

Station d'Accueil USB C - Double Écran HDMI & DisplayPort 4K 30Hz - Dock USB Type-C pour PC Portable

StarTech.com Station d'Accueil USB C - Double Écran HDMI & DisplayPort 4K 30Hz - Dock USB Type-C pour PC Portable 60W PD, SD, Hub 4 ports USB-A 3.0, GbE, Audio - Compatible Thunderbolt 3. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Délivrance de la puissance USB jusqu'à: 60 W. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Couleur du produit: Noir, Argent, Cartes mémoire compatibles: MMC, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, SD, SDHC, SDXC, Taux de transfert des

EAN : 0065030872683

Réf. : DK30CHDPPDUE

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

Quantité de ports HDMI: 1

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

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.4/10

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 **DK30CHDPPDUE**, a obtenu la note de **5.4/10**.

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.

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	Oui
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Entrée jack microphone	Non
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	60 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Auto MDI/MDI-X	Oui
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
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

Certification	CE, FCC, REACH
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Support UASP	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Noir, Argent
Nombre d'affichages pris en charge	2
Résolution (numérique maximum)	3840 x 2160 pixels
Taux de transfert des données	5 Gbit/s
Cartes mémoire compatibles	MMC, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, SD, SDHC, SDXC
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui

Puissance

Types de fiches d'alimentation compatibles	EU, UK
Tension de sortie	20 V
Courant de sortie	5 A
Courant d'entrée	2 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur

Logiciel

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 13.0 Ventura
Compatibilité Mac	Oui
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 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 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 - 60 °C
Température d'opération	0 - 60 °C

Poids et dimensions

Poids	261 g
Hauteur	25 mm
Profondeur	220 mm
Largeur	80 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,3 kg
Hauteur du colis	90 mm
Profondeur du colis	270 mm
Largeur du colis	155 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	6 pièces
Largeur du casier principal (externe)	280 mm
Longueur du casier principal (externe)	335 mm
Hauteur du casier principal (externe)	302 mm
Code du système harmonisé	84733020

Autres caractéristiques

Longueur de câble	1 m
Jeu de composants	DisplayLink - DL-5700, Genesys Logic - GL3215, VIA Labs - VL813, Texas Instruments - TPS65983

Détails techniques

Compliance certificats	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](#)