

TD-2320D300 - Imprimante d'étiquettes réseau de bureau 2 pouces

Neuf

Brother TD-2320D300 - Imprimante d'étiquettes réseau de bureau 2 pouces. Technologie d'impression: Thermique directe, Résolution maximale: 300 x 300 DPI, Vitesse d'impression (mesure métrique): 152 mm/sec. Technologie de connectivité: Avec fil, Ethernet/LAN, Port USB. Couleur du produit: Noir, Gris

EAN : 4977766834650

Réf. : TD2320D300Z1

Résolution maximale: 300 x 300 DPI

Technologie d'impression: Thermique directe

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



N.C.

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 **TD2320D300Z1**, 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 **kg**. 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 d'impression minimum	6,4 mm
Largeur maximum d'impression	5,9 cm
Vitesse d'impression (mesure métrique)	152 mm/sec
Résolution maximale	300 x 300 DPI
Couleur	Non
Technologie d'impression	Thermique directe

Gestion du papier

Longueur max. de l'étiquette	3 m
Diamètre max. du rouleau	12,7 cm
Épaisseur du support	0.058 - 0.279 mm
Diamètre principal	3,81 cm

Connectivité

Port RS-232	1
Port USB	Oui
Wifi	Non
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de connectivité	Avec fil

représentation / réalisation

Codes barres intégrés	AZTECCODE, Lecture code datamatrix, MSI, CODABAR (NW-7), UPC-A, MaxiCode, Micro QR Code, UPC-E, EAN13, Code 128 (A/B/C), EAN8, POSTNET, Code 39, GS1 DataBar, QR Code, Code 93
Mémoire flash	64 Mo
Mémoire interne	256 Mo

Design

Type de commande	Boutons
Couleur du produit	Noir, Gris
Écran intégré	Non

Puissance

Type de source d'alimentation	Secteur, USB
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 11
Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui

Conditions environnementales

Température d'opération	5 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%

Poids et dimensions

Poids	1,5 kg
Hauteur	158 mm
Profondeur	224 mm
Largeur	119 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,63 kg
Hauteur du colis	325 mm
Profondeur du colis	181 mm
Largeur du colis	306 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, USB
---------------	--------------

Autres caractéristiques

Pays d'origine	Viêt Nam
Période de garantie	3 année(s)
Conservation des pièces de rechange	5 année(s)

Données logistiques

Produits par palette	60 pièces
Couches par palette	5 pièces
Casiers principaux (externes) par palette	4 pièces
Casier principal (externe) par palette	20 pièces

Poids brut de la palette 631,2 kg

Hauteur brute de la palette 17,5 cm

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](#)