

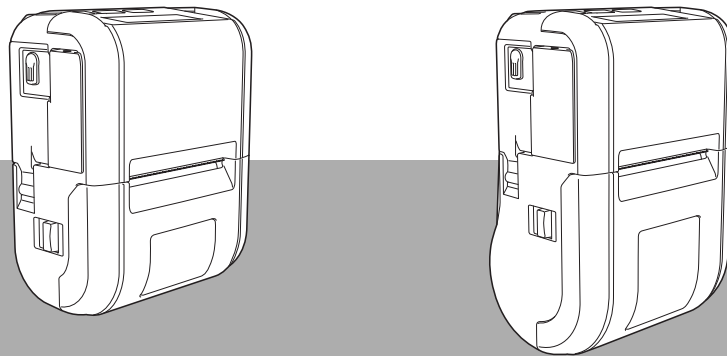
Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu

RJ-2030/2050/2140/2150

RD
ROLLS

CE

Tylko Europa/Turcja



Niniejszy dokument należy przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania drukarki mobilnej.

Zalecamy przechowywanie niniejszego dokumentu w pobliżu urządzenia w celu korzystania z niego w przyszłości.

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup drukarki RJ-2030/2050/2140/2150 (zwanej dalej „drukarką”).

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

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, także te dotyczące oprogramowania i korzystania z drukarki w sieci, patrz *Podręcznik Użytkownika*, który można znaleźć na stronie Brother support.

Najnowsza wersja dokumentacji drukarki jest dostępna na stronie Brother support: support.brother.com.

Ważna uwaga




- 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 drukarki.
- Jeśli wystąpi awaria drukarki w wyniku nieprawidłowej produkcji lub wadliwych podzespołów, firma wymieni lub naprawi urządzenie w okresie obowiązywania gwarancji.
- Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody, które mogą zostać spowodowane nieprawidłową obsługą drukarki wynikającą z podłączenia niezgodnego sprzętu lub używania niezgodnego oprogramowania.












Bezpieczne użytkowanie drukarki

Jeżeli drukarka działa nieprawidłowo, natychmiast należy przestać jej używać, a następnie skontaktować się z przedstawicielem handlowym, u którego zakupiono drukarkę.

Symbole używane w niniejszym dokumencie

W całym niniejszym dokumencie używane są następujące symbole:

 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Wskazuje możliwą niebezpieczną sytuację, która, jeśli produkt nie będzie obsługiwany zgodnie z podanymi ostrzeżeniami i instrukcjami, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 OSTRZEŻENIE	Określa potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli produkt nie będzie obsługiwany zgodnie z poniższymi ostrzeżeniami i instrukcjami, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 UWAGA	Wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować lekkie lub średnie obrażenia.

	Wskazuje ryzyko pożaru w określonych warunkach
	Wskazuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym w określonych warunkach
	Wskazuje ryzyko oparzeń w pewnych okolicznościach
	Wskazuje czynność, której wykonanie jest zabronione
	Wskazuje ryzyko zapłonu w pobliżu ognia
	Wskazuje ryzyko wystąpienia obrażeń w przypadku dotknięcia wskazanej części drukarki
	Wskazuje ryzyko wystąpienia obrażeń, np. porażenia prądem elektrycznym, w przypadku zdemontowania wskazanej części drukarki
	Wskazuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli określona czynność zostanie wykonana mokrymi rękami
	Wskazuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli drukarka zostanie wystawiona na kontakt z wodą
	Wskazuje konieczność wykonania określonego działania
	Wskazuje konieczność odłączenia przewodu zasilającego od gniazda elektrycznego

NIEBEZPIECZEŃSTWO







Akumulator litowo-jonowy



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, powstanie dymu, 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. Drukarka i akumulator są przeznaczone wyłącznie do pracy w połączeniu ze sobą. NIE wkładaj akumulatora do innej drukarki lub innego akumulatora do drukarki, ponieważ może to grozić pożarem lub uszkodzeniem.
- Aby naładować akumulator, włóż go do drukarki, a następnie użyj zasilacza sieciowego lub samochodowego przeznaczonego specjalnie do tej drukarki.
- 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 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. Mogą one spowodować zwarcie elektryczne, powodując przegrzanie tych przedmiotów (przewodów, naszyjników, wsuwek).
- 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 środowisku korozyjnym, na przykład w miejscach, gdzie występuje powietrze nasycone solą, słona woda, kwasy, zasady, gazy powodujące korozję, chemikalia lub jakiegokolwiek żrące ciecze.
- NIE używaj akumulatora, jeżeli jest uszkodzony lub nieszczelny.
- NIE przyłutowuj 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 drukarki 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

   	<ul style="list-style-type: none">■ Ciecz (elektrolit) wyciekająca z drukarki lub akumulatora może oznaczać, że nastąpiło uszkodzenie akumulatora. W razie wycieku z akumulatora natychmiast przerwij korzystanie z drukarki, odłącz zasilacz sieciowy i odizoluj drukarkę, a akumulator umieść w torebce. <p>NIE należy dotykać elektrolitu. Jeżeli elektrolit dostanie się do oczu, nie trzyj ich. 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.</p> <ul style="list-style-type: none">■ NIE wkładaj akumulatora lub drukarki z zamontowanym akumulatorem do kuchenki mikrofalowej lub naczynia wysokociśnieniowego.■ NIE rozmontowuj, nie modyfikuj ani nie próbuj naprawiać akumulatora.■ 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.■ 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.
	<ul style="list-style-type: none">■ NIE pozostawiaj na dłużej rozładowanego akumulatora w drukarce. Może to doprowadzić do skrócenia żywotności akumulatora lub spowodować zwarcie.■ NIE spalaj akumulatora ani nie wyrzucaj z odpadami gospodarstwa domowego.
	Jeżeli drukarki 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.



OSTRZEŻENIE

Drukarka




	NIE wkładaj do drukarki, jej złączy lub portów ciał obcych, ponieważ mogłoby to grozić wystąpieniem pożaru, porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem urządzenia.
 	Jeśli na drukarkę zostaną upuszczone przedmioty, niezwłocznie ją wyłącz, odłącz od gniazda elektrycznego zasilacz sieciowy lub samochodowy, a następnie skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym dealerem firmy Brother. Nieprzerwanie użytkowania drukarki może doprowadzić do wystąpienia pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.
   	<p>NIE obsługuj, nie ładuj ani nie przechowuj drukarki w następujących miejscach (w przeciwnym razie może wystąpić wyciek, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia):</p> <ul style="list-style-type: none">■ W pobliżu wody, np. w łazience lub w pobliżu grzejnika na wodę, w miejscu o wysokim stopniu wilgotności lub w zimnym miejscu■ W miejscu, w którym drukarka jest narażona na kontakt z deszczem lub wilgotnością■ W miejscu bardzo zakurczonym■ W miejscu o bardzo wysokich temperaturach, np. w pobliżu otwartego ognia, grzejników lub w bezpośrednim słońcu■ W zamkniętym samochodzie stojącym w pełnym słońcu■ W miejscu, w którym może tworzyć się kondensacja■ Na dużej wysokości nad poziomem morza


⚠ OSTRZEŻENIE	
  	<p>NIE wolno podejmować prób demontażu lub modyfikacji drukarki, ponieważ może to grozić pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem urządzenia. W celu przeprowadzenia serwisowania, regulacji lub napraw należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym dealerem firmy Brother. (Gwarancja nie obejmuje naprawy uszkodzeń wynikających z demontażu lub modyfikacji wykonanych przez użytkownika.)</p>
   	<p>Jeśli drukarka wykazuje nietypowe działanie (np. jeśli wydobywa się z niej dym, nietypowy zapach lub hałas), przerwij jej użytkowanie, w przeciwnym razie mogłoby dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia. Niezwłocznie wyłącz drukarkę, odłącz zasilacz sieciowy lub samochodowy z gniazda elektrycznego, a następnie skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym dealerem firmy Brother w celu naprawy.</p>
 	<p>NIE ładuj akumulatora przy użyciu drukarki, zasilacza sieciowego lub samochodowego innych niż określone. W przeciwnym razie może wystąpić pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia.</p>
  	<p>Jeśli drukarka nie jest w pełni naładowana po upływie określonego czasu, przerwij ładowanie, aby nie dopuścić do wystąpienia ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzeń urządzenia.</p>
  	<p>NIE umieszczaj produktu w pobliżu substancji chemicznych ani w miejscu, w którym może dojść do rozlania takich substancji. NIE wystawiaj plastikowej pokrywy lub przewodów na kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi, np. benzenem, rozpuszczalnikiem, zmywaczem lakierów do paznokci lub dezodorantem. Mogłoby to spowodować zniekształcenie lub rozpuszczenie plastikowej pokrywy, prowadząc do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Mogą one także być przyczyną nieprawidłowego działania produktu lub jego odbarwienia.</p>
	<p>NIE pozwalaj dzieciom na zabawę plastikowym workiem, w którym znajdowała się drukarka. Opakowanie należy wyrzucić lub przechowywać poza zasięgiem niemowląt i dzieci. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko uduszenia.</p>
 	<p>NIE wyrzucaj drukarki razem z odpadami gospodarstwa domowego. Występuje ryzyko uszkodzenia w wyniku czynników środowiskowych, wybuchu lub pożaru.</p>
  	<p>Transportując drukarkę należy upewnić się, że akumulator został wyjęty z drukarki przed spakowaniem urządzenia do transportu.</p> <p>Jeśli drukarka jest transportowana z włożonym akumulatorem, występuje ryzyko pożaru, wybuchu oraz uszkodzenia urządzenia.</p>
  	<p>Do czyszczenia drukarki ani w jej pobliżu NIE używaj łatwopalnych aerozoli. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru i porażenia prądem elektrycznym.</p> <p>Przykłady łatwopalnych aerozoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Środki czyszczące do usuwania kurzu ■ Pestycydy ■ Środki dezynfekcyjne i dezodoranty zawierające alkohol ■ Rozpuszczalniki organiczne lub płyny takie jak alkohol



! OSTRZEŻENIE




 	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.
--	--



Zasilacz sieciowy/zasilacz samochodowy (opcjonalny)




  	Używaj tylko zasilacza sieciowego lub samochodowego przeznaczonego dla tej drukarki. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia. Zasilacz sieciowy lub samochodowy jest przeznaczony specjalnie do użytku z niniejszą drukarką. NIE używaj ich z innymi urządzeniami.
---	---





	W przypadku podłączania zasilacza sieciowego lub samochodowego zawsze maksymalnie wciśnij wtyczkę do gniazda elektrycznego, aby zapewnić odpowiednie podłączenie. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.
---	---



 	NIE dotykaj zasilacza sieciowego ani drukarki podczas burzy. W przypadku korzystania z drukarki podczas burzy istnieje niewielkie ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
--	--




  	Korzystając z zasilacza sieciowego NIE podłączaj drukarki do gniazda elektrycznego innego niż gniazdo domowe (100-240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz). W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia. Zasilacz samochodowy jest przeznaczony wyłącznie do użytku z gniazdem elektrycznym 12 V prądu stałego. NIE używaj z innym typem gniazda elektrycznego.
--	--

 	Zasilacza sieciowego lub samochodowego, czy też wtyczki zasilania nie dotykaj mokrymi rękoma, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
--	---



















  	NIE podejmuj prób demontażu, modyfikacji lub naprawy zasilacza sieciowego lub samochodowego, ponieważ może to grozić pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub obrażeniami użytkownika. W celu przeprowadzenia serwisowania, regulacji lub napraw należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym dealerem firmy Brother.
---	---

   	NIE narażaj wtyczki zasilania, zasilacza sieciowego lub zasilacza samochodowego na kontakt z wodą, napojami lub metalowymi przedmiotami. Ponadto wtyczki zasilania, zasilacza sieciowego ani samochodowego NIE należy używać w miejscach, w których mogłyby zostać zamoczone, ponieważ mogłyby to grozić wybuchem lub porażeniem prądem elektrycznym.
--	---

 	W przypadku zabrudzenia wtyczki zasilania (np. zakurzenia) odłącz ją z gniazda elektrycznego, a następnie wytrzyj suchą szmatką. Dalsze używanie zabrudzonej wtyczki zasilania może doprowadzić do pożaru.
--	--

  	Odłączając przewód zasilający lub zasilacz samochodowy z gniazda elektrycznego NIE ciągnij za przewód. Trzymając za wtyczkę, wyciągnij ją z gniazda elektrycznego.
---	--

⚠ OSTRZEŻENIE

  	<p>NIE wkładaj ciała obcych do styków zasilacza sieciowego lub samochodowego, ponieważ mogłoby to spowodować poparzenia lub porażenie prądem elektrycznym.</p>
 	<p>Należy prawidłowo korzystać z zasilacza sieciowego, samochodowego lub przewodu, przestrzegając poniższych środków ostrożności (w przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NIE niszczyć zasilacza sieciowego, samochodowego lub przewodu. ■ NIE poddawaj modyfikacjom zasilacza sieciowego, samochodowego lub przewodu. ■ NIE skręcaj zasilacza sieciowego, samochodowego lub przewodu. ■ NIE zginaj mocno zasilacza sieciowego, samochodowego lub przewodu. ■ NIE ciągnij za zasilacz sieciowy, samochodowy lub przewód. ■ NIE umieszczaj przewodów na zasilaczu sieciowym, samochodowym lub przewodzie. ■ NIE wystawiaj zasilacza sieciowego, samochodowego lub przewodu na działanie ciepła. ■ NIE związuj zasilacza sieciowego, samochodowego lub przewodu. ■ NIE dopuszczaj do przygniecenia zasilacza sieciowego, samochodowego lub przewodu.
 	<p>W przypadku uszkodzenia zasilacza sieciowego lub samochodowego skontaktuj z działem obsługi klienta firmy Brother lub dealerem firmy Brother.</p>
	<p>Zasilacz sieciowy lub samochodowy przechowuj poza zasięgiem dzieci, zwłaszcza niemowląt, aby nie dopuścić do obrażeń.</p>
  	<p>NIE używaj zasilacza sieciowego ani samochodowego w pobliżu otwartego ognia lub grzejników. Jeśli osłona przewodu zasilacza sieciowego lub samochodowego stopi się, może wystąpić ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.</p>
 	<p>Przed rozpoczęciem konserwacji drukarki, np. czyszczenia, odłącz zasilacz sieciowy lub samochodowy od gniazda elektrycznego, w innym razie może wystąpić porażenie prądem elektrycznym.</p>
	<p>Jeśli drukarka nie będzie używana przez dłuższy czas, ze względów bezpieczeństwa odłącz zasilacz sieciowy lub samochodowy od drukarki oraz od gniazda elektrycznego.</p>
  	<p>NIE przeciążaj gniazd elektrycznych ani nie podłączaj wielu urządzeń do jednego gniazda elektrycznego. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.</p>
  	<p>NIE używaj uszkodzonych wtyczek ani wygiętych gniazd elektrycznych. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.</p>

UWAGA

Drukarka	
	Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci, zwłaszcza niemowląt, aby nie dopuścić do obrażeń.
 	Przerwij używanie drukarki, jeśli wycieka z niej ciecz, drukarka jest odbarwiona lub w inny sposób uszkodzona.
	NIE trzymaj drukarki za pokrywę rolki DK. Jeśli pokrywa odłączy się od drukarki i drukarka spadnie, użytkownik może odnieść obrażenia.
 	Upewnij się, że podłączanie przewodów i akcesoriów odbywa się prawidłowo i w odpowiedniej kolejności. Podłączaj tylko te elementy, które są przeznaczone specjalnie do użytku z tą drukarką. W przeciwnym razie istnieje ryzyko wystąpienia pożaru i obrażeń użytkownika. Podłączanie wykonuj zgodnie z instrukcjami.
  	Jeżeli urządzenie jest używane przez dłuższy czas, wskazane części drukarki mogą się rozgrzać do tego stopnia, że mogą powodować lekkie oparzenia. Zachowuj ostrożność pracując z urządzeniem.
	
Pasek do odrywania	
 	NIE dotykaj paska do odrywania bezpośrednio. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń użytkownika.
Zasilacz sieciowy/zasilacz samochodowy (opcjonalny)	
	Upewnij się, że przewód zasilający zasilacza sieciowego lub samochodowego jest łatwo dostępny, aby móc go szybko odłączyć w razie awaryjnej sytuacji. Na przewodzie zasilającym zasilacza sieciowego lub samochodowego, ani w ich pobliżu, NIE umieszczaj żadnych przedmiotów.
Zapinka do paska	
	Upewnij się, że śruba jest dobrze dokręcona. Jeśli śruba jest obluźniona, istnieje ryzyko, że drukarka spadnie a użytkownik może odnieść obrażenia.
	Upewnij się, że zapinka do paska jest solidnie przymocowana do drukarki oraz paska użytkownika. Jeśli zapinka do paska nie jest porządnie zamocowana, istnieje ryzyko, że drukarka spadnie a użytkownik może odnieść obrażenia.
Rolka RD	
	Uważaj, aby nie upuścić rolki RD.

Zalecenia ogólne

Akumulator litowo-jonowy

- W chwili zakupu akumulator jest lekko naładowany, aby można było sprawdzić sprawność drukarki; jednak należy go całkowicie naładować za pomocą zasilacza sieciowego lub ładowarki przed użyciem drukarki.
- Jeżeli drukarka nie będzie używana przez długi czas, wyjmij z niej akumulator i przechowuj w miejscu, w którym nie będzie wystawiony na działanie elektryczności statycznej, wysokiej wilgotności lub wysokiej temperatury (zalecana jest temperatura pomiędzy 15 i 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 przegrzewana się lub rdzy, NIE wolno korzystać z akumulatora. Skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother.

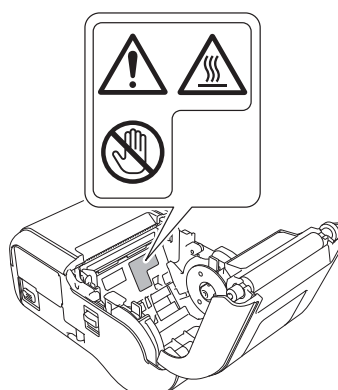
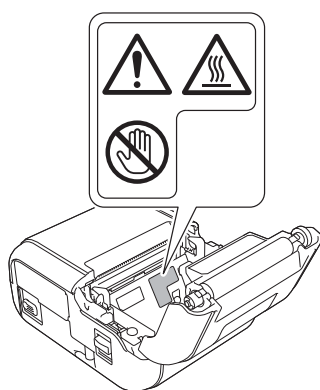
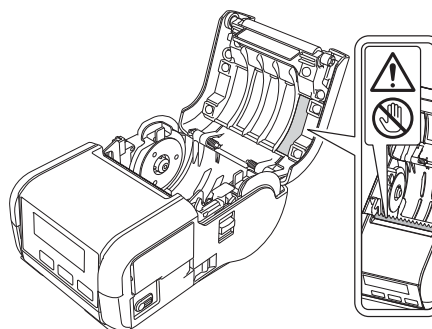
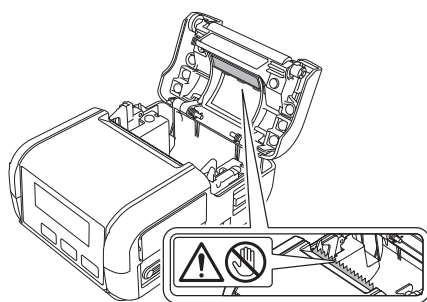
Etykieta ostrzegawcza



Na drukarce znajdują się następujące etykiety ostrzegawcze. Upewnij się, że 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.

RJ-2030/2050

RJ-2140/2150



Znaki handlowe

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

iPad, iPhone i iPod są znakami handlowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów.

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.

AirPrint jest znakiem handlowym firmy Apple Inc.

Google Play to znak handlowy firmy Google Inc.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup i logo Wi-Fi Protected Setup są znakami handlowymi Wi-Fi Alliance.

Android to znak handlowy firmy Google Inc.

Blue SDK.

Copyright © 1995–2016 OpenSynergy GmbH.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie niepublikowane prawa zastrzeżone.

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

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

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

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, MaxiCode, PDF417, RSS, CODE93, POSTNET, MSI/Plessey, AztecCode, GS1 DataBar Composite)

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

Copyright © 2007 AINIX Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Każdy właściciel, którego nazwa oprogramowania jest wymieniona w tym dokumencie, posiada umowę licencyjną na oprogramowanie 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.

Informacja o licencji open source (RJ-2050/2140/2150)

Produkt zawiera oprogramowanie Open Source.

Aby zapoznać się z informacjami na temat licencji open source, przejdź do sekcji wyboru podręczników do pobrania na stronie domowej posiadanego modelu na stronie Brother support, pod adresem: support.brother.com.

Zgodność z przepisami dla modeli RJ-2030/2050/2140/2150

UWAGA

RYZYKO 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 niniejszy produkt i zasilacz sieciowy spełniają zasadnicze wymogi oraz inne mające zastosowanie postanowienia dyrektyw i przepisów obowiązujących we Wspólnocie Europejskiej.

Deklarację zgodności można pobrać ze strony Brother support.

Odwiedź stronę support.brother.com/manuals.

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.

Włączanie/wyłączanie funkcji Bluetooth (tylko modele RJ-2030/2050/2150)

Włączanie funkcji Bluetooth:



Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć drukarkę, następnie naciśnij przycisk  i wybierz opcję [Bluetooth] — [On/Off] (Wł./Wył.) — [On] (Wł.).

Wyłączanie funkcji Bluetooth:


Naciśnij przycisk , a następnie wybierz [Bluetooth] — [On/Off] (Wł./Wył.) — [Off] (Wył.).

Włączanie/wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN (tylko modele RJ-2050/2140/2150)

Aktywacja funkcji bezprzewodowej:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć drukarkę, naciśnij przycisk , a następnie wybierz [WLAN] — [WLAN (On/Off)] (WLAN (Wł./Wył.)) — [On] (Wł.).

Dezaktywacja funkcji bezprzewodowej:

Naciśnij przycisk , a następnie wybierz opcję [WLAN] — [WLAN (On/Off)] (WLAN (Wł./Wył.)) — [Off] (Wył.).

Bezprzewodowa sieć LAN (tylko modele z funkcją bezprzewodowych sieci LAN)

Ta drukarka obsługuje bezprzewodową sieć LAN.

Pasma częstotliwości: 2400-2483,5 MHz.

Maksymalna energia częstotliwości radiowych przekazywana w pasmach częstotliwości: Poniżej 20 dBm (EIRP).

Bluetooth (tylko modele z funkcją Bluetooth)

Ta drukarka obsługuje funkcję Bluetooth.

Pasma częstotliwości: 2402-2480 MHz.

Maksymalna energia częstotliwości radiowych przekazywana w pasmach częstotliwości: Poniżej 20 dBm (EIRP).

brother



D013KT001