



# 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

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

## Abmessung und Gewicht

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

## Funktionen

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

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

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

<b>Interne Barcodes (ESC/P)</b>	<b>Linear:</b> 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)
	<b>2-dimensional:</b> QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), Aztec

<b>Interne Barcodes (P-Touch template)</b>	<b>Linear:</b> 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)
	<b>2-dimensional:</b> QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular)

<b>Interne Barcodes (ZPL)</b>	<b>Linear:</b> 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)
	<b>2-dimensional:</b> QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square) Aztec

## Software (P-Touch Editor 5)

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

## Medien\*

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

## Optionales Zubehör

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

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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