

brother

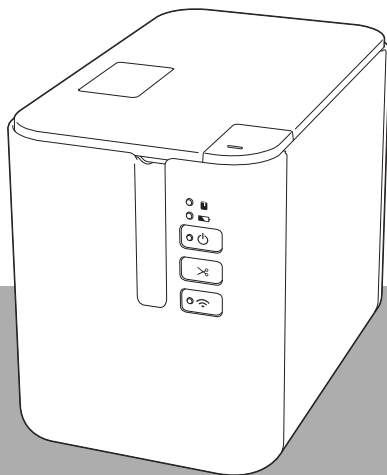
TZe  
TAPE

FLe  
LABEL

HS  
TUBE

# Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu

P900W/P950NW



CE

Tylko Europa

Przed włączeniem produktu należy zapoznać się z treścią niniejszego przewodnika i zachować go do wykorzystania w przyszłości.

# Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup urządzenia P900W/P950NW (zwanego dalej „drukarką etykiet P-touch”).

Dokumentacja dołączona do drukarki etykiet P-touch, m.in. *Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu* (ten przewodnik) i *Podręcznik szybkiej obsługi* (drukowany) zawierają zasady bezpieczeństwa obsługi oraz ogólne instrukcje.

Aby uzyskać więcej informacji, w tym informacje o oprogramowaniu i użytkowaniu drukarki etykiet P-touch w sieci, patrz *Podręcznik Użytkownika*, który można znaleźć na stronie Brother support.

Najnowsza wersja dokumentacji urządzenia jest dostępna na stronie Brother support: [support.brother.com](http://support.brother.com)

Zapisz całą dokumentację do wykorzystania w przyszłości.

## Ważna uwaga

---




- Dostępne opcje i materiały eksploatacyjne mogą się różnić w zależności od kraju.
- Treść tego dokumentu może ulec zmianom bez uprzedzenia.
- Treść tego dokumentu nie może być powielana lub reprodukowana, w części ani w całości, bez zezwolenia.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane przez trzęsienia ziemi, pożar, inne katastrofy, działania stron trzecich, nieprawidłową obsługę urządzenia przez użytkownika, w wyniku umyślnego działania lub zaniedbania, niewłaściwe użytkowanie lub obsługę w innych specjalnych okolicznościach.
- Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody (np. straty, utratę zysków firmy, utratę zysków, zakłócenia w prowadzeniu działalności lub utracone środki komunikacji), które mogą wynikać z użytkowania lub niemożności użytkowania urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone w wyniku nieprawidłowej produkcji, firma wymieni lub naprawi urządzenie w okresie obowiązywania gwarancji.
- Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wszelkie szkody, które mogą zostać spowodowane nieprawidłową obsługą urządzenia wynikającą z podłączenia niezgodnego sprzętu lub używania niezgodnego oprogramowania.












# Bezpieczne użytkowanie urządzenia

Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo, należy niezwłocznie przerwać pracę i skontaktować się z przedstawicielem firmy Brother.

## Symbole używane w niniejszym dokumencie

W całym niniejszym dokumencie używane są następujące symbole:

 <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>	Wskazuje możliwą niebezpieczną sytuację, która, jeśli produkt nie będzie obsługiwany zgodnie z podanymi ostrzeżeniami i instrukcjami, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Określa potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli produkt nie będzie obsługiwany zgodnie z poniższymi ostrzeżeniami i instrukcjami, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 <b>UWAGA</b>	Wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować lekkie lub średnie obrażenia.
<b>WAŻNE</b>	Wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować uszkodzenie mienia lub utratę funkcjonalności produktu.

	Wskazuje ryzyko pożaru w określonych warunkach
	Wskazuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym w określonych warunkach
	Wskazuje czynność, której wykonanie jest zabronione
	Wskazuje ryzyko zapłonu w pobliżu ognia
	Oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń użytkownika w przypadku dotknięcia wskazanej części urządzenia
	Wskazuje ryzyko obrażeń, np. porażenia prądem elektrycznym, w przypadku demontażu określonej części urządzenia
	Wskazuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli określona czynność zostanie wykonana mokrymi rękami
	Oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli urządzenie zostanie wystawione na kontakt z wodą
	Wskazuje konieczność wykonania określonego działania
	Wskazuje konieczność odłączenia przewodu zasilającego od gniazda elektrycznego
	Wskazuje ryzyko wystąpienia obrażeń w przypadku dotknięcia odcinarki

## NIEBEZPIECZEŃSTWO

### Akumulator litowo-jonowy (opcjonalny)







Należy dokładnie przestrzegać następujących środków ostrożności w obsłudze akumulatora litowo-jonowego (w dalszej części dokumentu nazywanego „akumulatorem”). Nieprzestrzeganie środków ostrożności może doprowadzić do przegrzania, wycieków lub pęknięć akumulatora, co z kolei może spowodować zwarcie, wybuch, dym, pożar, porażenie prądem elektrycznym, obrażenia użytkownika lub innych osób, czy też uszkodzenie produktu lub innych przedmiotów.

- Akumulatora należy używać wyłącznie do celów zgodnych z przeznaczeniem. Urządzenie i akumulator są przeznaczone wyłącznie do pracy w połączeniu ze sobą. NIE wkładaj akumulatora do innego urządzenia lub innego akumulatora do urządzenia, ponieważ może to grozić pożarem lub uszkodzeniem.
- Aby naładować akumulator, włóż go do urządzenia, a następnie użyj zasilacza sieciowego przeznaczonego specjalnie do tego urządzenia.
- NIE NALEŻY ładować akumulatora w pobliżu ognia lub w pełnym słońcu. Mogłoby to spowodować uruchomienie obwodów zabezpieczających, które mają zapobiegać zagrożeniom związanym z wysoką temperaturą. Uaktywnienie obwodów zabezpieczających może spowodować przerwanie ładowania, a w przypadku awarii obwodów ochronnych ładowanie z nadmiernym natężeniem/napięciem lub nietypową reakcją chemiczną w akumulatorze.
- Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie ładowarki przeznaczonej specjalnie do tego akumulatora.
- NIE dopuszczaj, aby przewody lub inne metalowe przedmioty stykały się z zaciskami akumulatora. NIE przenoś ani nie przechowuj akumulatora razem z metalowymi przedmiotami, np. łańcuszkami lub wsuwkami. Mogłoby to spowodować zwarcie prowadzące do przegrzania się metalowych przedmiotów, takich jak przewody, łańcuszki lub wsuwki.
- NIE używaj ani nie pozostawiaj akumulatora w pobliżu ognia, grzejników lub innych miejsc, w których występują wysokie temperatury (powyżej 80 °C).
- NIE dopuszczaj, aby akumulator zetknął się z wodą lub został w niej zanurzony.
- NIE używaj akumulatora w żrącym środowisku, na przykład w miejscach, gdzie występuje powietrze nasycone solą, słona woda, kwasy, zasady, żrące gazy, chemikalia lub jakiegokolwiek żrące ciecze.
- NIE używaj akumulatora, jeżeli jest uszkodzony lub nieszczelny.
- NIE przylutowuj żadnych połączeń bezpośrednio do akumulatora. Mogłoby to spowodować stopienie wewnętrznej izolacji, emisję gazu lub awarię mechanizmów zabezpieczających.
- NIE używaj akumulatora z odwróconymi biegunami (+) (-). Przed włożeniem akumulatora do komory sprawdź orientację biegunów i nie próbuj wciskać akumulatora do urządzenia na siłę. Ładowanie akumulatora z odwróconymi biegunami może spowodować nietypową reakcję chemiczną wewnątrz akumulatora lub nietypowy przepływ prądu podczas wyładowywania.
- NIE podłączaj akumulatora bezpośrednio do zasilania sieciowego.

## **NIEBEZPIECZEŃSTWO**


### **Akumulator litowo-jonowy (opcjonalny)**

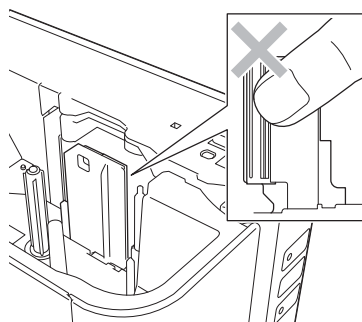
 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ciecz (elektrolit) wyciekający z urządzenia lub akumulatora może oznaczać, że nastąpiło uszkodzenie akumulatora. W razie wycieku z akumulatora natychmiast przerwij korzystanie z urządzenia, odłącz zasilacz sieciowy i odizoluj urządzenie, a akumulator włóż do torebki.</li><li>NIE należy dotykać elektrolitu. Jeżeli elektrolit dostanie się do oczu, nie trzyj oczu. Niezwłocznie przepłucz oczy dużą ilością bieżącej wody lub innej czystej wody i zasięgnij porady lekarza. Pozostawiony elektrolit może uszkodzić oczy. W przypadku zetknięcia elektrolitu ze skórą lub odzieżą niezwłocznie przepłucz je wodą.</li><li>■ NIE wkładaj akumulatora lub urządzenia z zamontowanym akumulatorem do kuchenki mikrofalowej lub naczynia wysokociśnieniowego.</li><li>■ NIE rozmontowuj, nie modyfikuj ani nie próbuj naprawiać akumulatora.</li><li>■ NIE wrzucaj akumulatora do ognia ani nie przegrzewaj celowo. Mogłoby to spowodować stopienie wewnętrznej izolacji, emisję gazu lub awarię mechanizmów zabezpieczających. Ponadto roztwór elektrolitu może się zapalić.</li><li>■ NIE przekłuwaj akumulatora żadnymi przedmiotami, nie poddawaj silnym wstrząsom, ani nie rzucaj nim. Uszkodzenie obwodu zabezpieczającego akumulatora może powodować ładowanie akumulatora z nieprawidłowym natężeniem/napięciem lub wywołać nietypową reakcję chemiczną wewnątrz akumulatora.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ NIE pozostawiaj rozładowanego akumulatora na dłużej w urządzeniu. Może to doprowadzić do skrócenia żywotności akumulatora lub spowodować zwarcie.</li><li>■ NIE spalaj akumulatora ani nie wyrzucaj z odpadami gospodarstwa domowego.</li><li>■ Ciągłe użytkowanie drukarki na dużej wysokości nad poziomem morza może spowodować przegrzanie akumulatora. W takim przypadku należy przestać używać drukarki i odczekać aż ostygnie.</li></ul>
	<p>Jeżeli urządzenia można używać jedynie przez krótki czas mimo pełnego naładowania akumulatora, być może skończył się czas użyteczności akumulatora. Wymień akumulator na nowy. Wyjmując i wymieniając akumulator, zaklej zaciski zużytego akumulatora taśmą klejącą, aby uniknąć zwarcia.</p>

## **OSTRZEŻENIE**

### **Urządzenie**

Postępuj zgodnie z poniższymi wytycznymi, aby uniknąć pożaru, porażenia prądem elektrycznym, ryzyka obrażeń ciała i/lub uszkodzenia urządzenia lub innego mienia.

 NIE dotykaj żadnych metalowych części w pobliżu głowicy drukującej. Podczas pracy głowica drukująca bardzo się nagrzewa i pozostaje gorąca zaraz po jej użyciu. NIE dotykaj jej gołymi rękami.








## ⚠ OSTRZEŻENIE

	NIE obsługuj, ładuj ani nie przechowuj urządzenia w następujących miejscach (w przeciwnym razie może wystąpić wyciek, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia):
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W pobliżu wody, np. w łazience lub w pobliżu grzejnika na wodę, w miejscu o wysokim stopniu wilgotności lub w zimnym miejscu</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W miejscu, w którym drukarka jest narażona na kontakt z deszczem lub wilgotnością</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W miejscu bardzo zakurczonym</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W miejscu o bardzo wysokich temperaturach, np. w pobliżu otwartego ognia, grzejników lub w bezpośrednim słońcu</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W zamkniętym samochodzie stojącym w pełnym słońcu</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W miejscu, w którym może tworzyć się kondensacja</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na dużej wysokości nad poziomem morza</li> </ul>
	NIE podejmuj prób demontażu lub modyfikacji urządzenia, ponieważ może to grozić pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem urządzenia. W celu przeprowadzenia serwisowania, regulacji lub napraw należy skontaktować się z punktem sprzedaży produktów Brother. (Gwarancja nie obejmuje napraw uszkodzeń wynikających z demontażu lub modyfikacji wykonanych przez użytkownika).
	NIE podejmuj prób demontażu lub modyfikacji urządzenia, ponieważ może to grozić pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem urządzenia. W celu przeprowadzenia serwisowania, regulacji lub napraw należy skontaktować się z punktem sprzedaży produktów Brother. (Gwarancja nie obejmuje napraw uszkodzeń wynikających z demontażu lub modyfikacji wykonanych przez użytkownika).
	Jeśli urządzenie wykazuje nietypowe działanie (np. jeśli wydobywa się z niego dym, nietypowy zapach lub hałas), przerwij użytkowanie, w przeciwnym razie mogłoby dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia. Urządzenie należy niezwłocznie wyłączyć, odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda elektrycznego i skontaktować się z punktem sprzedaży produktów Brother w celu naprawy.
	Jeśli urządzenie wykazuje nietypowe działanie (np. jeśli wydobywa się z niego dym, nietypowy zapach lub hałas), przerwij użytkowanie, w przeciwnym razie mogłoby dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia. Urządzenie należy niezwłocznie wyłączyć, odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda elektrycznego i skontaktować się z punktem sprzedaży produktów Brother w celu naprawy.
	Jeśli urządzenie wykazuje nietypowe działanie (np. jeśli wydobywa się z niego dym, nietypowy zapach lub hałas), przerwij użytkowanie, w przeciwnym razie mogłoby dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia. Urządzenie należy niezwłocznie wyłączyć, odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda elektrycznego i skontaktować się z punktem sprzedaży produktów Brother w celu naprawy.
	Jeśli urządzenie wykazuje nietypowe działanie (np. jeśli wydobywa się z niego dym, nietypowy zapach lub hałas), przerwij użytkowanie, w przeciwnym razie mogłoby dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia. Urządzenie należy niezwłocznie wyłączyć, odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda elektrycznego i skontaktować się z punktem sprzedaży produktów Brother w celu naprawy.
	Aby uniknąć wystąpienia uszkodzeń, uważaj, aby nie upuścić ani nie uderzyć urządzenia.
	NIE używaj urządzenia, jeśli w jego wnętrzu znajdują się obce przedmioty. Jeżeli do urządzenia dostanie się woda, metalowy przedmiot lub jakiegokolwiek inne obce ciało, odłącz zasilacz sieciowy i wyjmij akumulator, a następnie skontaktuj się z punktem sprzedaży produktów Brother w celu naprawy.
	NIE używaj urządzenia w środowiskach specjalnych, takich jak w pobliżu sprzętu medycznego. Fale elektromagnetyczne mogą doprowadzić do nieprawidłowego działania sprzętu medycznego.
	NIE pozwalaj niemowlętom i dzieciom na zabawę plastikowym workiem, w którym znajdowało się urządzenie. Opakowanie należy wyrzucić lub przechowywać poza zasięgiem niemowląt i dzieci. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko uduszenia.
	NIE pozwalaj niemowlętom i dzieciom na zabawę plastikowym workiem, w którym znajdowało się urządzenie. Opakowanie należy wyrzucić lub przechowywać poza zasięgiem niemowląt i dzieci. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko uduszenia.
	Użytkownicy posiadający rozruszniki powinni odsunąć się od urządzenia, jeśli wyczują jakiegokolwiek nieprawidłowości. Następnie należy niezwłocznie zasięgnąć porady medycznej.
	Urządzenie należy przenosić, trzymając je za uchwyt. Podnoszenie urządzenia za inną jego część może spowodować uszkodzenie urządzenia lub doprowadzić do upadku urządzenia i obrażeń ciała.



## OSTRZEŻENIE

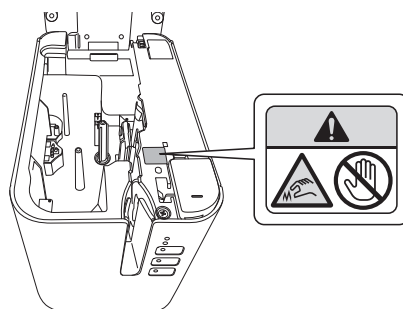
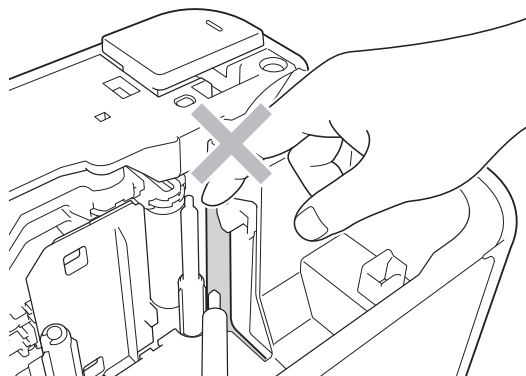
### Zasilacz sieciowy (AD9100ESA)

Postępuj zgodnie z tymi wytycznymi, aby uniknąć wystąpienia pożaru, uszkodzenia, porażenia prądem elektrycznym, awarii lub obrażenia ciała.

- 
  - Upewnij się, że wtyczka została odpowiednio włożona do gniazda elektrycznego. NIE używaj gniazda, które jest poluzowane.
  - Używaj tylko zasilacza sieciowego, przewodu zasilającego lub kabla USB przeznaczonych wyłącznie dla danego urządzenia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia bądź innego mienia. Firma Brother nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wypadki lub uszkodzenia wynikające z nieużywania określonego zasilacza sieciowego, przewodu zasilającego i kabla USB.
- 
  - NIE podłączaj załączonego zasilacza sieciowego, przewodu zasilającego i kabla USB do innych produktów.
  - NIE używaj zasilacza sieciowego w miejscach o wysokiej wilgotności lub mokrych, takich jak łazienki.
  - NIE używaj uszkodzonego przewodu zasilającego lub wtyczki.
  - NIE umieszczaj na przewodzie zasilającym i wtyczce ciężkich przedmiotów, nie doprowadzaj do ich uszkodzenia i ich nie modyfikuj. NIE zginaj ani nie ciągnij przewodu zasilającego przy użyciu nadmiernej siły.
  - Uważaj, aby NIE upuścić, nie uderzyć lub w inny sposób nie zniszczyć zasilacza sieciowego.
-  NIE dotykaj zasilacza sieciowego ani urządzenia podczas burzy.  
Korzystanie z urządzenia podczas burzy z piorunami może się wiązać z ryzykiem porażenia prądem elektrycznym.
-  NIE dotykaj zasilacza sieciowego, przewodu zasilającego lub wtyczki mokrymi rękami, gdyż mogłoby to doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- 



### Odcinarka

-  **Niebezpieczne ostre ostrze**
-  **Trzymaj palce i inne części ciała z daleka od takich części**
- NIE NALEŻY dotykać ostrza zespołu odcinarki taśmy, w przeciwnym razie może dojść do obrażeń palców lub innych części ciała.





## UWAGA

### Urządzenie


- 
  - Urządzenie należy przechowywać na płaskiej, stabilnej powierzchni, np. na biurku lub w szufladzie.
  - Do urządzenia używaj zawsze sugerowanego zasilacza sieciowego (AD9100ESA) i podłączaj go do gniazda sieciowego o zalecanym napięciu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie lub awarię urządzenia.
  - W przypadku stwierdzenia gorąca, nietypowego zapachu, odbarwienia urządzenia, odkształceń lub jakichkolwiek nietypowych zmian podczas korzystania lub przechowywania urządzenia natychmiast przerwij korzystanie z urządzenia, odłącz zasilacz sieciowy (AD9100ESA) i wyjmij baterie.
- 
  - NIE pozostawiaj urządzenia lub taśmy w zasięgu małych dzieci.
  - NIE umieszczaj żadnych ciężkich przedmiotów na urządzeniu.
  - NIE używaj urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności lub mokrych, takich jak łazienki.
  - NIE dopuszczaj do zamoczenia urządzenia, na przykład biorąc je do mokrych rąk lub rozlewając na nie napoje.
  - NIE rozbieraj ani nie modyfikuj urządzenia.

### Zasilacz sieciowy (AD9100ESA)

- 
  - Jeśli nie zamierzasz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, odłącz przewód zasilający od gniazda elektrycznego.
  - Przewód zasilający należy zawsze odłączać od gniazda elektrycznego, trzymając za wtyczkę.
- 
  - NIE przeciążaj obwodu elektrycznego przewodu zasilającego.
  - NIE demontuj ani nie modyfikuj zasilacza sieciowego.
  - NIE dopuszczaj do zamoczenia zasilacza sieciowego/przewodu zasilającego/wtyczki, na przykład biorąc je do mokrych rąk lub rozlewając na nie napoje.

### Odcinarka

Postępuj zgodnie z poniższymi wytycznymi, aby uniknąć lekkich obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.

- 
  - NIE otwieraj pokrywy komory na taśmę w czasie obsługi zespołu odcinarki.
  - NIE wywieraj nadmiernego nacisku na zespół odcinarki.

## Zalecenia ogólne

### Akumulator litowo-jonowy (opcjonalny)

- W momencie zakupu akumulator jest naładowany w niewielkim stopniu, aby umożliwić sprawdzenie działania urządzenia; przed użyciem urządzenia po raz pierwszy należy akumulator jednak całkowicie naładować przy użyciu zasilacza sieciowego.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez długi czas, wyjmij z urządzenia akumulator i przechowaj w miejscu, w którym nie będzie wystawiony na elektryczność statyczną, wysoką wilgotność lub wysokie temperatury (zalecana jest temperatura pomiędzy 15 a 25 °C oraz wilgotność 40-60%). Aby zachować wydajność i żywotność akumulatora, ładuj go co najmniej raz na pół roku.
- W przypadku stwierdzenia przy pierwszym użyciu jakichkolwiek nieprawidłowości w akumulatorze, na przykład przegrzewania się lub rdzy, ZAPRZESTAŃ korzystania z akumulatora. Skontaktuj się z Działem obsługi klienta firmy Brother.



## Zalecenia ogólne

### Urządzenie

- NIE przenoś urządzenie, jeśli jego przewody są podłączone do złącza zasilacza sieciowego i gniazda USB. Mogłoby to doprowadzić do uszkodzenia złącza i portów.
- NIE instaluj urządzenia w pobliżu jakichkolwiek urządzeń, które mogą powodować zakłócenia elektromagnetyczne. Urządzenie może działać nieprawidłowo, jeśli zostanie postawione w pobliżu urządzenia takiego jak telewizor, radio lub kuchenka mikrofalowa.
- NIE korzystaj z urządzenia w jakikolwiek inny sposób lub w jakimkolwiek innym celu niż opisany w niniejszej instrukcji. Takie działanie może doprowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.
- NIE wkładaj żadnych ciał obcych do gniazda wyjściowego taśmy, gniazda zasilacza sieciowego, ani jakiegokolwiek innej części urządzenia.
- NIE dotykaj głowicy drukującej palcami (patrz strona 4). Do czyszczenia głowicy drukującej używaj opcjonalnej kasety czyszczącej głowicy drukującej (TZe-CL6) lub miękkiej szmatki (np. bawełnianego wacika) (patrz *Podręcznik użytkownika*).
- NIE czyść żadnej części urządzenia alkoholem lub innymi rozpuszczalnikami organicznymi. Używaj tylko miękkiej, suchej szmatki.
- NIE wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, grzejników ani innych urządzeń, w miejscach narażonych na bardzo wysokie lub niskie temperatury, wysoką wilgotność lub duże zapylenie. Standardowy zakres temperatury roboczej urządzenia wynosi pomiędzy 10 i 35 °C w przypadku etykiet.
- NIE pozostawiaj na dłużej gumy lub winylu bądź przedmiotów wykonanych z gumy lub winylu na urządzeniu, ponieważ mogą one zaplamić obudowę urządzenia.
- W zależności od warunków pracy i zastosowanych ustawień niektóre znaki lub symbole mogą być nieczytelne.
- W urządzeniu używaj taśm TZe, etykiet FLe i rurek HSe firmy Brother.
- NIE ciągnij ani nie naciskaj na taśmę w kasecie, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- NIE próbuj drukować etykiet, jeśli kasecja z taśmą w urządzeniu jest pusta lub jeśli jej nie ma. Może to doprowadzić do uszkodzenia głowicy drukującej.
- NIE próbuj odcinać taśmy podczas drukowania lub podawania, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia taśmy.
- W zależności od miejsca, materiału i pogody, etykiety mogą odkleić się lub ich odklejenie może stać się niemożliwe, a ich kolor może się zmienić lub może zostać przeniesiony na inne przedmioty.
- NIE wystawiaj kaset z taśmą na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokie temperatury, wysoką wilgotność lub kurz. Przechowuj kasety z taśmą w chłodnym, ciemnym miejscu. Używaj kaset z taśmą krótko po otwarciu ich opakowania.
- Plamy od tuszu na bazie oleju lub wody mogą być widoczne przez pokrywającą je etykietę. Aby ukryć plamy, użyj dwóch warstw etykiet, umieszczonych jedna na drugiej lub użyj etykiety w ciemnym kolorze.
- Wszelkie dane zapisane w pamięci drukarki etykiet P-touch zostaną utracone:
  - w przypadku awarii urządzenia,
  - w przypadku wyczerpania się baterii,
  - w konsekwencji naprawy.

## Zalecenia ogólne

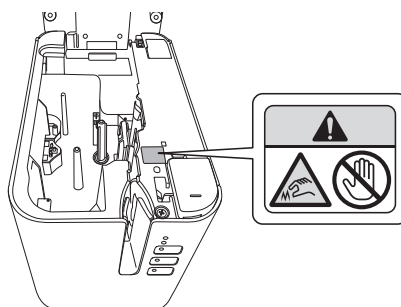
### Urządzenie

- W fazie produkcyjnej i podczas transportu na wyświetlaczu znajduje się plastikowa, przezroczysta naklejka ochronna. Przed rozpoczęciem użytkowania usuń tę naklejkę.
- Długość wydrukowanej etykiety może różnić się od wyświetlanej długości etykiety.
- W tym modelu można także używać rurki termokurczliwej.  
Więcej informacji można znaleźć na stronie firmy Brother ([www.brother.com](http://www.brother.com)). W przypadku używania rurki termokurczliwej nie jest możliwe drukowanie ramek, definiowanie szablonów urządzenia i używanie niektórych ustawień czcionki. Drukowane znaki mogą również być mniejsze niż w przypadku taśmy TZe lub taśmy FLe.
- Wydrukowana etykieta może różnić się od etykiety wyświetlanej na wyświetlaczu LCD (opcjonalnie: TDU).
- Należy pamiętać, że firma Brother Industries, Ltd. nie ponosi odpowiedzialności za żadne uszkodzenia lub obrażenia powstałe na skutek nieprzestrzegania środków ostrożności wymienionych w niniejszym przewodniku.
- Zalecamy dokładne przeczytanie niniejszego przewodnika przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia oraz zachowanie go w łatwo dostępnym miejscu w celu korzystania z niego w przyszłości.

### Etykieta ostrzegawcza



Na urządzeniu znajdują się następujące etykiety ostrzegawcze. Upewnij się, że w pełni rozumiesz treść każdej etykiety ostrzegawczej i wykonuj określone czynności, zachowując zgodność z przedstawionymi środkami ostrożności. Ponadto uważaj, aby etykiety ostrzegawcze nie odkleiły się ani nie zostały zdrapane z urządzenia.



### Etykieta parametrów elektrycznych

- Informacje na temat parametrów elektrycznych znajdują się na etykiecie przymocowanej do podstawy urządzenia.
- Należy uważać, gdy do drukarki jest przymocowana baza akumulatora (PA-BB-002), etykieta znamionowa przymocowana do podstawy dotyczy wtedy bazy akumulatora.

### Połączenie z siecią LAN (tylko modele P950NW)

Uwaga: Podłącz drukarkę do sieci LAN, w której nie występują przepięcia.

# Uwaga dotycząca kompilacji i publikacji

Niniejszy przewodnik został opracowany i wydany pod nadzorem firmy Brother Industries, Ltd. i zawiera najnowsze opisy i dane techniczne produktu.

Treść tego przewodnika i dane techniczne produktu mogą ulec zmianom bez powiadomienia.

Jeśli dostępne będą nowe wersje systemu operacyjnego urządzenia, opisane w niniejszym przewodniku funkcje staną się nieaktualne.

Z tego względu może się okazać, że system operacyjny opisany w niniejszym przewodniku może różnić się od nowych systemów operacyjnych.

Firma Brother zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian bez powiadomienia w danych technicznych oraz dokumentacji zawartej w niniejszym przewodniku i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody (również pośrednie) spowodowane korzystaniem z tych informacji, w tym także za błędy typograficzne i inne, które mogą występować w tej publikacji.

## Znaki handlowe

Microsoft, Windows, Windows Vista i Windows Server to zarejestrowane znaki handlowe firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Apple, Macintosh, Mac OS, Safari, iPad, iPhone, iPod touch i OS X to znaki handlowe firmy Apple Inc., zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Google Play to znak handlowy firmy Google Inc.

Wi-Fi i Wi-Fi Alliance to zarejestrowane znaki handlowe firmy Wi-Fi Alliance.

Logo WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Protected Setup i Wi-Fi Direct to znaki handlowe firmy Wi-Fi Alliance.

Znak słowny i znaki graficzne (logo) Bluetooth są własnością firmy Bluetooth SIG, Inc. i firma Brother Industries, Ltd. korzysta z nich za każdym razem na mocy licencji.

Blue SDK

Copyright © 1995-2015 OpenSynergy GmbH.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie niepublikowane prawa zastrzeżone.

Android to znak handlowy firmy Google Inc.

Adobe i Reader to zarejestrowane znaki handlowe firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

QR Code to zarejestrowany znak handlowy firmy DENSO WAVE INCORPORATED w JAPONII i innych krajach. QR Code Generating Program © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, MaxiCode, PDF417, POSTNET, AztecCode, GS1 DataBar Composite) Copyright © 2007 AINIX Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Epson ESC/P to zarejestrowany znak handlowy firmy Seiko Epson Corporation.

Każdy właściciel, którego nazwa oprogramowania jest wymieniona w tym dokumencie, posiada umowę licencyjną oprogramowania dotyczącą programów będących jego własnością.

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

# Oznaczenia licencji Open Source

Ten produkt zawiera oprogramowanie Open Source.

Aby przejrzeć uwagi na temat licencji Open Source, przejdź do strony pobierania wybranych podręczników na głównej stronie danego modelu na stronie Brother support, pod adresem [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Rozporządzenie dotyczące modeli P900W/P950NW

### UWAGA

RYZIKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII/AKUMULATORA NA  
BATERIĘ/AKUMULATOR NIEPRAWIDŁOWEGO TYPU.

ZUŻYTE BATERIE/AKUMULATORY NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI.

## Deklaracja zgodności (tylko Europa/Turcja)

Firma  
Brother Industries, Ltd.  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561 Japan

oświadcza, że ten produkt i zasilacz sieciowy spełniają zasadnicze wymagania oraz wszystkie inne mające zastosowanie postanowienia dyrektyw i przepisów obowiązujących we Wspólnocie Europejskiej.

Deklarację zgodności (DoC) można pobrać ze strony Brother support.

Odwiedź stronę [support.brother.com](http://support.brother.com) i:

- wybierz „Europe”
- wybierz kraj
- wybierz opcję „Podręczniki”
- wybierz model
- wybierz opcję „Deklaracja zgodności”
- kliknij „Pobierz”

Deklaracja zostanie pobrana jako plik PDF.

# Deklaracja zgodności z dyrektywą 2014/53/UE (tylko Europa/Turcja) – dotyczy modeli wyposażonych w interfejsy radiowe

Firma Brother Industries, Ltd.  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561 Japan

deklaruje, że urządzenie jest zgodne z postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można pobrać, postępując zgodnie z instrukcjami opisanymi w sekcji Deklaracja zgodności.

## Specyfikacje akumulatora litowo-jonowego (opcjonalny)

- Czas ładowania: Około 3 godzin w przypadku ładowania za pomocą zasilacza sieciowego (AD9100ESA)
- Napięcie znamionowe: DC 14,4 V
- Pojemność nominalna: 1800 mAh

### Akumulator litowo-jonowy

Zakres temperatur otoczenia		
Ładowanie		40 °C
Standardowy prąd rozładowania 0,9 A		60 °C
Maksymalny prąd rozładowania 5,0 A		40 °C
Akumulator po dostawie	Mniej niż 1 miesiąc	między -20 a 50 °C
	Mniej niż 3 miesiące	między -20 a 40 °C
	Mniej niż 1 rok	między -20 a 20 °C

Parametry ładowania	
Maksymalne napięcie ładowania	DC 16,4 V
Maksymalne natężenie ładowania	1260 mA

### Urządzenie

- Prąd ładowania: 1000 mA (maksymalnie)
- Napięcie ładowania: DC 16,4 V (maksymalnie)

## Informacje dotyczące zgodności z rozporządzeniem Komisji 801/2013



	P900W	P950NW
Pobór mocy*	1,4 W	2,0 W

\* Wszystkie porty sieciowe aktywne i podłączone


## Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej LAN

---

Aktywacja funkcji bezprzewodowej:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Zasilanie), aby włączyć drukarkę, a następnie naciśnij i przytrzymaj przez jedną sekundę przycisk  (Wi-Fi).

Dezaktywacja funkcji bezprzewodowej:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Wi-Fi) ponownie, aby wyłączyć funkcję Wi-Fi.

## Bezprzewodowa sieć LAN

---

To urządzenie obsługuje bezprzewodową sieć LAN.







Pasma częstotliwości: 2400-2483,5 MHz.

Maksymalne zasilanie częstotliwości radiowej transmitowane na pasmach częstotliwości: mniej niż 20 dBm (EIRP).


## Włączanie/wyłączanie funkcji Bluetooth

---

Włączanie funkcji Bluetooth:

- 1 Podłącz do urządzenia opcjonalny interfejs Bluetooth (PA-BI-002).
- 2 Ustaw przełącznik na interfejsie Bluetooth w pozycji włączenia.
- 3 Przytrzymując naciśnięty przycisk  (Wi-Fi) na urządzeniu, naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Zasilanie), aż wskaźnik  (Zasilanie) zaświeci na zielono i wskaźnik  (Stan) zaświeci na pomarańczowo.
- 4 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Wysuwania i przycinania) przez ponad pięć sekund, aż wskaźnik  (Stan) zacznie migać na zielono.
- 5 Jeśli urządzenie zostanie automatycznie wyłączone, włącz je ponownie.
- 6 Sprawdź, czy wskaźnik na interfejsie Bluetooth świeci na zielono.

Wyłączanie funkcji Bluetooth:

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Wysuwania i przycinania) przez ponad pięć sekund.
- 2 Ustaw przełącznik na interfejsie Bluetooth w pozycji wyłączenia.

**brother**



D018HF001