



RJ-2150/RJ-3150 Mobiler Beleg- und Etiketten-Drucker



RJ-Serie – Robuste Drucker für den mobilen Einsatz

Die RJ-Serie bietet für jede Anforderung das passende Gerät. Dank hoher Druckgeschwindigkeit und einem sehr robustem Design sind sie ideal für den mobilen Einsatz. Je nach Modell stehen USB-, Bluetooth- und WLAN-Schnittstellen zur Verfügung und ermöglichen es dank integriertem Akku, unterschiedlichste Beleg- oder Etikettenarten mobil zu drucken.

In der heutigen Geschäftswelt wollen sich Unternehmen vom Wettbewerb differenzieren. Durch mobile Technologien erhöhen Sie die Produktivität der Mitarbeiter und steigern die Kundenzufriedenheit. Mobile Drucker werden mittlerweile als integraler Bestandteil einer mobilen Arbeitsweise gesehen und bieten große Vorteile für Außendienst oder Servicemitarbeiter. ^[1]

Hauptmerkmale

- Hohe Druckgeschwindigkeit
- Sehr robustes Design
- 203 dpi Auflösung
- USB 2.0 full-speed (mini-B Stecker), Bluetooth 2.1 + DER, WLAN
- 32 MB RAM, 32 MB Flash
- Für Etiketten- und Belegrollen
- LCD-Display
- Optionale Spendevorrichtung

RJ-2150/RJ-3150

Spezifikation

TECHNISCHE DATEN

DRUCKERMODELL	RJ-2150	RJ-3150
AUFLÖSUNG	203 DPI	203 DPI
DRUCKVERFAHREN	Thermodirekt	
MAX. DRUCKGESCHWINDIGKEIT	152 mm/s (6ips)	
MAX. DRUCKBREITE	51 mm (Etiketten)/54 mm (Beleg)	72 mm
MAX. DRUCKLÄNGE	1 Meter	
ABRISSKANTE	Ja	
MAßE	151x73x100 mm	116x82x189 mm
GEWICHT	545 g	680 g
MEDIENARTEN	Etiketten- und Belegrollen	
ETIKETTENBREITE	55 mm	76 mm
ETIKETTENDICKE	0,080–0,170 mm (3,1–6,7 mils)	0,080–0,170 mm (3,2–6,7 mils)
ROLLENDURCHMESSER	Max. 60 mm	Max. 66 mm
KERNDURCHMESSER	10,2 mm	10,2 mm (Beleg)/25,4 mm (Etiketten)
BELEGBREITE	Max. 58 mm	80 mm
MEDIENDICKE (BELEGE)	0,058–0,090 mm (2,3–3,5 mils)	
SCHNITTSTELLEN	USB 2.0 full-speed (mini-B Stecker), Bluetooth 2.1 + EDR, Bluetooth-Profil: SPP (serial Port Profile), OPP (Object Push Profile), BIP (Basic Imaging Profile), HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile), iAP unterstützt, MFi Unterstützung, Wireless LAN: IEEE802.11b/g/n, Infrastructure Modus: [b/g/n], Adhoc Modus: [b/g/n], Wireless Direct Modus: [g/n]	USB 2.0 full-speed (mini-B Stecker), USB Host, Bluetooth 2.1 + DER (Class 1), Bluetooth-Profil: SPP (serial Port Profile), OPP (Object Push Profile), MFi Unterstützung, Wireless LAN: IEEE802.11b/g/n, Infrastructure Modus/Wireless Modus: [b/g/n], Adhoc Modus: [b], Wireless Direct Modus: [b/g/n]
WIRELESS LAN SICHERHEIT (ADHOC MODUS)	Ohne / WEP	
WIRELESS LAN SICHERHEIT (INFRASTRUCTURE MODUS)	Ohne / WEP64 / WEP128 Vordefinierter Schlüssel (WEP) WPA / WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)	
WIRELESS LAN SICHERHEIT (WIRELESS DIRECT MODUS)	Ohne / WPA2-PSK (AES) / WEP	WPA2-PSK (AES)
SPEICHER	32 MB RAM, 32 MB Flash (12 MB verfügbar für Templates)	32 MB RAM, 32 MB Flash
BATTERIE	Wiederaufladbare Li-Ion Batterie (7.2 V)	
LADEGERÄT (OPTIONALES ZUBEHÖR)	110–220 V AC (50/60 Hz) auf 15 V DC (nur zum Laden)	100–240 V AC (50/60Hz) auf 15 V DC (nur zum Laden)
KFZ-ADAPTER (OPTIONALES ZUBEHÖR)	12 V DC (nur zum Laden)	
DISPLAY	Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display	LCD-Display
SENSOREN	Transmissiv/Reflectiv	
MICROSOFT® WHQL ZERTIFIZIERTE TREIBER	Ja	

RJ-2150/RJ-3150

Spezifikation



UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Android 4.0.3 oder neuer (SDK) iOS 6 oder neuer (SDK) (Besuchen Sie http://support.brother.com für weitere Informationen)	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 / Windows® Server 2008 / 2008 R2 / Windows® Server 2012 / 2012 R2 Android 2.3 oder neuer (SDK) / iOS 5 oder neuer (SDK) (Besuchen Sie http://support.brother.com für weitere Informationen)
BARCODE UNTERSTÜTZUNG	CODE39 / ITF (I-2/5) / EAN-13 / EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 / GS1-128 (UCC/EAN-128) / RSS symbols / CODE93 / 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	
INTERNE SCHRIFTARTEN	<p><ESC/P Commands></p> <p>Bitmap Schriften: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki, Schriftgrößen: 16, 24, 32 Punkt</p> <p>Outline Schriften: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki, Schriftgrößen: 400 Punkt (Maximum)</p> <p><P-touch Template Commands></p> <p>Outline Schriften: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki, Schriftgrößen: 400 Punkt (Maximum)</p> <p>Über ESC/P mit P-touch Template:</p> <p>CODE39 / ITF (I-2/5) / EAN-13 (JAN13) / EAN-8 (JAN8) / UPC-A / UPC-E / CODABAR (NW-7) / CODE128 / GS1-128 (UCC/EAN-128) / QR Code (model 1, model 2, micro QR) / PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) / DataMatrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional) / GS1 DataBar Limited / GS1 DataBar Expanded (Standard, Stacked)</p> <p>Über ESC/P: UPC/EAN EXTENSION, CODE93, POS TNET</p>	
UNTERSTÜTZTE DRUCKERSPRACHEN	ZPLII Emulation, CPCL Emulation ESC/P, P-touch Template, Raster, b-PAC (für Windows) Brother Print SDK for Android™ (für Android) Brother Print SDK für iPhone / iPad (for iOS)	
BETRIEBSTEMPERATUR	Betrieb: -10°C bis +50°C / Laden: 0°C bis +40°C	Betrieb: -10 °C bis +40°C / Laden: 0°C bis +40°C
LUFTFEUCHTIGKEIT (BETRIEB)	10 %–90 % / Feuchtkugeltemperatur: +27°C (keine Kondensation)	
LAGERUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +60 °C für max. 60 Stunden	-20 °C bis +60 °C
LUFTFEUCHTIGKEIT (LAGERUNG)	10–90 % (keine Kondensation)	
IP SCHUTZKLASSE	IP54	
FALLSCHUTZHÖHE	2,5 m	1,8 m
LIEFERUMFANG	Drucker Li-Ion Batterie (PA-BT-001-BA) Gürtelclip Dokumentation	