





Professionelle 2" Etiketten-, Belegund Armband-Desktopdrucker

TD-2020A / TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB

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 Akku³
- Einfacher Anschluss mit USB und Seriell
- · Kompakt und einfach zu bedienen
- Kostenlose professionelle Etikettendesign Software
- Individuell anpassbar mit optionalem Touchpanel-Display, Etikettenablöser, Akku³, Wireless LAN³





Allgemein

Sprachunterstützung
Lieferumfang

Abmessung und Gewicht

, william of a right	
	TD-2020A:
	110 x 215 x 172 mm (BxTxH) ¦ 1,32 kg
	TD-2125N / TD-2135N:
Ohne Karton	110 x 215 x 172 mm (BxTxH) ¦ 1,33 kg
	TD-2120N / TD-2130N / TD-2125NWB /
	TD-2135NWB:
	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	203 dpi (TD-2020A/TD-2120N/TD-2125N / TD-2125NWB) 300 dpi (TD-2130N/TD-2135N/TD- 2135NWB)
Speicher	6MB oder 99 Vorlagen
Schnittstellen	USB, RS-232C¹ (Kann mit externem Barcode-Leser verwendet werden) 10/100Base TX, USB Host² (TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD- 2125NWB / TD-2135NWB) Bluetooth Version.5.2 MFi Wireless LAN IEEE802.11a/b/g/n supporting 2.4GHz and 5GHz (TD-2125NWB / TD-2135NWB)
Bluetooth Profile	SPP(Serial Port Profile), OPP, HCRP, GATT (Low Energy)/ iAP2 supported
WLAN Sicherheit	Authentic method (encryption scheme) Infrastruktur Modus: SSL/TLS1.0/1.1/1.2 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)

Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11 Microsoft Windows® Server 2012/2012R2/2016/2019/2022 (TD-2120N / TD-2130N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB) Linux
SDK Unterstützung	Windows® B-PAC SDK. iOS®, Android™ (<i>TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB</i>) Informationen verfügbar unter: https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html?c=eu
Druckersprachen	P-touch Template 2.0 (includes ZPLII emulation), ESC/P, Raster, CPCL emulation
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 and EAN 2 or 5 digit extensions, 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 and EAN 2 or 5 digit extensions, 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.x)

()	
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	Ja

Medien*

Einzeletikettenrolle	BDE-1J026051-102 (1900 Etiketten pro Rolle bei 51 x 26 mm in weiß)
Belegrolle	BDL-7J000058-102 Endlosrolle bei 58 mm x 101,6 m

Optionales Zubehör

PA-SCA-001 (RJ25 zu DB9M serieller Adapter)
TD-2120N / TD-2130N: PA-BT-4000Ll (Li-Ionen-Akku (ca. 300 Ladezyklen*) PA-BB-001 (Akkueinheit) *25 % verbleibende Akkukapazität
TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB: PA-TDU-001
TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB: PA-LP-001
TD-2120N & TD-2130N: PA-WI-001

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

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.



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

³ Informationen zur Kompatibilität der neuesten Modelle finden Sie im Abschnitt "Optionales Zubehör".

^{*} Für zusätzliches Zubehör wenden Sie sich bitte an Ihr Brother-Verkaufsbüro vor Ort.