

## Sac à dos HP Campus XL Tie Dye

Conçu pour le transport quotidien d'un PC et de ses accessoires, ce sac à dos offre un compartiment 16,1" surélevé et rembourré pour protéger l'ordinateur des chocs au sol. Fermeture à double glissière verrouillable et matériau résistant à l'eau. Sangles légères et rembourrées avec sangle de poitrine, poches zippées et pochette supérieure, passage trolley. Poids 620 g.

EAN : 0197192501269  
Réf. : 7K0E3AA  
Type d'étui: Sac à dos  
Taille maximale de l'écran: 16.1"

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 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 **7K0E3AA**, 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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 3 ans.

## 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	Motif
Compartiment pour Notebook	Oui
Poches zippées	Oui

### Poids et dimensions

### Informations sur l'emballage

### Matériau

### Caractéristiques

Type d'étui	Sac à dos
Couleur principale du produit	Noir
Compartiment pour tablette	Oui
Taille maximale de l'écran	16.1"
Poches extérieures	Pochette supérieure
Segment HP	Professionnel
Matériel	Polyester, Polymousse
Pays d'origine	Chine, Inde
Nom de la couleur	Black; Orange
Fonctions de protection	Résistant à l'eau
Sangle de maintien au chariot	Oui
Compatibilité	Convient à la plupart des ordinateurs portables de 16,1 pouces (40,9 cm)

### Poids et dimensions

Largeur du colis	305 mm
Profondeur du colis	165 mm
Hauteur du colis	430 mm
Poids du paquet	635 g
Poids	620 g
Hauteur	430 mm
Profondeur	165 mm
Largeur	305 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](#)