

RJ-4230B / RJ-4250WB

Drukarki przenośne 4"

Seria RJ to gama drukarek przenośnych, charakteryzująca się imponującą prędkością druku i solidną konstrukcją, przeznaczona do szerokiego zakresu zastosowań w wielu różnych obszarach. Połączenie z drukarką nawiązuje się za pomocą interfejsu Bluetooth, sieci bezprzewodowej lub portu USB, dzięki czemu pracownicy mobilni mają możliwość drukowania zarówno w biurze, jak i w terenie.



Wytrzymała konstrukcja

Drukarki mobilne są stosowane w różnych warunkach i są narażone na szereg czynników zewnętrznych, które mogą wpływać na proces drukowania lub powodować uszkodzenia. Jednak modele RJ posiadają certyfikat IP54, dzięki czemu możesz spokojnie korzystać z nich na zewnątrz, gdzie urządzenie może być narażone na wilgoć, jak i wewnątrz pomieszczeń gdzie może być obecny kurz. Dodatkowo seria RJ przeszła pozytywnie test upadku z wysokości do 2,1 metra, co jest potwierdzeniem jej wytrzymałości i niezawodności.

Zastosowanie drukarek RJ w różnych dziedzinach

Handel detaliczny

Podnieś efektywność pracy swoich pracowników, dając im możliwość drukowania paragonów i etykiet na żądanie. Jednocześnie zwiększasz zaangażowanie i zadowolenie swoich klientów.

Przykładowe zastosowania:

- Etykiety na półki sklepowe
- Skracanie kolejek czyli mobilne drukowanie paragonów
- Etykiety z promocjami cenowymi

Bezpieczeństwo publiczne

Drukarki przenośne RJ przyczyniają się do zwiększenia wydajności funkcjonariuszy organów ścigania oraz służb ratowniczych, zapewniając im możliwość bardziej precyzyjnego i bardziej efektywnego dokumentowania i opisywania zdarzeń na miejscu. Wytrzymała konstrukcja, wysoka prędkość druku oraz niezawodność w działaniu - seria ta stanowi idealne połączenie wydajności i oferowanych funkcji.

Przykładowe zastosowania:

- Mandaty za nieprawidłowe parkowanie
- Raporty z miejsc wypadków i przestępstw
- Elektroniczne wezwania i grzywny
- Komunikaty ostrzegawcze

Dostawy do sklepów

Urządzenia przenośne wraz z odpowiednio skonfigurowanym oprogramowaniem pomagają zautomatyzować wiele ręcznych czynności związanych z dostawą, wykonywanych rutynowo każdego dnia. Zostawiając wydruk, pracownicy terenowi mogą potwierdzić i zakończyć transakcję na miejscu, a klienci otrzymują profesjonalnie wyglądające dokumenty.

Przykładowe zastosowania:

- Zamówienia i potwierdzenia sprzedaży
- Potwierdzenia zwrotu towarów i etykiety
- Pokwitowania dla klienta
- Potwierdzenia przyjęcia dostawy

Magazynowanie

Wydajność operacji magazynowych i efektywność pracowników to kluczowe elementy od których zależy sukces firmy. Dzięki łączności bezprzewodowej, pracownicy korzystający z drukarek przenośnych RJ mogą drukować etykiety z kodem kreskowym na żądanie, w miejscu, gdzie są one potrzebne. Takie rozwiązanie oszczędza czas i eliminuje potencjalne błędy spowodowane niewłaściwym etykietowaniem.

Przykładowe zastosowania:

- Znakowanie produkcji w toku
- Etykiety do znakowania pojemników i pótek
- Etykiety wysyłkowe
- Potwierdzenia wydania i zwrotu towarów

Sprzedaż w terenie

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz pokwitowań, czy mniejszych etykiet, ręcznie wypisywanie dokumentów jest czasochłonne i podatne na błędy. Wiele firm wyposaża swoich pracowników w mobilne urządzenia do drukowania w celu zapewnienia wyższego poziomu obsługi klienta z jednoczesnym zwiększeniem wydajności pracy.

Przykładowe zastosowania:

- Paragony i faktury
- Kosztorysy naprawy
- Zestawienia zakresu prac
- Zlecenia prac
- Wyceny i kalkulacje
- Raporty dotyczące wykonanych czynności serwisowych i konserwacyjnych

Brother zapewnia wszelkie narzędzia, jakich potrzebują twórcy oprogramowania w celu wprowadzenia do swoich aplikacji mobilnych funkcji drukowania. Sterowniki drukarki są dostępne dla systemu Windows, a w przypadku systemów Windows Mobile*, Android i iOS możemy dostarczyć zestaw narzędzi Software Development Kit.

Oprogramowanie, funkcje

Tryb szablonu

Teraz możesz w prosty sposób zaprojektować swój dokument na komputerze, dodać do niego logo i kody kreskowe, a następnie zapisać go w pamięci drukarki. Szablon można wczytać i przy użyciu kilku prostych poleceń zmienić w nim dowolne dane tuż przed wydrukowaniem.

Mobile Deploy

Oparta na chmurze aplikacja do urządzeń mobilnych (iOS an Android), pozwalająca administratorom IT zdalnie aktualizować i konfigurować wiele drukarek jednocześnie. Za pomocą Mobile Deploy administrator może łatwo przesłać nowe, zaktualizowane pakiety do wyznaczonej lokalizacji online, a następnie udostępnić użytkownikom adres URL.

Wsparcie dla AirPrint* i MFi*

Łatwe podłączenie i drukowanie z urządzeń Apple dzięki funkcji AirPrint i MFi.

Polecenia drukarki*

Oprócz poleceń ESC/P drukarki Brother obsługują również emulację ZPL, emulację CPCL, dlatego też programiści mogą łatwo dodać funkcję drukowania mobilnego do starszych systemów. Więcej informacji na www.brother.eu/developer.

Akcesoria i materiały eksploatacyjne

Dostosuj drukarkę RJ do swoich potrzeb dzięki licznym akcesoriom znajdującym się poniżej.

Opcje zasilania



PA-BT-006

Akumulator Smart litowo-jonowy
RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-CD-600CG

Zasilacz samochodowy
podłączany do gniazdka zapalniczki
RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-CD-600WR

Zasilacz samochodowy
instalowany na stałe
RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-AD-600

Zasilacz AC
RJ-4230B | RJ-4250WB

Opcjonalne akcesoria

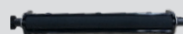
PA-BC-003
Pojedyncza ładowarka
RJ-4230B i RJ-4250WB



PA-CR-002
Pojedynczy uchwyt do ładowania, ładowarka
RJ-4230B i RJ-4250WB



PA-SS-4000
Pasek na ramię
RJ-4230B i RJ-4250WB



PA-LPR-001
Walek do etykiet bez podkładu
RJ-4230B i RJ-4250WB

Materiały eksploatacyjne

RD-R03E5
Rolka ciągłego papieru
Wymiary: 58 x 12 mm
Kolor: biały



RD-M03E1
Rolka z ciętymi etykietami
Wymiary: 101,6 x 152,4 mm
Kolor: biały
Ilość: 72 na rolce



RD-M01E5
Rolka ciągłego papieru
Wymiary: 101,6 x 27,7 mm
Kolor: biały

Dane ogólne

Zawartość opakowania	Drukarka Zaczepek do paska Blokady przewodnicy rolki Dokumentacja
Obsługiwane języki	Duński, Niemiecki, Angielski, Hiszpański, Francuski, Włoski, Niderlandzki, Norweski, Portugalski, Fiński, Szwedzki

Wymiary & Waga

Bez opakowania	153 mm (szer.) x 159 mm (gł.) x 68 mm (wys.) 850 g (łącznie z baterią)
----------------	---

Wbudowane funkcje

Metoda drukowania	Termiczna
Prędkość druku	Maks. 127 mm/s (*w standardowym środowisku Brother)
Maksymalna szerokość druku	104 mm
Maksymalna długość druku	3000 mm
Rozdzielczość druku	203 dpi
Liczba wydrukowanych stron na jedno ładowanie akumulatora	Akumulator litowo-jonowy: ok. 10 000 etykiet przy drukowaniu ciągłym (*w standardowym środowisku Brother)
Interfejsy	USB 2.0 (Full Speed) (mini-B) Bluetooth v.4.2 z trybem niskiego poboru energii NFC (tryb pasywny) Bezprzewodowy LAN 802.11a/b/g/n obsługujący 2.4GHz i 5GHz** (obsługuje Airprint® z urządzeń iOS®)
Obsługiwane systemy operacyjne	Android 4.0.3 lub nowszy, iOS 7 lub nowszy (niezbędna aplikacja firmy trzeciej stworzona z użyciem udostępnionego przez Brother pakietu SDK) Więcej informacji na stronie www.brother.eu/developer
Polecenia drukarki	Emulacja ZPL Emulacja CPCL ESC/P Szablony P-touch Raster
Sterownik drukarki	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows® Server 2008 / Server 2008R2 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016**
Wbudowane czcionki i rozmiary	<ESC/P> Czcionki bitmapowe: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Rozmiary czcionek <16, 24, 32 pkt> Czcionki konturowe: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels Rozmiar czcionki 400 pkt (maks.) <P-touch Template> Czcionki konturowe: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Rozmiar czcionki 400 pkt (maks.) Obsługa pobierania czcionek*** przy użyciu programu Font Manager
Oprogramowanie	P-touch Editor – oprogramowanie do projektowania etykiet Brother Print Service Plugin – drukowanie z urządzeń z systemem Android bez użycia sterowników (wersja 5.0 i wyższa) Mobile Deploy App – zdalna konfiguracja drukarki Brother Font Manager – narzędzie do pobierania czcionek (Windows® tylko przez USB) Printer Settings Tool – oprogramowanie do konfiguracji urządzenia (Windows® tylko przez USB)

Środowisko

Ochrona przed upadkiem	2,1 m (w standardowym środowisku Brother)
Temperatura robocza	Akumulator -20°C - 55°C Zasilacz -10°C - 40°C Zasilacz samochodowy -10°C - 50°C
Wilgotność robocza	10% - 90% bez kondensacji
Temperatura ładowania	0°C - 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C - 60°C
Wilgotność podczas przechowywania	10% - 90% bez kondensacji

Materiały eksploatacyjne

Rodzaj rolki	RD-M01E5 (Paragony – 101,6 mm x 27,7 m) RD-M03E1 (72 Etykiety – 101,6 mm x 152,4 mm) RD-R03E5 (Paragony – 58 mm x 12 m)
--------------	---

Opcjonalne akcesoria

Akumulator	PA-BT-006 Akumulator Smart litowo-jonowy: 7.2V 10 000 etykiet przy drukowaniu ciągłym (*w standardowym środowisku Brother)
Pasek na ramię	PA-SS-4000
Opcje zasilania	PA-CR-002 Pojedynczy uchwyt do ładowania / ładowarka PA-BC-003 Pojedyncza ładowarka PA-AD-600 Zasilacz AC
Zasilacz samochodowy	PA-CD-600CG Podłączany do gniazda zapalniczki PA-CD-600WR Instalowany na stałe
Inne	PA-LPR-001 Rolka do etykiet bez podkładu

* Drukarka podłączona za pomocą kabla USB z nowym, w pełni naładowanym akumulatorem. Dane wydruku określone przez Brother (pokrycie 7% 102 mm x 29 mm) w temperaturze 23°C.

** Dotyczy tylko modelu RJ-4250WB.

*** Wymagane uprawnienia licencyjne dla czcionek.