



Imprimantes professionnelles 4 pouces pour reçus et étiquettes

TD-4650TNWB / TD-4750TNWB / TD-4650TNWBR / TD-4750TNWBR



Windows 10

Bluetooth®

iOS

CERTIFIED USB

Gamme TD-4T

La gamme d'imprimantes de bureau polyvalentes TD-4T est équipée de rubans d'encre à transfert thermique haute capacité pour un étiquetage durable et une productivité optimale.

Cette gamme dispose également de la technologie RFID pour l'identification, le suivi, et la sécurité ainsi qu'un large domaine d'applications pour répondre à vos besoins.

Caractéristiques principales :

- Technologie d'impression Transfert thermique
- Compatibilité Windows®, Mac® et Linux
- Prise en charge du système d'exploitation mobile à l'aide du kit de développement logiciel (SDK)
- Logiciel supplémentaire incluant le pilote Seagull BarTender avec l'édition Ultra Lite (téléchargeable)
- Vitesse d'impression jusqu'à 8 ips (203 mm/sec)
- Prise en charge de divers langages de commande
- Écran LCD couleur 2,3 pouces avec navigation à 6 touches



Général

Contenu du carton	Adaptateur secteur AC
	Câble USB Documentation 1 paire de rubans 1" en broche pour 300 m de ruban 1" haute capacité
Langues disponibles	Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Néerlandais, Portugais, Finnois, Suédois

Dimensions & Poids

Sans carton	219 (L) x 284 (P) x 191 (H) † 3,0 kg
--------------------	--------------------------------------

Caractéristiques

Technologie d'impression	Thermique direct / Transfert thermique
Résolution d'impression	TD-4650TNWB / TD-4650TNWBR : 203 dpi TD-4750TNWB / TD-4750TNWBR : 300 dpi
Vitesse d'impression	TD-4650TNWB / TD-4650TNWBR : 203 mm/sec TD-4750TNWB / TD-4750TNWBR : 152 mm/sec
Largeur d'impression	TD-4650TNWB / TD-4650TNWBR : 108 mm TD-4750TNWB / TD-4750TNWBR : 105,7 mm
Largeur d'impression minimum	En continu : 5 mm Détachable : Largeur du support < 2 pouces : 25,4 mm Largeur du support ≥ 2 pouces : 50 mm Séparateur d'étiquettes : 25,4 mm Cutter automatique : 25,4 mm
Longueur d'impression maximale	TD-4650TNWB / TD-4650TNWBR : 25 400 mm TD-4750TNWB / TD-4750TNWBR : 11 430 mm (Séparateur d'étiquettes : 152,4 mm)
Largeur minimum du support	20 mm
Largeur maximum du support	112 mm
Diamètre maximum du rouleau	127 mm
Diamètre central maximum	25,4 mm & 38,1 mm
Largeur minimum du ruban	40 mm
Largeur maximum du ruban	110 mm
Largeur du ruban conseillée	Largeur déterminée 0,5 pouce : 110 mm, avec 2 encoches de chaque côté Largeur déterminée 1 pouce : 110 mm avec 2 encoches de chaque côté 1 pouce : la largeur du diamètre est la même que la largeur du ruban, elle est utilisée avec les broches du ruban
Diamètre du mandrin de papier & longueur du ruban	Diamètre : 0,5 pouce max. Ø 40 mm, Longueur 110 m Diamètre : 1 pouce max. Ø 67 mm, Longueur 300 m
Type RFID*	UHF
Longueur de l'étiquette RFID*	0,625 pouce ou plus

Incrustation RFID*	Compatible avec EPC global Class 1 Gen2 (ISO 18000-6C)
Antenne RFID*	Ajustable pour permettre la prise en charge d'un large type d'étiquettes RFID
Largeur du support RFID*	20 - 112 mm

Longueur du support RFID* 16,5 mm - longueur max.

Interfaces	USB Ver.2.0 (Full Speed) (Type B) USB hôte Série RS232C (DB9 femelle) Wired LAN 10/100BASE-TX Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth v4.2
Panneau de commande	Écran LCD couleur 2,3 pouces (horloge temps reel incluse) 6 touches de navigation
Langages de commande supportés	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)
Tailles et polices	8 alpha-numérique police en bitmap pour FBPL Monotype Image® true type font engine avec un CG Triumvirate Gras condensé façade modulable
Mémoire	RAM : 128 Mo Flash : 128 Mo
Codes-barres pris en charge	Linéaire : Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Intervalle 2 parmi 5 entrelacés, 2 parmi 5 entrelacés avec codage des numéros, Code39, Code39 avec codage des numéros, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN et UPC 2 (5) chiffres ajoutés, Codabar, Postnet, MSI, MSI avec codage des numéros, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS
Systèmes d'exploitation supportés	Bi-dimensionnel : 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, 10.15 Ubuntu V11.04-16.04 / Fedora 24 / SUSE Linux Enterprise Server 12 / CentOS Linux 7.2 / Red Hat Enterprise 7.3

SDK Windows	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows® Server 2008 / Server 2008R2 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
SDK Mobile	Android v5 – v10 iOS v9 – v13.2 Nécessite le développement d'une application tierce à l'aide du SDK de Brother, plus d'information disponible sur www.brother.eu/developer
Logiciels	BarTender Ultra Lite Edition – Logiciel gratuit pour créer et modifier des étiquettes 100 % personnalisables Brother Printer Management Tool – Logiciel permettant la configuration centrale des pilotes et la mise à jour les paramètres d'imprimantes. (Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 uniquement), Microsoft® Windows® Server 2012 / Server 2016 / Server 2019)

Environnement

Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Humidité (fonctionnement)	25% à 85% sans condensation
Température de stockage	-40°C à 60°C
Humidité (stockage)	10% à 90% sans condensation

Consommables

Rouleaux**	Étiquettes non couchées 102 mm x 74 mm - 1 100 étiquettes (BUS-1J074102-121) 102 mm x 150 mm - 550 étiquettes (BUS-1J150102-121) Étiquettes couchées 102 mm x 74 mm - 1 100 étiquettes (BCS-1J074102-121) 102 mm x 150 mm - 550 étiquettes (BCS-1J150102-121)
Ruban**	Cire standard - 110 mm x 300 m (BWS-1D300-110) Cire premium - 110 mm x 300 m (BWP-1D300-110) Cire/résine standard - 110 mm x 300 m (BSS-1D300-110) Cire/résine premium - 110 mm x 300 m (BSP-1D300-110) Résine standard - 110 mm x 300 m (BRS-1D300-110) Résine premium - 110 mm x 300 m (BRP-1D300-110)

Accessoires

Séparateur d'étiquettes***	PA-LP-004
Cutter automatique complet et partiel***	PA-CU-003
Porte rouleaux externe	PA-RH-001

* Seulement pris en charge sur la TD-4650TNWBR et la TD-4750TNWBR.

** Pour obtenir les informations sur les références des consommables disponibles, veuillez contacter votre commercial Brother.

*** Non recommandé pour l'utilisation d'étiquettes RFID.