



## Brother TD-2120N - Etikettendrucker - monochrom - direkt thermisch

Produktbeschreibung: Brother TD-2120N - Etikettendrucker - Thermopapier - Rolle (6,3 cm) - 203 dpi - bis zu 152.4 mm/Sek. - USB 2.0, LAN, seriell, USB-Host

Gruppe: Drucker  
Hersteller: Brother  
Hersteller Artikel Nr: TD2120NXX1  
EAN: 4977766719698

### Marketing:

Die TD-2000 Serie von Brother steigert Ihre Produktivität und Effektivität, indem Sie eine Vielzahl von unterschiedlichen Etiketten mobil drucken können. Dank des kompakten Designs kann die TD-2000 Serie auch an kleinen Arbeitsplätzen im Handel eingesetzt werden, ohne dass Sie auf professionelle Funktionen verzichten müssen. Gestochen scharfer Text, Logos oder Barcodes gedruckt mit der TD-2000 Serie und den Brother. Etikettenrollen helfen Ihnen, die Kundenzufriedenheit in Ihrem Geschäft zu steigern. Mögliche Anwendungen: Die TD-2000 Serie von Brother kann dabei helfen den Informationsfluss z. B. im Gesundheitswesen zu verbessern. Hochwertige Etiketten tragen zur Sicherheit und Nachverfolgbarkeit bei. Die Netzwerk-Modelle TD-2120N und TD-2130N ermöglichen Mitarbeitern im Gesundheitswesen auch über die optionale WLAN- oder Bluetooth-Anbindung z. B. Barcodeetiketten mit Patientendaten für Labore überall auszudrucken. Da die gängigsten Barcodeprotokolle unterstützt werden, sind die TD-Modelle ideal im Bereich Gesundheitswesen einsetzbar. Mögliche Anwendungen:



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother TD-2120N - Etikettendrucker - monochrom - direkt thermisch
Druckertyp	Etikettendrucker - direkt thermisch - monochrom
Gewicht	1.34 kg
Max. Mediengröße	Rolle (6,3 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	63 mm
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell, USB-Host
RAM Installiert (Max.)	6 MB
Druckersprache	EPSON ESC/P, ZPL II, EPSON ESC/P Raster



Barcodes	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8 , EAN/JAN-13 , UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, ITF, Truncated PDF417, Micro QR-Code
Medientyp	Quittungspapier, Papieretikett, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten
Kompatible Bänder	RD-Band
Schriftarten	Brussels, Helsinki, San Diego, Letter Gothic Bold
Schriftschnitt & Effekte	Fett, Spiegel
Funktionen	Black Mark-Sensor, Spaltsensor
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.1 cm x 21.5 cm x 17.2 cm

### Ausführliche Details

Allgemein	
Druckertyp	Etikettendrucker - direkt thermisch - monochrom
Drucker	
Anschluss technik	Verkabelt
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell, USB-Host
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	EPSON ESC/P, ZPL II, EPSON ESC/P Raster
Schriftarten	Brussels, Helsinki, San Diego, Letter Gothic Bold
Schriftschnitt & Effekte	Fett, Spiegel
Funktionen	Black Mark-Sensor, Spaltsensor
Auto-Cutter	Ja
Barcodes	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8 , EAN/JAN-13 , UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, ITF, Truncated PDF417, Micro QR-Code
RAM	
RAM Installiert (Max.)	6 MB
Medienhandhabung	
Medientyp	Quittungspapier, Papieretikett, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten
Kompatible Bänder	RD-Band
Max. Mediengröße	Rolle (6,3 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	63 mm
Mediengrößen	Rolle (6,3 cm)
Max. Druckbreite	56 mm



Max. Drucklänge	1 m
Zulässige Medienstärke	0.058 mm - 0.279 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	127 mm
Rollenkerndurchmesser	25.4 mm
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Druckserver
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig   1 x USB 2.0 - USB Typ B, 4-polig   1 x LAN - RJ-45   1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Driver
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	3 Jahre Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	11.1 cm
Tiefe	21.5 cm
Höhe	17.2 cm
Gewicht	1.34 kg