



Soluzione di stampa etichette da 4" professionale

Schede tecniche TD-4650TNWB / TD-4750TNWB / TD-4650TNWBR /
TD-4750TNWBR



Windows 10



Bluetooth®

iOS



Serie TD-4T

La versatile serie di stampanti desktop TD-4T utilizza nastri di inchiostro a trasferimento termico ad alta capacità per ottenere un'etichettatura a lunga durata e la massima produttività.

Questa gamma di stampanti desktop offre funzionalità RFID per l'identificazione, il tracciamento, la sicurezza e una serie di altre applicazioni per soddisfare le vostre esigenze.

Caratteristiche fondamentali:

- Stampa a trasferimento termico
- Compatibilità con Windows®, Mac® e Linux
- Supporto dei sistemi operativi per dispositivi mobili tramite kit di sviluppo software (SDK)
- Software supplementare in dotazione comprendente il driver Seagull BarTender con l'edizione Ultra Lite (scaricabile)
- Elevate velocità di stampa: fino a 203 mm/sec (8 ips)
- Supporto di vari linguaggi di comando stampante
- Display LCD da 2,3 pollici a colori con navigazione a 6 tasti

Tecnologia di stampa:
trasferimento termico o
stampa termica diretta

Adatta a nastro di
elevata capacità fino
a 300 m di lunghezza

Spellicolatore e
taglierina a taglio
completo/parziale
(opzione disponibile
presso il rivenditore)



Supporto rotolo esterno
(opzionale)

Display LCD a colori
per la massima
facilità d'uso

Supporto
tecnologia RFID[^]

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	219 (L) x 284 (P) x 191 (A) 3,0 kg
----------------------	--------------------------------------

Caratteristiche tecniche

Tecnologia di stampa	Termica diretta / Trasferimento Termico
Risoluzione di stampa	TD-4650TNWB / TD-4650TNWBR: 203 dpi TD-4750TNWB / TD-4750TNWBR: 300 dpi
Velocità di stampa	TD-4650TNWB / TD-4650TNWBR: 203 mm/sec TD-4750TNWB / TD-4750TNWBR: 152 mm/sec
Larghezza di stampa	TD-4650TNWB / TD-4650TNWBR: 108 mm TD-4750TNWB / TD-4750TNWBR: 105,7 mm
Lunghezza minima di stampa	Continua: 5 mm Modalità di strappo: Larghezza etichette < 2 pollici: 25,4 mm Larghezza etichette ≥ 2 pollici: 50 mm Modalità spellicolatore: 25,4 mm Modalità taglierina: 25,4 mm
Lunghezza di stampa massima	TD-4650TNWB/TD-4650TNWBR: 25400 mm TD-4750TNWB/TD-4750TNWBR: 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 e 38,1 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, 300 m
Tipo RFID[^]	UHF
Lunghezza etichette RFID[^]	Passo 0,625 pollici o maggiore

Inserito RFID[^]	Compatibile con inserti conformi alla Classe 1 Gen2 (ISO 18000-6C) EPC globale
Antenna RFID[^]	Regolabile per consentire il supporto di una vasta gamma di etichette RFID
Larghezza supporti RFID[^]	20 – 112 mm

Lunghezza supporti RFID[^] 16,5 mm – Lunghezza max.

Interfacce	USB Ver.2.0 (Full Speed) (Tipo B), host USB RS232C seriale (connettore DB9 femmina) LAN cablata 10/100BASE-TX Wi-Fi 802.11 a/b/g/n , Bluetooth v4.2
Pannello di controllo	Display LCD a colori da 2,3 pollici (incl. orologio in tempo reale) 6 tasti di navigazione
Comandi stampante	FBPL-EZD (EPL2, 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: 128 MB Flash: 128 MB
Codici a barre interno	Lineare: 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 Bidimensionale: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417
Sistemi operativi supportati	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 10.15 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 / Server 2019
Kit di sviluppo software (SDK) per dispositivi mobili	Android v5 – v10 iOS v9 – v13.2 Richiede sviluppo software da parte di terzi utilizzando il kit di sviluppo software Brother (SDK), maggiori informazioni disponibili all'indirizzo www.brother.eu/developer
Software	BarTender edizione Ultra Lite – Software di creazione e modifica etichette Strumento di gestione stampa Brother – 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), Microsoft® Windows® Server 2012 / Server 2016 / Server 2019)

Accessori opzionali (opzione disponibile presso il rivenditore)

Spellicolatore**	PA-LP-004
Taglierina a taglio completo e parziale**	PA-CU-003
Supporto rotolo esterno (Opzione utente)	PA-RH-001

*Per ulteriori informazioni sui consumabili, contattare la sede locale Brother

**Non consigliato per l'uso con i tag RFID

^Supportato solo su TD-4650TNWBR e TD-4750TNWBR

Condizioni ambiente

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 – 1100 etichette (BUS-1J074102-121) 102 mm x 150mm – 550 etichette (BUS-1J150102-121) Etichette patinate 102 mm x 74 mm – 1100 etichette (BCS-1J074102-121) 102 mm x 150mm – 550 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)