



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

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

Vielseitig – Konfigurieren Sie den TD-2120N und TD-2130N nach Ihren Bedürfnissen.

Die Brother TD-2000 Serie ist standardmäßig mit einem Netzteil und einer leistungsfähigen Editorsoftware ausgestattet.

Mit zahlreichen unterschiedlichen Optionen können der TD-2120N und TD-2130N* in einer Vielzahl verschiedener Anwendungen eingesetzt werden. So können Sie den TD perfekt Ihren Anforderungen anpassen.



Drucken Sie Etiketten oder Belege ohne einen PC oder ein mobiles Gerät mithilfe des optionalen Touchpanel-Displays (PA-TDU-001)



Erhöhen Sie Ihre Produktivität mit dem optionalen Etikettenablöser (PA-LP-001)

Mobil drucken mit der optionalen Akkueinheit (PA-BB-001) und dem Li-Ion Akku (PA-BT-4000LI)**



Drahtlos drucken mit der optionalen WLAN-Schnittstelle (PA-WI-001) und Bluetooth®-Schnittstelle (PA-BI-001)



Optionaler Adapter für die serielle RS-232C Schnittstelle (PA-SCA-001)



* Mit Ausnahme des Adapters für die serielle Schnittstelle (PA-SCA-001) können die aufgeführten Optionen nur mit dem TD-2120N und TD-2130N genutzt werden.

** Für den Einsatz des optionalen Li-Ion Akkus (PA-BT-4000LI) ist die optionale Akkueinheit (PA-BB-001) ebenfalls erforderlich.

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

| | |
|--------------------|--|
| Ohne Karton | TD-2020A: 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 |
|--------------------|--|

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 abreikante |
| 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: <ul style="list-style-type: none"> • SSL/TLS1.0/1.1/1.2 (HTTPS, IPSP) • 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-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB) Linux |
|-------------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| SDK Unterstützung | Windows® B-PAC SDK. iOS®, Android™ (TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB) Informationen verfügbar unter : https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/indx.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) |
|---------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Interne Barcodes (P-Touch template) | 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) |
|--|---|

| | |
|--|---|
| Interne Barcodes (P-Touch template) | 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(1-2/5), 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.

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.

brother
at your side

Dataident GmbH
Tempowerkring 3, 21079 Hamburg
Tel. 040 8090 365-500
email: info@dataident.de
<https://dataident.de>

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.