



Imprimantes professionnelles 4 pouces pour reçus et étiquettes

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

















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, Portuguais, 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 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 rubar | Diamètre : 0,5 pouce max. Ø 40 mm, Longueur 110 m n Diamètre : 1 pouce max. Ø 67 mm, Longueur 300 m |
| Type RFID* | UHF |
| Longueur de l'etiquette 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 Panneau de commande | 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 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 Bi-dimensionnel: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 |
| Systèmes d'exploitation supportés | 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 (fonctionnemement) | 25% à 85% sans condensation |
| Température de stockage | -40°C à 60°C |
| Humidité (stockage) | 10% à 90% sans condensation |

Consommables

| | Étiquettes non couchées |
|-------------|---------------------------------------|
| | 102 mm x 74 mm - 1 100 étiquettes |
| | (BUS-1J074102-121) |
| | 102 mm x 150 mm - 550 étiquettes |
| Davidaevu** | (BUS-1J150102-121) |
| Rouleaux** | Étiquettes couchées |
| | 102 mm x 74 mm - 1 100 étiquettes |
| | (BCS-1J074102-121) |
| | 102 mm x 150 mm - 550 étiquettes |
| | (BCS-1J150102-121) |
| | 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 |
| Ruban** | (BSS-1D300-110) |
| Ruban | 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.