

Sac à dos HP Campus (bleu)

Neuf

HP Sac à dos Campus (bleu). Type d'étui: Sac à dos, Taille maximale de l'écran: 39,6 cm (15.6"). Poids: 490 g

EAN : 0197192501290
Réf. : 7K0E5AA
Type d'étui: Sac à dos
Taille maximale de l'écran: 15.6"

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.4/10

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 **Sacoche & Housse** est de **427kg** 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 **Sacoche & Housse HP**, dont la référence est **7K0E5AA**, a obtenu la note de **4.4/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Type de sac à dos	Sac à dos normal
Coloration	Monochromatique
Compartment pour Notebook	Oui
Poches zippées	Oui

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Matériau

Caractéristiques

Couleur principale du produit	Bleu, Jaune
Compartment pour tablette	Oui
Taille maximale de l'écran	15.6"
Poches extérieures	Pochette supérieure
Matériel	Polyester, Polymousse
Segment HP	Professionnel
Pays d'origine	Chine, Inde
Nom de la couleur	Blue; Lime
Fonctions de protection	Résistant à l'eau
Sangle de maintien au chariot	Oui
Type d'étui	Sac à dos
Compatibilité	Convient à la plupart des ordinateurs portables de 15,6 pouces (39,6 cm)

Poids et dimensions

Largeur du colis	295 mm
Profondeur du colis	185 mm
Hauteur du colis	435 mm
Poids du paquet	500 g
Poids	490 g
Hauteur	435 mm
Profondeur	185 mm
Largeur	295 mm

Autres caractéristiques

Poignée(s)	Oui
Code UNSPSC	53121706
Résistant à l'eau	Oui

Détails techniques

Contenu de la boîte	Sac à dos
---------------------	-----------

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Technologies et matériaux durables	50 % de plastique recyclé post-consommation ; Le sac à polyéthylène basse densité contient 100 % de plastique recyclé ; L'étiquette est constituée à 100 % de papier recyclé



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](#)