

Unité de fusion améliorée 220 V HP LaserJet

Neuf

HP Unité de fusion améliorée 220 V LaserJet. Couleurs d'impression: Noir, Cyan, Magenta, Jaune, Technologie d'impression: Laser, Nombre de pages imprimées: 225000 pages. Poids: 2 kg. Poids du paquet: 3 kg, Largeur du colis: 498 mm, Profondeur du colis: 198 mm. Rendement par page d'encre de couleur: 225000 pages

EAN : 0196188797389

Réf. : 527G7A

Nombre de pages imprimées: 225000 pages

Technologie d'impression: Laser


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 **Tambour HP**, dont la référence est **527G7A**, 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

Poids et dimensions

Conditions environnementales

Informations sur l'emballage

Caractéristiques

Compatibilité de marque	HP
Pays d'origine	Japon
Nombre de pages imprimées	225000 pages
Technologie d'impression	Laser
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 60%
Température d'opération	15 - 27 °C
Température hors fonctionnement	0 - 35 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%

Poids et dimensions

Poids	2 kg
-------	------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	3 kg
Hauteur du colis	284 mm
Profondeur du colis	198 mm
Largeur du colis	498 mm

Autres caractéristiques

Code UNSPSC	44103004
Rendement par page d'encre de couleur	225000 pages

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	196188797389
----------------------------	--------------



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](#)