

Toner remanufacturé Noir Everyday™ de Xerox compatible avec HP 305A (CE410A), Capacité standard

Toner remanufacturé Noir Everyday™ de compatible avec HP 305A (CE410A), Capacité standard. Rendement par page de toner noir: 2200 pages, Couleurs d'impression: Noir, Quantité: 1 pièce(s)

EAN : 0095205593884

Réf. : 006R03803

Quantité: 1 pièce

Nombre de pages imprimées:

Rendement par page de toner noir: 2200 pages

Type de produit:

Type de cartouche d'encre: Rendement standard


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 Xerox**, dont la référence est **006R03803**, 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 Xerox 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

Pays d'origine	Chine
Code OEM	CE410A
Type d'alimentation	Paquet unique
Compatibilité de marque	HP
Couleurs d'impression	Noir
Rendement par page de toner noir	2200 pages
Quantité	1 pièce
Type	Compatible
Compatibilité	LaserJet Pro 300 M351 Color LaserJet M375MFP Color LaserJet M451 Color LaserJet M475 MFP
Type de cartouche d'encre	Rendement standard

Autres caractéristiques

Technologie d'impression	Impression laser
--------------------------	------------------

Données logistiques

Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	EAR99
Code du système harmonisé	84439990

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	880 g
Hauteur du colis	115 mm
Profondeur du colis	320 mm
Largeur du colis	115 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	110 x 320 x 110 mm (4.33 x 12.6 x 4.33")
Poids du carton/paquet	0,898 kg (1.98 kg)



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](#)