

Station d'accueil mobile 2 X 4K USB-C 7 périphériques 100W

Port Designs PORT Connect Station d'accueil mobile 2 X 4K USB-C 7 périphériques 100W. Interface de l'hôte: USB Type-C, Interfaces Hub: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, RJ-45. Taux de transfert de données: 10000 Mbit/s, Résolutions graphiques prises en charge: 3840 x 2160, Modes vidéo pris en charge: 2160p. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Type d'alimentation d'énergie: USB, Tension d'entrée: 20 V, Courant d'entrée: 5 A. Prise en charge du système d'exploitation Mac:

EAN : 3567049019174

Réf. : 901917

Interface de l'hôte: USB Type-C

Quantité de ports HDMI: 2

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):2

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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 CO₂

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 **901917**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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

Connectivité

Entrée DC	Non
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Quantité de ports	8
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	2.0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Interfaces Hub	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, RJ-45
Interface de l'hôte	USB Type-C

Caractéristiques

Plug and Play	Oui
Pays d'origine	Chine
Longueur de câble	0,3 m
Type HD	4K Ultra HD
Nombre d'affichages pris en charge	2
Capacité de puissance USB	Oui
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W
Couleur du produit	Noir
Modes vidéo pris en charge	2160p
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160
Taux de transfert de données	10000 Mbit/s

Réseau

Wake-on-LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet, Fast Ethernet

Puissance

Courant de sortie	4,5 A
-------------------	-------

Tension de sortie	5/9/12/15/20 V
Tension d'entrée	20 V
Courant d'entrée	5 A
Type d'alimentation d'énergie	USB

Configuration minimale du système

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Prise en charge du système d'exploitation Mac	MacOS
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

Poids et dimensions

Poids	100 g
Hauteur	17 mm
Profondeur	124 mm
Largeur	55 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	180 g
Hauteur du colis	190 mm
Profondeur du colis	24 mm
Largeur du colis	80 mm
Quantité	1 pièce

Contenu de l'emballage

Contenu de l'emballage	DOCKING TYPE C TRAVEL 2 X4K PD 100W
Manuel d'utilisation	Oui

Certificat

Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)	Oui
---	-----

Détails techniques

Période de garantie	3 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](#)