

Drukarki mobilne serii RJ

Katalog produktów
(wersja do druku, widok uproszczony)

2021

	2 CALE					
Specyfikacja	RJ-2035B	RJ-2055WB	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
Rozdzielczość druku	203 dpi			203 dpi		
Technologia druku	Termiczna			Termiczna		
Prędkość druku	101.6 mm/sek. (4 ips)*			152 mm/sek. (6 ips)*		
Metoda podawania papieru	Podawanie z rolki			Podawanie z rolki		
Typ czujnika	Refleksyjny			Refleksyjny		Transmisyjny, refleksyjny
Obszar wydruku	48 mm x 2,794 m (1,89" x 110")		54 mm x 1 m (papier paragonowy)		51 mm x 1 m (etykieta) / 54 mm x 1 m (papier paragonowy)	
Maksymalna szerokość rolki	58 mm			58 mm		
Maksymalna średnica rolki	30 mm		40 mm		60 mm	
Liczba wydrukowanych etykiet na jedno ładowanie akumulatora	36 m lub 510 etykiet*		20 m lub 279 etykiet*		6 400 etykiet (2" x 1")*	
Pamięć (RAM/Flash)	32 MB / 16 MB			32 MB / 32 MB		
Temperatura	-15°C do +50°C (podczas drukowania) -30°C do +70°C (podczas przechowywania)			-10°C do +50°C (podczas drukowania) -20°C do +60°C (podczas przechowywania)		
Wilgotność	10% do 90% (bez kondensacji)			10% do 90% (bez kondensacji)		
Bateria	Akumulator litowo-jonowy 7.4V			Akumulator litowo-jonowy 7.4V		
Interfejs	Micro USB 2.0, Bluetooth 5.0, MFi NFC (tylko pasywne)	Micro USB 2.0, Bluetooth 4.2, WLAN IEEE802.11a/b/g/n NFC (tylko pasywne)	USB 2.0 (mini-B), Bluetooth 2.1 + EDR (obsługiwane profile: SPP, OPP, BIP, HCRP)	USB 2.0 (mini-B), Bluetooth 2.1 + EDR (obsługiwane profile: SPP, BIP, OPP, HCRP, iAP), MFi Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, AirPrint	USB 2.0 (mini-B), Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, AirPrint	USB 2.0 (mini-B), Bluetooth 2.1 + EDR (obsługiwane profile: SPP, BIP, OPP, HCRP, iAP), MFi Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, AirPrint
Obsługa kodów kreskowych	1D: Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2D: CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39			CODE39, CODE93, CODE128, ITF(1-2/5), EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128(UCC/EAN-128) RSS symbols, POSTNET, UPC, EAN EXTENSION, MSI, QR Code (model 1, model 2, micro QR), PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, Aztec		
Emulacje	EPL2, ZPL2, CPCL, ESC-POS			ZPL2, CPCL		
Obsługiwane polecenia	FBPL-EZC, FBPL-EZP (pobieranie)			P-touch Template, Raster, ESC/P		
Stopień ochrony	IP42 (bez futerału), IP54 (z futerałem - opcja)			IP54		
Ochrona przed upadkiem	1,8 m (bez futerału IP54), 2,5 m (z futerałem IP54 - opcja)*			2,5 m*		
Systemy operacyjne	Windows / macOS / Linux			Windows / Linux		
Narzędzia SDK	Android / iOS / Windows			Android / iOS		
Akcesoria w zestawie	Klips do paska, zasilacz, bateria, dokumentacja			Akumulator litowo-jonowy, klips do paska, dokumentacja		
Wymiary	79 x 36,5 x 116 mm		122 x 57 x 100 mm		151 x 73 x 100 mm	
Waga	215 g		465 g		545 g	

* W standardowym środowisku Brother

** Obsługiwane kody kreskowe zależą od języka poleceń. Szczegółowe informacje można znaleźć w podręczniku komend sterujących. 2/5

	3 CALE			4 CALE		
Specyfikacja	RJ-3035B	RJ-3055WB	RJ-3230BL	RJ-3250WBL	RJ-4230B	RJ-4250WB
Rozdzielczość druku	203 dpi		203 dpi		203 dpi	
Technologia druku	Termiczna		Termiczna		Termiczna	
Prędkość druku	101.6 mm/sek. (4 ips)*		127 mm/sek. (5 ips)*		127 mm/sek. (5 ips)*	
Metoda podawania papieru	Podawanie z rolki		Podawanie z rolki		Podawanie z rolki	
Typ czujnika	Refleksyjny	Transmisyjny, refleksyjny	Transmisyjny, refleksyjny		Transmisyjny, refleksyjny	
Obszar wydruku	72 mm x 2,794 m (2,8" x 110")		72 mm x 3 m (2,8" x 118,1")		104 mm x 3 m	
Maksymalna szerokość rolki	80 mm		80 mm		114 mm	
Maksymalna średnica rolki	40 mm		66 mm		58 mm	
Liczba wydrukowanych etykiet na jedno ładowanie akumulatora	90 m lub 1260 etykiet*	54 m lub 750 etykiet*	15 000 etykiet (76 mm x 29 mm)*		10 000 etykiet (4" x 1,14")*	
Pamięć (RAM/Flash)	32 MB / 16 MB		256 MB / 128 MB		256 MB / 64 MB	
Temperatura	-15°C do +50°C (podczas drukowania) -30°C do +70°C (podczas przechowywania)		Podczas drukowania: -20°C do +55°C; -10°C do +35°C (z odklejakiem); +10°C do +30°C (bez podkładu) Podczas ładowania: 0°C do +40°C; Podczas przechowywania: -20°C do +60°C		Podczas drukowania: -20°C do +55°C; -10°C do +40°C (zasilacz sieciowy); -10°C do +50°C (zasilacz samochodowy) Podczas przechowywania: -20°C do +60°C	
Wilgotność	10% do 90% (bez kondensacji)		10% do 90% (bez kondensacji); 50% (z odklejakiem / bez podkładu)		10% do 90% (bez kondensacji)	
Bateria	Akumulator litowo-jonowy 7.4V		Akumulator litowo-jonowy 7.2V		Akumulator litowo-jonowy 7.2V	
Interfejs	Micro USB 2.0, Bluetooth 5.0, MFi NFC (tylko pasywne)	Micro USB 2.0, Bluetooth 4.2, WLAN IEEE802.11a/b/g/n NFC (tylko pasywne)	USB 2.0 (Typ C), Bluetooth 5.0 (obsługiwane profile: SPP, OPP, HCRP, GATT, iAP) 10/100Mbps Ethernet (ze stacją ładującą - opcja) MFi, NFC (tylko pasywne)	USB 2.0 (Typ C), Bluetooth 5.0 (obsługiwane profile: SPP, OPP, HCRP, GATT, iAP); 10/100Mbps Ethernet (ze stacją ładującą - opcja) Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n; Wi-Fi Direct, AirPrint MFi, NFC (tylko pasywne)	USB 2.0 (mini-B), Bluetooth 4.2 (obsługiwane profile: SPP, OPP, HCRP, iAP), MFi NFC (tylko pasywne)	USB 2.0 (mini-B), Bluetooth 4.2 (obsługiwane profile: SPP, OPP, HCRP, iAP), MFi Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, AirPrint NFC (tylko pasywne)
Obsługa kodów kreskowych	1D: Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2D: CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39		1D: CODE39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), POSTNETCODE93, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode, Industrial 2-of-5, Standard 2-of-5 2D: QR Code, PDF417, MaxiCode, Aztec, Micro QR Code, MicroPDF417, DataMatrix, GS1 DataBar**		1D: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, UPC/EAN EXTENSION, CODABAR, CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), Postnet, GS1 Databar (Omnidirectional/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded/Expanded Stacked), CODE93, MSI/Plessey, Intelligent Mail Barcode 2D: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxi code, PDF417 (Standard, Truncate), PDF417 (Standard, Truncate), MicroPDF417, Data Matrix (Square, Rectangular), AztecCode	
Emulacje	EPL2, ZPL2, CPCL, ESC-POS		ZPL2, CPCL		ZPL2, CPCL	
Obsługiwane polecenia	FBPL-EZC, FBPL-EZP (pobieranie)		P-touch Template, ESC/P, Raster		P-touch Template, ESC/P, Raster	
Stopień ochrony	IP42 (bez futerału), IP54 (z futerałem - opcja)		IP54		IP54	
Ochrona przed upadkiem	1.8 m (bez futerału IP54), 2,5 m (z futerałem IP54 - opcja)*		2 m*		2,1 m*	
Systemy operacyjne	Windows / macOS / Linux		Windows / Linux		Windows / Linux	
Narzędzia SDK	Android / iOS / Windows		Android / iOS		Android / iOS	
Akcesoria w zestawie	Klips do paska, zasilacz, bateria, dokumentacja		Klips do paska, bateria, ogranicznik uchwytu rolki, dokumentacja		Klips do paska, dokumentacja, blokada prowadnicy rolki	
Wymiary	105 x 49,5 x 116 mm		117 x 77 x 180 mm		153 x 68 x 159 mm	
Waga	375 g		807 g		850 g	

Szeroka gama akcesoriów umożliwia pełną personalizację urządzenia Brother i dopasowanie go do indywidualnych wymagań druku mobilnego.

AKCESORIA		
TYP AKCESORIUM	AKCESORIA	KOMPATYBILNE DRUKARKI
Zasilacz	PA-AD600AEU	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3230BL, RJ-3250WBL, RJ-4230B, RJ-4250WB
Zestaw eliminatora baterii (do gniazda zapalniczki)	PA-BEK-001CG	RJ-3230BL, RJ-3250WBL, RJ-4230B, RJ-4250WB
Zestaw eliminatora baterii (instalowany na stałe)	PA-BEK-001WR	RJ-3230BL, RJ-3250WBL, RJ-4230B, RJ-4250WB
Akumulator litowo-jonowy	PA-BT-003	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150
	PA-BT-008	RJ-2035B, RJ-2055WB
	PA-BT-009	RJ-3035B, RJ-3055WB
Akumulator litowo-jonowy smart	PA-BT-006	RJ-3230BL, RJ-3250WBL, RJ-4230B, RJ-4250WB
	PA-BT-010	RJ-3035B, RJ-3055WB
1-gniazdowa ładowarka baterii	PA-BC-002	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150
	PA-BC-003	RJ-3230BL, RJ-3250WBL, RJ-4230B, RJ-4250WB
	PA-BC-005	RJ-3035B, RJ-3055WB
4-gniazdowa ładowarka baterii	PA-4BC-001	RJ-2035B, RJ-2055WB
	PA-4BC-002	RJ-3035B, RJ-3055WB
1-gniazdowa stacja ładująca	PA-CR-003	RJ-2035B, RJ-2055WB
	PA-CR-004	RJ-3035B, RJ-3055WB
	PA-CR-005***	RJ-3230BL, RJ-3250WBL
Uchwyt samochodowy z ładowaniem	PA-CR-002A	RJ-4230B, RJ-4250WB
4-gniazdowa stacja ładująca	PA-4CR-001	RJ-2035B, RJ-2055WB
	PA-4CR-002	RJ-3035B, RJ-3055WB
	PA-4CR-003***	RJ-3230BL, RJ-3250WBL
Zasilacz samochodowy (do gniazda zapalniczki)	PA-CD-001CG	RJ-2035B, RJ-2055WB, RJ-3035B, RJ-3055WB
	PA-CD-600CG	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3230BL, RJ-3250WBL, RJ-4230B, RJ-4250WB
Zasilacz samochodowy (instalowany na stałe)	PA-CD-600WR	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3230BL, RJ-3250WBL, RJ-4230B, RJ-4250WB
Pasek na ramię	PA-SS-001	RJ-2035B, RJ-2055WB, RJ-3035B, RJ-3055WB
	PA-SS-4000	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3230BL RJ-3250WBL, RJ-4230B, RJ-4250WB
Odklejak	PA-LP-007	RJ-3230BL, RJ-3250WBL
Walek do etykiet bez podkładu	PA-LPR-001	RJ-4230B, RJ-4250WB
	PA-LPR-002	RJ-2035B, RJ-2055WB
	PA-LPR-003	RJ-3035B, RJ-3055WB
	PA-LPR-004	RJ-3230BL, RJ-3250WBL
Uchwyt rolki	PA-RH-002	RJ-3035B, RJ-3055WB
Element dystansowy do rolki	PA-RS-001	RJ-2035B, RJ-2055WB
	PA-RS-002	RJ-3035B, RJ-3055WB

*** Z portem Ethernet

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE				
RODZAJE NOŚNIKÓW	ROZMIAR NOŚNIKA	KOLOR	MODEL	KOMPATYBILNE DRUKARKI
Papier paragonowy	58 mm x 13,8 m	biały	BDL-7J000058-040	RJ-2030, RJ-2050, RJ-2140, RJ-2150, RJ-3230BL, RJ-3250WBL, RJ-4230B, RJ-4250WB
	76 mm x 42 m	biały	BDL-7J000076-066	RJ-3230BL, RJ-3250WBL
	101,6 mm x 32,2 m	biały	BDL-7J000102-058	RJ-4230B, RJ-4250WB
	57 mm x 6,6 m	biały	BDE-1J000057-030	RJ-2035B, RJ-2055WB
Etykiety cięte	79 mm x 14 m	biały	BDE-1J000079-040	RJ-3035B, RJ-3055WB
	51 mm x 26 mm Ilość: 500 na rolkę	biały	BDE-1J026051-060	RJ-2140, RJ-2150
	76 mm x 44 mm Ilość: 400 na rolkę	biały	BDE-1J044076-066	RJ-3230BL, RJ-3250WBL
	102 mm x 152 mm Ilość: 85 na rolkę	biały	BDE-1J152102-058	RJ-4230B, RJ-4250WB
	76 mm x 44 mm Ilość: 70 na rolkę	biały	BDE-1J044076-040	RJ-3055WB

TECHNOLOGIA DRUKU TERMICZNEGO

Termiczne drukarki RJ firmy Brother oferują mobilność operacyjną praktycznie w dowolnym miejscu. Dzięki szerokiej gamie opcji łączności, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych - Brother ma rozwiązanie, które spełni wszelkie potrzeby w zakresie drukowania w Twojej firmie.

Drukarki wykorzystują zaawansowaną technologię bezpośredniego druku termicznego, wytwarzając obraz poprzez ogrzewanie specjalnie powlekanego papieru termicznego.

Gdy papier przechodzi przez termiczną głowicę drukującą, powłoka zmienia kolor na czarny w miejscach, w których jest podgrzewana i tworzy obraz. Druk termiczny jest coraz częściej uważany przez wielu za jedyne realistyczne rozwiązanie dla aplikacji mobilnych.

Technologia druku termicznego umożliwia zapracowanym pracownikom mobilnym skupienie się na wykonywanej pracy. Nie muszą już pamiętać o zakupie atramentu czy tonera.

Dlaczego seria RJ?

WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

Z uwagi na specyfikę zastosowań mobilnych, drukarki mogą być narażone na szereg czynników zewnętrznych, które z kolei mogą wpływać na jakość druku i powodować uszkodzenie sprzętu. Urządzenia z serii RJ posiadają certyfikat IP54. Dzięki niemu możesz korzystać z drukarki zarówno na zewnątrz, gdzie może dojść do zamoczenia lub zawilgocenia, jak również wewnątrz pomieszczeń, w których obecny jest kurz. Urządzenia tej klasy musiały również przejść test upadku z wysokości 2,5 m, który dodatkowo dowodzi ich odporności i niezawodności.

GDZIE MOŻEMY KORZYSTAĆ Z SERII BROTHER RJ?

Brother oferuje szeroką gamę drukarek mobilnych RJ. Charakteryzuje się ona imponującą szybkością drukowania i wytrzymałą konstrukcją. Wszystko po to, aby zapewnić szeroki zakres zastosowań wymaganych na rynku wertykalnym. Dodatkowo Bluetooth, Wi-Fi i opcje łączności USB, umożliwiają pracownikom mobilnym drukowanie na miejscu lub w terenie.

HANDEL DETALICZNY



BEZPOŚREDNIE DOSTAWY DO SKLEPÓW



SERWIS W TERENIE



BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE



MAGAZYN

Oprogramowanie i rozwiązania

Brother zapewnia wszystkie niezbędne narzędzia potrzebne twórcom oprogramowania do zintegrowania drukowania z ich aplikacjami mobilnymi.

(dostępność oprogramowania w zależności od modelu).

TRYB SZABLONU

Zaprojektuj wymagany dokument (w tym logo i kody kreskowe) na komputerze z systemem Windows. Przesłany i zapisany w pamięci drukarki szablon, można tuż przed wydrukowaniem przywołać i zmienić potrzebne dane za pomocą kilku krótkich poleceń.

OBSŁUGA AIRPRINT I MFI

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

MOBILE DEPLOY

Aplikacja chmurowa Mobile Deploy na urządzenia mobilne (iOS i Android) umożliwia administratorom IT zdalną aktualizację i konfigurację wielu drukarek mobilnych Brother. Dzięki niej można to wykonywać w terenie.

POLECENIA DRUKARKI

Dzięki obsłudze emulacji ZPL II, CPCL oraz poleceń ESC-POS, twórcy oprogramowania mogą łatwo zintegrować drukowanie mobilne z istniejącymi, starszymi systemami.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ BROTHER?

3 lata gwarancji

W przypadku problemów z działaniem urządzeń, możliwość uzyskania pomocy eksperta jest niezwykle ważna. Dlatego oferujemy trzyletnią gwarancję w standardzie ze wszystkimi naszymi drukarkami termicznymi.

„Po Twojej stronie”

Nasz zespół specjalistów jest zawsze w gotowości - chętnie udzieli pomocy i wsparcia przy wdrożeniu. Mamy również aktywny dział handlowy Brother, z którym łatwo można się skontaktować i otrzymać od niego niezbędne informacje.

Eksperci od druku

Posiadając szerokie portfolio produktowe - od urządzeń wielofunkcyjnych, skanerów, przez drukarki etykiet, po rozwiązania biznesowe, które pomagają spersonalizować ofertę zgodnie z potrzebami danego klienta - możemy nazywać się ekspertami w zakresie drukowania dysponującymi rozwiązaniami dla każdego zastosowania.

Wytrzymałe 2, 3 i 4 calowe drukarki do etykiet i paragonów

Daj swoim pracownikom możliwość tworzenia i poprawiania etykiet lub paragonów w dowolnym miejscu i czasie.

Brother

www.brother.pl