

PORT Designs Sydney TI Eco 39,6 cm (15.6") Sac Toploader Noir

Neuf

Sacoche de transport pour ordinateur 15,6" conçue pour les déplacements pro. Accès par le dessus, compartiment PC matelassé et poche dédiée tablette. Poches frontales avec organisateur et accès rapide pour accessoires. Sangle trolley et bandoulière réglable/amovible. Fabrication en r-PET recyclé, 563 g. Compartiment PC 385 x 35 x 260 mm, coloris noir, conformité REACH.

EAN : 3567041351722
Réf. : 135172
Type d'étui: Sac Toploader
Taille maximale de l'écran: 15.6"

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.4/10

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Sacoche & Housse Port Designs**, dont la référence est **135172**, a obtenu la note de **2.4/10**.

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 Port Designs 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

Quantité	1
Pays d'origine	France
Type de fermeture	Fermeture à glissière
Matériau recyclé	Polyéthylène téréphthalate (PET)
Fabriqué à partir de matériaux recyclés	Oui
Sangle de maintien au chariot	Oui
Sangle épaule	Oui
Sangle d'épaule amovible	Oui
Portable à la main	Oui
Poche avant	Oui
Compartiment pour tablette	Oui
Compatibilité de marque	Toutes marques
Compartiment(s) intégré(s)	Oui
Couleur principale du produit	Noir
Sexe	Unisex
Matériel	Tissu, Polyéthylène téréphthalate (PET)
Type d'étui	Sac Toploader
Taille maximale de l'écran	15.6"
Coloration de surface	Monochromatique

Poids et dimensions

Poids du paquet	578 g
Hauteur du colis	305 mm
Profondeur du colis	70 mm
Largeur du colis	430 mm
Dimensions du compartiment de l'ordinateur	385 x 35 x 260 mm
Poids	563 g
Hauteur	305 mm
Profondeur	70 mm
Largeur	430 mm



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](#)