



Robuste, kompakte und mobile 2 Zoll Beleg- und Etikettendrucker

RJ-2030 / RJ-2050 / RJ-2140 / RJ-2150
Datenblatt

2 Zoll mobile Beleg- und Etikettendrucker

Die RJ-2 Drucker sind ideal zum Drucken von Belegen, Etiketten, Tickets und anderen Dokumenten, auch unterwegs.

Die 2 Zoll mobilen Drucker verfügen über eine Reihe von Schnittstellenoptionen (Wi-Fi, Bluetooth, USB), die sich problemlos in bestehenden Systeme integrieren lassen.

Hauptmerkmale:

- Äußerst widerstandsfähig mit IP54-Rating und erfolgreichem Falltest aus 2,5 m Höhe
- Einfache Handhabung durch LCD Display and drei Tasten
- Zahlreiche Stromversorgungsoptionen: Wiederaufladbare Akkus, AC Adapter, Fahrzeug-Stromversorgungs-Kits und koppelbare Akku-Ladegeräte
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Geräten und Betriebssystemen, inklusive iOS® und Android
- Einfach integrierbar in bestehende Systeme dank kostenlosem SDK



Allgemein

Lieferumfang	Gurt Clip Li-Ion Akku Dokumentation
Sprachunterstützung	Deutsch, English, Español, Français, Italian, Nederlands

Abmessung und Gewicht

Ohne Karton	RJ-2030 / RJ-2050: 122 mm (B) x 100 mm (T) x 57 mm (H) 465 g
	RJ-2140 / RJ-2150: 151 mm (B) x 100 mm (T) x 73 mm (H) 545 g

Funktionen

Druckverfahren	Thermodirekt
Druckauflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit	Max. 152 mm/Sek. (Unter Brother Standard Umgebungen)
Druckbreite (max.)	54 mm Etiketten: 51 mm (RJ-2140 / RJ-2150)
Drucklänge (min.)	12,7 mm
Drucklänge (max.)	1 m
LCD	Hintergrundbeleuchtetes monochromes LCD
Schnittstellen	RJ-2030 / RJ-2050 / RJ-2150 USB Version 2.0 (Full Speed) (Typ B) Bluetooth Version 2.1
	RJ-2050 / RJ-2140 / RJ-2150 WLAN 802.11 b/g/n (unterstützt AirPrint® von iOS® Geräten)
Bluetooth Profile	RJ-2030 Classic; SPP, OPP, BIP, HCRP
	RJ-2050 / RJ-2150 Classic; SPP, OPP, BIP, HCRP, iAP unterstützt
WLAN Sicherheit	RJ-2050 / RJ-2140 / RJ-2150: Authentic method (encryption scheme) AdHoc Modus: -Open system(None/WEP) Authentic method (encryption scheme) Infrastruktur Modus: Open system (Ohne/WEP64/WEP128) Übliche Schlüsselauthentifizierung (WEP) • WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) • LEAP (CKIP) • EAP-FAST (TKIP/AES) • PEAP (TKIP/AES) • EAP-TLS (TKIP/AES) • EAP-TTLS (TKIP/AES) Wireless direkter Modus -WPA2-PSK (AES)

Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 Linux
Mobile SDK	Android 4.0.3 oder höher iOS® 6 oder höher Erfordert Drittanbieter Entwicklung mit Brother SDK, weitere Informationen unter www.brother.co.jp/eng/dev/
Druckersprachen	ZPL2 Emulation CPCL Emulation ESC/P P-touch Template Raster
RAM	32MB
Flash	32MB (12MB verfügbar für Template Upload)
Interne Schriftarten und Größen	<ESC/P commands> Bitmap-Fonts: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Schriftgrößen: 16, 24, 32 dots Outline-Fonts: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Schriftgrößen: 400 dots (max.) <P-touch Template commands> Outline-Fonts: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Schriftgrößen: 400 dots (max.)

Betriebsumgebung

Fallschutzhöhe	2,5 m
IP Klasse	IP54
Betriebstemperatur	Betrieb: -10° C bis +50° C Laden: 0° C bis +40° C
Betriebsfeuchtigkeit	10% bis 90% (nicht kondensierend)
Lagertemperatur	-20° C bis +60° C
Lagerfeuchtigkeit	10% bis 90% (+45° C)

Verbrauchsmaterial

Medien	BDL-7J000058-040 Papierrolle: 58 mm x 13,8 m
	RJ-2140 / RJ-2150: RD-Q04E1 Etikettenrolle: 51 mm x 26 mm, 450 Etiketten pro Rolle

Zubehör (optional)

Akku	PA-BT-003 Wiederaufladbarer Li-Ion Akku (7,2V)
Akku-Ladegerät	PA-BC-002 (bis zu 4 Akkus können an einen AC Adapter angeschlossen werden)
Netzteil	PA-AD-600A 100/240V AC (50/60Hz) to 15V DC (nur zum Laden)
Auto Adapter	PA-CD-600CG für Zigarettenanzünder
	PA-CD-600WR permanent verkabelt 12V DC (nur zum Laden)
Schultergurt	PA-SS-4000



Alle Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend, unterliegen aber dem Vorbehalt der Änderung ohne vorherige Ankündigung. Brother und das brother-Logo sind beides Wort- und Bildmarken von Brother Industries, Ltd. und in Japan und verschiedenen anderen Ländern registriert. Alle genannten Handelsnamen, Logos und Produktnamen anderer Firmen sind Handelsnamen oder Warenzeichen der jeweiligen Gesellschaften.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
02.06.2021/asm