

## Port Designs 904100ACTOEU adaptateur de puissance & onduleur Intérieure 100 W Noir

Chargeur USB-C 100 W pour ordinateurs portables, format compact en GaN2. Compatible Acer, Asus, Dell, HP, Lenovo et autres. Entrée 100-240 V 50/60 Hz, sorties 5/9/12/15/20 V jusqu'à 5 A. Connecteur USB-C 24 broches et câble 1,2 m. Protections contre surtension, surchauffe et court-circuit pour une charge sûre au quotidien. Boîtier noir 310 g.

EAN : 3567042031937  
Réf. : 904100ACTOEU  
Puissance de sortie: 100 W

Plus d'infos



### Éco-indice

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 **904100ACTOEU**, a obtenu la note de **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.

- |                                                                                                  |                                                                                                       |                                                                                               |                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>01</b><br><b>L'Éco-indice</b><br>comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME) | <b>02</b><br><b>Seconde main ?</b><br>neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez ! | <b>03</b><br><b>Les meilleurs prix</b><br>toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé | <b>04</b><br><b>Reprise</b><br>on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous ! |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Courant de sortie	5 A
Tension de sortie	5 - 20 V
Puissance de sortie	100 W
Courant d'entrée	1.3 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100-240 V
Type d'alimentation d'énergie	Intérieure
Utilité	Ordinateur portable

### Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

### Poids et dimensions

Poids	310 g
Hauteur	64 mm
Profondeur	30 mm
Largeur	81 mm
Longueur de câble	1,2 m

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	466 g
Hauteur du colis	160 mm
Profondeur du colis	57 mm
Largeur du colis	108 mm

### Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------



#### 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](#)