

Station d'Accueil USB-C à Deux Ecrans, HDMI, 4K 60Hz, Recharge d'Ordinateur Portable 100 W, 1 GbE, S

Neuf

Transformez un portable USB-C en poste multimoteur: deux HDMI 4K 60 Hz, alimentation jusqu'à 100 W pour recharger le PC, Ethernet Gigabit. 4x USB-A 5 Gbit/s et 2x USB-C 10 Gbit/s (dont 15 W) pour vos périphériques. Plug-and-play sous Windows, compatible Ubuntu 24.04 LTS. Incompatible macOS/ChromeOS. Sécurisable via Kensington/Nano/Noble/Wedge.

EAN : 0065030921756

Réf. : 196UE-USBC-DOCK

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Quantité de ports HDMI: 2

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):4

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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 StarTech**, dont la référence est **196UE-USBC-DOCK**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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 StarTech 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 3 ans.

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
Entrée jack microphone	Non
Quantité de ports HDMI	2
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Full duplex	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet/LAN	Oui

représentation / réalisation

Voyants	Énergie
Plug and Play	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Gris
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington, Nano, Noble, Wedge
Port de câble antivol	Oui
Nombre d'affichages pris en charge	2
Taux de transfert des données	1 Gbit/s
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Puissance

Types de fiches d'alimentation compatibles	UK, EU
Consommation (max)	150 W
Tension de sortie	24 V

Courant de sortie	6,25 A
Courant d'entrée	2.5 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type de source d'alimentation	CC
Type de prise	Type N

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Ubuntu 24.04 LTS
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterprise x64, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 x64

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Température hors fonctionnement	10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	300 g
Hauteur	27 mm
Profondeur	190 mm
Largeur	79 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1 kg
Hauteur du colis	50 mm
Profondeur du colis	205 mm
Largeur du colis	250 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB
Guide d'utilisation	Oui

Détails techniques

Compliance certificates

Federal Communications Commission (FCC),
RoHS

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Largeur du casier principal (externe)	430 mm
Longueur du casier principal (externe)	270 mm
Hauteur du casier principal (externe)	280 mm

Autres caractéristiques

Jeu de composants VMM5220, VL103R, VL171, VL822Q8T, VP226,
RTL8153E, VL817Q7S



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](#)