

Brother TD-4520TN - Imprimante d'étiquettes à transfert thermique

Marque : Brother

Code produit: TD-4520TN



Nom du produit : TD-4520TN - Imprimante d'étiquettes à transfert thermique

- Technologie d'impression à transfert thermique utilisant des rubans encres.
- Résolution d'impression de 300 dpi pour une lisibilité optimale du texte et des codes-barres.
- Vitesse d'impression jusqu'à 127 mm / seconde.
- Ports USB, Ethernet et série en standard.
- Prise en charge des commandes d'impression courantes, notamment ZPL / ZPL2, EPL et DPL.
- Logiciel gratuit de conception d'étiquettes disponible en téléchargement.

Imprimez des étiquettes sur des supports d'une largeur maximale de 112 mm (4,41 pouces) et avec une résolution d'impression professionnelle de 300 dpi. L'imprimante Brother TD-4520TN est équipée de rubans haute capacité qui vous garantissent des chargements moins fréquents et une disponibilité plus importante.

Brother TD-4520TN - Imprimante d'étiquettes à transfert thermique:

La prise en charge des nombreux langages permet à la TD-4520TN de s'intégrer parfaitement aux systèmes existants de votre entreprise. Une gamme optionnelle d'accessoires permet une personnalisation complète selon vos usages.



Vitesse d'impression		Configuration minimale du système	
Technologie d'impression *	Thermique direct/Transfert thermique	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Couleur *	✗	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave
Résolution maximale *	300 x 300 DPI	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Vitesse d'impression (mesure métrique) *	127 mm/sec	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Hauteur d'impression maximale	10,5 cm	Conditions environnementales	
Longueur maximale d'impression	11,43 m	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 40%
Gestion du papier		Taux d'humidité relative (stockage)	25 - 85%
Largeur max. de l'étiquette	11,2 cm	Température d'opération	10 - 90 °C
Diamètre max. du rouleau	12,7 cm	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Diamètre principal	2,54 cm	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	204 mm
Technologie de connectivité *	Avec fil	Profondeur	280 mm
Ethernet/LAN *	✓	Hauteur	177,5 mm
Wifi *	✗	Poids	2,5 kg
Bluetooth	✗	Informations sur l'emballage	
Port USB *	✓	Quantité	1 pièce(s)
Quantité de Ports USB 2.0	2	Poids du paquet	3,93 kg
Port RS-232	1	Contenu de l'emballage	
représentation / réalisation		Câbles inclus	Secteur, USB
Langues de la description de page	DPL, EPL, ZPL, ZPL II	Guide de démarrage rapide	✓
Mémoire interne	64 Mo	Carte de garantie	✓
Mémoire flash	128 Mo	Adaptateur secteur fourni	✓
Codes barres intégrés	AZTECCODE, CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 49, Code 93, EAN128, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, ITF-14, Interleaved 2/5, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E	Kit de développement logiciel (SDK)	✓
Nombre de polices	8	Rouleau de démarrage inclus	✓

Design		Données logistiques	
Couleur du produit *	Noir	Code du système harmonisé	84433210
Écran *	✘	Autres caractéristiques	
Puissance		Voyants	✓
Tension d'entrée AC	100 - 240 V	Langues prises en compte	Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Norvégien, Portugais, Suédois
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz		
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2 A	Nombre de langues	11



4977766798563



0012502655312



012502655312

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.