

LK1001C - Kit adaptateur secteur Brother pour scanners compacts et portables

Neuf

Brother LK1001C - Kit adaptateur secteur pour scanners compacts et portables. Type de chargeur: Intérieure, Type de source d'alimentation: Secteur, Compatibilité de chargeur: Scanner. Couleur du produit: Noir

EAN : 4977766832342
Réf. : LK1001CEU
Compatibilité des périphériques:
Type de produit:
Interface:
Interface de sortie:
Interface de l'hôte:

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 **Accessoires pour imprimante** est de **218kg** 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 **Accessoires pour imprimante Brother**, dont la référence est **LK1001CEU**, 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

représentation / réalisation

Type de chargeur	Intérieure
Nombre d'appareils connectés simultanément (max)	1
Type de source d'alimentation	Secteur
Compatibilité de chargeur	Scanner
Compatibilité	DS-1800W, ADS-1300

Design

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

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	324 g
Hauteur du colis	189 mm
Profondeur du colis	59 mm
Largeur du colis	111 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-C
---------------	----------------------------

Poids et dimensions

Poids	213 g
Hauteur	189 mm
Profondeur	59 mm
Largeur	111 mm

Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Couches par palette	6 pièces
Casiers principaux (externes) par palette	12 pièces
Produits par palette	432 pièces
Poids brut de la palette	856,1 kg
Hauteur brute de la palette	8,88 cm

Détails techniques

Casier principal (externe) par palette	72 pièces
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](#)