

Brother TJ4522TN imprimante pour étiquettes Thermique direct/Transfert thermique 300 x 300 DPI 305 m

Brother TJ4522TN. Technologie d'impression: Thermique direct/Transfert thermique, Résolution maximale: 300 x 300 DPI, Vitesse d'impression (mesure métrique): 305 mm/sec. Technologie de connectivité: Avec fil, Ethernet/LAN, Port USB. Couleur du produit: Noir

EAN : 4977766804660

Réf. : TJ4522TNZ1

Résolution maximale: 300 x 300 DPI

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


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 **TJ4522TNZ1**, 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
Longueur d'impression minimum	5 mm
Largeur maximum d'impression	10,4 cm
Vitesse d'impression (mesure métrique)	305 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	11,4 cm
Diamètre max. du rouleau	20,3 cm
Diamètre principal	7,62 cm
Longueur de ruban	600 m
Largeur du ruban	11,4 cm

Connectivité

Connectivité optionnelle	Bluetooth, LAN sans fil
Port RS-232	1
Port USB	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de connectivité	Avec fil

représentation / réalisation

Nombre de polices	8
Codes barres intégrés	AZTECCODE, CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 49, Code 93, Lecture code datamatrix, EAN128, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, ITF-14, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC39, UPC-E
Mémoire flash	512 Mo
Mémoire interne	256 Mo
Langues de la description de page	DPL, EPL2, ZPL II

Design

Type de commande	Boutons, Tactile
Affichage couleur	Oui

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Prise en charge du système d'exploitation Mac	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, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Système mobile supporté	Android, iOS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	25 - 85%

Poids et dimensions

Poids	19,4 kg
Hauteur	545 mm
Profondeur	635 mm
Largeur	400 mm

Contenu de l'emballage

Kit de développement logiciel (SDK)	Oui
Câbles inclus	Secteur

Données logistiques

Code du système harmonisé	84433210
Produits par palette	9 pièces
Couches par palette	3 pièces
Casiers principaux (externes) par palette	3 pièces
Casier principal (externe) par palette	9 pièces
Poids brut de la palette	205,2 kg
Hauteur brute de la palette	17,9 cm

Autres caractéristiques

Voyants	Erreur, Énergie, Statut
Langues prises en compte	Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Norvégien, Portugais, Suédois
Pays d'origine	Taiïwan

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	21,7 kg
-----------------	---------

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](#)