

WT800CL Unité de récupération de toner original Brother

Neuf

Brother WT800CL Unité de récupération de toner original.
Rendement par page de toner noir: 100000 pages, Couleurs
d'impression: Noir, Quantité: 1 pièce(s)

EAN : 4977766813990

Réf. : WT800CL

Quantité: 1 pièce

Rendement par page de toner noir: 100000 pages

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 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 **WT800CL**, 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

Caractéristiques

Couleur du produit	Vert
Quantité par boîte	1 pièce
Type d'alimentation	Paquet unique
Compatibilité de marque	Brother
Couleurs d'impression	Noir
Rendement par page de toner noir	100000 pages
Quantité de cartouches de toner noir	1
Quantité	1 pièce
Unité de tambour intégrée	Oui
Type	Original
Compatibilité	HL-L9430CDN, HL-L9470CDN, MFC-L9630CDN, MFC-L9670CDN
Pays d'origine	Chine

Autres caractéristiques

Technologie d'impression	Impression laser
Certification	ISO/IEC 19798

Poids et dimensions

Poids	713 g
Hauteur	358 mm
Profondeur	150 mm
Largeur	253 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,21 kg
-----------------	---------

Détails techniques

Données logistiques

Type de palette	800 x 1200 mm
Produits par palette	80 pièces
Casier principal (externe) par palette	80 pièces
Casiers principaux (externes) par palette	8 pièces
Couches par palette	10 pièces
Poids brut de la palette	112,4 kg

Hauteur brute de la palette

16,1 cm



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr