

Brother TN-2420TWIN Cartouche de toner 2 pièce(s) Original

Neuf

Brother TN-2420TWIN. Rendement par page de toner noir: 3000 pages, Quantité: 2 pièce(s)

EAN : 4977766812764

Réf. : TN2420TWIN

Quantité: 2 pièces

Nombre de pages imprimées:

Rendement par page de toner noir: 3000 pages

Type de produit:

Type de cartouche d'encre: Rendement élevé (XL)

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



0kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Toner** est de **13kg** de CO₂

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 **Toner Brother**, dont la référence est **TN2420TWIN**, 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 **0.20kg**. 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

Caractéristiques

Type d'alimentation	Emballage double
Compatibilité de marque	Brother
Rendement par page de toner noir	3000 pages
Type de cartouche d'encre	Rendement élevé (XL)
Quantité de cartouches de toner noir	2
Quantité	2 pièces
Type	Original
Compatibilité	DCP-L2530DW DCP-L2510D HL-L2375DW HL-L2370DN HL-L2350DW HL-L2310D MFC-L2750DW MFC-L2730DW MFC-L2710DW MFC-L2710DN
Pays d'origine	Viêt Nam

Données logistiques

Code du système harmonisé	84439990
Type de palette	800 x 1200 mm
Produits par palette	96 pièces
Casier principal (externe) par palette	48 pièces
Casiers principaux (externes) par palette	6 pièces
Couches par palette	8 pièces
Poids brut de la palette	177,4 kg
Hauteur brute de la palette	17,5 cm

Autres caractéristiques

Certification	ISO/IEC 19752
---------------	---------------

Poids et dimensions

Poids	896 g
Hauteur	354 mm
Profondeur	178 mm
Largeur	188 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,55 kg
-----------------	---------

Détails techniques



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](#)