



Professionelle 2" Etiketten-, Beleg- und Armband-Desktopdrucker

TD-2020 / TD-2120N / TD-2130N Datenblatt

TD-2000 Serie

Die Steigerung der Produktivität und die Senkung der Kosten haben an jedem Arbeitsplatz Priorität. Wenn es um den Etikettendruck geht, kombinieren die TD-2-Drucker bewährte Desktop-Druckerleistung mit einem neuen Maß an Effizienz.

Mit einer Reihe spezieller Funktionen und einer Druckauflösung von bis zu 300 dpi ist der TD-2 der perfekte Etikettendrucker für den Einzelhandel, das Gesundheitswesen, die Lagerhaltung, und die Logistik - sowie für jeden anderen Bereich, in dem Sie in der Lage sein müssen, hochwertige Belege oder Etiketten am Schreibtisch oder unterwegs zu drucken.

Hauptmerkmale:

- Hohe Druckgeschwindigkeiten von bis zu 152.4 mm/Sek.
- Zwei Stromversorgungsoptionen: Netzadapter und optionale wiederaufladbarer Akku
- Einfacher Anschluss mit USB und Seriell
- Kompakt und einfach zu bedienen
- Kostenlose professionelle Etikettendesign Software
- Individuell anpassbar mit optionalem Touchpanel-Display, Etikettenablöser, Akku, Wireless LAN und Bluetooth



Allgemein

Lieferumfang	TD-2 Etikettendrucker Netzadapter USB-Kabel Dokumentation CD-ROM
Sprachunterstützung	Dansk, Deutsch, English, Español, Français, Italienisch, Portugiesisch, Nederlands, Norsk, Suomi, Svenska

Abmessung und Gewicht

Ohne Karton	TD-2020: 110 x 215 x 172 mm (BxTxH) 1,32 kg
	TD-2120N / TD-2130N: 110 x 215 x 172 mm (BxTxH) 1.34 kg

Funktionen

Druckverfahren	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152.4 mm/Sek. (Netzadapter) Bis zu 76.2 mm/Sek. (Akku)
Maximale Druckbreite/-länge	56 mm x 1 m
Minimale Medienbreite	19 mm
Maximale Medienbreite	63 mm
Maximaler Rollendurchmesser	127 mm
Abgabemodus	Kontinuierlich und abreißkante
Druckauflösung	TD-2020 / TD-2120N: 203 dpi TD-2130N: 300 dpi
Speicher	6MB oder 99 Vorlagen
Schnittstellen	USB, RS-232C ¹ (Kann mit externem Barcode-Leser verwendet werden)
	TD-2120N / TD-2130N: 10/100Base TX, USB Host ²
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows [®] XP, Windows [®] Vista, Windows [®] 7, Windows [®] 8 TD-2120N / TD-2130N: Microsoft Windows [®] Server 2003, Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016/2019
	Windows [®] B-PAC SDK
Windows SDK	TD-2120N / TD-2130N: iOS [®] , Android [™] , Windows Mobile [™] Weitere Informationen unter www.brother.co.jp/eng/dev
Druckersprachen	P-touch Template 2.0 (enthält ZPL2-Emulation), ESC/P, Raster

Interne Schriftarten (ESC/P)	Fixiert: Letter Gothic Bold, Helsinki, Gothic Skalierbar: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic
Interne Schriftarten (P-Touch template)	Skalierbar: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic

Interne Schriftarten (ZPL)	Fixiert: Letter Gothic Bold, Symbol, OCR-A, OCR-B Skalierbar: Utah Condensed Bold
-----------------------------------	--

Interne Barcodes (ESC/P)	Linear: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC und EAN 2- oder 5-stellige Erweiterung, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
	2-dimensional: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), Aztec

Interne Barcodes (P-Touch template)	Linear: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), POSTNET, GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
	2-dimensional: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular)

Interne Barcodes (ZPL)	Linear: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC und EAN 2- oder 5-stellige Erweiterung, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
	2-dimensional: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square) Aztec

Software (P-Touch Editor 5)

Sprachunterstützung	Englisch, Dänisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch, Finnisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch, Chinesisch (vereinfacht), Russisch, Türkisch, Japanisch, Arabisch, Thai, Vietnamesisch
Anzahl der Schriftarten	Alle installierten True-Type-Schriften
Bildunterstützung	BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF, DIB, WMF, WMF, EMF, ICO, JPEG, Screen capture function
Anzahl der Frames	126
Einstellung der Etikettenlänge	6-1000mm
Anzahl der Barcodes	18
Fortlaufende Nummerierung	1-5000, A-Z, a-z
Anzahl der Kopien	1-5000
Datenbank-Support	csv, txt, mdb, xls, Microsoft® SQL server database (Nur Windows®)
Etikettendesign laden/speichern	Yes

Medien*

Einzeletikettenrolle	BDE-1J026051-102 (51 x 26 mm in weiß)
Belegrolle	RD-S07E5 Endlosrolle bei 58 mm x 86 m

Optionales Zubehör

RS-232C Adapter	PA-SCA-001 (RJ25 zu DB9M serieller Adapter)
Akku	TD-2120N / TD-2130N: PA-BT-4000LI (Li-Ionen-Akku (ca. 300 Ladezyklen*)) PA-BB-001 (Akkueinheit) *25 % verbleibende Akkukapazität
Touch-Display-Einheit	TD-2120N / TD-2130N: PA-TDU-001
Etikettenablöser	TD-2120N / TD-2130N: PA-LP-001
Wireless LAN	TD-2120N / TD-2130N: PA-WI-001
Bluetooth®	TD-2120N / TD-2130N: PA-BI-001

¹ Bei Verwendung der RS-232C-Schnittstelle mit einem externen Barcodeleser muss diese in Verbindung mit dem seriellen Adapter PA-SCA-001 (RJ25 auf DB9M) verwendet werden

² Die USB-Host-Schnittstelle des TD-2120N und TD-2130N kann zum Anschluss eines externen Barcodelesers verwendet werden. Der USB-Host kann nicht in Verbindung mit dem Wireless-LAN-Adapter PA-WI-001 verwendet werden.

* Für weitere Verbrauchsmaterialien wenden Sie sich bitte an Brother



<p>MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH Lötsch 39 41334 Nettetal Deutschland Telefon: +49 2153 95200 Email: info@msc-computer.de URL: www.msc-computer.de</p> 
--

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.

02.06.21/ asm