

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

Neuf

Brother TD-4520TN - Imprimante d'étiquettes à transfert thermique.
Technologie d'impression: Thermique direct/Transfert thermique,
Résolution maximale: 300 x 300 DPI, Vitesse d'impression (mesure métrique): 127 mm/sec. Technologie de connectivité: Avec fil, Ethernet/LAN, Port USB. Couleur du produit: Noir

EAN : 4977766798563

Réf. : TD4520TNZ1

Résolution maximale: 300 x 300 DPI

Technologie d'impression: Thermique direct/Transfert therm...

Écran: Non

Capacité d'alimentation totale:


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  184kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Autre Imprimante Brother**, dont la référence est **TD4520TNZ1**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **184.00kg**. Nous travaillons activement avec Brother pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Vitesse d'impression

Longueur maximale d'impression	11,43 m
Hauteur d'impression maximale	10,5 cm
Vitesse d'impression (mesure métrique)	127 mm/sec
Résolution maximale	300 x 300 DPI
Technologie d'impression	Thermique direct/Transfert thermique
Couleur	Non

Gestion du papier

Largeur max. de l'étiquette	11,2 cm
Diamètre max. du rouleau	12,7 cm
Diamètre principal	2,54 cm

Connectivité

Port RS-232	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Port USB	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de connectivité	Avec fil
Bluetooth	Non
Wifi	Non

représentation / réalisation

Nombre de polices	8
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
Mémoire flash	128 Mo
Mémoire interne	64 Mo
Langues de la description de page	DPL, EPL, ZPL, ZPL II

Design

Écran	Non
Couleur du produit	Noir
Écran intégré	Non

Puissance

Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
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
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
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui

Conditions environnementales

Température d'opération	10 - 90 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	25 - 85%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 40%

Poids et dimensions

Poids	3,15 kg
Hauteur	245 mm
Profondeur	405 mm
Largeur	275 mm

Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
Poids du paquet	3,93 kg

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Carte de garantie	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Kit de développement logiciel (SDK)	Oui
Rouleau de démarrage inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur, USB

Données logistiques

Code du système harmonisé	84433210
Produits par palette	48 pièces
Couches par palette	6 pièces
Casiers principaux (externes) par palette	8 pièces
Casier principal (externe) par palette	48 pièces
Poids brut de la palette	211,9 kg
Hauteur brute de la palette	16,2 cm

Autres caractéristiques

Voyants	Oui
Langues prises en compte	Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Norvégien, Portugais, Suédois
Nombre de langues	11
Pays d'origine	Chine
Conservation des pièces de rechange	5 année(s)

Détails techniques

Type de palette	800 x 1200 mm
-----------------	---------------



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)