



Odolné, kompaktné a prenosné 2" tlačiarne štítkov

RJ-2030 / RJ-2050 / RJ-2140 / RJ-2150 produktový list

2" tlačiarne štítkov a bločkov

Vďaka pokročilým možnostiam pripojenia sú tlačiarne RJ-2 ideálnym riešením pre tlač štítkov, bločkov, lístkov a inej dokumentácie.

Mobilné tlačiarne RJ sa jednoducho integrujú do vášho existujúceho systému vďaka pripojeniu WiFi, Bluetooth a USB.

Hlavné vlastnosti:

- **Odolné s krytím IP54 a testované proti pádu až 2,5 m**
- **Kompatibilné so širokou škálou zariadení a operačných systémov vrátane iOS a Android**
- **Jednoduché použitie s mono LCD a tromi plochými membránovými tlačidlami**
- **Jednoduchá integrácia do existujúcich aplikácií pomocou bezplatných Software Development Kits (SDKs)**
- **Nastaviteľné pomocou možností napájania vrátane nabíjateľných batérií, AC adaptéra, napájacích súprav do vozidla a prepojitelných nabíjačiek batérií**



Všeobecné

Obsah balenia	Spona na opasok Li-iónová batéria Dokumentácia
Podpora jazykov	Anglický, francúzsky, holandský, nemecký, taliansky, španielsky

Rozmery a hmotnosť

Bez obalu	RJ-2030 / RJ-2050: 122 (Š) x 100 (H) x 57 (V) 465 g
	RJ-2140 / RJ-2150: 151 (Š) x 100 (H) x 73 (V) 545 g

Vstavané funkcie

Technológia tlače	Priama termálna
Rozlíšenie tlače	203 dpi
Rýchlosť tlače	Max. 152 mm / s (v súlade so štandardom prostredia Brother)
Max. šírka tlače	54 mm RJ-2140 / RJ-2150: 51 mm (štitky)
Min. dĺžka tlače	12,7 mm
Max. dĺžka tlače	1 m
Typ displeja	podsvietený monochromatický LCD
Rozhranie	RJ-2030 / RJ-2050 / RJ-2150: USB Ver.2.0 (Full Speed) (Type B) Bluetooth Version.2.1
	RJ-2050 / RJ-2140 / RJ-2150: Wireless LAN 802.11 b/g/n supporting (podporuje AirPrint® z iOS® zariadení)
Profily Bluetooth	RJ-2030: Classic; SPP, OPP, BIP, HCRP
	RJ-2050 / RJ-2150: Classic; SPP, OPP, BIP, HCRP, iAP supported
WLAN zabezpečenie	RJ-2050 / RJ-2140 / RJ-2150: Autentická metóda (šifrovacia schéma) Režim AdHoc -Otvorený systém (žiadny/WEP) Autentická metóda (šifrovacia schéma) Režim Infrastructure -Otvorený systém (žiadny/WEP64/WEP128) -Common key authentication (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) • LEAP (CKIP) • EAP-FAST (TKIP/AES) • PEAP (TKIP/AES) • EAP-TLS (TKIP/AES) • EAP-TTLS (TKIP/AES) Režim Wireless direct -WPA2-PSK (AES)

Podpora operačných systémov	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 Linux
Podpora mobilných OS	Android 4.0.3 alebo novší iOS® 6 alebo novší Vyžaduje vývoj aplikácií tretích strán použitím Brother SDK, viac informácií na: www.brother.co.jp/eng/dev/
Tlačové príkazy	ZPLII emulácia CPCL emulácia ESC/P P-touch Template Raster
RAM	32 MB
Flash	32 MB (12 MB k dispozícii na stiahnutie šablóny)
Interné typy a veľkosti písma (fonty)	<ESC/P commands> Bitmapové fonty: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Veľkosti fontov: 16, 24, 32 dots Obrysové fonty: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Veľkosti fontov: 400 dots (max.) <P-touch Template commands> Obrysové fonty: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Veľkosti fontov: 400 dots (max.)

Ekológia

Odolnosť voči pádu	2,5 m
Vodeodolnosť	IP54
Prevádzková teplota	režim prevádzky: -10°C až +50°C / nabíjanie: 0°C až +40°C
Prevádzková vlhkosť	10% - 90% / teplomer s vlhkomerom max.: + 27°C (bez kondenzácie)
Teplota pri skladovaní	-20°C až +60°C
Vlhkosť pri skladovaní	10% až 90% (+45°C)

Spotrebný materiál

	RD-R03E5 (bloček – 58 mm x 12 m)
Typ RD rolky	RJ-2140 / RJ-2150: RD-Q04E1 (450 štítkov – 51 mm x 26 mm)

Voliteľné príslušenstvo

Batéria	PA-BT-003 nabíjateľná Li-ion (7,2 V)
Nabíjačka batérie	PA-BC-002 (pomocou jedného AC adaptéra je možné pripojiť až 4 batérie)
AC adaptér	PA-AD-600A 100/240V AC (50/60Hz) – 15V DC (len pre nabíjanie)
Adaptér do auta	PA-CD-600CG zásuvka zapalovača PA-CD-600WR permanentné napojenie (kábel) 12V DC (len pre nabíjanie)
Ramenný popruh	PA-SS-4000

Všetky špecifikácie sú pri vydaní správne. Brother je registrovaná známka spoločnosti Brother Ltd. Všetky názvy produktov sú registrované ochranné známky alebo prislúchajú daným spoločnostiam. Zmeny a chyby vyhradené.

Navrhnuté a vyvinuté marketingovým oddelením BCEE (2020)