

Kit d'entretien/de fusion HP LaserJet 220

Neuf

V

HP Kit d'entretien/de fusion LaserJet 220 V. Type de produit: Kit de maintenance, Technologie d'impression: Laser, Nombre de pages imprimées: 200000 pages. Poids: 5,2 kg. Poids du paquet: 5,2 kg, Largeur du colis: 590 mm, Longueur du colis: 24,5 cm. Produits par palette: 56 pièce(s), Largeur brute de la palette: 120 cm, Longueur brute de la palette: 100 cm. Dimensions de la palette (L x P x H): 1200 x 1000 x 2334 mm

EAN : 0887111489814
Réf. : C2H57A

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 **Kit de maintenance HP**, dont la référence est **C2H57A**, 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 HP 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

Segment HP	Professionnel, Entreprise
Technologie d'impression	Laser
Nombre de pages imprimées	200000 pages
Couleur du produit	Noir
Pays d'origine	Chine
Type de produit	Kit de maintenance
Compatibilité	HP LaserJet Enterprise M806dn, M806x, M830z

Poids et dimensions

Poids	5,2 kg
-------	--------

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	332 mm
Longueur du colis	24,5 cm
Profondeur du colis	245 mm
Largeur du colis	590 mm
Poids du paquet	5,2 kg
Quantité	1 pièce

Données logistiques

Poids brut de la palette	5,2 kg
Hauteur brute de la palette	2,33 m
Longueur brute de la palette	100 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Produits par palette	56 pièces
Code du système harmonisé	84439990

Autres caractéristiques

Dimensions de la palette (L x P x H)	1200 x 1000 x 2334 mm
Code UNSPSC	44103125

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	887111489814
----------------------------	--------------



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](#)