

## Port Designs 901908 station d'accueil Noir

Station d'accueil USB-A/USB-C pour étendre un poste mobile et afficher 2 écrans jusqu'à 2K via 2x HDMI 1.4. Alimentation secteur 100 W avec délivrance USB jusqu'à 85 W. Connectique: 3x USB 3.2 Gen1 (jusqu'à 5 Go/s), USB-C, RJ-45, jack 3,5 mm. Compatible PC et Mac, Plug & Play, DisplayLink et boot PXE. Câble USB-C et adaptateur secteur fournis.

EAN : 3567049019082

Réf. : 901908

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Quantité de ports HDMI: 2

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.5/10

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 **Station d'accueil pour portable** est de **257kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Station d'accueil pour portable Port Designs**, dont la référence est **901908**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	85 W
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

### Réseau

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

### représentation / réalisation

Certification	CE
Pays d'origine	Chine
Plug and Play	Oui
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)
Interfaces Hub	3,5mm, HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Couleur du produit	Noir

### Puissance

Tension de sortie	20 V
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Alimentation d'énergie	100 W

### Poids et dimensions

Poids	766 g
Hauteur	33 mm
Profondeur	95 mm
Largeur	95 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,05 kg
Hauteur du colis	185 mm

Profondeur du colis	100 mm
Largeur du colis	170 mm
Quantité	1 pièce

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-C vers USB Type-C
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84719000
---------------------------	----------



#### 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](#)