować wszystkie ustawienia, takie jak ustawienia połączenia bezprzewodowego lub ustawienia TCP/IP. Nie można jednak zaimportować nazw węzłów.
- Można zaimportować tylko profile zgodne z wybraną drukarką.
- Jeśli w importowanym profilu w ustawieniach adresu IP wybrano opcję **STATIC**, zmień go w razie potrzeby, aby nie powielać adresu IP istniejącej drukarki sieciowej, której ustawienia zostały już skonfigurowane.

- **Export**

Zapisanie bieżących ustawień w pliku.



- Jeśli zaznaczone jest pole **Disable these settings**, ustawienia na danej karcie nie zostaną zapisane.
- Eksportowane pliki nie są szyfrowane.

Menu Tools

- **Option Settings**

- **Automatically restart the printer after applying new settings**

Jeśli to pole wyboru jest zaznaczone, drukarka jest automatycznie uruchamiana ponownie po zastosowaniu ustawień komunikacji.

Jeśli to pole wyboru jest puste, drukarki trzeba ponownie uruchamiać ręcznie.



Usunięcie zaznaczenia z tego pola wyboru pozwala skrócić czas wymagany do zmiany ustawień podczas konfigurowania wielu drukarek. W takim przypadku zalecamy zaznaczenie tego pola przy konfigurowaniu pierwszej drukarki. Można w ten sposób sprawdzić, czy każde ustawienie działa w zamierzony sposób.

- **Automatically detects the connected printer, and retrieves the current settings.**

Jeśli to pole wyboru jest zaznaczone, a drukarka jest połączona z komputerem, drukarka jest wykrywana automatycznie, a jej bieżące ustawienia są wyświetlane na stronie **Current Status**.



Jeśli model podłączonej drukarki różni się od drukarki widocznej na liście rozwijanej **Printer**, ustawienia dostępne na wszystkich kartach zostaną odpowiednio zmienione.

- **Change Node Name**

Umożliwia zmianę nazwy każdego węzła.

- **Reset to Default Communication Settings**

Przywrócenie wartości fabrycznych ustawień komunikacji.

Menu Help

- **Display Help**

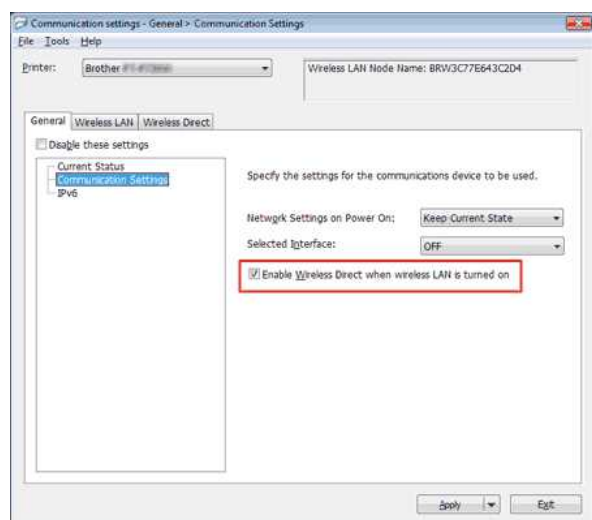
Wyświetlenie pomocy.

- **About**

Wyświetlenie informacji o wersji.

Karta General

Communication settings



1. **Network Settings on Power On**

Określenie warunków łączenia przez Wi-Fi, gdy drukarka jest włączona. Dostępne opcje: **Wireless LAN by Default**, **Off by default** lub **Keep Current State**.

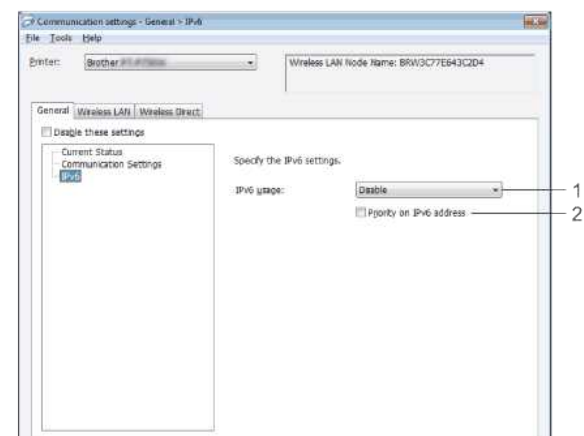
2. **Selected Interface**

Dostępne opcje: **OFF** lub **Wireless LAN**.

3. **Enable Wireless Direct when Wireless LAN is turned on**

Określenie, czy ma być używana funkcja Wireless Direct.

IPv6

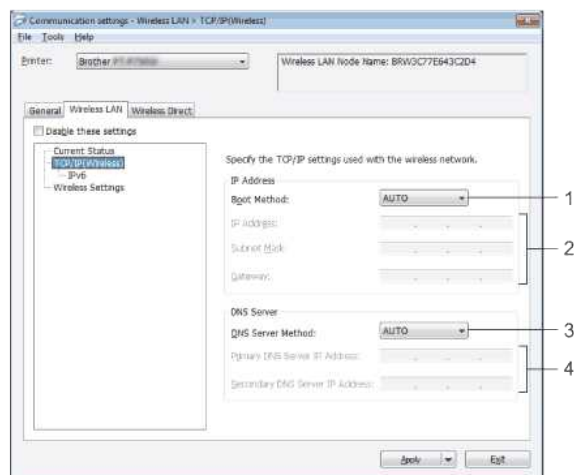


1. IPv6 Usage

Dostępne opcje: **Enable** lub **Disable**.

2. Priority on IPv6 address

Wybierz tę opcję, aby ustawić priorytet adresów IPv6.

Karta Wireless LAN**TCP/IP (Wireless)****1. Boot Method**

Dostępne opcje: **STATIC**, **AUTO**, **BOOTP**, **DHCP** lub **RARP**.

2. IP Address/Subnet Mask/Gateway

Określenie odpowiednich wartości.

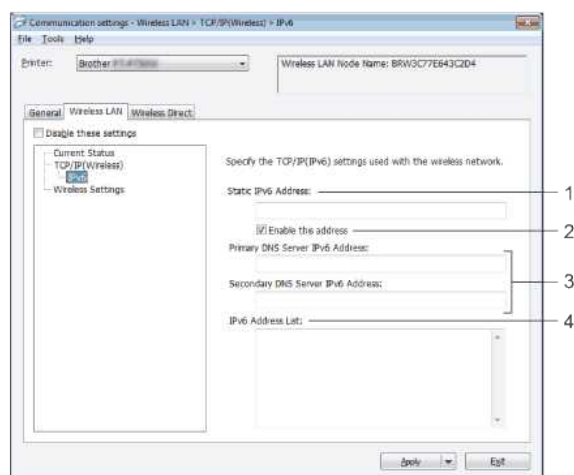
Ustawienia można wprowadzić tylko wtedy, jeśli w ustawieniach adresu IP wybrano opcję **STATIC**.

3. DNS Server Method

Dostępne opcje: **STATIC** lub **AUTO**.

4. Primary DNS Server IP Address/Secondary DNS Server IP Address

Ustawienia można wprowadzić tylko wtedy, jeśli w ustawieniach serwera DNS wybrano opcję **STATIC**.

IPv6**1. Static IPv6 Address**

Określ wartości.

2. Enable this address

Wybierz tę opcję, aby zastosować określony statyczny adres IPv6.

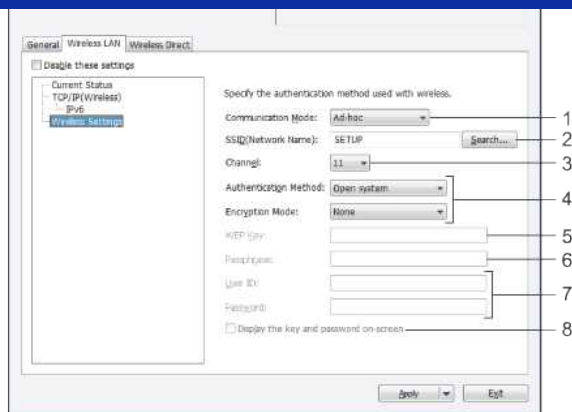
3. Primary DNS Server IPv6 Address/Secondary DNS Server IPv6 Address

Określ wartości.

4. IPv6 Address List

Wyświetlenie listy adresów IPv6.

Wireless Settings



1. Communication Mode

Dostępne opcje: **Ad-hoc** lub **Infrastructure**.

2. SSID (Network Name)

Kliknij przycisk **Search**, aby wyświetlić dostępne identyfikatory SSID w osobnym oknie dialogowym.

3. Channel

Wybór wyświetlonych opcji.

4. Authentication Method/Encryption Mode

Obsługiwane tryby szyfrowania stosowane w różnych metodach uwierzytelniania są wymienione w części [Tryby komunikacji i metody uwierzytelniania/tryby szyfrowania](#).

5. WEP Key

Ustawienie to można określić tylko wtedy, gdy wybrano tryb szyfrowania WEP.

6. Passphrase

Ustawienie to można określić tylko wtedy, jeśli wybrano metodę uwierzytelniania WPA2-PSK lub WPA/WPA2-PSK.

7. User ID/Password

Ustawienie to można określić tylko wtedy, gdy wybrano metodę uwierzytelniania LEAP, EAP-FAST, EAP-TTLS lub EAP-TLS. W przypadku metody EAP-TLS nie trzeba rejestrować hasła, ale trzeba zarejestrować certyfikat klienta. Aby zarejestrować certyfikat, połącz się z drukarką za pomocą przeglądarki internetowej i wskaż certyfikat.

8. Display the key and password on-screen

Po zaznaczeniu tego pola wyboru klucze i hasła będą wyświetlane jako zwykły tekst (bez szyfrowania).

Tryby komunikacji i metody uwierzytelniania/tryby szyfrowania

- Jeśli w opcji **Communication Mode** wybrano wartość **Ad-hoc**

Authentication Method	Encryption Mode
System otwarty	Brak/WEP

- Jeśli w opcji **Communication Mode** wybrano wartość **Infrastructure**

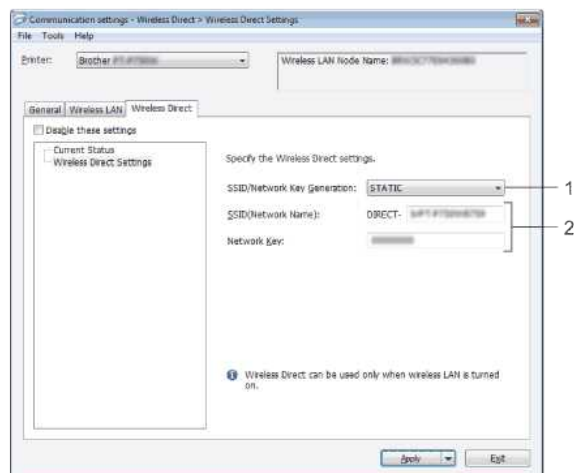
Authentication Method	Encryption Mode
System otwarty	Brak/WEP
Klucz wspólny	WEP
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES/AES
LEAP	CKIP
EAP-FAST/NONE	TKIP/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP/AES
PEAP/GTC	TKIP/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP/AES
EAP-TLS	TKIP/AES



Aby zwiększyć poziom ustawień zabezpieczeń:

Podczas weryfikacji certyfikatu za pomocą metod uwierzytelniania EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS lub EAP-TLS nie można wskazać certyfikatu z poziomu programu **Printer Setting Tool**. Po skonfigurowaniu połączenia drukarki z siecią wskaż certyfikat, łącząc się z drukarką za pomocą przeglądarki internetowej.

Wireless Direct Settings

1. **SSID/Network Key Generation**

Dostępne opcje: **AUTO** lub **STATIC**.

2. **SSID (Network Name)/Network Key**

Wpisz identyfikator SSID (maksymalnie 25 znaków ASCII) i klucz sieciowy (maksymalnie 63 znaki) używane w trybie Wireless Direct.

Ustawienie można określić tylko wtedy, gdy w opcji **SSID/Network Key Generation** wybrano wartość **STATIC**.

Zmiany ustawień wielu drukarek

- Po zastosowaniu ustawień do pierwszej drukarki odłącz ją od komputera i podłącz do niego drugą drukarkę.
- Wybierz nowo podłączoną drukarkę z listy rozwijanej **Printer**.



Jeśli pole wyboru **Automatically detects the connected printer, and retrieves the current settings** w oknie dialogowym **Option Settings** jest zaznaczone, automatycznie wybierana jest drukarka podłączona kablem USB. Szczegółowe informacje zawiera sekcja [Menu Plik](#).

3. Kliknij przycisk **Apply**.

Ustawienia takie same jak zastosowane do pierwszej drukarki zostaną zastosowane do drugiej drukarki.



Jeśli pole **Automatically restart the printer after applying new settings** nie jest zaznaczone, drukarki nie będą uruchamiane ponownie po zmianie ustawień. Pozwala to skrócić czas potrzebny na skonfigurowanie drukarek. Zalecamy jednak zaznaczyć pole **Automatically restart the printer after applying new settings** podczas konfigurowania pierwszej drukarki. Dzięki temu będzie można sprawdzić, czy przy danych ustawieniach można prawidłowo nawiązać połączenie z punktem dostępu. Szczegółowe informacje zawiera sekcja [Menu Plik](#).

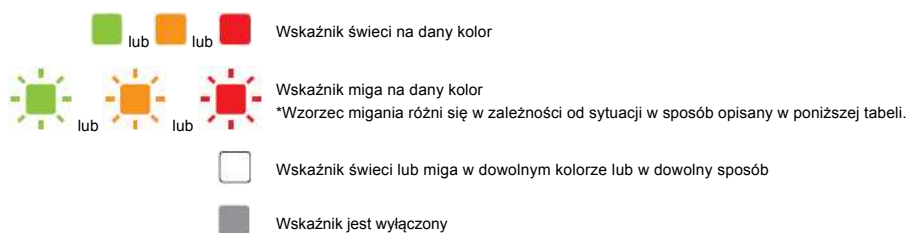
4. Powtórz kroki 1–3 dla wszystkich drukarek, których ustawienia chcesz zmienić.




































































- Jeśli w ustawieniach adresu IP wybrano opcję **STATIC**, adres IP drukarki zostanie także zmieniony na taki sam, jak w przypadku pierwszej drukarki. W razie potrzeby zmień adres IP.
- Aby zapisać bieżące ustawienia w pliku, kliknij pozycję **File – Export**. Te same ustawienia można zastosować do innej drukarki, klikając pozycję **File – Import** i wybierając wyeksportowany plik ustawień. (Patrz sekcja [Menu Plik](#)).

Co oznaczają lampki wskaźników?

Świecenie i miganie lampek wskaźników informuje o stanie drukarki. Do wyjaśnienia znaczenia różnych kolorów i wzorców świecenia wskaźników wykorzystano poniższe symbole.



Editor Lite	Wi-Fi	NFC	STATUS	Battery	Opis
					Zasilanie włączone Inicjowanie Niski poziom naładowania akumulatora Akumulator rozładowany Cięcie w toku Drukowanie w toku
					Otwarta pokrywa kasety
			 (co sekundę)		Odbieranie danych Przesyłanie danych
					Chłodzenie w toku >> Więcej informacji poniżej
			 (co 1,8 sekundy)		Błąd Błąd: brak taśmy Błąd: nieprawidłowa taśma Błąd: nieobsługiwana taśma Błąd: otwarta pokrywa Błąd komunikacji Błąd: wysoka temperatura Błąd modułu tnącego >> Więcej informacji poniżej Błąd wyszukiwania punktu dostępu WPS Błąd połączenia z punktem dostępu WPS Błąd zabezpieczeń WPS Błąd wyszukiwania klienta WFD Błąd połączenia z klientem WFD Błąd zabezpieczeń WFD >> Więcej informacji poniżej
			 (dwa razy co 1,8 sekundy)		Błąd Błąd akumulatora litowo-jonowego Trzeba naładować akumulator litowo-jonowy Błąd komunikacji >> Więcej informacji poniżej
					Błąd Błąd NFC >> Więcej informacji poniżej
			 (co 0,6 sekundy)		Błąd systemu Błąd głowicy >> Więcej informacji poniżej Błąd systemu bezprzewodowej sieci LAN Błąd systemu NFC >> Więcej informacji poniżej
					W trybie rozruchu >> Więcej informacji poniżej
					Ponowne uruchamianie w toku
					Powiadomienie o włączonym połączeniu z bezprzewodową siecią LAN przy zasilaniu z akumulatora
					Można używać oprogramowania P-touch Editor
					Można używać oprogramowania P-touch Editor Lite

<input type="checkbox"/>	 (co 3 sekundy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bezprzewodowa sieć LAN włączona, nie połączono
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bezprzewodowa sieć LAN włączona, połączono
<input type="checkbox"/>	 (co sekundę)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ustawianie WPS w toku
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funkcja WFD włączona, włączony odczyt NFC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (miga 4 razy i wyłącza się)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zakończenie odczytu przy włączonej funkcji NFC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (co sekundę)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ustawianie WFD w toku
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ładowanie akumulatora ukończone
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ładowanie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (co 4 sekundy)	Półowa poziomu naładowania akumulatora
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (dwa razy co 4 sekundy)	Niski poziom naładowania akumulatora
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (co sekundę)	Błąd Błąd akumulatora Trzeba naładować akumulator

Wskaźniki ostrzegawcze

Trwa chłodzenie głowicy lub mechanizmu drukarki

Temperatura głowicy drukującej lub mechanizmu jest za wysoka.

Głowica drukująca:

Zbyt wysoka temperatura głowicy może spowodować drukowanie na obszarach papieru, które nie powinny być zadrukowane. Taka sytuacja jest normalna podczas drukowania dużej liczby dokumentów o wysokiej gęstości zadruku.

Drukarka zatrzyma drukowanie, a potem wznowi je, gdy temperatura głowicy się obniży.

Aby wyeliminować takie sytuacje lub opóźnić ich występowanie, drukuj przy niższym ustawieniu gęstości lub zmniejsz ilość czarnych obszarów na wydruku (np. usuń cieniowanie tła i kolory na wykresach i w prezentacjach). Upewnij się też, że drukarka ma odpowiednią wentylację i nie stoi w zamkniętej przestrzeni.

Mechanizm drukarki:

Jeśli drukarka jest używana bez przerw, temperatura mechanizmu drukarki może za bardzo wzrosnąć. W takim wypadku drukarka zatrzyma drukowanie i wznowi je, gdy temperatura mechanizmu drukarki się obniży.



Sytuacja taka może wystąpić, gdy drukarka jest używana na dużej wysokości (ponad 3048 m/10 000 stóp n.p.m.) ze względu na niższą gęstość powietrza chłodzącego drukarkę.

Wystąpił błąd nr 1.

- Czy zainstalowano odpowiednią kasetę?

Sprawdź, czy zainstalowano taśmę właściwego typu i rozmiaru. Więcej informacji znajdziesz w sekcji [Which kind of tapes can I use?](#)

- Czy kasetka jest prawidłowo zainstalowana?

Jeśli nie, wyjmij kasetę i zainstaluj ją ponownie. Więcej informacji znajdziesz w sekcji [How do I set a tape cassette?](#)

- Czy pozostała wystarczająca ilość taśmy?

Jeśli nie, zainstaluj nową kasetę.

- Czy pokrywa kasety jest otwarta?

Sprawdź, czy pokrywa kasety jest zamknięta.

- Jeśli błąd występuje nadal, sprawdź poniższe punkty:

- Błąd jest wyświetlany w razie niepowodzenia odbioru danych przez drukarkę.
- Błąd jest wyświetlany, gdy temperatura głowicy drukującej przekroczy określony zakres.
- Błąd jest wyświetlany, jeśli ostrza modułu tnącego nie działają lub znajdują się położeniu innym od początkowego.

W takich przypadkach wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie.

Wystąpił błąd nr 2.

- Po upływie określonego czasu (120 sekund) nie znaleziono punktu dostępu lub znaleziono więcej niż jeden punkt dostępu.
- W przypadku konfiguracji za naciśnięciem jednego przycisku lub konfiguracji z kodem PIN podczas uruchamiania funkcji WPS znaleziono więcej niż jeden punkt dostępu.
- Jako metodę szyfrowania punktu dostępu ustawiono WEP lub WPA.
- Odebrany pakiet jest nieprawidłowy.
- Po upływie określonego czasu (120 sekund) nie znaleziono klienta.
- W przypadku konfiguracji za jednym naciśnięciem przycisku lub konfiguracji z kodem PIN znaleziono więcej niż jedno połączone urządzenie.

W takich przypadkach wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie.

Wystąpił błąd nr 3.

- Czy poziom naładowania akumulatora jest niski (przy używaniu opcjonalnego akumulatora litowo-jonowego)?

Użyj zasilacza sieciowego.

- Czy akumulatora nie udało się naładować ponownie (przy używaniu opcjonalnego akumulatora litowo-jonowego)?

Jeśli akumulator nie został ponownie naładowany po upływie określonego czasu, jego ponowne naładowanie nie powiodło się. Użyj zasilacza sieciowego.

- Błąd jest wyświetlany w razie niepowodzenia odbioru danych przez drukarkę. Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie.

Wystąpił błąd nr 4.

- Informacje znaczników drukarki różnią się od informacji znaczników komputera.
Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie.

Wystąpił błąd nr 5.

- Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli błąd występuje nadal, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother.

Wystąpił błąd nr 6.

- Moduł bezprzewodowy jest niepołączony.
 - Wystąpił błąd komunikacji między modułem bezprzewodowym a drukarką.
 - Komunikacja przy użyciu znacznika NFC nie działa.
- W takich przypadkach wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie.

Drukarka znajduje się w trybie rozruchu

Zasilacz sieciowy został odłączony podczas uaktualniania oprogramowania sprzętowego, więc przy kolejnym włączeniu drukarka uruchomiła się w trybie rozruchu. Ten problem musi zostać rozwiązany przez specjalistę. Zwróć się o pomoc do sprzedawcy lub działu obsługi klienta firmy Brother.

Korzystanie z narzędzia P-touch Utility (dla komputerów Macintosh)

Narzędzie P-touch jest dostępne tylko w systemie Mac (MacOS 10.15 lub starszym).

Za pomocą tej aplikacji można określić ustawienia komunikacji drukarki dla funkcji Wireless Direct i ustawić urządzenie na komputerze Mac.



- Przed podłączeniem kabla USB do komputera sprawdź, czy lampka Editor Lite nie świeci. Jeśli lampka Editor Lite świeci, naciśnij i przytrzymaj przycisk Editor Lite, aż lampka zgaśnie.
- Upewnij się, że zasilacz jest podłączony do gniazdka elektrycznego.
- Upewnij się, że sterownik drukarki został zainstalowany i działa prawidłowo.
- Podłącz drukarkę do komputera za pomocą kabla USB.
- Za pomocą tego narzędzia nie można określić ustawień za pomocą połączenia bezprzewodowej sieci LAN.

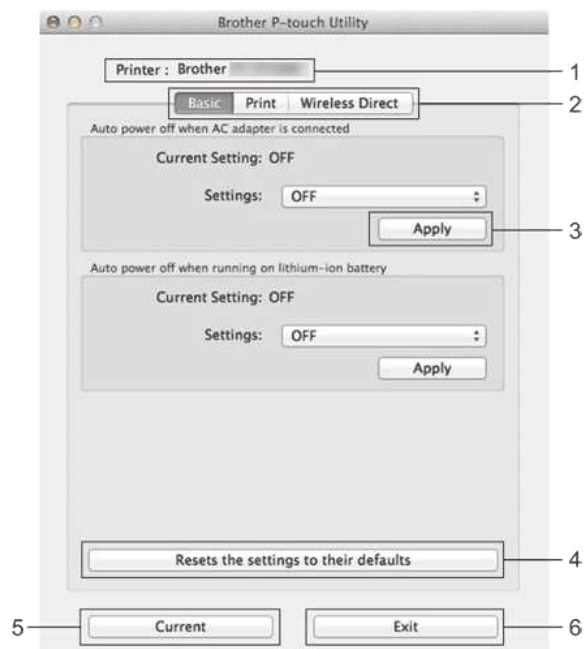
1. Uruchamianie narzędzia P-touch

- Podłącz drukarkę do komputera.
- Kliknij **Macintosh HD - Applications - Brother - P-touch Utilities - Brother P-touch Utility.APP**.
Zostanie wyświetlone okno narzędzia **Brother P-touch**.

2. Korzystanie z narzędzia P-touch

- [Okno dialogowe Ustawienia](#)
- [Karta Ustawienia Podstawowe](#)
- [Karta Drukuj](#)
- [Karta Wireless Direct](#)

Okno dialogowe Ustawienia



1. Drukarka

wyświetla nazwę modelu drukarki.

2. Karty ustawień

kliknij kartę zawierającą ustawienia, które mają zostać określone lub zmienione.

3. Opcja Zastosuj

wysyła ustawienie dla każdego elementu do drukarki.

4. Przywrócenie ustawień domyślnych

powoduje przywrócenie wszystkich ustawień drukarki do ich fabrycznych ustawień domyślnych

5. Current

pobiera ustawienia z aktualnie podłączonej drukarki i wyświetla je w oknie dialogowym.

6. Wyjście

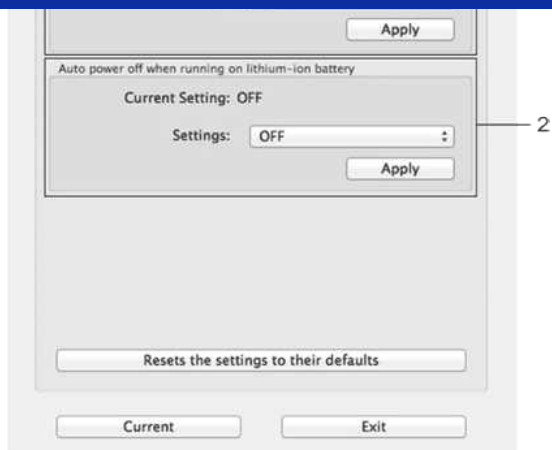
z programu P-touch Utility.



Ustawienia nie są stosowane do drukarek po kliknięciu przycisku **Zakończ** bez kliknięcia przycisku **Zastosuj** dla każdego elementu po zmianie ustawień.

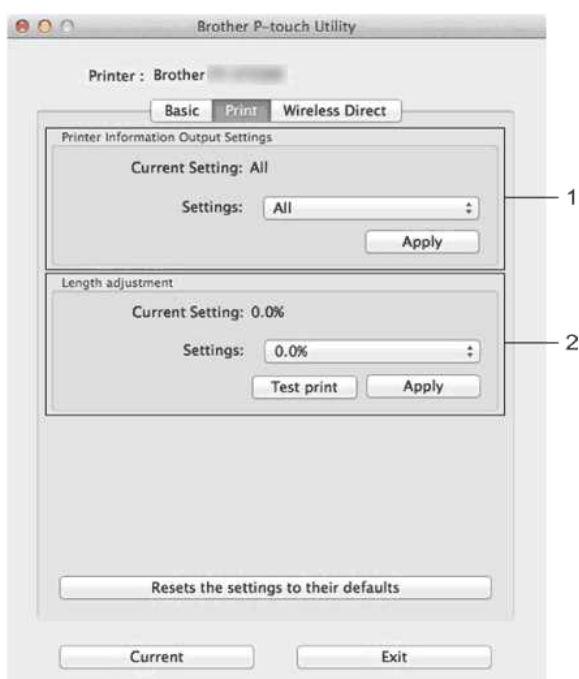
Karta Ustawienia Podstawowe





- Automatyczne wyłączenie po podłączeniu zasilacza sieciowego**
określa czas, który upływa przed automatycznym wyłączeniem drukarki.
Dostępne ustawienia: **WYL.** , 10/20/30/40/50 minut, 1/2/4/8/12 godzin
- Automatyczne wyłączenie zasilania przy zasilaniu z akumulatora litowo-jonowego**
określa czas, jaki upływa przed automatycznym wyłączeniem drukarki.
Dostępne ustawienia: **WYL.** , 10/20/30/40/50/60 minut

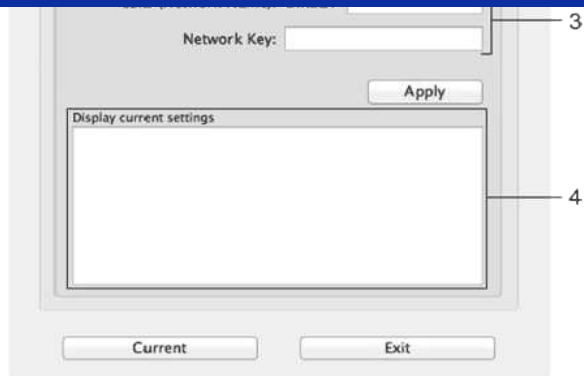
Karta Drukuj



- Ustawienia wyjściowe informacji o drukarce**
określają elementy, które będą drukowane jako informacje o drukarce.
Dostępne ustawienia:
Wszystkie: Drukuje wszystkie informacje zawarte w dzienniku użytkownika i ustawieniach urządzenia.
Dziennik użytkownika: Drukuje informacje o wersji programu, brak wzoru testu kropek, historię użytkownika drukarki i historię błędów.
Ustawienia drukarki Drukuje wersję programu, informacje o ustawieniach urządzenia, informacje o ustawieniach sieci, informacje o PDL.
- Regulacja długości**
dostosowuje długość wydrukowanej etykiety do długości etykiety wyświetlanej na komputerze.
Dostępne ustawienia: -3% do +3% (co 1%)
kliknij **przycisk Test Print** , aby wydrukować etykietę testową i sprawdzić regulację długości.

Karta Wireless Direct



**1. Funkcja Wireless Direct**

włącza lub wyłącza funkcję Wireless Direct.

Dostępne ustawienia: **WŁ.**, **WYŁ.**

2. Identyfikator SSID/generowanie klucza sieciowego

Wybierz **opcję AUTO** lub **STATYCZNE**.

3. SSID (nazwa sieci)/klucz sieciowy

Wprowadź SSID (od 3 do 25 znaków ASCII) i klucz sieciowy, który ma być używany w trybie bezpośredniego połączenia bezprzewodowego.

Ustawienie można określić tylko wtedy, gdy **JAKO identyfikator SSID/generowanie klucza sieciowego wybrano USTAWIENIE STATYCZNE**.

4. Wyświetl bieżące ustawienia

wyświetla bieżące ustawienia dla funkcji Wireless Direct. Kliknij **przycisk Current (bieżące)**, aby zaktualizować wyświetlane ustawienia o najnowsze informacje.

Zmiana ustawień sieciowych drukarki (adres IP, maska podsieci i brama) za pomocą narzędzia BRAdmin Light

BRAdmin Light to narzędzie służące do wstępnej konfiguracji urządzeń Brother podłączonych do sieci.

Może ono również wyszukiwać produkty Brother w środowisku TCP/IP, wyświetlać status i konfigurować podstawowe ustawienia sieci, takie jak adres IP.

To narzędzie jest dostępne tylko dla użytkowników systemu Windows.

Zainstaluj aplikację BRAdmin Light.

1. Przejdź do strony [[Pobieranie](#)].
2. Wybierz system operacyjny i odpowiednią wersję systemu operacyjnego, a następnie kliknij przycisk [[Szukaj](#)].
3. Pobierz pozycję [[BRAdmin Light](#)] i zainstaluj ją.



- W zależności od modelu może zostać wyświetlony monit o podanie domyślnego hasła logowania. Domyślne hasło logowania jest poprzedzone napisem „Pwd” i znajduje się na spodzie drukarki lub w komorze baterii lub nośnika. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [[WAŻNE — powiadomienie o zabezpieczeniach sieci: Zmiana domyślnego hasła logowania](#)] na stronie [[Podręczniki](#)].
- Jeśli korzystasz z zapory, oprogramowania antyszpiegowskiego lub oprogramowania antywirusowego, wyłącz je tymczasowo. Po upewnieniu się, że można drukować, włącz je ponownie.
- Nazwa węzła pojawia się w aktualnym oknie programu BRAdmin Light. Domyślna nazwa węzła serwera druku w drukarce to „BRWxxxxxxxxxx”. („xxxxxxxxxx” jest oparte na adresie Ethernet drukarki).

Ustawianie adresu IP, maski podsieci oraz bramki za pomocą programu BRAdmin Light

1. Uruchom narzędzie BRAdmin Light.

Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019:

Kliknij kolejno opcje [[Menu Start](#)] - ([wszystkie aplikacje]) - [[Brother](#)] - [[BRAdmin Light](#)].

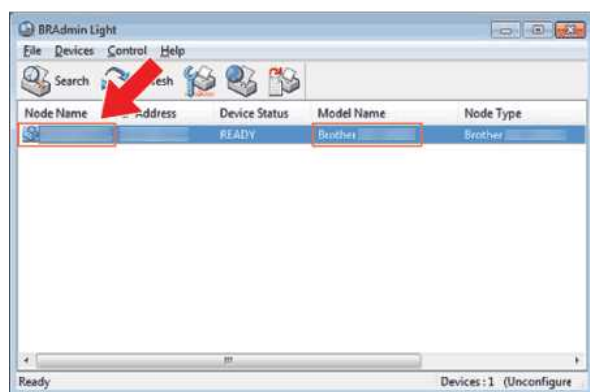
Windows 8 /8.1 / Windows Server 2012/2012R2:

Kliknij przycisk [[BRAdmin Light](#)] na ekranie [[Aplikacje](#)].

Windows 7 / Windows Vista / Windows Server 2008/2008R2:

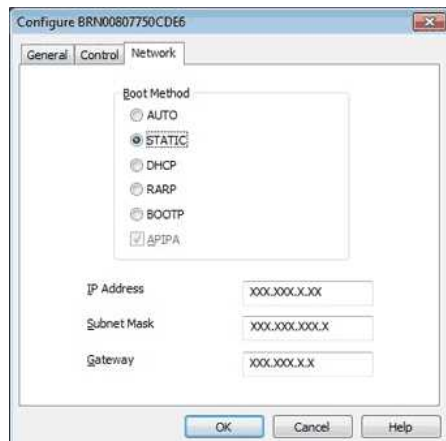
Kliknij przycisk [[Start](#)] - [[wszystkie programy](#)] - [[Brother](#)] - [[BRAdmin Light](#)] - [[BRAdmin Light](#)].

2. Aplikacja BRAdmin Light automatycznie rozpocznie wyszukiwanie nowych urządzeń.
3. Kliknij dwukrotnie nieskonfigurowane urządzenie.



Jeśli nie korzystasz z serwera DHCP/BOOTP/RARP, urządzenie będzie wyświetlane jako nieskonfigurowane na ekranie narzędzia BRAdmin Light.

4. Wybierz pozycję [[STATYCZNE](#)] dla opcji [[Metoda uruchamiania](#)]. Wprowadź ustawienia [[adres IP](#)], [[Maska podsieci](#)] i [[Gateway](#)] (w razie potrzeby) serwera druku.



5. Kliknij przycisk **OK**.

6. Po prawidłowym zaprogramowaniu adresu IP na liście urządzeń pojawi się serwer druku Brother.



Jeśli wymagane jest bardziej zaawansowane zarządzanie drukarką, pobierz najnowsze narzędzie Brother BRAdmin Professional ze strony [[Pobieranie](#)]. To narzędzie jest dostępne tylko dla użytkowników systemu Windows.

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

▶ [Co to jest aplikacja BRAdmin Professional? \(tylko Windows\)](#)

© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Korzystanie z zarządzania przez Internet

Przegląd

Do zarządzania drukarką w sieci za pomocą protokołu HTTP można użyć standardowej przeglądarki internetowej. W przypadku korzystania z zarządzania opartego na sieci Web możliwe są następujące działania:

- Wyświetlanie informacji o stanie drukarki
- Zmiana ustawień sieciowych, takich jak informacje o protokole TCP/IP
- Wyświetlanie informacji o wersji oprogramowania drukarki i serwera druku
- Zmianę szczegóły konfiguracji sieci i drukarki



- W przypadku systemu Windows, Safari 5.0.6 lub nowszego oraz Firefox 26.0 lub nowszego w przypadku systemu Macintosh zaleca się korzystanie z przeglądarki Microsoft Internet Explorer 7.0 lub nowszej, Firefox® 25.0.1 lub nowszej.®®
- JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.
- Aby można było korzystać z funkcji zarządzania w sieci Web, sieć musi używać protokołu TCP/IP, a drukarka i komputer muszą mieć prawidłowy adres IP.

Konfigurowanie ustawień drukarki za pomocą zarządzania przez Internet (przeglądarka internetowa)

Do zmiany ustawień serwera druku za pomocą protokołu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) można użyć standardowej przeglądarki internetowej.

1. Wpisz „http://printer_ip_address/” w przeglądarce. (Gdzie „Printer_ip_address” to adres IP lub nazwa serwera druku).

Na przykład (jeśli adres IP drukarki to 192.168.1.2.):

http://192.168.1.2/



Jeśli edytowano plik Hosts na komputerze lub używasz systemu nazw domen, można również wprowadzić nazwę DNS serwera druku. Serwer druku obsługuje protokoły TCP/IP i NetBIOS, dzięki czemu można również wprowadzić nazwę NetBIOS serwera druku. Aby znaleźć nazwę NetBIOS, kliknij **kartę Sieć**, a następnie wybierz **opcję stan sieci**. Przypisana nazwa NetBIOS to pierwsze 15 znaków nazwy węzła i jest wyświetlana jako „BRWxxxxxxxxxxxx” (gdzie „xxxxxxxxxxxx” to adres ethernet).

2. Zmień ustawienia serwera druku.



Ustawianie hasła:

Domyślny identyfikator użytkownika i hasło logowania do zarządzania ustawieniami drukarki to jedna z następujących kombinacji:

Kombinacja	ID	hasło.
1	-	-
2	administrator	dostęp
3	-	Hasło poprzedzone hasłem „Pwd” i umieszczone na spodzie drukarki lub w komorze baterii lub nośnika.

Więcej informacji można znaleźć w części **[WAŻNE — Zawiadomienie o bezpieczeństwie sieci: Zmiana domyślnego hasła logowania]** na stronie [\[Podręczniki\]](#).

Zalecamy ustawienie hasła logowania, aby zapobiec nieupoważnionemu dostępowi do narzędzia Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.

1. Kliknij opcję **Administrator** (Administrator).
2. Wpisz hasło, które ma być używane (do 32 znaków).
3. Wpisz ponownie hasło w **polu Potwierdź nowe hasło**.
4. Kliknij **Submit** (Prześlij).

Następnym razem, gdy uzyskasz dostęp do urządzenia przez Web Based Management, wprowadź hasło w polu Login, a następnie kliknij .

Po skonfigurowaniu ustawień wyloguj się, klikając przycisk .

Hasło można także ustawić, klikając **opcję Prosimy o skonfigurowanie hasła**. Jeśli hasło nie jest ustawione, na stronie internetowej drukarki.

Czy istnieje sposób na wyeliminowanie taśmy, która jest odcinana przed każdą etykietą? (P-touch Editor Lite)

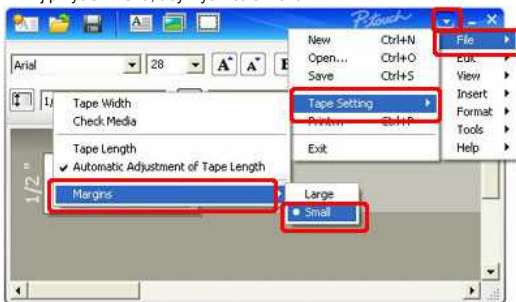
Ze względu na konstrukcję mechanizmu taśmowego nie ma możliwości drukowania bez nadmiaru taśmy przed pierwszą etykietą. Jednak w przypadku ciągłego drukowania więcej niż jednej etykiety kolejne etykiety mogą być drukowane bez nadmiaru taśmy.

Następujące metody są przydatne w celu zmniejszenia zużycia taśmy:

- Zminimalizowanie marginesu na taśmie. (PT-1230PC / PT-2430PC / PT-P700 / PT-P750W)
- Użycie opcji „Drukuj” do drukowania wielu kopii etykiety.
 - Ustawienie marginesu taśmy na „znacznik cięcia”. (Tylko model PT-1230PC)
 - Ustawienie marginesu taśmy na „Automatyczne cięcie”. (TYLKO MODELE PT-2430PC / PT-P700 / PT-P750W)
 - Ustawienie marginesu taśmy na „Half Cut”. (Tylko model PT-P750W)
 - Ustawienie marginesu taśmy na „Drukowanie łańcuchowe”. (TYLKO MODELE PT-2430PC / PT-P700 / PT-P750W)


- Zminimalizowanie marginesu na taśmie. PT-1230PC, PT-2430PC, PT-P700, PT-P750W

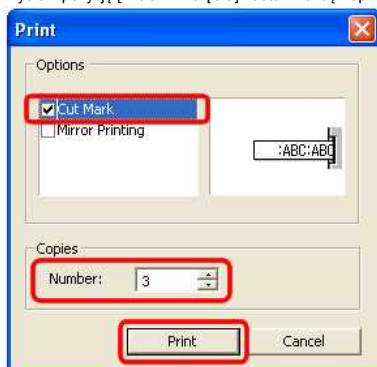
1. Kliknij przycisk menu, aby wyświetlić menu.



2. Wybierz kolejno opcje [Plik] - [Nastawy taśmy] - [marginesy] - [małe].
3. Kliknij przycisk [Drukuj].


- Korzystanie z opcji „Drukuj” w celu wydrukowania wielu kopii etykiety.
 - Ustawienie marginesu taśmy na „znacznik cięcia”. (Tylko model PT-1230PC)

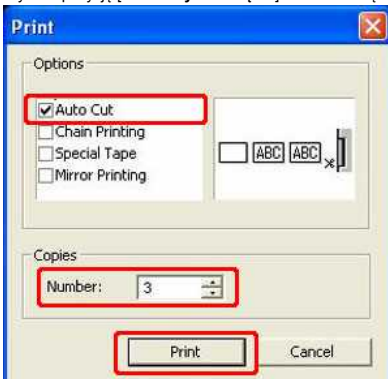
1. Kliknij , aby drukować z opcjami.
2. Wybierz pozycję [znacznik cięcia] i ustaw liczbę kopii.



3. Kliknij przycisk [Drukuj].

- Ustawienie marginesu taśmy na „Automatyczne cięcie”. (TYLKO MODELE PT-2430PC / PT-P700 / PT-P750W)

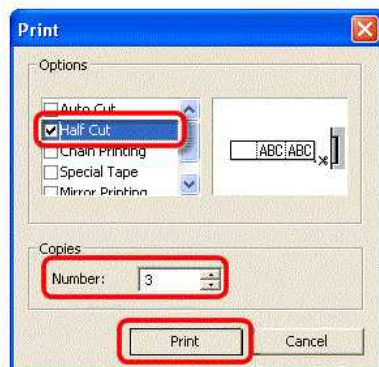
1. Kliknij , aby drukować z opcjami.
2. Wybierz pozycję [Automatyczne cięcie] i ustaw liczbę kopii



3. Kliknij przycisk [Drukuj].


◦ Ustawienie marginesu taśmy na „Half Cut”. (Tylko model PT-P750W)

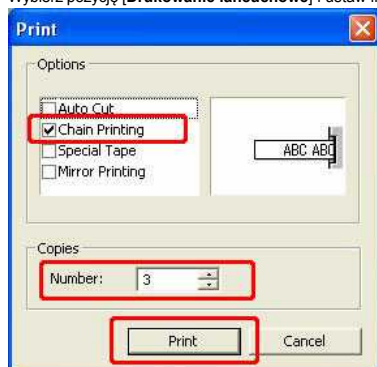
1. Kliknij , aby drukować z opcjami.
2. Wybierz pozycję [Wytnij pół] i ustaw liczbę kopii.



3. Kliknij przycisk [Drukuj].

◦ Ustawienie marginesu taśmy na „Drukowanie łańcuchowe”. (TYLKO MODELE PT-2430PC / PT-P700 / PT-P750W)

1. Kliknij , aby drukować z opcjami.
2. Wybierz pozycję [Drukowanie łańcuchowe] i ustaw liczbę kopii.



3. Kliknij przycisk [Drukuj].

Jak korzystać z funkcji numerowania (Edytor P-touch 5.x dla systemu Windows)

Funkcja numerowania służy do wykonywania serii kolejnych etykiet alfanumerycznych/numerycznych.

Poniższe kroki pokazują, jak utworzyć przykładowe etykiety poniżej przy użyciu **trybu ekspresu**.



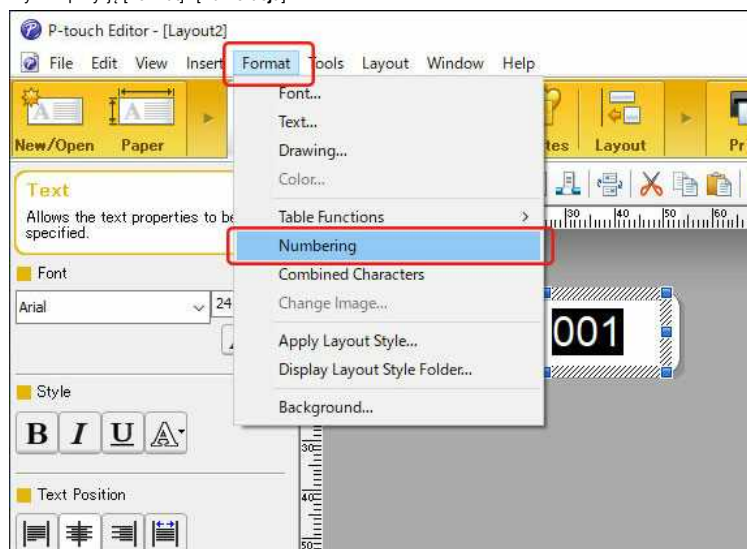
1. Kliknij

Wpisz „Plik 001” i podświetl „001”.



Zamiast „0” można wstawić spację, np. „_1”. Jeśli nie chcesz pozostawiać miejsca, zalecamy osobne tworzenie etykiet dla numerów 1-cyfrowych, 2-cyfrowych i 3-cyfrowych.

2. Wybierz pozycję **[Format] - [Numeracja]**.

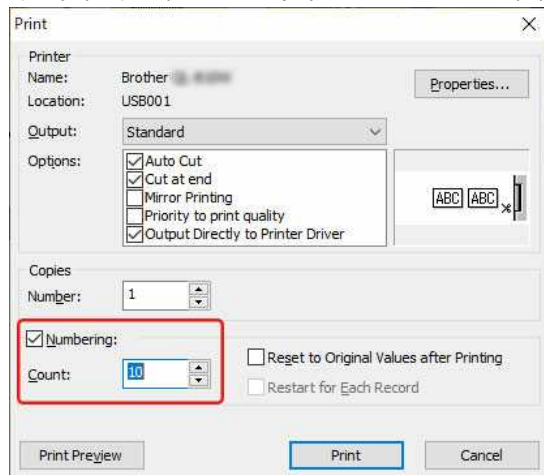


Pojawi się ikona NUM.



3. Kliknij , aby wyświetlić okno dialogowe drukowania.

Upewnij się, że pole wyboru **"Numeracja:"** jest zaznaczone. Określ liczbę etykiet do wydrukowania w polu „Liczba:”, a następnie kliknij przycisk **[Drukuj]**.





- Jeśli nie chcesz, aby wyświetlana była ikona NUM:
 1. Wybierz pozycję **[Narzędzia] - [Opcje...]**.
 2. Kliknij kartę **[Wyświetlanie]**.
 3. Usuń zaznaczenie pola wyboru „**ikona atrybutu obiektu**”.
- W trybie Professional można również użyć funkcji Numerowanie . Więcej informacji można znaleźć w sekcji "**Pomoc edytora P-touch**".

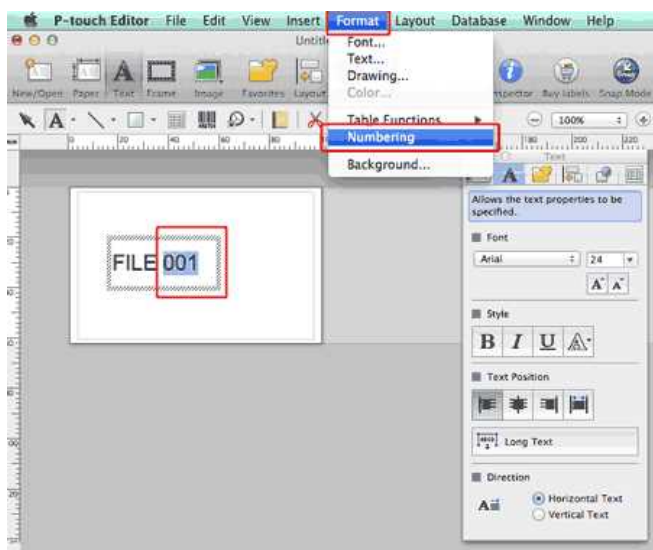
© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

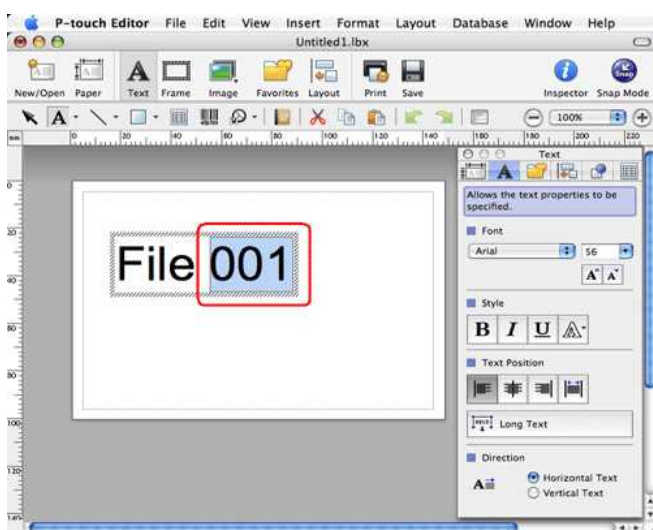
Jak korzystać z funkcji numerowania sekwencyjnego? (Edytor P-touch 5.1 dla komputerów Macintosh)


Aby użyć funkcji numerowania sekwencyjnego:

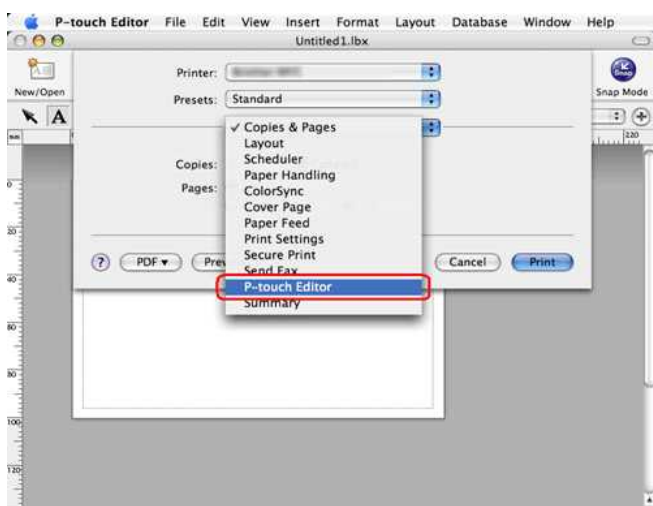
1. Uruchom Edytor P-touch.
2. Wpisz tekst.
3. Zaznacz liczbę, którą chcesz zwiększyć.
4. Kliknij kolejno opcje [Format] - [Numerowanie].



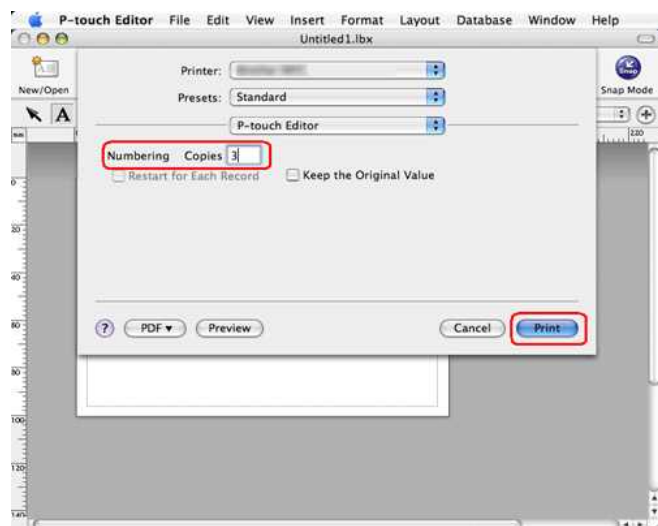
Podświetlone liczby zostaną umieszczone w kwadracie.



5. Kliknij  , aby otworzyć okno dialogowe drukowania.
6. Z menu rozwijanego wybierz opcję „Edytor P-touch”.



Wpisz liczbę etykiet do wydrukowania, zwiększając jednocześnie wartości w polu numerowanie.



7. Kliknij przycisk drukowania. Teraz etykiety będą drukowane z numerami sekwencyjnymi.

© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Z jakiej aplikacji mobilnej na iOS mogę korzystać?

Szczegółowe informacje na temat aplikacji można znaleźć na każdej stronie aplikacji w App Store.
Dostępne modele różnią się w zależności od kraju.

- ↕ iPrint&Label
- ↕ Mobile Transfer Express
- ↕ iPrint&Scan
- ↕ P-touch Design&Print 2
- ↕ Color Label Editor 2
- ↕ Mobile Deploy

iPrint&Label



Możesz pobrać iPrint&Label z App Store.
[App Store](#)

Seria PT	PT-D800W, PT-E550W, PT-E800W, PT-E850TKW, PT-P300BT, PT-P710BT, PT-P750W, PT-P900W, PT-P950NW
Seria QL	QL-580N, QL-710W, QL-720NW, QL-810W, QL-820NWB, QL-1110NWB

Mobile Transfer Express



Możesz pobrać Mobile Transfer Express z App Store.
[App Store](#)

Seria PT	PT-D800W, PT-E550W, PT-E800W, PT-E850TKW, PT-P750W, PT-P900W, PT-P950NW
Seria RJ	RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3050, RJ-3050Ai, RJ-3150, RJ-3150Ai, RJ-4030Ai, RJ-4040, RJ-4230B, RJ-4250WB
Seria TD	TD-2120N, TD-2130N, TD-4550DNWB
Seria QL	QL-710W, QL-720NW, QL-810W, QL-820NWB, QL-1110NWB
Seria MW	MW-145MFi, MW-260MFi
Seria PJ	PJ-763MFi, PJ-773

iPrint&Scan



Możesz pobrać iPrint&Scan z App Store.
(Obsługiwana tylko funkcja drukowania)
[App Store](#)

Seria PJ	PJ-763MFi, PJ-773
----------	-------------------

P-touch Design&Print 2



Możesz pobrać P-touch Design&Print 2 z App Store.
[App Store](#)

Seria PT	PT-P300BT, PT-P710BT, PT-P715eBT, PT-P910BT
----------	---

Color Label Editor 2



Możesz pobrać Color Label Editor 2 z App Store.
[App Store](#)

Seria VC	VC-500W
----------	---------

Mobile Deploy



Możesz pobrać Mobile Deploy z App Store.
[App Store](#)

Seria RJ	RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3050, RJ-3050Ai, RJ-3150, RJ-3150Ai, RJ-4230B, RJ-4250WB
Seria TD	TD-2120N, TD-2130N, TD-4550DNWB
Seria PJ	PJ-763MFi, PJ-773

Z jakiej aplikacji mobilnej Android™ mogą korzystać?

Szczegółowe informacje na temat aplikacji można znaleźć na każdej stronie aplikacji w Google Play™. Dostępne modele różnią się w zależności od kraju.

- ↘ iPrint&Label
- ↘ Program Mobile Transfer Express
- ↘ iPrint&Scan
- ↘ ILink&Etykieta
- ↘ Demonstracja zestawu SDK drukowania
- ↘ Wtyczka usługi drukowania
- ↘ P-touch Design&Print 2
- ↘ Edytor etykiet kolorów 2
- ↘ Wdrożenie mobilne

iPrint&Label



Drukowanie etykiet za pośrednictwem sieci Wi-Fi® za pomocą urządzenia z systemem Android™ i drukarki etykiet. Program iPrint&Label można pobrać z Google Play™.

[Google Play™](#)

Seria PT	PT-D800W, PT-E550W, PT-E800W, PT-E850TKW, PT-P300BT, PT-P710BT, PT-P750W, PT-P900W, PT-P910BT, PT-P950NW
Seria QL	QL-580N, QL-710W, QL-720NW, QL-800, QL-810W, QL-820NWB, QL-1100, QL-1110NWB

Program Mobile Transfer Express



Za pomocą urządzenia z systemem Android można przesyłać szablony etykiet, bazy danych i obrazy zgodne z programem P-touch Transfer Manager for Windows na drukarkę etykiet.™ Program Mobile Transfer Express można pobrać z Google Play™.

[Google Play™](#)

Seria PT	PT-D800W, PT-E800W, PT-E850TKW, PT-E550W, PT-P900W, PT-P950NW
Seria RJ	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3050, RJ-3050Ai, RJ-3150, RJ-3150Ai, RJ-3230B, RJ-3250WB, RJ-4030, RJ-4030Ai, RJ-4040, RJ-4230B, RJ-4250WB
Seria TD	TD-2120N, TD-2130N, TD-4550DNWB
Seria QL	QL-810W, QL-820NWB, QL-1100, QL-1110NWB
Seria MW	MW-145MFi, MW-260MFi
Seria PJ	PJ-722, PJ-723, PJ-762, PJ-763, PJ-763MFi, PJ-773

iPrint&Scan



Drukowanie i skanowanie przez sieć Wi-Fi za pomocą urządzenia z systemem Android™ i urządzenia Brother (nie dostępne w przypadku drukarek przenośnych i etykiet). Program iPrint&Scan można pobrać z Google Play™.

(Obsługiwana tylko funkcja drukowania)

[Google Play™](#)

Seria PJ	PJ-562, PJ-563, PJ-662, PJ-663, PJ-762, PJ-763, PJ-763MFi, PJ-773
----------	---

ILink&Etykieta



Pobierz identyfikatory kabli przechowywane w projektach Fluke Network Linkware™ Live i prześlij je przez sieć Wi-Fi do urządzenia z systemem Android™.

ILink&Label można pobrać z Google Play™.

[Google Play™](#)

Seria PT	PT-E550W
----------	----------

Demonstracja zestawu SDK drukowania



Drukuj obrazy demonstracyjne, pliki PDF i inne pliki do celów tworzenia aplikacji za pomocą telefonu komórkowego lub drukarki etykiet i urządzenia z systemem Android™.

Wersję demonstracyjną programu Print SDK można pobrać z Google Play™.

[Google Play™](#)

Seria PT	PT-D800W, PT-E550W, PT-E850TKW, PT-P750W, PT-P900W, PT-P950NW
Seria RJ	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3050, RJ-3050Ai, RJ-3150, RJ-3150Ai, RJ-3230B, RJ-3250WB, RJ-4030, RJ-4030Ai, RJ-4040, RJ-4230B, RJ-4250WB
Seria TD	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4000, TD-4100N, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Seria MW	MW-140BT, MW-145BT, MW-145MFi, MW-260, MW-260MFi
Seria PJ	PJ-522, PJ-523, PJ-562, PJ-563, PJ-622, PJ-623, PJ-662, PJ-663, PJ-722, PJ-723, PJ-762, PJ-763, PJ-763MFi, PJ-773

Wtyczka usługi drukowania



Użyj tej wtyczki, aby drukować przez Wi-Fi z aplikacji Android™ za pomocą drukarki etykiet. Wtyczkę usługi drukowania można pobrać z Google Play™.

[Google Play™](#)

Seria RJ	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3230B, RJ-3250WB, RJ-4230B, RJ-4250WB
Seria QL	QL-810W (*1), QL-820NWB (*1), QL-1110NWB (*1)
Seria PJ	PJ-662, PJ-663, PJ-762, PJ-763, PJ-763MFi, PJ-773

(*1): Szczegółowe informacje na temat obsługiwanego papieru można znaleźć w sekcji "[jakiego rodzaju papieru można użyć do wtyczki usługi drukowania?](#)".

P-touch Design&Print 2



Zaprojektuj etykiety na urządzeniu z systemem Android™ i wydrukuj je za pomocą Bluetooth® za pomocą drukarki etykiet. Program P-touch Design&Print 2 można pobrać z Google Play™.

[Google Play™](#)

Seria PT	PT-P300BT, PT-P710BT, PT-P715eBT, PT-P910BT
----------	---

Edytor etykiet kolorów 2



Drukuj kolorowe etykiety i etykiety fotograficzne przez Wi-Fi za pomocą drukarki VC-500W i urządzenia z systemem Android™. Możesz pobrać Color Label Editor 2 z Google Play™.

[Google Play™](#)

Seria VC	VC-500W
----------	---------

Wdrożenie mobilne



Skonfiguruj drukarkę przenośną za pomocą chmury za pomocą urządzenia z systemem Android™. Aplikację Mobile można pobrać z Google Play™.

[Google Play™](#)

Seria RJ	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3050, RJ-3050Ai, RJ-3150, RJ-3150Ai, RJ-3230B, RJ-3250WB, RJ-4230B, RJ-4250WB
Seria TD	TD-2120N, TD-2130N, TD-4550DNWB
Seria PJ	PJ-763, PJ-763MFi, PJ-773

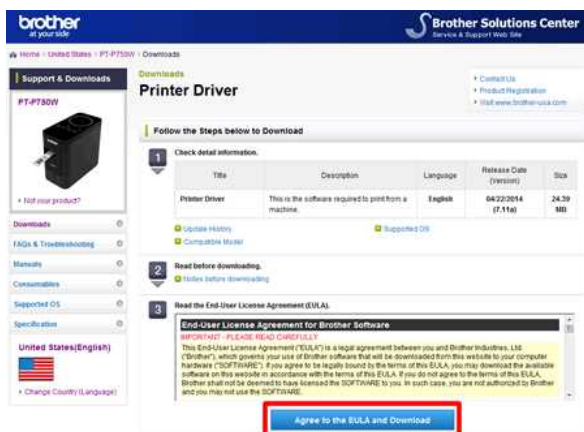
© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak pobrać sterowniki i aplikacje w systemie Windows 10?

Proces pobierania zależy od przeglądarki. Wykonaj poniższe czynności, aby pobrać plik.

1. Przejdź do sekcji [Pobieranie].
2. Wybierz system operacyjny i kliknij przycisk [Szukaj].
3. Wybierz oprogramowanie, które chcesz zainstalować.
4. Po wyświetleniu strony [Umowa licencyjna użytkownika oprogramowania Brother] przeczytaj opis. Kliknij przycisk [Zgadzam się na umowę licencyjną i pobierz].



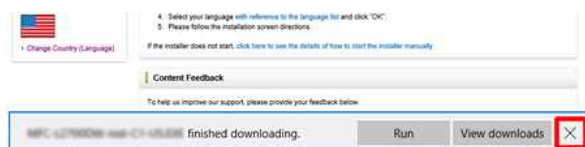
5. (Microsoft Edge)
(Internet Explorer 11)
(Google Chrom™)

Microsoft Edge

- a. Pobieranie rozpocznie się automatycznie.

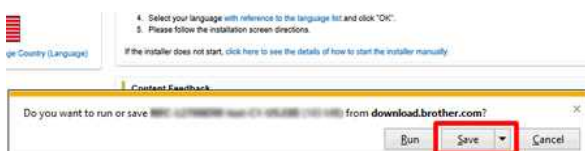


- b. Po zakończeniu pobierania kliknij przycisk [x].



Internet Explorer 11

- a. Kliknij (Zapisz).



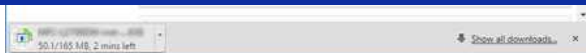
- b. Po zakończeniu pobierania kliknij przycisk [x].



Google Chrom™

- a. Pobieranie rozpocznie się automatycznie.





b. Po zakończeniu pobierania kliknij przycisk [X].

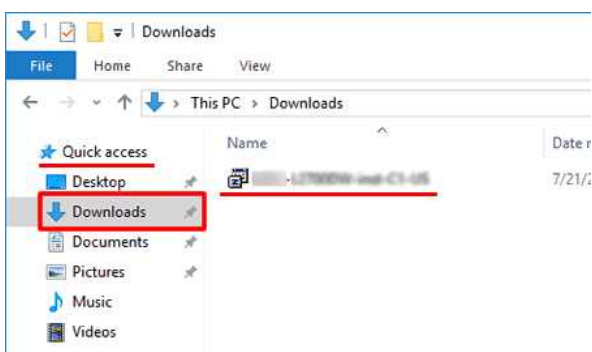


6. Pobrane pliki zostaną domyślnie zapisane w folderze **[Pobieranie]**.

a. Kliknij pozycję **[File Explorer]**.



b. Otwórz folder **[Pobieranie]** w menu **[Szybki dostęp]**.



c. Uruchom pobrany plik i postępuj zgodnie z procedurą instalacji.

Jak odinstalować sterownik drukarki?



- Jako nazwę modelu należy przeczytać „**Brother XXXX**” w poniższych krokach.
- Najnowszą wersję sterownika drukarki można pobrać i zainstalować z sekcji [\[Pobieranie\]](#) tej witryny internetowej.

- > [Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019](#)
- > [Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2](#)
- > [Windows 7 / Windows Server 2008 R2](#)
- > [Windows Vista / Windows Server 2008](#)
- > [Windows 2000/ XP](#)
- > [Mac OS X 10.8 - MacOS 10.15](#)

Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019

1. Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona.
2. Naciśnij **Start Menu** > (**Wszystkie aplikacje**) > **Windows System** > **Panel sterowania** > **Sprzęt i dźwięk** > **Wyświetl urządzenia i drukarki**.
3. Wybierz pozycję [**Brother XXXX**] i kliknij pozycję [**Usuń urządzenie**] lub kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę, a następnie kliknij pozycję [**Usuń urządzenie**]. Jeśli zostanie wyświetlony komunikat Kontrola konta użytkownika, wpisz hasło, a następnie kliknij przycisk [**Tak**].
4. W oknie urządzenia i drukarki wybierz pozycję [**Faks**] lub [**Microsoft XPS Document Writer**], a następnie kliknij pozycję [**Właściwości serwera druku**], która pojawi się na pasku menu.
5. Kliknij kartę [**Sterowniki**], a następnie kliknij pozycję [**Zmień ustawienia sterownika**]. Jeśli zostanie wyświetlony komunikat Kontrola konta użytkownika, wpisz hasło, a następnie kliknij przycisk [**Tak**]. Wybierz pozycję [**Brother XXXX**], a następnie kliknij przycisk [**Usuń...**].
6. Wybierz pozycję [**Usuń sterownik i pakiet sterowników**], a następnie kliknij przycisk [**OK**]. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie..
7. Zamknij okno **Właściwości serwera druku**.
8. Sterownik drukarki został odinstalowany.

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

1. Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona.
2. Kliknij pozycję [**Panel sterowania**] na ekranie [**Aplikacje**] - [**Sprzęt i dźwięk**] - [**urządzenia i drukarki**].
3. Wybierz pozycję [**Brother XXXX**] i kliknij pozycję [**Usuń urządzenie**] lub kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę, a następnie kliknij pozycję [**Usuń urządzenie**]. Jeśli zostanie wyświetlony komunikat Kontrola konta użytkownika, wpisz hasło, a następnie kliknij przycisk [**Tak**].
4. Wybierz pozycję [**Faks**] lub [**Microsoft XPS Document Writer**] w oknie [**urządzenia i drukarki**], a następnie kliknij pozycję [**Właściwości serwera druku**], która pojawi się na pasku menu.
5. Kliknij kartę [**Sterowniki**], a następnie kliknij pozycję [**Zmień ustawienia sterownika**]. Jeśli zostanie wyświetlony komunikat Kontrola konta użytkownika, wpisz hasło, a następnie kliknij przycisk [**Tak**]. Wybierz pozycję [**Brother XXXX**], a następnie kliknij przycisk [**Usuń...**].
6. Wybierz pozycję [**Usuń sterownik i pakiet sterowników**], a następnie kliknij przycisk [**OK**]. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie..
7. Zamknij okno [**Właściwości serwera druku**].
8. Sterownik drukarki został odinstalowany.

Windows 7 / Windows Server 2008 R2

1. Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona.
2. Kliknij przycisk [**Start**] - [**urządzenia i drukarki**].
3. Wybierz pozycję [**Brother XXXX**], a następnie kliknij pozycję [**Usuń urządzenie**] lub kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę, a następnie kliknij pozycję [**Usuń urządzenie**]. Jeśli zostanie wyświetlony komunikat Kontrola konta użytkownika, wpisz hasło, a następnie kliknij przycisk [**Tak**].
4. W oknie urządzenia i drukarki wybierz pozycję [**Faks**] lub [**Microsoft XPS Document Writer**], a następnie kliknij pozycję [**Właściwości serwera druku**], która pojawi się na pasku menu.
5. Kliknij kartę [**Sterowniki**], a następnie kliknij pozycję [**Zmień ustawienia sterownika**]. Jeśli zostanie wyświetlony komunikat Kontrola konta użytkownika, wpisz hasło, a następnie kliknij przycisk [**Tak**]. Wybierz pozycję [**Brother XXXX**], a następnie kliknij przycisk [**Usuń...**].
6. Wybierz pozycję [**Usuń sterownik i pakiet sterowników**], a następnie kliknij przycisk [**OK**]. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie..
7. Zamknij okno **Właściwości serwera druku**.
8. Sterownik drukarki został odinstalowany.

Windows Vista / Windows Server 2008

1. Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona.
2. Kliknij przycisk [**Start**] - [**Panel sterowania**] - [**Sprzęt i dźwięk**] - [**drukarki**].
3. Wybierz pozycję [**Brother XXXX**] i kliknij pozycję [**Usuń tę drukarkę**] lub kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę, a następnie kliknij pozycję [**Usuń**].
4. W oknie **drukarki** kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz pozycję [**Uruchom jako administrator**] - [**Właściwości serwera...**]. Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe potwierdzenia autoryzacji, kliknij przycisk [**Kontynuuj**]. Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe „**Kontrola konta użytkownika**”, wprowadź hasło i kliknij przycisk [**OK**]. Zostanie wyświetlone okno **Właściwości serwera druku**.
5. Kliknij kartę [**Sterowniki**] i wybierz pozycję [**Brother XXXX**]. Kliknij przycisk [**Usuń...**].
6. Wybierz pozycję [**Usuń sterownik i pakiet sterowników**] i kliknij przycisk [**OK**]. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie..
7. Zamknij okno **Właściwości serwera druku**.
8. Sterownik drukarki został odinstalowany.

Windows 2000/ XP

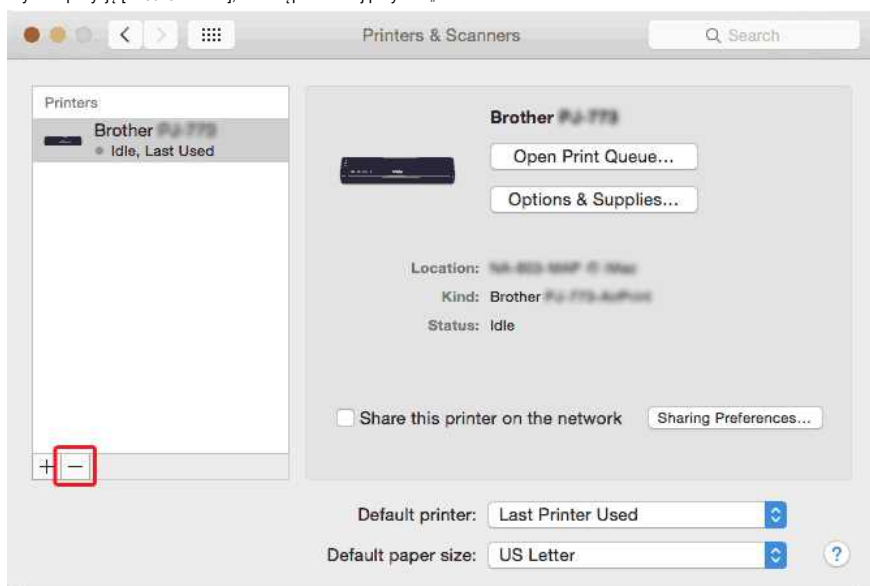
1. Wyłącz drukarkę.
2. Kliknij przycisk [**Start**], przejdź do **okna drukarki i faksy**.
3. Wybierz opcję „**Brother XX-XXXX**” i kliknij [**Plik**]-[**Usuń**].
4. Przejdź do pozycji [**Plik**]-[**Właściwości serwera**].
5. Kliknij kartę [**Sterowniki**] i wybierz opcję „**Brother XX-XXXX**”. Następnie kliknij przycisk [**Usuń**].
6. Zamknij okno **Właściwości serwera druku**. Sterownik drukarki został odinstalowany.



- Należy pamiętać, że nie wszystkie drukarki są zgodne ze wszystkimi wersjami systemów operacyjnych Windows. Aby dowiedzieć się, które systemy operacyjne są zgodne z drukarką, kliknij następujące łącze:
<[zgodne systemy operacyjne](#)>
- Zazwyczaj można odinstalować sterowniki drukarki, wykonując opisane powyżej czynności, ale jeśli konieczne jest usunięcie wszystkich informacji o sterowniku drukarki z powodu nieudanej instalacji, należy użyć narzędzia do czyszczenia sterownika drukarki.
<[jak usunąć informacje i pliki rejestru związane z sterownikiem drukarki](#)>

Mac OS X 10.8 - MacOS 10.15

1. Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona.
2. Kliknij menu [Apple] — [Preferencje systemowe] — [Drukuj i skanuj] lub [drukarki i skanery].
3. Wybierz pozycję [Brother XXXX], a następnie kliknij przycisk „-”.



4. Zamknij okno **Drukarka i skaner** lub **drukarki i skanery** .
Sterownik drukarki został odinstalowany.

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

- ▶ [Usuwanie informacji z rejestru i plików powiązanych ze sterownikiem drukarki](#)

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materialy sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak otworzyć okno urządzenia i drukarki

Wykonaj następujące czynności:

- **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019**

1. Kliknij / kliknij prawym przyciskiem myszy (aby wykonać operację dotykową, dotknij i przytrzymaj) **[Start]** na pulpicie.
2. (**[System Windows]** -) **[Panel sterowania]** - **[Sprzęt i dźwięk]** - **[urządzenia i drukarki]**.

- **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2**

1. Na ekranie pulpitu przesunij kursor w prawy górny lub dolny róg ekranu. Pasek menu pojawi się po prawej stronie ekranu pulpitu.



Jeśli na ekranie komputera jest wyświetlany ekran Start , kliknij kafelek pulpitu na **ekranie startowym**.

2. Kliknij kolejno opcje **[Ustawienia]** - **[Panel sterowania]** - **[Sprzęt i dźwięk]** - **[urządzenia i drukarki]**.

- **Windows 7 / Windows Server 2008 R2**

kliknij przycisk **[Start]** - **[urządzenia i drukarki]**.

- **Windows Vista / Windows Server 2008**

kliknij przycisk **[Start]** - **[Panel sterowania]** - **[Sprzęt i dźwięk]** - **[drukarki]**.

- **Windows XP / Windows Server 2003**

kliknij przycisk **[Start]** - **[Panel sterowania]** - **[drukarki i inny sprzęt]** - **[drukarki i faksy]**.

- **Mac OS X**

Open (Otwórz) **[System Preferences]** (**Preferencje systemowe**) - **[drukarki i skanery]**.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

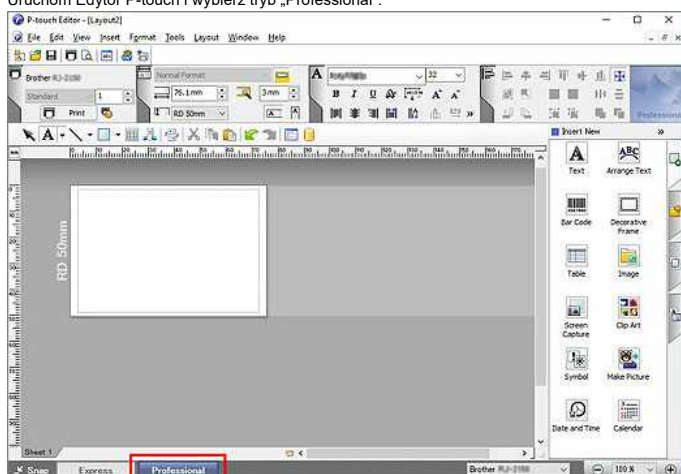
Jak utworzyć kod kreskowy z dwóch pól danych (P-touch Editor 5.x dla systemu Windows)

Aby utworzyć kod kreskowy z dwóch pól danych, wykonaj następujące czynności:

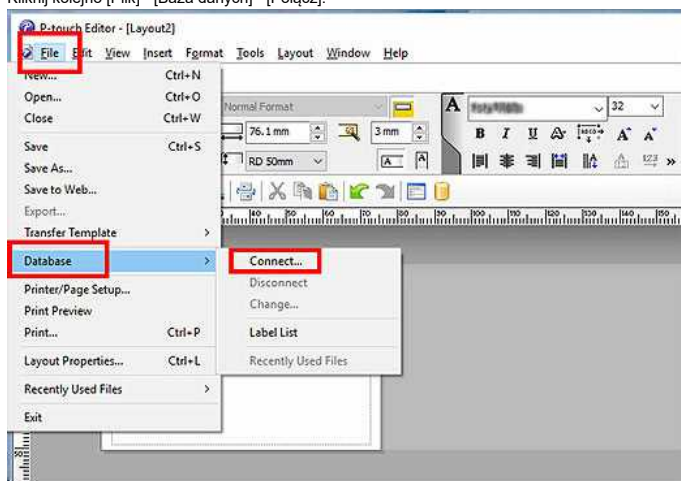
W tym przykładzie pokazano, jak utworzyć kod kreskowy z pól „numer elementu” i „liczba elementów” w bazie danych.

	A	B	C	D
1	item number	country	number of pieces	language
2	554313445	ca	1	en
3	554313446	us	3	en
4	554313447	be	5	fr
5	554313448	dk	11	da
6	554313449	fi	2	fi
7	554313450	de	3	de
8	554313451	it	5	it
9	554313452	no	1	no
10	554313453	ru	2	ru
11	554313454	es	5	es
12	554313455	se	4	sv
13	554313456	gb	5	en

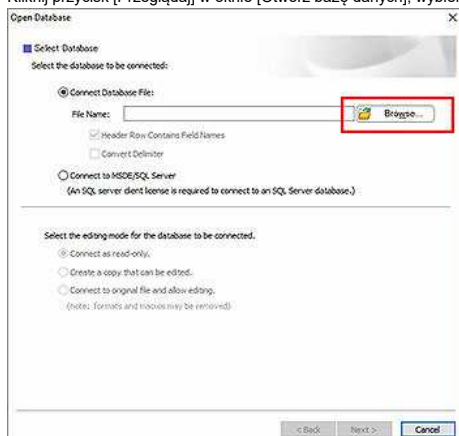
1. Uruchom Edytor P-touch i wybierz tryb „Professional”.



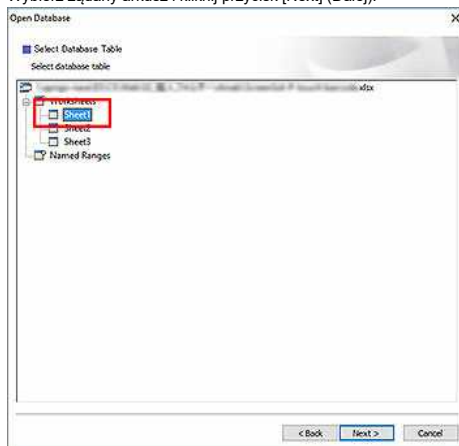
2. Kliknij kolejno [Plik] - [Baza danych] - [Połącz].



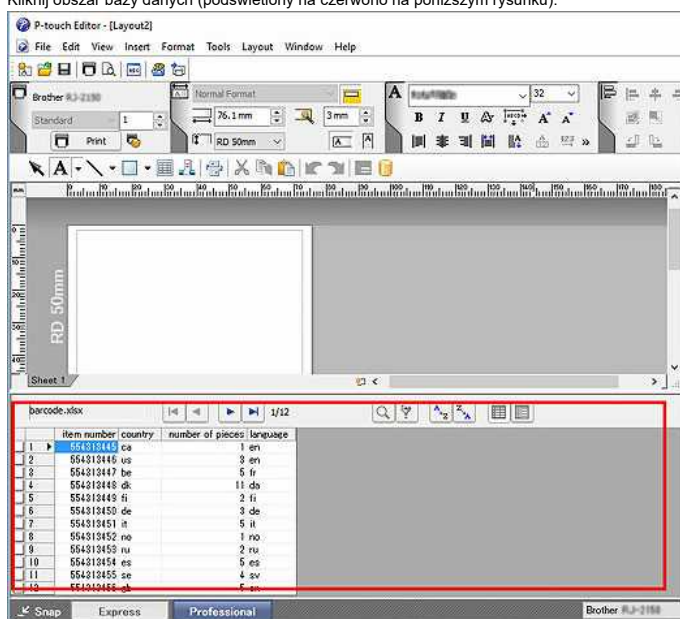
3. Kliknij przycisk [Przełącz] w oknie [Otwórz bazę danych], wybierz plik bazy danych i kliknij przycisk [Dalej].



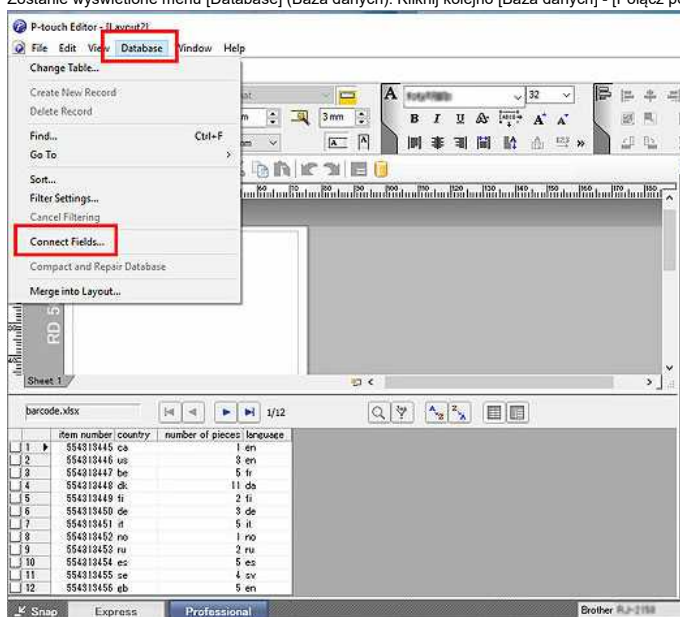
4. Wybierz żądany arkusz i kliknij przycisk [Next] (Dalej).



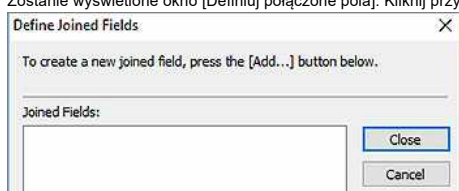
5. Kliknij obszar bazy danych (podświetlony na czerwono na poniższym rysunku).



6. Zostanie wyświetlone menu [Database] (Baza danych). Kliknij kolejno [Baza danych] - [Pojłącz pola].



7. Zostanie wyświetlone okno [Definiuj połączone pola]. Kliknij przycisk [Dodaj].



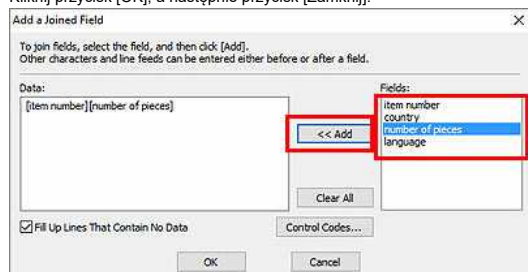


8. Zostanie wyświetlone okno [Add a JOINED Field] (Dodaj pole połączone).

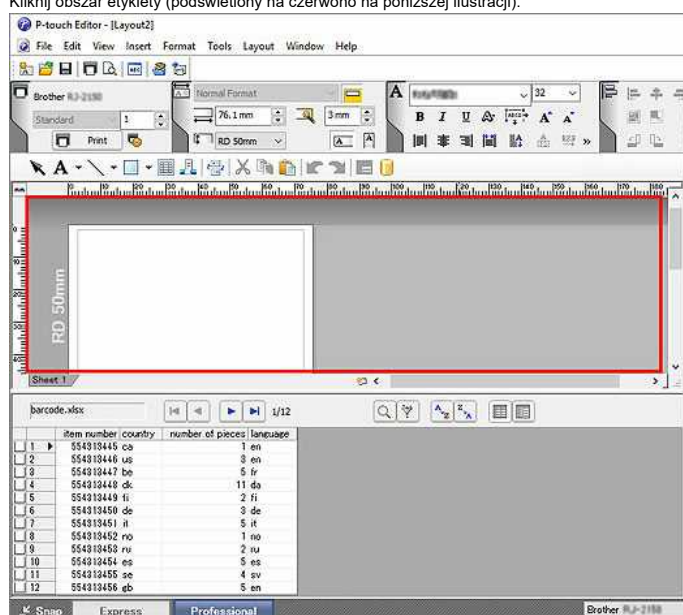
Z listy [Finds] (pola) wybierz i dodaj pola w odpowiedniej kolejności.

W tym przykładzie najpierw wybierz opcję [numer elementu], a następnie kliknij przycisk [Dodaj], a następnie powtórz ten krok dla opcji [liczba elementów].

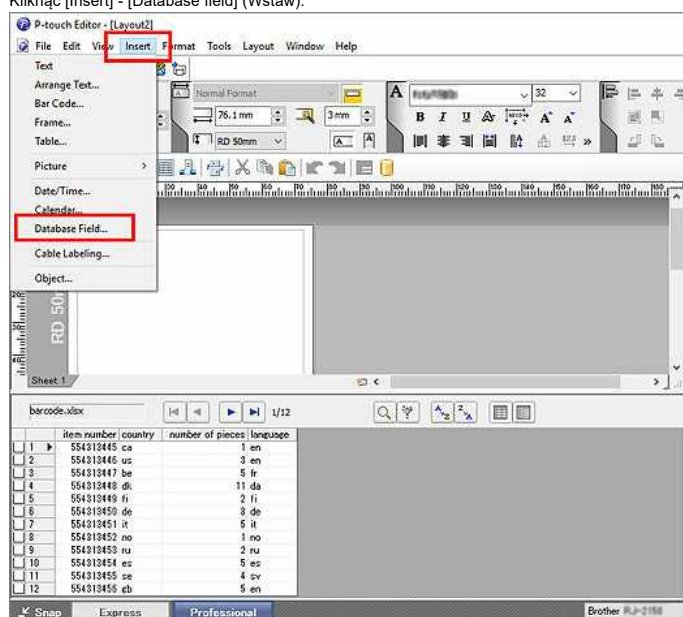
Kliknij przycisk [OK], a następnie przycisk [Zamknij].



9. Kliknij obszar etykiety (podświetlony na czerwono na poniższej ilustracji).

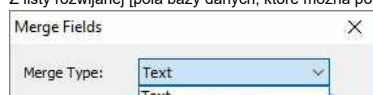


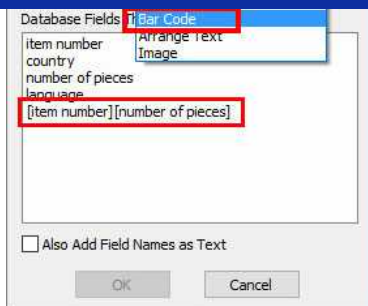
10. Kliknąć [Insert] - [Database field] (Wstaw).



11. Zostanie wyświetlone okno [Scalaż pole]. Wybrać opcję [Kod kreskowy] jako Typ łączenia.

Z listy rozwijanej [pola bazy danych, które można połączyć] wybierz pola dodane w kroku 8 (w tym przykładzie [numer elementu] [liczba elementów]), a następnie kliknij przycisk [OK].

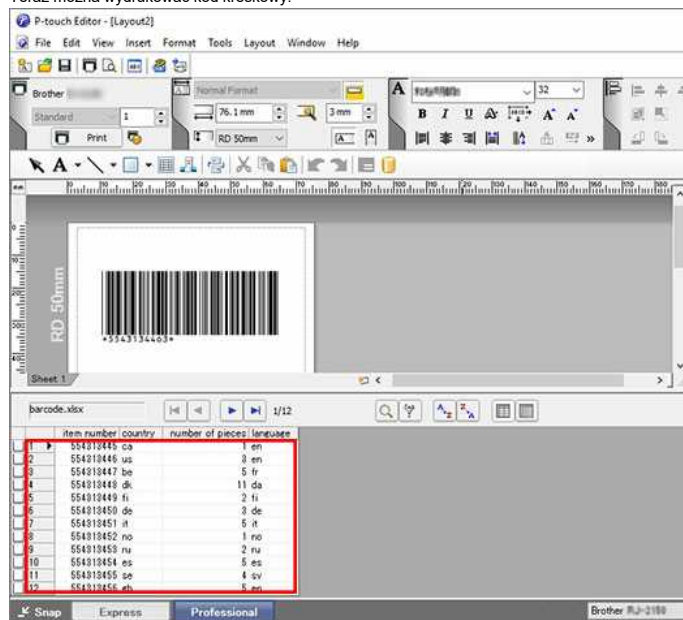




12. W obszarze etykiety zostanie wyświetlony podgląd kodu kreskowego.

Kliknij element, który chcesz wydrukować w obszarze bazy danych. Podgląd zmieni się na żądany kod kreskowy.

Teraz można wydrukować kod kreskowy.



© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak podłączyć drukarkę do komputera za pomocą kabla USB?

Aby drukować za pomocą kabla USB, wykonaj poniższe czynności.

↓ [System Windows](#)

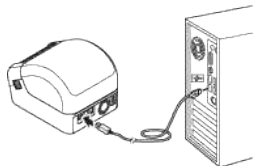
↓ [Dla komputerów Mac](#)

Użytkownicy systemu Windows:



Nie podłączaj drukarki do komputera za pomocą kabla USB, dopóki nie zostanie zainstalowany sterownik drukarki.

1. Pobierz i zainstaluj sterownik drukarki oraz edytor P-touch z sekcji [\[Pobieranie\]](#) tej witryny.
2. Uruchom instalator sterownika drukarki lub instalator oprogramowania/dokumentu.
3. Wybierz opcję **[połączenie lokalne (USB)]** dla typu połączenia, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami instalatora, aby zakończyć instalację. Po wyświetleniu odpowiedniego polecenia podłącz kabel USB do portu USB z tyłu drukarki, a następnie do komputera.



4. Po zainstalowaniu sterownika drukarki zainstaluj aplikację P-touch Editor. Następnie uruchom Edytor P-touch, aby utworzyć i wydrukować etykiety.

Użytkownicy komputerów Mac:

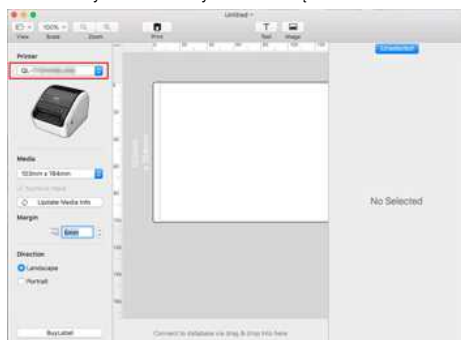
> [Drukowanie z edytora P-touch](#)

> [Drukowanie ze sterownika CUPS](#)

> [Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint](#)

Drukowanie z edytora P-touch

1. Pobierz i zainstaluj aplikację P-touch Editor z sekcji [\[Downloads\]](#) tej witryny.
2. Podłącz kabel USB do portu USB z tyłu drukarki i do komputera, a następnie włącz drukarkę.
3. Uruchom edytor P-touch i wybierz drukarkę.



4. Tworzenie i drukowanie etykiet.

Drukowanie ze sterownika CUPS



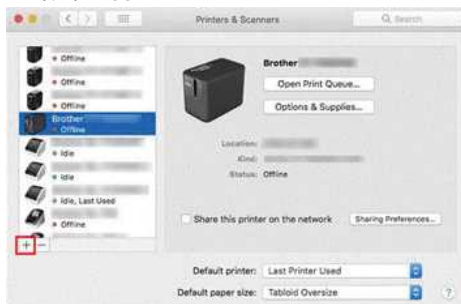
- Nie podłączaj drukarki do komputera za pomocą kabla USB, dopóki nie zostanie zainstalowany sterownik drukarki.
- W systemie MacOS 11 tylko niektóre modele obsługują sterownik CUPS.

Poniższa procedura wykorzystuje jako przykład QL-1100. Proszę zastąpić go swoim modelem.

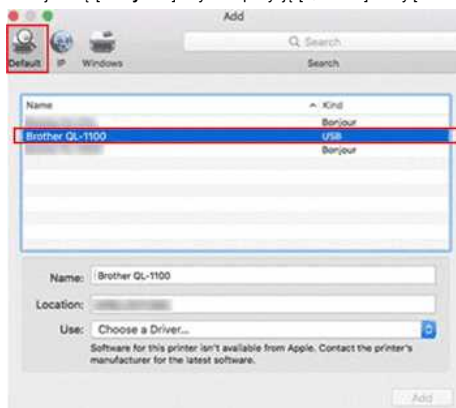
1. Pobierz pełny pakiet oprogramowania z sekcji [\[Pobieranie\]](#), kliknij dwukrotnie plik, a następnie uruchom instalator z menu [\[Uruchom tutaj Mac\]](#).
2. Wybierz opcję **[połączenie lokalne (USB)]** dla typu połączenia, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami instalatora, aby zakończyć instalację. Po wyświetleniu odpowiedniego polecenia podłącz kabel USB do portu USB z tyłu drukarki, a następnie do komputera.
3. Po zainstalowaniu sterownika drukarki kliknij pozycję [\[Wybierz menu Apple\] - \[Preferencje systemowe\] - \[Drukowanie i skanowanie / drukarki i skanery\]](#).



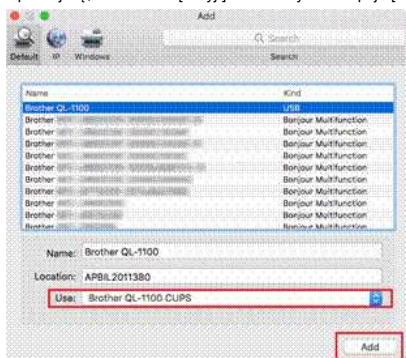
4. Kliknij przycisk [+].



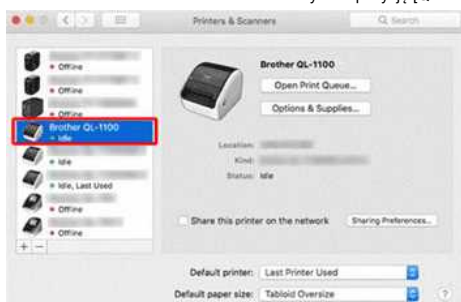
5. Kliknij ikonę [domyślne] i wybierz pozycję [QL-1100] z listy [Nazwa].



6. Upewnij się, że na liście [Użyj] została wybrana opcja [QL-1100+CUPS], a następnie kliknij przycisk [Dodaj].



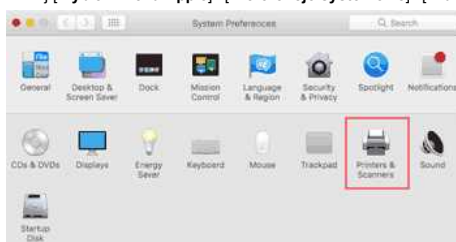
7. Dodawanie drukarki zostało zakończone. Wybierz pozycję [QL-1100] w aplikacji, która ma zostać wydrukowana.

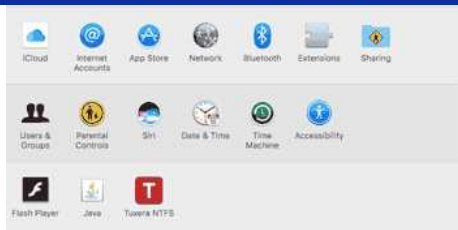


Drukowanie przy użyciu funkcji AirPrint

Poniższa procedura wykorzystuje jako przykład QL-1110NWB. Proszę zastąpić go swoim modelem.

1. Podłącz kabel USB do portu USB z tyłu drukarki, a następnie do komputera.
2. Kliknij [Wybierz menu Apple] - [Preferencje systemowe] - [Drukowanie i skanowanie / drukarki i skanery].

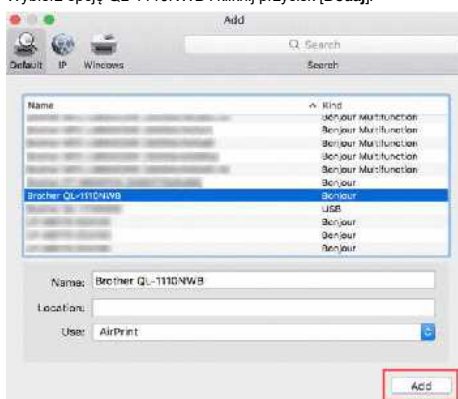




3. Kliknij przycisk [+].



4. Wybierz opcję QL-1110NWB i kliknij przycisk [Dodaj].



5. W aplikacji do drukowania wybierz pozycję [QL-1110NWB].

Usuwanie informacji z rejestru i plików powiązanych ze sterownikiem drukarki

Pobierz dezinstalator sterownika drukarki (narzędzie do czyszczenia informacji o sterowniku drukarki Brother) dla właściwego systemu operacyjnego zainstalowanego na komputerze, a następnie zainstaluj ponownie sterownik:

Kliknij tutaj, aby uzyskać instrukcje dotyczące korzystania z dezinstalatora sterownika drukarki (narzędzie do czyszczenia informacji o sterowniku drukarki).



Przejdź do sekcji [[Pobieranie](#)], aby pobrać dezinstalator sterownika drukarki.

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

- ▶ [Co mam zrobić, jeżeli instalacja nie zakończyła się sukcesem.](#) (Program instalacyjny zatrzymuje się po podłączeniu urządzenia.)
- ▶ [Jak zidentyfikować system operacyjny \(OS\) dla systemu Windows lub Mac](#)

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak można drukować z komputera za pośrednictwem sieci bezprzewodowej? (Tryb Wireless Direct)

! Przed kontynuowaniem upewnij się, że komputer jest wyposażony w interfejs Wi-Fi® podłączony do sieci bezprzewodowej. Jeśli tak nie jest, komputer nie będzie mógł połączyć się bezprzewodowo z drukarką.

Skonfiguruj połączenie bezprzewodowe podczas instalacji sterownika drukarki:

→ [Windows](#)

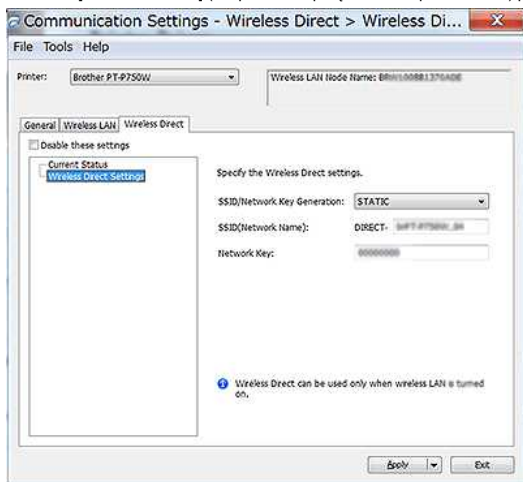
→ [dla komputerów Macintosh \(MacOS 10.15 lub wcześniejszy\)](#)

Użytkownicy systemu Windows:

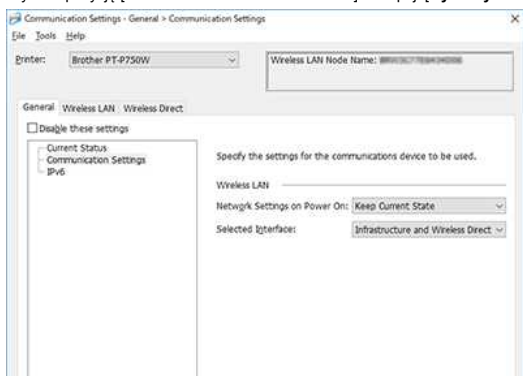
1. Pobierz **program instalacyjny oprogramowania/dokumentów** z sekcji [[Pobieranie](#)]. Instalator umożliwia zainstalowanie sterownika drukarki i dodatkowego oprogramowania, takiego jak Edytor P-touch i Narzędzie do konfiguracji drukarki.
2. Kliknij dwukrotnie pobrany plik, aby rozpocząć instalację.
3. W oknie dialogowym [**Typ połączenia**] wybierz pozycję [**połączenie lokalne (USB)**] i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



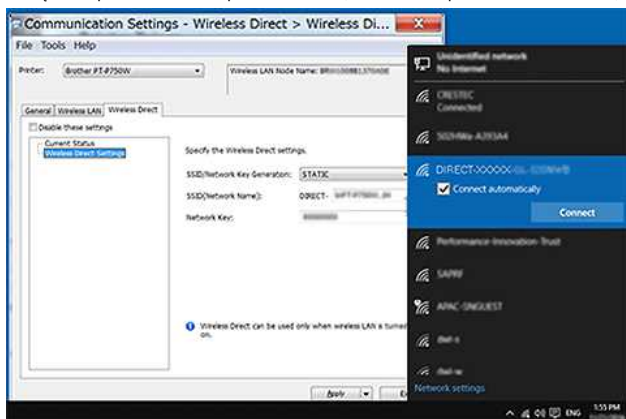
4. Po zakończeniu instalacji naciśnij i przytrzymaj przez jedną sekundę przycisk trybu bezprzewodowego drukarki, aby włączyć tryb bezprzewodowy. Gdy dioda LED sieci Wi-Fi świeci, zwolnij przycisk trybu bezprzewodowego.
5. Uruchom narzędzie Printer Setting Tool na komputerze, a następnie kliknij przycisk [**Ustawienia komunikacji**]. Więcej informacji na temat narzędzia do konfiguracji drukarki można znaleźć w sekcji "[Korzystanie z narzędzia do konfiguracji drukarki \(w systemie Windows\)](#)".
6. Na karcie [**Wireless Direct**] (bezpośrednie połączenie bezprzewodowe) potwierdź ustawienia SSID (Nazwa sieci) i hasło (klucz sieciowy).



7. Wybierz pozycję [**Infrastruktura i Wireless Direct**] dla opcji [**wybrany interfejs**] w menu [**Ustawienia komunikacji**] na karcie [**Ogólne**].



8. Podłącz komputer do sieci o odpowiednim SSID, które zostało potwierdzone w kroku 6, i podłącz je do drukarki.

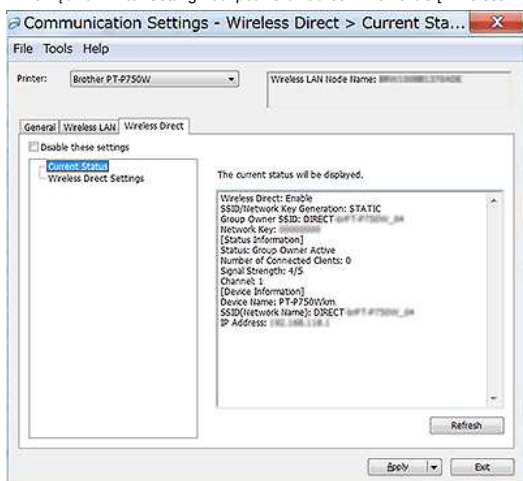


9. Zaczekaj na nawiązanie połączenia.



- Domyślna nazwa SSID drukarki (nazwa sieci) i hasło (klucz sieciowy):
SSID: „DIRECT-brPT-P750W*****”, gdzie „*****” to cztery ostatnie cyfry numeru seryjnego produktu (etykietę numeru seryjnego można znaleźć, otwierając pokrywę kasety).
- hasło: 00000000
- Jeśli chcesz wydrukować SSID i hasło, naciśnij dwukrotnie przycisk trybu bezprzewodowego. (Użyj taśmy 0.94 cala (24 mm).)
- Po podłączeniu do drukarki za pomocą funkcji Wireless Direct komputer nie może połączyć się z Internetem. Aby pozostać w kontakcie z Internetem podczas korzystania z drukarki, podłącz drukarkę za pomocą połączenia przewodowego.
- W systemie Windows 10 zaznacz pole wyboru **[Połącz automatycznie]**.

10. W narzędziu Printer Setting Tool potwierdź adres IP na karcie [Wireless Direct] w pozycji [Current Status].



11. Otwórz okno [urządzenia i drukarki]. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "jak otworzyć okno urządzenia i drukarki".

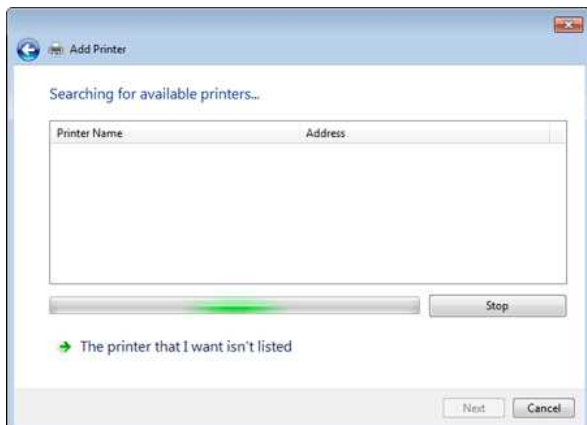
Windows 8 lub nowszy:

Kliknij pozycję **[Dodaj drukarkę]**, a następnie wybierz pozycję **[na liście nie ma drukarki, której chcę użyć]**.

Windows 7:

Kliknij pozycję **[Dodaj drukarkę]**, a następnie wybierz pozycję **[Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth]**.

Kliknij pozycję **[na liście nie ma drukarki, której chcę użyć]**.



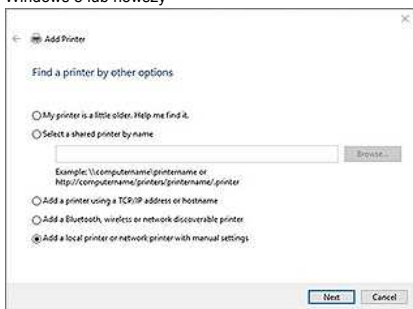
12. **Windows 8 lub nowszy:**

W oknie dialogowym [Znajdź drukarkę według innych opcji] wybierz pozycję [Dodaj drukarkę lokalną lub drukarkę sieciową z ustawieniami ręcznymi], a następnie kliknij przycisk [Dalej]. Po wyświetleniu okna dialogowego [Wybierz port drukarki] wybierz pozycję [Utwórz nowy port:], a następnie wybierz pozycję [standardowy port TCP/IP] w menu [Typ portu].

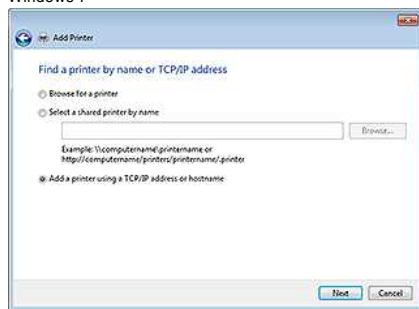
Windows 7:

W oknie dialogowym [Znajdź drukarkę według nazwy lub adresu TCP/IP] wybierz pozycję [Dodaj drukarkę przy użyciu adresu TCP/IP lub nazwy hosta], a następnie kliknij przycisk [Dalej].

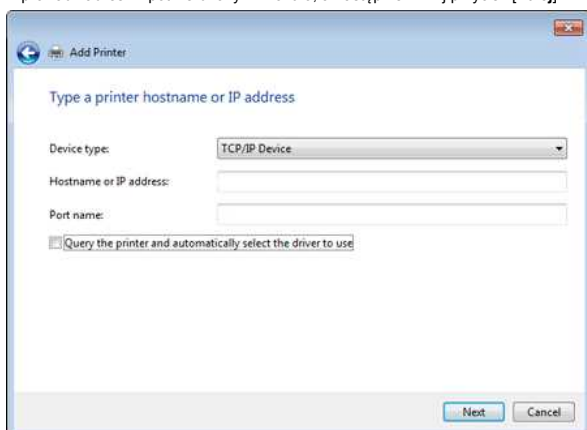
Windows 8 lub nowszy



Windows 7



13. Wprowadź adres IP potwierdzony w kroku 9, a następnie kliknij przycisk [Dalej].



14. Jeśli w polu [która wersja sterownika ma być używana?] Wybierz opcję [Użyj aktualnie zainstalowanego sterownika (zalecane)], a następnie kliknij przycisk [Dalej].

15. Potwierdź nazwę drukarki, a następnie kliknij przycisk [Dalej]. Połączenie komputera z drukarką zostało zakończone.

16. Ponownie otwórz okno [urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki, a następnie kliknij pozycję [Właściwości drukarki].

17. Na karcie [porty] upewnij się, że:

- A) adres IP drukarki jest taki sam, jak adres potwierdzony w kroku 8.
- b) wybrano opcję [standardowy port TCP/IP] (nie jest to port WSD).

Kliknij **Zastosuj**.

18. Upewnij się, że dioda LED Editor Lite jest wyłączona. Uruchom Edytor P-touch i wybierz drukarkę z listy.

19. Teraz można bezprzewodowo edytować i drukować etykiety z komputera.

Mac (MacOS 10.15 lub wcześniejszy):

1. Pobierz pełny pakiet oprogramowania z sekcji [Pobieranie].

2. Kliknij dwukrotnie pobrany plik, a następnie uruchom instalator z menu [Uruchom tutaj OSX].

3. W oknie dialogowym [Typ połączenia] wybierz pozycję [połączenie lokalne (USB)] i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

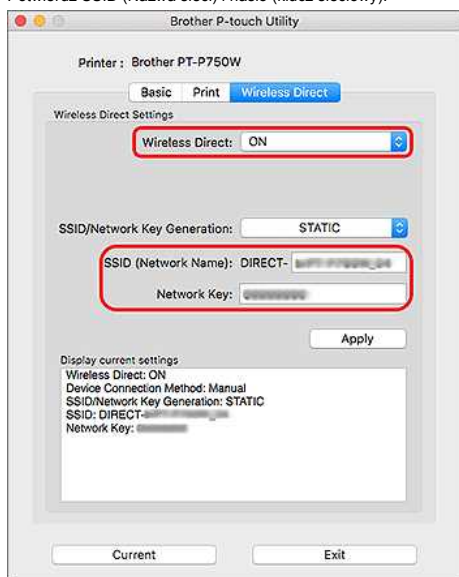


4. Po zakończeniu instalacji naciśnij i przytrzymaj przez jedną sekundę przycisk trybu bezprzewodowego drukarki, aby włączyć tryb bezprzewodowy. Gdy dioda LED sieci Wi-Fi świeci, zwolnij przycisk trybu bezprzewodowego.

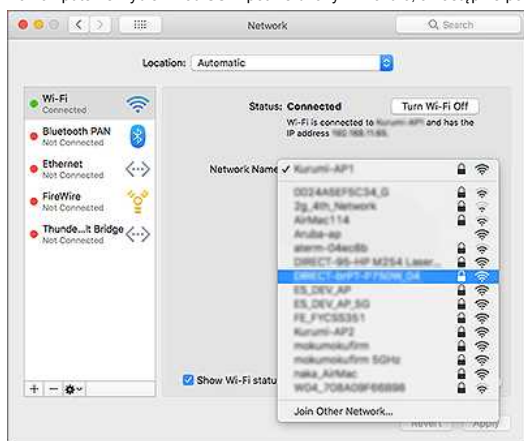


Upewnij się, że w komputerze jest zainstalowane narzędzie P-touch. Jeśli tak nie jest, pobierz ją z sekcji [\[Pobieranie\]](#) tej witryny.

5. Podłącz drukarkę i komputer za pomocą kabla USB i uruchom narzędzie P-touch. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "[Korzystanie z narzędzia P-touch Utility \(dla systemu Mac OS X\)](#)".
6. Na karcie **[Wireless Direct]** dla opcji **[Wireless Direct]** wybierz ustawienie **[WŁ.]**. Potwierdź SSID (Nazwa sieci) i hasło (klucz sieciowy).



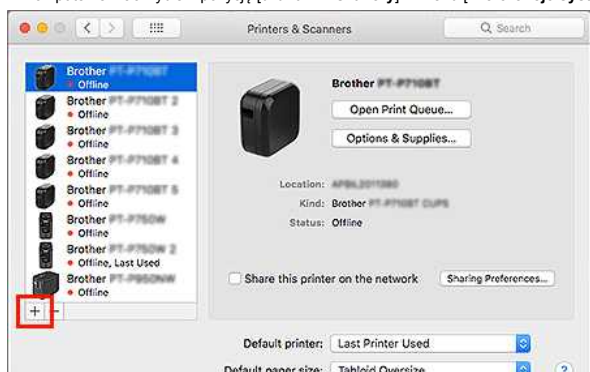
7. Na komputerze wybierz kod SSID potwierdzony w kroku 6, a następnie połącz się z drukarką.



- Domyślna nazwa SSID drukarki (nazwa sieci) i hasło (klucz sieciowy):
SSID: „DIRECT-brPT-P750W****”, gdzie „****” to cztery ostatnie cyfry numeru seryjnego produktu (etykietę numeru seryjnego można znaleźć, otwierając pokrywę kasety).
- hasło: 00000000
- Jeśli hasło zostało zmienione za pomocą ustawień komunikacji, należy je wprowadzić po wybraniu drukarki.
- Aby wydrukować dokument SSID i hasło, naciśnij dwukrotnie przycisk trybu bezprzewodowego (użyj taśmy 0.94 cala (24 mm)).

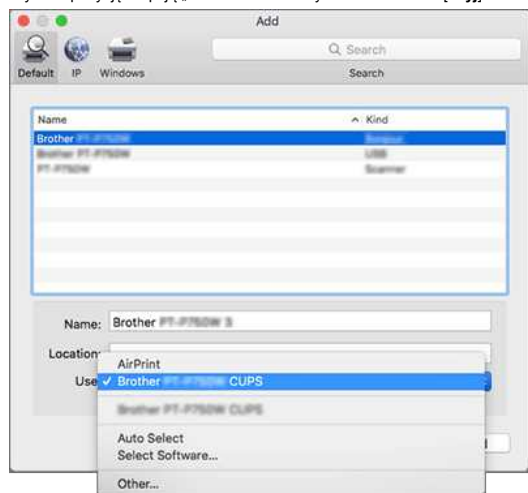
8. Po wyświetleniu monitu o wprowadzenie hasła wprowadź hasło (klucz sieciowy) potwierdzone w kroku 6. Zaczekaj na nawiązanie połączenia.

9. W komputerze Mac wybierz pozycję **[drukarki i skanery]** w menu **[Preferencje systemowe]**, a następnie kliknij przycisk **[+]**. Kliknij pozycję **[Dodaj drukarkę lub skaner]**.



10. Wybierz z listy drukarkę, której chcesz używać.

Wybierz pozycję z opcją „CUPS” obok nazwy modelu na liście **[Użyj]**.



11. Kliknij przycisk **[Dodaj]**.

12. Odłącz kabel USB.

13. Upewnij się, że dioda LED Editor Lite jest wyłączona. Uruchom Edytor P-touch i wybierz drukarkę z listy.

14. Teraz można bezprzewodowo edytować i drukować etykiety z komputera.

© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak można zminimalizować margines od początku lub końca etykiety podczas drukowania? (iPrint&Label)

Margines na taśmie można zminimalizować, włączając ustawienie [Drukowanie ciągle] na ekranie edycji programu iPrint&Label. (Funkcja ta jest skuteczna w przypadku drukowania wielu etykiet).

Procedura jest następująca.

1. Edytuj etykiety za pomocą iPrint&Label.
2. Dotknij opcji [**Drukowanie**].
3. Przesuń przycisk przełączania opcji [**Drukowanie łańcuchowe**] w pozycji [**Opcje cięcia**], aby ją WŁĄCZYĆ.
Jeśli jest dostępna opcja [**Automatyczne cięcie**], wyłącz ją.
4. Dotknij przycisku [**DRUKUJ**].



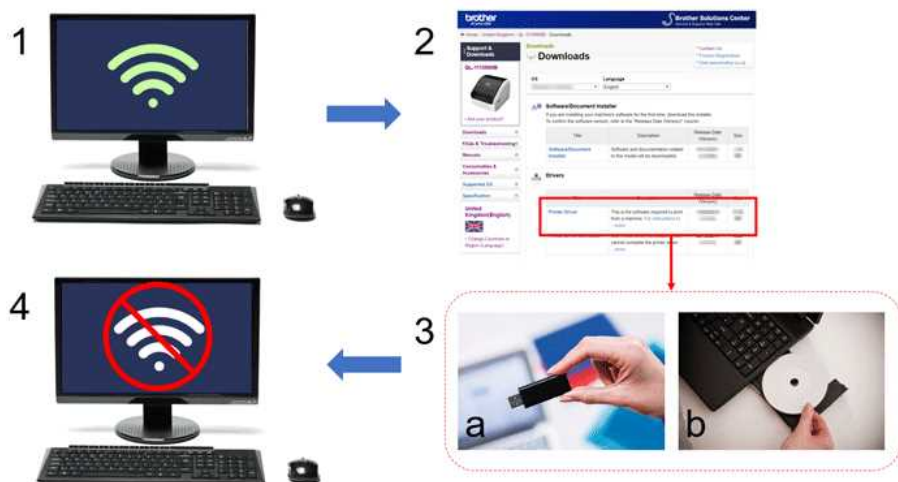
Aby zapobiec wycinaniu taśmy w środku tekstu, przed jej cięciem należy ją podać.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji często zadawane pytania: "[Drukarka zatrzymuje się podczas drukowania lub taśma jest wycinana pośrodku tekstu](#)". (P-touch Design&Print / Design&Print 2)

Jak zainstalować oprogramowanie Brother na komputerze niepodłączonym do Internetu

Aby zainstalować oprogramowanie Brother na komputerze niepodłączonym do Internetu:

1. Pobierz potrzebne oprogramowanie za pomocą komputera podłączonego do Internetu.
2. Użyj pamięci flash USB lub dysku CD-ROM, aby skopiować pobrane pliki do komputera który nie jest podłączony do Internetu.



1. Komputer podłączony do Internetu
2. Witryna pomocy technicznej firmy Brother (support.brother.com)
3. Nośnik wymienny: (A) dysk flash USB (b) CD-ROM
4. Komputer nie jest podłączony do Internetu

Wykonaj następujące czynności::

1. Na komputerze podłączonym do Internetu przejdź do witryny support.brother.com, wybierz model i otwórz stronę [Downloads] (Pobieranie).
2. Wybierz system operacyjny komputera, który nie jest podłączony do Internetu.
3. Pobierz potrzebne pliki:

System Windows

nie używa instalatora oprogramowania/dokumentu, ponieważ wymaga aktywnego połączenia z Internetem.
Pobierz każdy typ oprogramowania indywidualnie, na przykład sterownik drukarki lub Edytor P-touch.

Mac

Pobierz pełny pakiet oprogramowania.

4. Skopiuj pobrane pliki z folderu Downloads (pliki do pobrania) na nośnik wymienny (np. dysk flash USB lub dysk CD-ROM).
5. Skopiuj pobrane pliki z nośnika wymiennego do komputera, który nie jest podłączony do Internetu. Teraz można rozpocząć instalację.

Powiązane odpowiedzi na często zadawane pytania

► [Jak zidentyfikować system operacyjny \(OS\) dla systemu Windows lub Mac](#)

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Gdzie można znaleźć numer seryjny drukarki Brother?

Numer seryjny (SER.NO.) znajduje się na etykietce umieszczonej z tyłu drukarki lub wewnątrz rolki etykiety drukarki / kieszeni na kasetę z taśmą.

Przykład:

- Modele rolek etykiet (QL itp.)



- Modele kaset magnetofonowych (PT itp.)



- Modele z kasetami rolkami (VC)





Podczas wprowadzania numeru seryjnego drukarki:

- Jeśli numer seryjny składa się z 9 znaków, wprowadź pełny numer.
- Jeśli numer seryjny składa się z 15 znaków, wprowadź ostatnie 9 znaków. Jeśli istnieje myślnik (-), wprowadź 9 znaków, które go następują.
Przykład:
Dla „E00000 - A1B23C456” wprowadzić „A1B23C456”.
- Upewnij się, że wprowadzasz tylko wielkie litery.

Czy drukarka może używać taśm TZ/TZe?

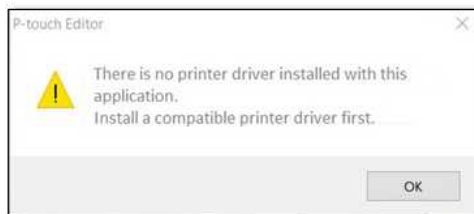
Sprawdź logo taśmy na drukarce:

	Można używać zarówno taśm TZ, jak i taśm TZe. (Jakość wydruku może się różnić w zależności od typu taśmy)
	Można używać tylko taśm TZe.

Można również sprawdzić obsługiwaną szerokość taśmy obok logo taśmy na drukarce.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

P-touch Editor wyświetla "Brak zainstalowanego sterownika drukarki dla tej aplikacji." (dla Windows 10)

Jeśli pojawi się powyższy błąd, twoja drukarka mogła zostać nieprawidłowo wykryta przez Twój komputer. Wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij **Start Menu > (Wszystkie aplikacje) > Windows System > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**.
2. Sprawdź, czy twoja drukarka jest wymieniona jako nieokreślone urządzenie.



Jeśli drukarki nie ma na liście Urządzenia i drukarki, upewnij się, że:

- Drukarka jest włączona.
- Drukarka jest podłączona do komputera przez USB.

3. Kliknij prawym przyciskiem myszy drukarkę wymienioną jako nieznaną urządzenie, a następnie kliknij polecenie **Usuń urządzenie**.



4. Upewnij się, że kabel USB jest podłączony do komputera i drukarki..
5. Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją. Komputer powinien być w stanie poprawnie wykryć drukarkę.



Jeśli drukarka nie została wykryta, odłącz kabel USB, a następnie podłącz go ponownie.

Gdzie mogę pobrać najnowszy edytor P-touch dla komputerów Mac?

Edytor P-touch umożliwia tworzenie szablonów z różnymi rodzajami wzorów.

Ta aplikacja jest dostępna w [App Store](#).

Sprawdź w App Store odpowiednią wersję systemu operacyjnego.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Zainstaluj program BRAdmin Professional 3

[> kliknij tutaj, aby pobrać BRAdmin Professional 3.](#)

Po zakończeniu pobierania kliknij dwukrotnie pobrany plik. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć instalację.

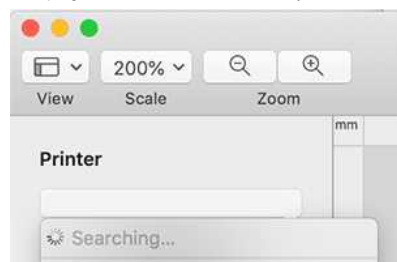
© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Nie mogę wybrać drukarki w edytorze P-touch. (W przypadku systemu MacOS 10.13 lub nowszego)

Jeśli drukarka jest prawidłowo podłączona do komputera, można ją wybrać w programie P-touch Editor, nawet jeśli sterownik drukarki nie jest zainstalowany.

Jeśli program P-touch Editor nie może wyszukać drukarki, sprawdź następujące opcje zgodnie z metodą połączenia:



Dostępne interfejsy zależą od drukarki.

Urządzenia PT-P710BT, PT-P715eBT i PT-P950NW nie obsługują drukowania z komputera za pośrednictwem połączenia Bluetooth®.

Połączenie USB

- Upewnij się, że drukarka jest włączona.
- Upewnij się, że drukarka jest prawidłowo podłączona do komputera za pomocą kabla USB.

Połączenie przewodowej sieci LAN

- Upewnij się, że drukarka jest włączona.
- Upewnij się, że kabel LAN jest prawidłowo podłączony do routera.
- Upewnij się, że drukarka i komputer są podłączone do tej samej sieci.

Połączenie z siecią bezprzewodową (Wi-Fi®)

- Upewnij się, że drukarka jest włączona.
- Upewnij się, że ustawienie Wi-Fi drukarki jest włączone.
- Upewnij się, że drukarka i komputer są podłączone do tego samego punktu dostępu/routera.
- Upewnij się, że punkt dostępu/router jest włączony.

Połączenie Bluetooth

- Upewnij się, że drukarka jest włączona.
- Upewnij się, że ustawienia Bluetooth drukarki i komputera są włączone.
- Upewnij się, że drukarka została wykryta w **oknie Preferencje systemowe -> Bluetooth** na komputerze Mac.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Drukowanie nie jest możliwe. (P-touch Editor5.3 dla komputerów Mac)

Aby rozwiązać problem, wykonaj następujące czynności:

[Krok 1: Sprawdź połączenie między drukarką a komputerem](#)

[Krok 2: Uruchom ponownie drukarkę i Edytor P-touch](#)

Krok 1: Sprawdź połączenie między drukarką a komputerem

- i. **Upewnij się, że drukarka jest włączona.**
- ii. **Upewnij się, że oba końce kabla USB są prawidłowo włożone do komputera i do drukarki.**
 - Spróbuj odłączyć i ponownie podłączyć kabel USB na obu końcach. Odłącz drukarkę i komputer, a następnie podłącz je ponownie.
 - Spróbuj użyć innego portu USB, jeśli jest dostępny.
 - Jeśli korzystasz z koncentratora USB, wyjmij go i podłącz drukarkę bezpośrednio do komputera. W zależności od modelu koncentratora USB drukarka może nie zostać prawidłowo wykryta.
 - Użyj kabla USB o długości nie większej niż 2 metrów (6 stóp).
 - Spróbuj użyć innego kabla USB, jeśli jest dostępny.
 - Jeśli używany jest model sieciowy, należy upewnić się, że kabel USB nie został przypadkowo podłączony do portu LAN, a nie do portu USB.
- iii. **Upewnij się, że tryb Editor Lite jest wyłączony.**

W przypadku użytkowników urządzeń PT-P750W / QL-700 / QL-1110NWB

Jeśli świeci się lampka Editor Lite, naciśnij i przytrzymaj przycisk Editor Lite, aż lampka Editor Lite wyłączy się.

Krok 2: Uruchom ponownie drukarkę i Edytor P-touch

Edytor P-touch może być niestabilny i wymaga ponownego uruchomienia. Po zapisaniu wszystkich danych spróbuj ponownie uruchomić Edytor P-touch, a następnie wyłącz drukarkę. Po ponownym uruchomieniu programu P-touch Editor ponownie włącz drukarkę.

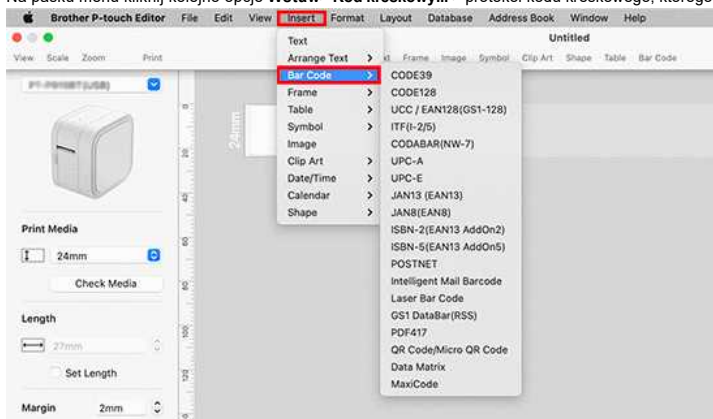
© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

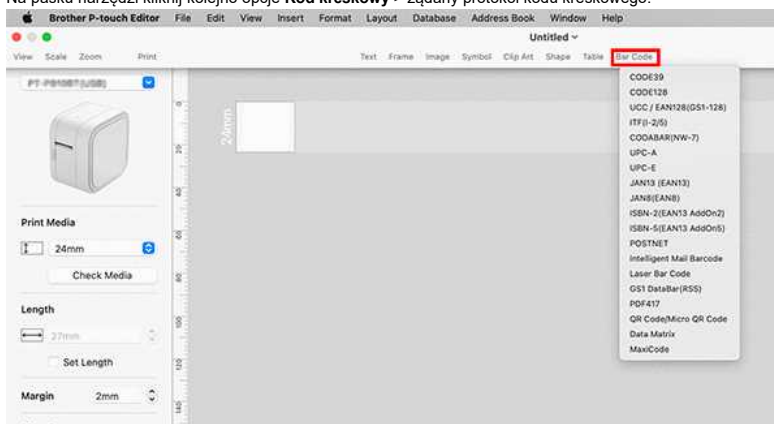
Jak utworzyć etykietę zawierającą kod kreskowy/kod QR (P-touch Editor 5.2 lub nowszy dla komputerów Mac)

Aby utworzyć etykietę zawierającą kod kreskowy/kod QR, wykonaj następujące czynności:

1. Uruchom Edytor P-touch.
Edytor P-touch można pobrać z sekcji [\[Pobieranie\]](#).
2. Wybierz protokół kodu kreskowego zgodnie z jedną z dwóch poniższych metod.
 - Na pasku menu kliknij kolejno opcje **Wstaw > Kod kreskowy...** > protokół kodu kreskowego, którego chcesz.



- Na pasku narzędzi kliknij kolejno opcje **Kod kreskowy >** żądany protokół kodu kreskowego.



Wybierz **QR Code/Micro QR Code**, aby utworzyć kod QR.

3. Zostanie wyświetlone okno dialogowe edycji kodu kreskowego.
Wprowadź dane kodu kreskowego w polu **Dane** i inne niezbędne informacje, a następnie kliknij przycisk **OK**.

4. Kod kreskowy zostanie umieszczony na etykiecie.



Po utworzeniu kodu kreskowego nie można zmienić protokołu kodu kreskowego.
Wróć do [kroku 2](#), aby wybrać żądany protokół kodu kreskowego i utworzyć nowy kod kreskowy.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materialy sa znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Nie można wstawić danych z bazy danych do kodu kreskowego. (P-touch Editor 5.2 lub nowszy dla komputerów Mac)

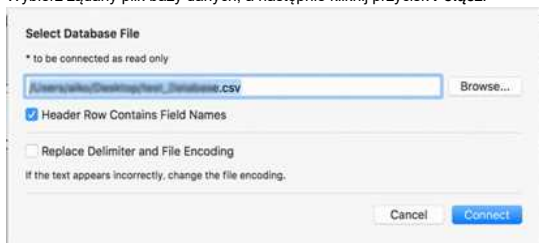
Aby wstawić dane z bazy danych do kodu kreskowego w aplikacji P-touch Editor 5.2 lub nowszej, wykonaj następujące czynności:

1. Uruchom P-touch Editor.
Program P-touch Editor można pobrać z sekcji [\[Do pobrania\]](#) na tej stronie internetowej.

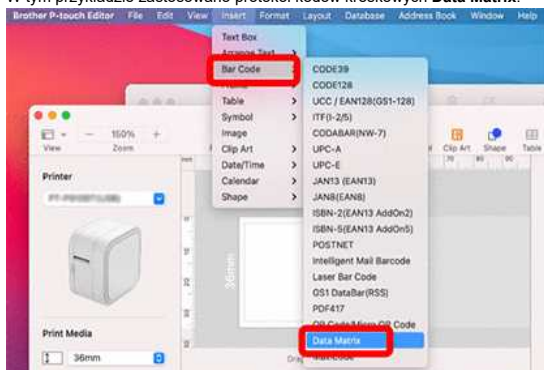
2. Kliknij ikonę **Baza danych** na pasku narzędzi.



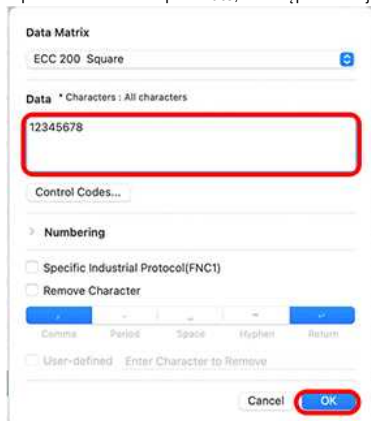
3. Wybierz żądany plik bazy danych, a następnie kliknij przycisk **Połącz**.



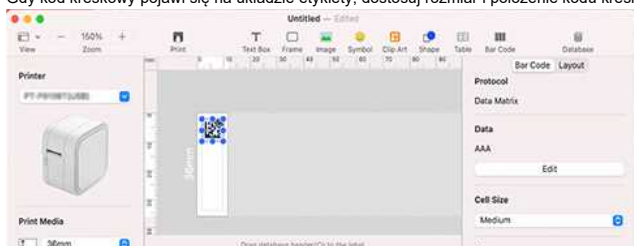
4. Kliknij opcję **Wstaw > Kod kreskowy**, a następnie wybierz żądany protokół kodu kreskowego. W tym przykładzie zastosowano protokół kodów kreskowych **Data Matrix**.



5. Pojawi się okno dialogowe **Data Matrix**. Wpisz losowe dane w polu **Data**, a następnie kliknij **OK**.

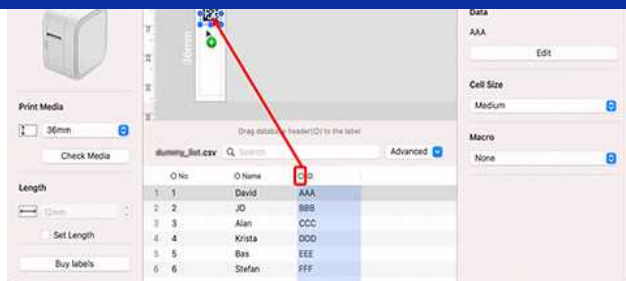


6. Gdy kod kreskowy pojawi się na układzie etykiety, dostosuj rozmiar i położenie kodu kreskowego..



7. Przeciągnij nagłówki kolumny danych bazy danych, które chcesz wstawić, i upuść go na kodzie kreskowym.





8. Sprawdź, czy dane zostały poprawnie wstawione, klikając komórkę w kolumnie bazy danych, którą przeciągnąłeś i upuściłeś.
Jeśli w układzie etykiety pojawia się napis „Nieprawidłowy”, upewnij się, że dane bazy danych nie zawierają żadnych pustych danych i że format danych jest prawidłowy.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Moje wydrukowane dokumenty są niekompletne lub podczas drukowania po aktualizacji systemu Windows 10 pojawia się niebieski ekran (marzec 2021)

Niektóre aktualizacje systemu Windows 10 rozpowszechniane przez firmę Microsoft w marcu 2021 r. mogą powodować następujące problemy:

- Brakuje części wydrukowanych dokumentów
- Podczas próby drukowania na ekranie komputera pojawia się niebieski ekran

Aby ponownie drukować na komputerze z systemem Brother, kliknij wersję aktualizacji dla posiadanej wersji systemu Windows 10, aby pobrać prawidłowy plik poprawki dostarczony przez firmę Microsoft:

Wersja systemu Windows 10	Aktualizuj wersję
2004	KB5000802
20H2	KB5000802
1909	KB5000808
1903	KB5000808
1809	KB5000822
1803	KB5000809

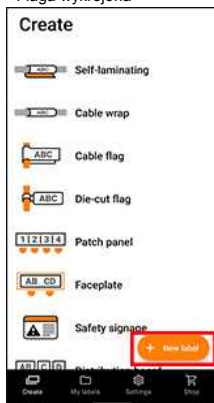
Aby sprawdzić wersję systemu Windows 10, kliknij **Start > Ustawienia > Aktualizacja i zabezpieczenia > Wyświetl historię aktualizacji**.

© 2001-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

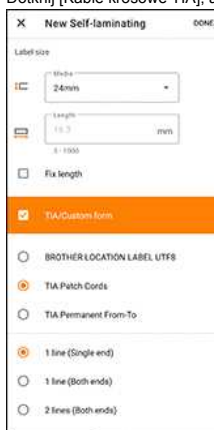
Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Jak tworzyć serializowane etykiety (Pro Label Tool)

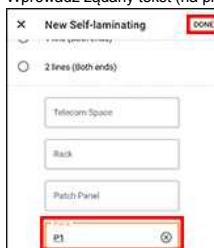
- Otwórz Pro Label Tool na swoim urządzeniu mobilnym.
Narzędzie Mobile Cable Label Tool można pobrać z [Google Play™](#).)
- Wybierz jedną z poniższych kategorii, a następnie naciśnij przycisk [+ Nowa etykieta]:
 - Samolaminowanie
 - Owijka kablowa
 - Flaga kablowa
 - Flaga wykrojona



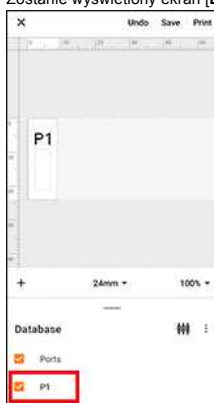
- Dotknij [TIA/Formularz niestandardowy].
- Dotknij [Kable krosowe TIA], a następnie dotknij [1 linia (pojedynczy koniec)].



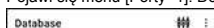
- Wprowadź żądany tekst (na przykład „P1”) w [Porty], a następnie dotknij [GOTOWE].



- Zostanie wyświetlony ekran [Dodaj]. Zaznacz pole wyboru [P1].



- Pojawi się menu [Porty -1]. Dotknij [SERIALIZUJ].





8. Dotknij pola [Zakres] i określ żądany zakres.

9. Ustaw żądane wartości w polach [Przyrost o] i [Liczba], a następnie wybierz „↓” w [Kierunek wyjścia].

(Zwiększony o: wzrost na liczbę

Liczka: liczba wpisów na serię

Na przykład po ustawieniu opcji [Zwiększenie o] na „1” i [Liczba] na „4”, etykiety będą szeregowane w następujący sposób: P1 P2 P3 P4.)

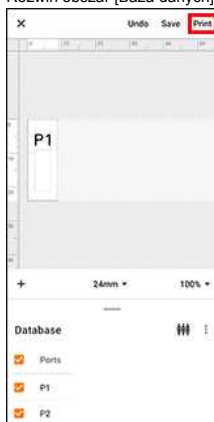


Aby serializować wiele wybranych zakresów, zaznacz pole wyboru [Serializuj zaawansowaną], a następnie określ niezbędne.

10. Dotknij [GOTOWE]. Zawartość ustawiona w kroku 9 pojawia się na liście [Baza danych].

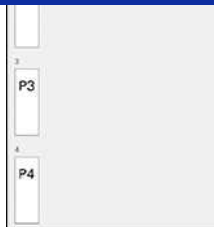


11. Rozwiń obszar [Baza danych], a następnie dotknij [Drukuj].



12. Przesuń w górę i sprawdź podgląd.





13. Dotknij opcji [**Drukuj**].

© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Edytowanie plików LBX utworzonego w aplikacji P-touch Editor w Pro Label Tool

- Wyślij e-mailem pliki LBX utworzone w aplikacji P-touch Editor na urządzenie mobilne.
- Na urządzeniu mobilnym wybierz Pro Label Tool, aby otworzyć otrzymane pliki.
(Narzędzie Mobile Cable Label Tool można pobrać z [Google Play™](#).)

Ograniczenia obiektów w Pro Label Tool:

Object	Restriction
Text Bar code Cable Object	Podczas edytowania plików utworzonych za pomocą funkcji połączenia z bazą danych należy je ponownie połączyć w Pro Label Tool.
Numeracja	Numeracja ustawiona w P-touch Editor zostanie zresetowana, jeśli edytujesz obiekt w Pro Label Tool.
Date/Czas	Nie można edytować. (Pro Label Tool użyje ustawienia czasu programu P-touch Editor.)
Łącze obiektu	Nie można dodawać nowych łączy obiektu ani edytować podrzędnych danych obiektu. (Pro Label Tool użyje łączy obiektów utworzonych w P-touch Editor.)
Kształt Tabela Grupa Obramowanie Tło Symbol Zdjęcia Kalendarz Ułożenie tekstu	Nie można edytować. (Możliwe jest tylko drukowanie.)
Linia cięcia	Ustawienie pozycji linii cięcia w P-touch Editor nie jest dostępne w Pro Label Tool.
Wiele arkuszy	Jeśli układ etykiety utworzony w aplikacji P-touch Editor zawiera wiele arkuszy, w Pro Label Tool dostępny jest tylko pierwszy arkusz.

© 2001-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich spółek.

Dane importowane z pliku CSV nie pojawiają się na drukowanej etykiecie. (Pro Label Tool)

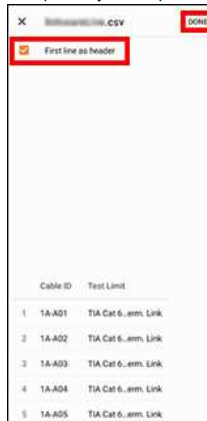
Upewnij się, że wybrałeś pozycję z listy rozwijanej [Pole] dla każdego wiersza, który chcesz umieścić na drukowanej etykiecie.

1. Dotknij [Połącz plik bazy danych (CSV)] na ekranie edycji.



2. Wybierz plik CSV, który chcesz zaimportować.

3. Jeśli pierwszy wiersz pliku CSV jest nagłówkiem, wybierz [Pierwszy wiersz jako nagłówek], a następnie dotknij [GOTOWE].



4. Wybierz element z listy rozwijanej [Pole] dla każdego z wierszy, które chcesz umieścić na drukowanej etykiecie.



5. Dotknij ikony .



6. Dotknij opcji [**Drukuj**].