

Cartouche d'encre DesignJet HP 746 de 300 ml cyan

Neuf

HP Cartouche d'encre DesignJet 746 de 300 ml cyan. Compatibilité: Gamme d'imprimantes HP Designjet Z6, gamme d'imprimantes HP Designjet Z9, Technologie d'impression: A jet d'encre thermique, Couleurs d'impression: Cyan. Largeur: 283 mm, Profondeur: 41 mm, Hauteur: 118 mm. Largeur du colis: 283 mm, Profondeur du colis: 41 mm, Hauteur du colis: 118 mm. Casier principal (externe) par palette: 102 pièce(s), Produits par palette: 510 pièce(s), Couches par palette: 6 pièce(s). Dimensions de la palette (L x P x H): 1016 x 1219,2 x 919,48 mm, Dimensions de la palette (L x P x H): 1016 x 1219,2 x

EAN : 0191628213559

Réf. : P2V80A

Couleurs d'impression: Cyan

Quantité: 1 pièce

Type d'alimentation:

Type d'encre: Encre à pigments

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 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 **Cartouches d'encre HP**, dont la référence est **P2V80A**, 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 **0.23kg**. 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

Compatibilité de marque	HP
Type d'encre	Encre à pigments
Volume d'encre de couleur	300 ml
Type d'encre de couleur	Encre à pigments
Type de cartouche d'encre	Rendement standard
Type	Original

Conditions environnementales

Poids et dimensions

Données logistiques

Poids brut du casier principal (extérieur) (impérial)	2,81 kg (6.19 kg)
---	-------------------

Détails techniques

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	191628213559
----------------------------	--------------

Informations sur l'emballage

représentation / réalisation

Segment HP	Professionnel
Pays d'origine	États-Unis, Irlande, Singapour, Malaisie
Code OEM	P2V80A
Couleurs d'impression	Cyan
Compatibilité	Gamme d'imprimantes HP Designjet Z6, gamme d'imprimantes HP Designjet Z9
Technologie d'impression	A jet d'encre thermique

Poids et dimensions

Poids	450 g
Hauteur	118 mm
Profondeur	41 mm
Largeur	283 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	510 g
Hauteur du colis	118 mm
Profondeur du colis	41 mm
Largeur du colis	283 mm

Conditions environnementales

Température d'opération	20 - 25 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	8 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	40 - 55%

Données logistiques

Quantité	1 pièce
Poids brut du casier principal (externe)	2,81 kg
Hauteur du casier principal (externe)	132 mm
Longueur du casier principal (externe)	218 mm
Largeur du casier principal (externe)	298 mm
Poids brut de la palette	304,4 kg
Couches par palette	6 pièces
Casier principal (externe) par palette	102 pièces
Produits par palette	510 pièces
Hauteur brute de la palette	91,9 cm
Longueur brute de la palette	121,9 cm
Largeur brute de la palette	101,6 cm
Produit par casier principal (externe)	5 pièces
Code du système harmonisé	84439990
Dimensions de la palette (L x P x H)	1016 x 1219,2 x 919,5 mm (40 x 48 x 36.2")
Poids par palette	304,4 kg (671 kg)
Dimensions de la palette (L x P x H)	1016 x 1219,2 x 919,48 mm

Détails techniques

Casiers principaux (externes) par palette	17 pièces
Contenu de la boîte	Cartouche d'encre
Pictogramme(s) de danger	GHS07 : Nocivité

Autres caractéristiques

Code UNSPSC	44103105
-------------	----------



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](#)