

Serie TD-4T (Trasferimento termico)

Soluzione di stampa etichette da 4" professionale



Caratteristiche principali:

Trasferimento termico

- Il supporto di stampa a trasferimento termico viene utilizzato per varie applicazioni verticali
- Supportati tipi di nastri in cera, cera/resina e resina
- Lunghezza massima del nastro: 300 m

Velocità di stampa elevate

- Max. 6 ips (152 mm/sec): TD-4420TN
- Max. 5 ips (127 mm/sec): TD-4520TN
- Lunghezza massima di stampa fino a 25400 mm (TD-4420TN) o 11430 mm (TD-4520TN)

Compatibilità con Windows®, Mac® e Linux

- È possibile stampare da un PC con sistema operativo Windows, Mac e Linux tramite l'interfaccia USB e la rete LAN

Comandi stampante

- Supporto emulazione ZPL, EPL e DPL

Software supplementare

- Driver Seagull BarTender ed edizione UltraLite
- Supporto integrazione SAP

Connettività

- USB, host USB e seriale
- LAN cablata

Scheda tecnica stampante di etichette professionale

TD-4420TN/TD-4520TN

brother
at your side

Caratteristiche generali

Contenuto della confezione	Adattatore CA Cavo USB Documentazione 2 mandrini nastro da 1" per nastri da 300 m Nucleo carta da 1"
Lingue supportate	Danese, tedesco, inglese, spagnolo, francese, italiano, olandese, norvegese, portoghese, finlandese, svedese

Dimensioni e peso

Senza imballo	204 (L) x 280 (P) x 178 (A) 2,5 kg
----------------------	--------------------------------------

Caratteristiche tecniche

Tecnologia di stampa	Trasferimento Termico
Risoluzione di stampa	TD-4420TN: 203 dpi TD-4520TN: 300 dpi
Velocità di stampa	TD-4420TN: 152 mm/sec TD-4520TN: 127 mm/sec
Larghezza di stampa	TD-4420TN: 108 mm TD-4520TN: 105 mm
Lunghezza minima di stampa	Continua: 5 mm, spellicolatore: 25,4 mm, Taglierina: 25,4 mm, strappo: 50 mm
Lunghezza di stampa massima	TD-4420TN: 25400 mm TD-4520TN: 11430 mm (Modalità spellicolatore: 152,4 mm)
Larghezza carta minima	20 mm
Larghezza carta massima	112 mm
Diametro rotolo massimo	127 mm
Diametro interno rotolo minimo	25,4 mm
Larghezza nastro minima	40 mm
Larghezza nastro massima	110 mm
Larghezza nucleo carta suggerita	Nucleo carta da 0,5": larghezza fissa 110 mm, con 2 tacche in ogni lato Nucleo carta da 1": larghezza fissa 110 mm con 2 tacche in ogni lato Nucleo carta da 1": la larghezza del nucleo carta è la stessa larghezza del nastro e da utilizzare con mandrini nastro
Nucleo carta interno e lunghezza del nastro	Nucleo carta da 0,5": Max. diam. est. 40 mm, lunghezza 110 m Nucleo carta da 1": Max. diam. est. 67 mm, lunghezza 300 m
Interfacce	USB vers. 2.0 (Full Speed) (mini-B). Host USB RS232C seriale (connettore DB9 femmina) LAN cablata 10/100BASE-TX
Comandi stampante	FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL2, DPL)
Font interni e dimensioni	8 font bitmap alfanumerici per FBPL Monotype Image® motore font true type con un font scalabile grassetto compatto CG Triumvirate
Memoria	RAM: 64 MB SDRAM Flash: 128 MB NAND-FLASH

Codici a barre interni

Lineari: Code128UCC, Code128 subset A, B, C, EAN128, Interleaved 2 di 5, Interleaved 2 di 5 con cifra di controllo, Code39, Code39 con cifra di controllo, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN e UPC 2 (5) cifre add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI con cifra di controllo, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS

Sistemi operativi supportati

Bidimensionali: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417

Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10
Microsoft® Windows® Server 2008 / Server 2008R2 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016

OS X 10.10.x, 10.11.x
macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x

Ubuntu V11.04-16.04 / Fedora 24 / SUSE Linux Enterprise Server 12 / CentOS Linux 7.2 / Red Hat Enterprise 7.3

Windows SDK

Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10
Microsoft® Windows® Server 2008 / Server 2008R2 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016

Software

BarTender edizione Ultra Lite – Software di creazione e modifica etichette
Brother Printer Management Tool – Software per la gestione centralizzata dei dispositivi per l'aggiornamento di impostazioni, firmware e altre configurazioni. (Solo Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10)

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
Umidità di esercizio	Da 25% a 85% senza condensa
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 60 °C
Umidità di stoccaggio	Da 10% a 90% senza condensa

Consumabili

Tipo di rotolo*	Etichette non patinate 102 mm x 74 mm – 1000 etichette (BUS-1J074102-121) 102 mm x 150 mm – 500 etichette (BUS-1J150102-121) Etichette patinate 102 mm x 74 mm – 1000 etichette (BCS-1J074102-121) 102 mm x 150 mm – 500 etichette (BCS-1J150102-121)
Tipo di nastro	Cera standard – 110 mm x 300 m (BWS-1D300-110) Cera di qualità superiore – 110 mm x 300 m (BWP-1D300-110) Cera standard/resina – 110 mm x 300 m (BSS-1D300-110) Cera di qualità superiore/resina – 110 mm x 300 m (BSP-1D300-110) Resina standard – 110 mm x 300 m (BRS-1D300-110) Resina di qualità superiore – 110 mm x 300 m (BRP-1D300-110)

Accessori opzionali (disponibili presso il rivenditore)

Spellicolatore	PA-LP-003
Taglierina a taglio completo e parziale	PA-CU-002
Supporto rotolo esterno (Opzione utente)	PA-RH-001