



Stampanti professionali per etichette, braccialetti e ricevute da 2"

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

Serie TD-2000

Aumentare la produttività e ridurre i costi sono priorità in qualsiasi luogo di lavoro. La gamma di stampanti desktop TD-2000 combina le prestazioni delle stampanti desktop professionali con tutta la flessibilità di una stampante portatile, grazie alla base batteria al litio opzionale.

Con molteplici funzionalità dedicate e una risoluzione di stampa fino a 300dpi, TD-2000 è la stampante di etichette perfetta per la vendita al dettaglio, l'assistenza sanitaria, il magazzino, logistica e produzione – oltre a qualsiasi altro settore in cui è necessario stampare ricevute o etichette di alta qualità.

Caratteristiche principali:

- **Stampa ad alta velocità fino a 152,4mm/sec**
- **Due opzioni di alimentazione: Adattatore CA e batteria ricaricabile opzionale³**
- **Facile da collegare con USB e RS232C integrati di serie**
- **Compatto e facile da usare**
- **Software di etichettatura professionale , P-touch Editor, incluso**
- **Personalizzabile con accessori opzionali come display LCD e touch panel, spellicolatore, batteria al litio ³ e LAN wireless³**



Informazioni generali

| | |
|-----------------------------------|--|
| Contenuto della confezione | Stampante serie TD-2000 Adattatore CA Cavo USB Documentazione |
| Lingue supportate | Inglese, tedesco, italiano, francese, olandese, Spagnolo, portoghese, norvegese, finlandese, danese, |

Dimensioni e pesi

| | |
|----------------------|--|
| Senza imballo | TD-2020A: 110(L) x 215(P) x 172(a) 2,08Kg TD-2125N / TD-2135N 110(L) x 215(P) x 172(a) 2,08Kg TD-2120N / TD-2130N / TD-2125NWB TD-2130NWB: 110(L) x 215(P) x 172(a) 2,08Kg |
|----------------------|--|

Funzioni integrate

| | |
|--|---|
| Metodo di stampa | Termica diretta |
| Velocità di stampa | Fino a 152,4mm g/secondo (utilizzando un adattatore CA) Fino a 76,2mm g/secondo (utilizzando una batteria) |
| Larghezza/lunghezza massima di stampa | 56mm (l) x 1m (l) |
| Larghezza minima del supporto | 19mm |
| Larghezza massima del supporto | 63mm |
| Diametro massimo del rotolo | 127mm |
| Modalità di rilascio dei supporti | Continuo, a strappo e spellicolata ³ |
| Risoluzione di stampa | 203DPI (TD-2020A/TD-2120N/TD-2125N / TD-2125NWB) 300DPI (TD-2130N/TD-2135N/TD-2135NWB) |
| Memoria | 6MB o 99 modelli |

| | |
|-------------------|--|
| Interfacce | USB, RS-232C¹ (utilizzabile con lettore di codici a barre esterno) 10/100BASE TX, HOST USB² (TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB) Bluetooth. Versione 5.0 MFI LAN wireless IEEE802,11a/b/g/n con supporto per 2,4GHz e 5GHz (TD-2125NWB / TD-2135NWB) |
|-------------------|--|

| | |
|--------------------------|---|
| Profilo Bluetooth | SPP(Serial Port Profile), OPP, HCRP, GATT (Low Energy) / IAP supportati |
|--------------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| Protezione WLAN | Ad hoc (schema di crittografia) Modalità Infrastruttura <ul style="list-style-type: none"> • 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) |
|------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sistema operativo supportato | 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 |
|-------------------------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Supporto SDK | SDK DI WINDOWS® B-PAC. IOS® , ANDROID™ (TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB) Informazioni disponibili all'indirizzo https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/ind ex.html?c=eu |
|---------------------|---|

| | |
|--------------------------------|--|
| Comandi della stampante | P-touch Template 2.0 (include emulazione ZPLII), ESC/P, Raster, emulazione CPCL |
|--------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| Font incorporati (ESC/P) | Fisso: Letter Gothic grassetto, Helsinki, Gothic scalabile: Letter Gothic Regular, Helsinki, Bruxelles, Gothic, San Diego, |
|---------------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Font incorporati (modello P-Touch) | Scalabile: Letter Gothic Regular, Helsinki, Bruxelles, Gothic |
|---|---|

| | |
|-------------------------------|--|
| Font incorporati (ZPL) | Fisso: Grassetto gotico Letter , simbolo, OCR-A, OCR-B scalabile: 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 interni a 2 o 5 cifre, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection) , GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked) |
|---|---|

| | |
|---|---|
| Codici a barre incorporati (modello P-Touch) | bi-dimensionali: QR Code (modello 1, modello 2, micro QR), MaxiCode, PDF417 (Standard, Trunkate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 quadrato, ECC200 rettangolare), Aztec |
|---|---|

| | |
|---|--|
| Codici a barre incorporati (modello P-Touch) | 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, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection) , GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked) |
|---|--|

| | |
|---|---|
| Codici a barre incorporati (modello P-Touch) | bi-dimensionali: QR Code (modello 1, modello 2, micro QR), MaxiCode, PDF417 (Standard, Trunkate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 quadrato, ECC200 rettangolare), 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 128, GS1-128 (UCC/EAN 128), UPC ed EAN interni a 2 o 5 cifre, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection) , GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS espanso, RSS espanso impilato) |
| | bi-dimensionali: Codice QR, Maxicode, matrice dati PDF417 (standard, MicroPDF417) (ECC200 quadrate) Aztec |

Software (P-Touch Editor 5.x)

| | |
|--|--|
| Lingue supportate | Inglese, danese, olandese, francese, tedesco, Italiano, norvegese, portoghese, spagnolo, svedese, Finlandese, ceco, polacco, ungherese, cinese semplificato, Russo, turco, giapponese, arabo, thailandese, |
| Numero di font | Tutti i font true type installati |
| Supporto immagini | BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF, DIB, WMF, WMF, EMF, ICO, JPEG, funzione di acquisizione dello schermo |
| Numero di fotogrammi | 126 |
| Impostazione della lunghezza dell'etichetta | 1000mm (6) |
| Numero di codici a barre | 18 |
| Numerazione sequenziale | 1-5000, A-Z, a-z |
| Numero di copie | 1" x 5000" |
| Supporto database | csv, txt, mdb, xls, database Microsoft® SQL Server (solo Windows®) |
| Carica/Salva disegno etichetta | Sì |

Materiali di consumo

| | |
|------------------------------|---|
| Etichette pretagliate | BDE-1J026051-102 (1900 etichette per ogninnumero a 51 x 26mm in bianco) |
| Carta per ricevute | BDL-7J000058-102 rotolo continuo a 58mm x 101,6m |

Accessori opzionali

| | |
|----------------------------|---|
| Adattatore RS-232C | PA-SCA-001 (adattatore seriale da RJ25 a DB9M) TD-2120N / TD-2130N |
| Batteria | PA-BT-4000LI (batteria agli ioni di litio (circa 300 cicli di carica) ¹) PA-BB-001 (base batteria) ² 25% della capacità residua della batteria TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB |
| LCD del touch panel | PA-TDU-001 TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB |
| Spellicolatore | PA-LP-001 TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB |
| LAN senza fili | (solo) TD-2120N / TD-2130N PA-WI-001 |

¹ quando si utilizza l'interfaccia RS-232C con un lettore di codici a barre esterno, deve essere utilizzato insieme al PA-SCA-001 (adattatore seriale da RJ25 a DB9M)

L'interfaccia host USB TD-2120N e TD-2130N ² può essere utilizzata per collegare un lettore di codici a barre esterno. L'host USB non può essere utilizzato con l'adattatore LAN wireless PA-WI-001.

³ per la compatibilità dei modelli più recenti, fare riferimento alla sezione Accessori opzionali.

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

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: 20/09/2022