



Stampanti professionali di etichette termiche dirette da 2"

TD-2310D203 / TD-2320D203 / TD-2320D300 / TD-2350D203 /
TD-2350D300 / TD-2320DSA203 / TD-2320DSA300 /
TD-2350DSA203 / TD-2350DSAH300
TD-2320DFC203 / TD-2350DFC203

Stampanti professionali di etichette con tecnologia termica diretta fino a 2”

Aumentare la produttività e ridurre i costi sono priorità in qualsiasi luogo di lavoro. Inoltre, quando si tratta di etichette, le stampanti TD-2D combinano le elevate prestazioni delle stampanti desktop con dei nuovi livelli di efficienza per aiutarti nel tuo business.

Con una gamma di funzioni speciali e una risoluzione di stampa fino a 300 dpi, la TD-2D è la stampante di etichette perfetta per il settore retail, sanitario, magazzino, logistica e produzione, oltre a qualsiasi altro settore in cui è necessario stampare ricevute, etichette o braccialetti di alta qualità da pc o in modalità portatile.

Caratteristiche principali:

- Stampa ad alta velocità fino a 152 mm/sec (6 ips)
- Due opzioni di alimentazione: Adattatore CA e batteria ricaricabile opzionale³
- Facile da collegare con USB (tipo C) e seriale RS232C¹ integrato
- **Configurazione automatica dei supporti per un rapido utilizzo**
- Personalizzabile con vari accessori opzionali (spellicolatore, taglierina, batteria)³
- **Stampa termica diretta su un'ampia gamma di supporti, tra cui Linerless⁵**

Consente di utilizzare diversi tipi di supporto

Stampa ad alta velocità



Accessori personalizzabili

Connettività semplice

Taglierina integrata con sensore di rilevamento etichetta (solo modelli linerless)

Informazioni generali

| | |
|-----------------------------------|---|
| Contenuto della confezione | Adattatore e cavo di alimentazione CA CAVO USB (A-C) Documentazione Adattatori per rotoli Supporto per etichetta |
| Lingue supportate | Inglese, tedesco, italiano, francese, olandese, spagnolo, portoghese, norvegese, finlandese, danese, svedese, polacco |

Dimensioni e pesi

| | |
|----------------------|--|
| Senza imbsllo | TD-2310D: 119 (L) x 224 (P) x 158 (a) 1.46Kg |
| | TD-2320D: 119 (L) x 224 (P) x 158 (a) 1.50Kg |
| | TD-2350D: 119 (L) x 224 (P) x 158 (a) 1.53Kg |
| | TD-2320DSA/2350DSA: 119 (L) x 224 (P) x 176 (a) 1.77Kg |
| | TD-2350SAH: 153 (L) x 280 (P) x 176 (a) 1.94 kg |
| | TD-2320DFC: 119 (L) x 256 (P) x 158 (a) 1.79 kg |
| | TD-2350DFC: 119 (L) x 256 (P) x 158 (a) 1.82 kg |

Funzioni integrate

| | |
|--|--|
| Metodo di stampa | Termica diretta |
| Velocità di stampa | Fino a 152 mm/secondo (6 ips) |
| Larghezza/lunghezza di stampa massima | 59 mm (l) x 3000 mm (l) |
| Larghezza minima del supporto | 15mm 85 mm (modelli Inerless) |
| Larghezza massima del supporto | 63mm |
| Diametro massimo del rotolo | 127mm |
| Risoluzione di stampa | 203dpi (TD-2310D203/TD-2320D203/TD-2350D203/TD-2320DSA203/ TD-2350DSA203/ TD-2320DFC203 TD-2350DFC203) 300dpi (TD-2320D300/TD-2350D300/ TD-2320DSA300/TD-2350SAH300) |
| Memoria | 256 MB DI RAM / 32 MB DI MEMORIA FLASH (TD-2130D203) 256 MB DI RAM / 64 MB DI MEMORIA FLASH |
| Interfacce | USB (tipo C), RS-232C¹ (tutti i modelli) 10/100BASE TX, HOST USB (TD-2320D203 / TD-2320D300/ TD-2350D203 / TD-2350D300 / TD-2320DSA203 / TD-2320DSA300 / TD-2350DSA203 / TD-2350SAH300/ TD-2320DFC203 Bluetooth Versione 5.0 MFI LAN wireless IEEE802.11a/b/g/n con supporto a 2,4 GHz e 5 GHz (TD-2350D203 / TD-2350D300/TD-2350DSA203 / TD-2350SAH300/ TD-2350DFC203) |

| | |
|--|---|
| Profilo Bluetooth | SPP(Serial Port Profile), OPP, HCRP, GATT (Low Energy) / IAP supportati Supporto IAP: Sì |
| Protezione WLAN | Ad hoc (schema di crittografia) Modalità Infrastruttura <ul style="list-style-type: none"> (PERSONALE) WEP, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES) (ENTERPRISE) EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS Wireless Direct WPA2-PSK (AES) |
| Sistema operativo supportato | Microsoft Windows® 10, Windows® 11 Microsoft Windows® Server 2016/2019/2022 Linux |
| Supporto SDK | SDK WINDOWS®B-PAC. IOS®, Android Informazioni disponibili all'indirizzo https://support.Brother.com/g/s/es/dev/it/index.html?c=eu |
| Comandi della stampante | P-touch Template, emulazioni ESC/P, raster ZPL 2, EPL 2, DPL, CPCL |
| Font incorporati (ESC/P) | Fisso: Letter gotico grassetto, Helsinki, gotico Modulare: Letter Gothic Regular, Helsinki, Bruxelles, Gotico, San Diego, Brougham |
| Font incorporati (P-Touch Template) | Modulare: Letter gotico regolare, Helsinki, Bruxelles, gotico |
| Caratteri incorporati (ZPL) | Fisso: Letter gotico grassetto, simbolo, OCR-A, OCR-B Modulare: Utah Condensed Bold (0) |
| Codici a barre incorporati (ESC/P) | Lineare: CODICE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODICE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC ED EAN ESTENSIONI A 2 O 5 CIFRE, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 impilato, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection) , GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS espanso, RSS espanso impilato) bi-dimensionali: QR Code (modello 1, modello 2, micro QR), Matrice dati MaxiCode, PDF417 (Standard, troncato, MicroPDF417) (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec |
| Codici a barre incorporati (P-Touch Template) | Lineare: CODICE 39, ITF(i-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-e, CODABAR (NW-7), CODICE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), POSTNET, GS1 Databar (RSS14 Stacked, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked) () (,) bi-dimensionali: QR Code (modello 1, modello 2, micro QR), Matrice dati MaxiCode, PDF417 (Standard, troncato, MicroPDF417) (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec |

Codici a barre incorporati (ZPL)

Lineare:
 CODICE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODICE 11, CODICE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC ED EAN ESTENSIONI A 2 O 5 CIFRE, CODE93, POSTNET, MSI
 GS1 Databar (RSS14, RSS14 impilato, RSS14 Truncation) RSS14 Stacked Omnidirection, GS1 Databar (RSS Limited)
 GS1 Databar (RSS espanso, RSS espanso impilato) LOGMARS, Standard 2 di 5, industriale 2 di 5

bi-dimensionali:
 Matrice dati codice QR, Maxicode, PDF417 (standard, MicroPDF417) (ECC200 Square) Azteco

Materiali di consumo

| | |
|--|--|
| Etichette fustellate ⁶ | BDE-1J026051-102 (1900 etichette per rotolo da 51 x 26 mm) |
| Carta per ricevute ⁶ | BL-7J000058-102 rotolo continuo da 58 mm x 101 m |

Accessori opzionali

| | |
|---|--|
| Adattatore RS-232C. | PA-SCA-002 (adattatore seriale da RJ25 a DB9M) |
| Batteria | PA-BT-004 ³ (batteria agli ioni di litio) PA-BB-004 ³ (base batteria) PA-BC-004 caricabatteria singolo*** |
| Spellicolatore | PA-LP-008 ^{3 6} |
| Taglierina Taglierina linerless | PA-CU-007 ^{3 6} / PA-LCU-001 |
| Testina di stampa termica | 203dpi: PA-HU2-002 ² 300dpi: PA-HU3-002 ² |
| Kit rulli carta/ Kit rulli carta linerless | 203dpi: PA-PR2-002 ⁶ / PA-LPR2-001 300dpi: PA-PR3-002 ⁶ / PA-LPR3-001 |
| Adattatore c.a. standard | PA-AD-005 |
| Adattatore CA per il settore sanitario | PA-AD-006 |
| Unità tastiera | PA-KU-001 ⁴ |

¹ quando si utilizza l'interfaccia RS-232C con un lettore di codici a barre esterno, deve essere utilizzata insieme al PA-SCA-002 (adattatore seriale da RJ25 a DB9M)

² può essere utilizzato per aggiornare/eseguire il downgrade di qualsiasi modello TD-2D, la risoluzione deve corrispondere al rullo del piano corretto.

³ non compatibile con TD-2310D203.

⁴ compatibile solo con i modelli DSA

Solo per TD-2320DFC203 / TD-2350DFC203 (modelli Linerless)

non compatibile con TD-2320DFC203 / TD-2350DFC203 (modelli Linerless)

* Per ulteriori materiali di consumo, contattare l'ufficio vendite Brother

Confronto tra i modelli

| | TD-2310D203 | TD-2320D203 / TD-2320D300 / TD-2320DFC203 | TD-2350D203 / TD-2350D300 / TD-2350DFC203 | TD-2320DSA203 / TD-2320DSA300 | TD-2350DSA203 | TD-2350SAH300 |
|-----------------------------------|------------------|---|---|-------------------------------|------------------|------------------|
| Ampiezza massima di stampa | 59mm | 59mm | 59mm | 59mm | 59mm | 59mm |
| Risoluzione di stampa | 203dpi | 203 dpi / 300 dpi / 300 dpi | 203dpi / 300dpi / 300dpi | 203dpi / 300dpi | 203dpi | 300dpi |
| Velocità di stampa | 6ips (152mm/sec) | 6ips (152mm/sec) | 6ips (152mm/sec) | 6ips (152mm/sec) | 6ips (152mm/sec) | 6ips (152mm/sec) |
| USB (tipo C) / host USB | Si / No | Si/Si | Si/Si | Si/Si | Si/Si | Si/Si |
| Seriale | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| LAN cablata | - | Si | Si | Si | Si | Si |
| Bluetooth | - | - | Si | - | Si | Si |
| (Wi-Fi®) | - | - | Si | - | Si | Si |
| LCD | - | - | Si | - | - | - |
| Display Touch Panel | - | - | - | Si | Si | Si |
| Maniglia per il trasporto | - | - | - | - | - | Si |

Tutte le specifiche sono state corrette al momento della stampa e sono soggette a modifica. Brother e il logo Brother sono entrambi marchi di Brother Industries, Ltd., registrati in Giappone e in altri paesi. I nomi commerciali, i logo e i nomi di prodotti di altre società che compaiono sono nomi commerciali o marchi di fabbrica di tali rispettive società.
 Ultimo aggiornamento: 01/11/2024