

# Port Designs 900031EU chargeur d'appareils mobiles Universel Blanc Secteur Charge rapide Intérieure

Port Designs 900031EU. Type de chargeur: Intérieure, Type de source d'alimentation: Secteur, Compatibilité de chargeur: Universel. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Tension de sortie (max): 12 V. Quantité de ports USB de type C: 1, Charge rapide, Dispositifs de protection électrique: Sur-courant, Surtension, Surchauffe, Court-circuit. Couleur du produit: Blanc

EAN : 3567042031418  
Réf. : 900031EU

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



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 **Boitier d'alimentation Port Designs**, dont la référence est **900031EU**, 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 **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.

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

### représentation / réalisation

Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Surtension, Surchauffe, Court-circuit
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	20 W
Capacité de puissance USB	Oui
Type de chargeur	Intérieure
Nombre d'appareils connectés simultanément (max)	1
Technologie de chargement rapide	Power Delivery
Charge rapide	Oui
Quantité de ports USB de type C	1
Type de source d'alimentation	Secteur
Compatibilité de chargeur	Universel

### Design

Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Blanc

### Puissance

Type de prise	Type C
Courant de sortie (12 V)	1,67 A
Courant de sortie (9V)	2,22 A
Courant de sortie (5V)	3 A
Tension de sortie (min)	5 V
Tension de sortie (max)	12 V
Puissance max.	20 W
Courant d'entrée	0.6 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V

### Poids et dimensions

Poids	51 g
Hauteur	42 mm
Profondeur	29 mm
Largeur	80 mm

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Quantité	1 pièce

### Certificat

Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)	Oui
Compliance certificates	CE, UKCA

### Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Période de garantie	2 année(s)



#### 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](#)