



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

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

Abmessung und Gewicht

| Abiliessurig | und Gewicht |
|--------------|------------------------------------------------|
| | TD-2020A: |
| Ohne Karton | 110 x 215 x 172 mm (BxTxH) ¦ 1,32 kg |
| | TD-2125N / TD-2135N: |
| | 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 |
| | TD-2120N / TD-2130N / TD-2125NWB / TD-2135NWB: |

Funktionen

| 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-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

| • | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB: PA-TDU-001 |
| Etikettenablöser | TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB: PA-LP-001 |
| Wireless LAN | 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.