

Adaptateur Multiport USB-C - Mini Dock USB Type-C vers 4K 60Hz HDMI 2.0 - 100W Power Delivery Pass-t

Mini station d'accueil USB-C pour créer un poste de travail mobile : sortie HDMI 4K 60 Hz (HDR10) pour un écran unique, 3 ports USB 10 Gb/s (1x USB-A, 2x USB-C) en USB 3.2 Gen 2. Alimentation pass-through USB PD 3.0 jusqu'à 100 W avec Fast Role Swap. Câble hôte 25 cm, 50 g. DP Alt Mode requis. Compatible Windows, macOS, Linux, Android et iPadOS. Alim. bus ou adaptateur USB-C.

EAN : 0065030880763

Réf. : DKT31CHPD3

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

Quantité de ports HDMI: 1

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

Type de connecteur de station d'accueil:

Sortie HDMI:

Sortie DVI:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.3/10

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Station d'accueil pour portable StarTech**, dont la référence est **DKT31CHPD3**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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 jack microphone	Non
Version de DisplayPort	1.4
Quantité de ports HDMI	1
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)	1
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
Technologie de connectivité	Avec fil
Entrée DC	Non

Réseau

Ethernet/LAN	Non
--------------	-----

représentation / réalisation

Certification	TAA, FCC
Support UASP	Oui
Plage dynamique élevée 10 (HDR10)	Oui
Couleur du produit	Gris
Nombre d'affichages pris en charge	1
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Résolution (numérique maximum)	3096 x 2160 pixels
Type HD	4K Ultra HD
Taux de transfert des données	10 Gbit/s
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Puissance

Consommation électrique typique	15 W
Recharge sans fil	Non

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Système mobile supporté	Android, iPadOS

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 13.0 Ventura
---	--

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 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
---	--

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	167 g
Hauteur du colis	40 mm
Profondeur du colis	144 mm
Largeur du colis	210 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	20 pièces
Largeur du casier principal (externe)	420 mm
Longueur du casier principal (externe)	227 mm
Hauteur du casier principal (externe)	318 mm
Code du système harmonisé	84733020

Autres caractéristiques

Longueur de câble	0,25 m
Jeu de composants	Parade Technologies - PS186, Genesys Logic - GL3590, Genesys Logic - GL9510

Poids et dimensions

Poids	50 g
-------	------

Détails techniques

Compliance certificates

CE, RoHS



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr