



RJ-Serie Mobile Beleg- und Etikettendrucker

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.



Die mobilen Drucker der RJ-Serie von Brother bieten die neuesten Funktionen und Konnektivitätsoptionen und können dank umfangreichem Zubehör überall eingesetzt werden.

Übersicht RJ-Serie

RJ Series

RJ-2030

RJ-2050

RJ-2140

RJ-2150

RJ-3050

RJ-3150

RJ-4030

RJ-4040

2 Zoll

3 Zoll

4 Zoll

Medientypen

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---|------------------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------|---|---|
| Beleg | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Etiketten | | | ● | ● | | ● | | ● | ● |
| Drucken | | | | | | | | | |
| Druckgeschwindigkeit | 152 mm / Sek. | | | | 127 mm / Sek. | | 127 mm / Sek. | | |
| Auflösung | 203 dpi | | | | 203 dpi | | 203 dpi | | |
| Max. Druckbreite | 54 mm (Beleg) | | 54 mm (Beleg) 51 mm (Etiketten) | | 72 mm | | 104 mm | | |
| Konnektivität | | | | | | | | | |
| USB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Seriell | | | | | | | ● | ● | ● |
| Wireless LAN | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● |
| Bluetooth | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | |
| AirPrint | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| MFi | | ● | | ● | | | | | |
| Sonstiges | | | | | | | | | |
| IP Schutzklasse | IP54 | | | | IP54 | | IP54 | | |
| Fallschutzhöhe | 2,5 m | | | | 1,2 m | 1,8 m | 1,8 m | | |
| Gewicht (inkl. Batterie) | 465 g | | 545 g | | 610 g | 680 g | 850 g | | |
| Abmessungen (B x H x T) | 122 x 57 x 100 mm | | 151 x 73 x 100 mm | | 113 x 80 x 186 mm | 116 x 82 x 189 mm | 162 x 176 x 77 mm | | |



Einzelhandel

Das Etikettieren von Waren im Einzelhandel kann zeitaufwendig und kompliziert sein. Oft werden Etiketten am Computer erstellt, gedruckt und im Geschäft verteilt. Dies führt zu unnötigen Laufwegen. Eine effizientere Lösung stellen dabei die mobilen RJ-Drucker dar. Waren können direkt vor Ort etikettiert werden – beim RJ-3150 sogar ohne Computer oder Tablet. Preisreduzierungen sowie das Aufbringen von Haltbarkeitsdaten oder Aktionshinweisen können unmittelbar an der Ware durchgeführt werden. Das spart Zeit und Aufwand.

Mögliche Anwendungen:

- Preisetikettierung
- Aufbringen von Informationen
- Kennzeichnung von Aktionsware
- Quittungen und Belege
- Aufbringen von Barcodes



Kundendienst / Vertrieb

Die RJ-Serie als mobile Drucklösung unterstützt Außendienstmitarbeiter in unterschiedlicher Hinsicht. Der mobile Druck von Reparaturberichten, Auftragsbestätigungen oder Ersatzbestellungen hilft den Außendienstmitarbeitern dabei, noch effizienter zu arbeiten:

- Gestiegene Kundenzufriedenheit durch Drucken von Quittungen und Rechnungen direkt vor Ort
- Gestiegene Produktivität durch schnelles Drucken

Mögliche Anwendungen:

- Quittungen und Rechnungen
- Auftragserteilung
- Reparaturkostenvoranschläge
- Angebote
- Arbeitsprotokolle
- Serviceberichte



Logistik / Lieferservice

Für Logistik- und Lieferservice-Unternehmen ist entscheidend, ihre Prozesse und Wirtschaftlichkeit zu verbessern und die Kundenzufriedenheit zu erhöhen. Ein wichtiger Bereich ist dabei der mobile Außendienst. Ein mobiles Endgerät, dessen Software mit dem ERP-System des Kunden verbunden ist, hilft dabei, täglich wiederkehrende manuelle Lieferprozesse zu automatisieren. Die RJ-Serie ermöglicht Außendienstmitarbeitern aus dieser Software zu drucken, um so Geschäftsvorgänge vor Ort abzuschließen und dem Kunden einen professionellen Beleg zu hinterlassen.

Mögliche Anwendungen:

- Bestellungen und Auftragsbestätigungen
- Rechnungen
- Empfangsbestätigungen
- Quittungen und Etiketten für retournierte Ware



 **B2B LOGISTICS**

DELIVERY NOTE



091278129

Account #: 0041925 214312
Date: 20 June Time: 14:27

| ITEM | QTY | DESCRIPTION |
|--------|-----|-----------------------------|
| 201917 | 10 | 1TB HARD DISK DRIVE |
| 40761 | 20 | CD-RW 52x SPINDLE (50) |
| 10097 | 12 | LABEL PRINTER (QL-720NW) |
| 9721 | 6 | 24" WIDESCREEN MONITOR |
| 4178A | 10 | BLU-RAY BD-R MULTIPACK (10) |
| 229348 | 50 | 1.8M USB CABLE (A TO B) |
| 092347 | 8 | EXTERNAL 52x CD WRITER |

SIGNED _____ DATE _____

brother

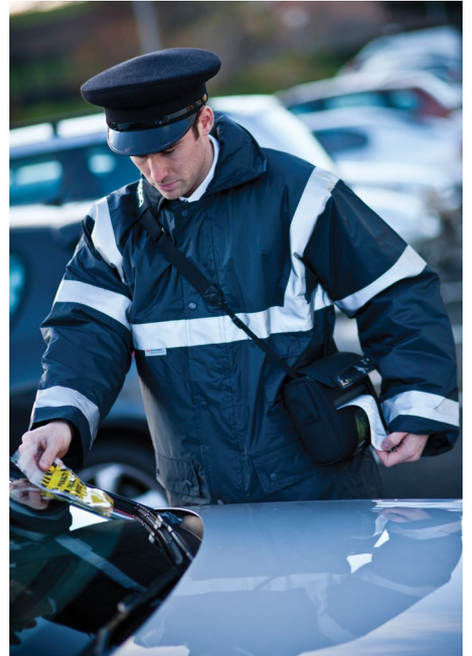


Öffentliche Sicherheit / Notfalldienste

Die mobilen RJ-Drucker helfen die Arbeitsabläufe effizienter zu gestalten, indem Ordnungs- und Rettungskräfte Einsätze unmittelbar dokumentieren können. Mit dem robusten und widerstandsfähigen Design, der schnellen Druckgeschwindigkeit und einer hohen Zuverlässigkeit bieten die RJ-Drucker eine wettbewerbsfähige Kombination aus Leistung und Funktionen, welche es ermöglicht z. B. Tickets, Belege oder Strafzettel zu drucken.

Mögliche Anwendungen:

- Strafzettel
- Elektronische Bußgeldbescheide
- Unfall- und Einsatzberichte
- Warnhinweise



Produktion / Lagerabwicklung

Eine effiziente Fertigung sowie Lagerhaltung sind entscheidend für den Erfolg vieler Unternehmen. Geschäftsprozesse und Produktivität der Arbeitskräfte sind die Schlüsselkomponenten, um diese Effizienz zu erreichen. Die Verwendung der mobilen RJ-Drucker in einer kabellosen Infrastruktur ermöglicht das Drucken von Barcode-Etiketten von fast überall. Dies spart Zeit, da Ausdrücke nicht von einem zentralen Drucker geholt werden müssen, und reduziert das Risiko falsche Etiketten aufzukleben.

Mögliche Anwendungen:

- Entnahme- und Rückgabebelege für Lagerverwaltung und Inventuren
- Versandetiketten
- Kennzeichnung von Behältern und Regalen
- Laufzettel für Halbfertigware





brother
Unit 1, Acacia Avenue,
Manchester, M1 5LL
0161 285 22

This is not a VAT receipt

| | |
|------------|--------|
| Polo shirt | €30.00 |
| Shorts | €25.00 |
| T Shirt | €15.00 |
| Socks | €5.00 |
| Underwear | €10.00 |
| Cap | €15.00 |

Total €100.00

Agent: Mike
20/07/2016 15:35

Thank you
for your custom



Features und Software Unterstützung

Brother bietet alle notwendigen Voraussetzungen die Softwareentwickler benötigen, um das Drucken in Ihre mobilen Anwendungen zu integrieren. Druckertreiber stehen für Windows zur Verfügung. Dank SDKs kann die Druckfunktion außerdem in Android, iOS und Windows Mobilgeräte integriert werden.



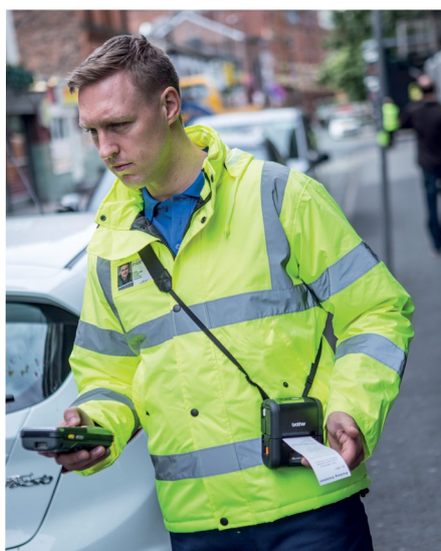
Template Mode

Entwerfen Sie die gewünschte Vorlage am Computer (inkl. Logos und Barcodes) und übertragen diese in den Speicher des Druckers. Die Vorlage kann vor dem Drucken durch wenige Kommandos abgerufen und angepasst werden.



AirPrint* und MFi* Unterstützung

Einfache Verbindung zu iOS Geräten dank MFi- und AirPrint-Unterstützung.



Bluetooth Imaging Protocol*

Erstellen Sie JPEG-Dateien aus Ihrer Anwendung und senden diese dann direkt über Bluetooth an den Drucker.



Druckersprache*

Dank der Unterstützung von ZPL II- und CPCL-Emulation, zusätzlich zu Brother ESC-/P-Befehlen, können Entwickler das mobile Drucken problemlos in bestehende Systeme integrieren.



* Bitte prüfen Sie die Kompatibilität auf www.brother.de

Zubehör und Verbrauchsmaterial

| | RJ-4030 | RJ-4040 | RJ-3050 | RJ-3150 | RJ-2030 | RJ-2050 | RJ-2140 | RJ-2150 |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 4 Zoll | | | 3 Zoll | | 2 Zoll | | |
| RJ Series | | | | | | | | |
| Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku | PA-BT-4000LI | PA-BT-4000LI | PA-BT-001-B | PA-BT-001-A | PA-BT-003 | PA-BT-003 | PA-BT-003 | PA-BT-003 |
| Stromadapter (EU) | PA-AD-600EU | PA-AD-600EU | PA-AD-600EU | PA-AD-600EU | PA-AD-600EU | PA-AD-600EU | PA-AD-600EU | PA-AD-600EU |
| 12 V KFZ-Adapter (Zigarettenanzünder) | PA-CD-600CG | PA-CD-600CG | PA-CD-600CG | PA-CD-600CG | PA-CD-600CG | PA-CD-600CG | PA-CD-600CG | PA-CD-600CG |
| 12V KFZ-Adapter (Fest verdrahtet) | PA-CD-600WR | PA-CD-600WR | PA-CD-600WR | PA-CD-600WR | PA-CD-600WR | PA-CD-600WR | PA-CD-600WR | PA-CD-600WR |
| Ladegerät (Einzeln) | N/A | N/A | PA-BC-001 | PA-BC-001 | PA-BC-002 | PA-BC-002 | PA-BC-002 | PA-BC-002 |
| Montage-Kit | PA-CM-4000 | PA-CM-4000 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Schultergurt | PA-SS-4000 | PA-SS-4000 | PA-SS-4000 | PA-SS-4000 | PA-SS-4000 | PA-SS-4000 | PA-SS-4000 | PA-SS-4000 |
| Belegrolle | RD-M01E5 (102 mm Breite) | RD-M01E5 (102 mm Breite) | RD-P08E5 (76 mm Breite) | RD-P08E5 (76 mm Breite) | RD-R03E5 (58 mm Breite) | RD-R03E5 (58 mm Breite) | RD-R03E5 (58 mm Breite) | RD-R03E5 (58 mm Breite) |
| Etikettenrolle | RD-M03E1 (102 mm Breite) | RD-M03E1 (102 mm Breite) | N/A | RD-P09E1 (76 mm Breite) | N/A | N/A | RD-Q04E1 (54,8 mm Breite) | RD-Q04E1 (54,8 mm Breite) |

Spezifikationen – 2 Zoll

| | RJ-2030 | RJ-2050 | RJ-2140 | RJ-2150 |
|---|---|---------|---|--|
| Drucken / Medien | | | | |
| Drucktechnologie | Thermodirekt | | | |
| Druckauflösung | 203 dpi | | | |
| Druckgeschwindigkeit* | Maximum 152 mm / Sek. (6 ips) | | | |
| Maximale Druckbreite | 54 mm (Beleg) | | 51 mm (Etiketten) / 54 mm (Beleg) | |
| Maximale Drucklänge | 1 Meter | | | |
| Sensor Art | Reflectiv | | Transmissiv / Reflectiv | |
| Abrißkante | Ja | | | |
| Medienarten | Belegrollen | | Etiketten- und Belegrollen | |
| Belegbreite | Max. 58 mm | | | |
| Mediendicke (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 | 10,2 mm | | | |
| Display | | | | |
| Art | Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display | | | |
| Schnittstellen | | | | |
| USB | USB 2.0 full-speed (mini-B Stecker) | | | |
| USB Host | – | | | |
| Bluetooth | Bluetooth 2.1 + EDR (Class 1) | | – | 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) iAP unterstützt |
| MFi Unterstützung | – | Ja | – | Ja |
| Wireless LAN | – | | IEEE802.11b/g/n Infrastructure Modus: [b/g/n] Adhoc Modus: [b/g/n] Wireless Direct Modus: [g/n] | |
| Sicherheit | | | | |
| 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 | |

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) <i>(Besuchen Sie http://support.brother.com für weitere Informationen)</i> |
| Microsoft® WHQL zertifizierte Treiber | Ja |
| SDK Verfügbarkeit | b-PAC (für Windows) Brother Print SDK für Android™ Android 4.0.3 oder neuer (SDK) iOS 6 oder neuer (SDK) <i>(Besuchen Sie http://www.brother.eu/developer)</i> |
| Unterstützte Druckersprachen | 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 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 | <ESC/P Commands> Bitmap Schriften: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Schriftgrößen: 16, 24, 32 Punkt Outline Schriften: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Schriftgrößen: 400 Punkt (Maximum) <P-touch Template Commands> Outline Schriften: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Schriftgrößen: 400 Punkt (Maximum) |

Speicher

| | |
|-------|---------------------------------------|
| RAM | 32 MB |
| Flash | 32 MB (12 MB verfügbar für Templates) |

Ökologie

| | |
|-----------------------------|---|
| Fallschutzhöhe | 2,5 Meter – Mehrere Stöße (unter Brother Standard Testumgebung) |
| IP Schutzklasse | IP54 |
| Betriebstemperatur | Betrieb: -10°C bis +50°C / Laden: 0°C bis +40°C |
| Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 10%–90% / Feuchtkugeltemperatur: +27°C (Keine Kondensation) |
| Lagerungstemperatur | -20°C bis +60°C für maximal 120 Stunden |
| Luftfeuchtigkeit (Lagerung) | 10–90% (Keine Kondensation) |

Stromversorgung

| | |
|----------------------------------|---|
| 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) |
| KFZ-Adapter (Optionales Zubehör) | 12 V DC (Nur zum Laden) |

Allgemeines

| | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Abmessung (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
(PA-BT-001-BA)
Gürtelclip
Dokumentation

Parking Violation

No. 0001

This vehicle is
improperly parked.
Reason for Violation:

- Vehicle has no valid Parking permit
- Parked in No Parking area
- Parked in Bus lane
- Parked in Disabled space
- Parked in Reserved Space
- Parked in Reserved point
- Blocking Access point
- Blocking other vehicle
- Parked in 2 spaces
- Other: _____

Your license number has been recorded.
Additional violations may result in towing
of the vehicle at the owner's expense.

| | |
|----------------------------|--|
| License Plate No. | |
| Drivers name (if known) | |
| Vehicle make & Model | |

Location: _____ Date: _____



Spezifikationen – 3 und 4 Zoll

| | RJ-3050 | RJ-3150 | RJ-4030 | RJ-4040 |
|---|--|---------------------------------------|---|---|
| Drucken / Medien | | | | |
| Drucktechnologie | Thermodirekt | | | |
| Druckauflösung | 203 dpi | | | |
| Druckgeschwindigkeit* | Maximum 152 mm / Sekunde (6ips) | | | |
| Maximale Druckbreite | 72 mm | | 104 mm | |
| Maximale Drucklänge | 1 Meter | | 3 Meter | |
| Sensor Art | Reflectiv | | Transmissiv / Reflectiv | |
| Abrißkante | Ja | | | |
| Medienarten | Belegrollen | | Etiketten- und Belegrollen | |
| Belegbreite | 80 mm | | 51–118 mm | |
| Mediendicke (Belege) | 0,058–0,090 mm (2,3–3,5 mils) | | 0,051–0,090 mm (2,01–3,5 mils) | |
| Etikettenbreite | – | 76 mm | | 55 mm |
| Etikettendicke | – | 0,080–0,170 mm (3,2–6,7 mils) | | 0,080–0,170 mm (3,1–6,7 mils) |
| Rollendurchmesser | Max. 66 mm | | Max. 58 mm | |
| Kerndurchmesser | 10,2 mm (Beleg) | 10,2 mm (Beleg) / 25,4 mm (Etiketten) | | 10,2 mm (Beleg) / 25,4 mm (Etiketten) |
| Display | | | | |
| Art | – | Ja, LCD-Farbdisplay | | – |
| Konnektivität | | | | |
| USB | USB 2.0 full-speed (mini-B Stecker) | | | |
| USB Host | – | Ja | | – |
| Bluetooth | Bluetooth 2.1 + EDR (Class 1) | | Bluetooth 2.0 | – |
| Bluetooth Profile | SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) | | SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile) | – |
| MFi Unterstützung | – | | | |
| Wireless LAN | IEEE802.11b/g/n Infrastructure Modus / Wireless Direct Modus : [b/g/n] Adhoc Modus: [b]Wireless Direct Mode: [b/g/n] | | – | IEEE802.11b/g/n Infrastructure Modus: [b/g/n] Adhoc Modus: [b] |
| Wireless LAN Sicherheit (AdHoc Modus) | Ohne / WEP | | – | 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) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) | | – | Personal mode: Ohne / WEP64 / WEP128 Enterprise mode: LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) |
| Wireless LAN Sicherheit (Wireless Direct Modus) | WPA2-PSK (AES) | | – | |
| Serielle Schnittstelle | – | | RS-232C | |

* Über optionales Kabel

| | RJ-3050 | RJ-3150 | RJ-4030 | RJ-4040 |
|--|---|---|--|---|
| Software / Firmware | | | | |
| Unterstützte Betriebssysteme (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) | | Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 / Windows CE 5.0 / 6.0 (SDK) Windows Mobile 5 / 6x (SDK) Android 2.3 oder neuer (SDK) | Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 / Microsoft® Windows Server® 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 / Windows CE 5.0 / 6.0 (SDK) Windows Mobile 5 / 6x (SDK) Android 2.3 oder neuer (SDK) / iOS 5 oder neuer (SDK) |
| Microsoft® WHQL zertifizierte Treiber | Ja | | | |
| Untersützte Druckersprachen | b-PAC (für Windows) Brother Print SDK for Android™ (für Android) Brother Print SDK für iPhone/iPad (for iOS) | b-PAC (für Windows), MPrint&PocketJet SDK für Windows Mobile® (für Windows CE 5.0 / 6.0, Windows Mobile 5.0 / 6.x), MPrint&PocketJet SDK für .NET Compact Framework (für Windows CE 5.0 / 6.0, Windows Mobile 5.0 / 6.x), Brother Print SDK für Android™ (für Android), Brother Print SDK für iPhone/iPad (für iOS) | | |
| Barcode Unterstützung | ZPLII Emulation, CPCL Emulation, ESC/P, P-touch Template, Raster | | | |
| Interne Schriftarten | Über ESC/P mit P-touch Template: 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) Über ESC/P: UPC/EAN EXTENSION, CODE93, POS TNET | CODE39 / ITF (I-2/5) / EAN-13 / EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 / GS1-128 (UCC/EAN-128) / PostnetQR Code (model 1, model 2, micro QR) / PDF417 (Standard, Truncated, MicroPDF417) / Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / GS1 Databar (Standard, Truncate, Stacked, Stacked Omnidirectional) / GS1 Databar Limited / GS1 Databar Expanded (Standard / Stacked) | | |
| Speicher | | | | |
| RAM | 32 MB | | | |
| Flash | 32 MB | 16 MB (6 MB verfügbar für Templates) | | |
| Ökologie | | | | |
| Fallschutzhöhe | 1,2 Meter | 1,8 Meter | | |
| IP Schutzklasse | IP54 | | | |
| Betriebstemperatur | Betrieb: -10 °C bis +40°C / Laden: 0°C bis +40°C | | Betrieb: -10 °C bis +50 °C / Laden: 0°C bis +40°C | |
| Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 10%–90% / Feuchtkugeltemperatur: +27 °C (Keine Kondensation) | | 20%–80% (Keine Kondensation) | |
| Lagerungstemperatur | -20 °C bis +60 °C | | | |
| Luftfeuchtigkeit (Lagerung) | 10–90% (Keine Kondensation) | | 20%–80% (Keine Kondensation) | |
| Stromversorgung | | | | |
| Batterie | Wiederaufladbare Li-Ion Batterie (7,2 V) | | Wiederaufladbare Li-Ion Batterie (14,4 V) | |
| Ladegerät (Optionales Zubehör) | 100–240 V AC (50/60Hz) auf 15 V DC (Nur zum Laden) | | 100–240 V AC (50/60Hz) auf 15 V DC | |
| KFZ-Adapter (Optionales Zubehör) | 12V DC (Nur zum laden) | | 12 V DC | |
| Allgemeines | | | | |
| Abmessung (B x H x T) | 113 x 80 x 186 mm | 116 x 82 x 189 mm | 162 x 176 x 77 mm | |
| Gewicht (inkl. Batterie) | 610 g | 680 g | 850 g | |
| Lieferumfang | | | | |
| | Drucker Li-Ion Batterie (PA-BT-001-B) Gürtelclip Dokumentation | Drucker Li-Ion Batterie (PA-BT-001-BA) Gürtelclip Dokumentation | Drucker Gürtelclip Dokumentation | |

brother

at your side



Made for
iPod iPhone iPad



Kontakt



Brother International GmbH
Im Rosengarten 14
61118 Bad Vilbel

www.brother.de
www.brother.at