

Mobile Beleg- und Etikettendrucker



Top Features

- Äußerst kompakt und widerstandsfähig
- Höchste Druckgeschwindigkeit seiner Klasse
- Mobiles Drucken vom Smartphone oder Tablet
- Einfache Integration in bestehende Systeme
- IP54 Zertifizierung
- 3 Jahre Garantie inkl. Druckkopf



Datenblatt RJ-2000 Serie

	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
Druck / Medien Spezifikationen				
Drucktechnologie	Thermodirekt			
Druckauflösung	203 dpi			
Druckgeschwindigkeit	Max. 152 mm / Sek. (6 ips)			
Druckbreite	54 mm (Beleg)		51 mm (Etiketten) / 54 mm (Beleg)	
Drucklänge	1 m			
Sensor Typ	Reflective		Transmissive / Reflective	
Abreißkante	Ja			
Medien	Belege		Belege / Etiketten	
Belegbreite	Max. 58 mm			
Papierstärke (Belege)	0,058 - 0,090 mm (2,3-3,5 mils)			
Etikettenbreite	-	-	55 mm	
Etikettendicke	-	-	0,080 - 0,170 mm (3.1 - 6.7 mils)	
Rollendurchmesser	Max. 40 mm		Max. 60 mm	
Kerndurchmesser	Min. 10,2 mm			
Display				
Art	Hintergrundbeleuchtetes LCD Display			
Schnittstellen				
USB	USB 2.0 full-speed (mini-B Stecker)			
Bluetooth	Bluetooth 2.1+EDR		-	Bluetooth 2.1+EDR
Bluetooth Profile	SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile) HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile)		-	SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile) HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile)
MFi Unterstützung	-	Ja	-	Ja
Wireless LAN	-		IEEE802.11b/g/n Infrastructure mode: [b/g/n] Adhoc mode: [b/g/n] Wireless direct mode: [g/n]	
Wireless LAN Sicherheit (AdHoc Modus)	-		Ohne / WEP	
Wireless LAN Sicherheit (Infrastructure Modus)	-		Ohne / WEP64/WEP128 Common key Authentifizierung (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)	-		WPA2-PSK (AES)	

	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
Software / Firmware				
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) (http://support.brother.com für weitere Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen)			
Microsoft® WHQL zertifizierte Treiber	Ja			
SDK Verfügbarkeit	Android 4.0.3 oder neuer iOS 6 oder neuer Besuchen Sie www.brother.eu/developer für weitere Informationen			
Unterstützte Emulationen	ZPLII Emulation CPCL Emulation ESC/P P-touch Template Raster			
Barcode Unterstützung	CODE39 / ITF(I-2/5) / EAN-13 / EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 / GS1-128(UCC/EAN-128) RSS Symbole / 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 fonts: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Schriftgrößen: 16, 24, 32 dots</p> <p>Outline fonts: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Font sizes: 400 dots (Maximum)</p> <p><P-touch Template Commands></p> <p>Outline fonts: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Schriftgrößen: 400 dots (Maximum)</p>			
Speicher				
RAM	32 MB			
Flash	32 MB			
Ökologie				
Aufprallschutz	2,5 m – mehrere Aufprälle (Unter Brother Standard Testbedingungen)			
Schutzstufe	IP54			
Betriebstemperatur	Betrieb: -10°C bis +50°C / Laden: 0°C bis +40°C			
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% - 90% / ohne Kondensation			
Temperatur (Lagerung)	-20°C bis +60°C für max. 120 Stunden			
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	+45% @ 95% für max. 120 Stunden			
Stromversorgung				
Batterie	Wiederaufladbare Li-Ion Batterie (7,2 V)			
Ladegerät (Optionales Zubehör)	110/220V AC (50/60 Hz) auf 15 V DC (Nur zum Laden)			
KFZ-Adapter (Optionales Zubehör)	12 V DC (Nur zum Laden)			
Sonstiges				
Abmessungen (B x H x T)	122 x 57 x 100 mm		151 x 73 x 100 mm	
Gewicht (Inkl. Batterie)	465 g		545 g	
Lieferumfang	Drucker, Li-ion Batterie, Gürtelclip, Dokumentation			