



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

TD-2310D203 / TD-2320D203 / TD-2320D300 / TD-2350D203 / TD-2350D300
/ TD-2320DSA203 / TD-2320DSA300 / TD-2350DSA203 / TD-2350DSAH300
Datenblatt

TD-2000D Serie

Die Steigerung der Produktivität und die Senkung der Kosten haben an jedem Arbeitsplatz Priorität. Wenn es um den Etikettendruck geht, kombinieren die TD-2D-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-2D der perfekte Etikettendrucker für den Einzelhandel, das Gesundheitswesen, die Lagerhaltung, und die Logistik - sowie für jeden anderen Bereich, in dem man hochwertige Belege oder Etiketten am Schreibtisch oder unterwegs drucken muss.

Hauptmerkmale:

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 152,4 mm / Sek.
- Zwei Stromversorgungsoptionen: Netzadapter und optionale wiederaufladbarer Akku³
- Einfacher Anschluss mit USB (Typ-C) und Seriell¹
- Kompakt und einfach zu bedienen
- Kostenlose professionelle Etikettendesign-Software
- Individuell anpassbar mit optionaler Schneideeinheit, Display, Etikettenablöser und Akku³

Unterstützung
vielfältiger
Medientypen



Hohe
Druckgeschwindigkeit



Optionales
Zubehör



Einfache
Verbindung

Allgemein

Lieferumfang	TD-2D Etikettendrucker Netzadapter (PA-AD-005) USB (A-C) Kabel Dokumentation
Sprachunterstützung	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Portugiesisch, Norwegisch, Finnisch, Dänisch, Schwedisch, Polnisch

Abmessung und Gewicht

Ohne Karton	TD-2310D: 119(B) x 224(T) x 158(H) 1,46Kg
	TD-2320D: 119(B) x 224(T) x 158(H) 1,50Kg
	TD-2350D: 119(B) x 224(T) x 158(H) 1,53Kg
	TD-2320DSA/2350DSA: 119(B) x 224(T) x 176(H) 1,77Kg
	TD-2350SAH: 153(B) x 280(T) x 176(H) 1,94Kg

Funktionen

Druckverfahren	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152,4 mm / Sek.
Maximale Druckbreite / -länge	59 mm (B) x 3000 mm (L)
Minimale Mediebreite	15 mm
Maximale Medienbreite	63 mm
Maximaler Rollendurchmesser	127 mm
Ausgabemodus	Kontinuierlich, Abreißkante, Schneideeinheit und Etikettenablöser ³

Druckauflösung	203 dpi (TD-2310D203/TD-2320D203/TD-2350D203/TD-2320DSA203/TD-2350DSA203)
	300 dpi (TD-2320D300/TD-2350D300/TD-2320DSA300/TD-2350SAH300)

Speicher	256 MB RAM / 32 MB FLASH (TD-2130D203)
	256 MB RAM / 64 MB FLASH

Schnittstellen	USB (Typ C), RS-232C¹ (Kann mit externem Barcode Reader verwendet werden) 10/100Base TX, USB Host (TD-2320D203 / TD-2320D300 / TD-2350D203 / TD-2350D300 / TD-2320DSA203 / TD-2320DSA300 / TD-2350DSA203 / TD-2350SAH300)
	Bluetooth Version 5.2 MFi
	Wireless LAN IEEE802.11a/b/g/n supporting 2.4GHz and 5GHz (TD-2350D203 / TD-2350D300/TD-2350DSA203 / TD-2350SAH300)

Bluetooth Profile	SPP (Serial Port Profile), OPP, HCRP, GATT (Low Energy)/ iAP unterstützt
WLAN Sicherheit	Authentische Methode (Verschlüsselungsschema) Infrastruktur Modus: <ul style="list-style-type: none"> (Personal) WEP, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES) (Enterprise) EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS Wireless direct: WPA2-PSK (AES)
	Microsoft Windows [®] 10, Windows [®] 11 Microsoft Windows [®] Server 2016/2019/2022
Unterstützte Betriebssysteme	Linux
SDK Unterstützung	Windows [®] B-PAC SDK. iOS [®] , Android Informationen verfügbar unter: https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html?c=eu
	P-touch Template, ESC/P, Raster and ZPL 2, EPL 2, DPL, CPCL emulations
Druckersprachen	Fixiert: Letter Gothic Bold, Helsinki, Gothic Skalierbar: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic, San Diego, Brougham
Interne Fonts (ESC/P)	Skalierbar: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic
Interne Fonts (P-Touch Vorlagen)	Fixiert: Letter Gothic Bold, Symbol, OCR-A, OCR-B Skalierbar: Utah Condensed Bold
Interne Fonts (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 und EAN 2 oder 5 Zeichen 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 (ESC/P)	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), 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) Aztec
Interne Barcodes (P-Touch Vorlagen)	2-dimensional: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec

Interne Barcodes (ZPL)	Linear: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 11, CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC und EAN 2 oder 5 Zeichen 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) LOGMARS, Standard 2 von 5, Industrial 2 von 5
	2-dimensional: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square) Aztec

Medien*

Einzeletikettenrollen	BDE-1J026051-102 (1900 Etiketten pro Rolle bei 51 x 26 mm in weiß)
Belegpapier	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	PA-BT-004 ³ (Li-Ionen Akku) PA-BB-004 ³ (Akkueinheit) PA-BC-004 (Akku Ladestation)
Etikettenablöser	PA-LP-008 ³
Schneideeinheit	PA-CU-007 ³
Druckkopf	203 dpi: PA-HU2-002 ² 300 dpi: PA-HU3-002 ²
Andruckwalze	203 dpi: PA-PR2-002 300 dpi: PA-PR3-002
Standard Netzadapter	PA-AD-005
Healthcare Netzadapter	PA-AD-006
Tastatureinheit	PA-KU-001 ⁴

¹ Bei Verwendung der RS-232C-Schnittstelle mit einem externen Barcodeleser muss dieser in Verbindung mit dem seriellen Adapter PA-SCA-002 (RJ25 auf DB9M) verwendet werden.

² Kann zum Upgrade/Downgrade jedes TD-2D-Modells verwendet werden. Die Auflösung muss mit der richtigen Andruckwalze übereinstimmen.

³ Nicht kompatibel mit TD-2310D203.

⁴ Nur kompatibel mit DSA Modellen

* Für zusätzliches Zubehör wenden Sie sich bitte an Ihr Brother-Vertriebsbüro vor Ort.

Model Vergleich

	TD-2310D203	TD-2320D203 / TD-2320D300	TD-2350D203 / TD-2350D300	TD-2320DSA203 / TD-2320DSA300	TD-2350DSA203	TD-2350DSA300
Maximale Druckbreite	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi / 300 dpi	203 dpi / 300 dpi	203 dpi / 300 dpi	203 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit	152 mm / Sek	152 mm / Sek	152 mm / Sek	152 mm / Sek	152 mm / Sek	152 mm / Sek
USB (Type C) / USB Host	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein
Serielle Schnittstelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LAN	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bluetooth	-	-	Ja	-	Ja	Ja
WLAN	-	-	Ja	-	Ja	Ja
LCD	-	-	Ja	-	-	-
Touch-Display	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Tragegriff	-	-	-	-	-	Ja

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.