

Station d'Accueil USB 3.0 pour Deux Ecrans avec Adaptateurs DVI vers VGA et HDMI, 5x USB 3.0 et Audi

Neuf

Transforme un portable en poste de travail double écran via USB 3.0, avec deux sorties DVI (adaptateurs DVI-VGA et DVI-HDMI fournis) jusqu'à 2048x1152. Offre 5 ports USB 3.0 dont 2 à charge rapide, Ethernet Gigabit et audio 3,5 mm. Compatible Windows, macOS et ChromeOS. Alimentation secteur et support vertical inclus pour libérer de l'espace. Garantie 36 mois.

EAN : 0065030858267

Réf. : USB3SDOCKDD

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

Quantité de ports HDMI:

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):5

Type de connecteur de station d'accueil:

Sortie HDMI:

Sortie DVI:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.8/10

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Station d'accueil pour portable StarTech**, dont la référence est **USB3SDOCKDD**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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 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
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Quantité de ports DVI-D	1
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Full duplex	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Wake-on-LAN prêt	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

Certification	CE, FCC, REACH
Compatibilité de marque	Toutes marques
Voyants	Énergie
La fonction de charge	Oui
Support UASP	Oui
Pieds en caoutchouc	Oui
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Plastique
Couleur du produit	Noir, Argent
Résolution (analogique maximum)	2048 x 1152 pixels
Taux de transfert des données	5 Gbit/s
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Puissance

Types de fiches d'alimentation compatibles	AU, EU, UK, US
Type de prise	Type M
Consommation électrique typique	20 W
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie	4 A
Courant d'entrée	0.8 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 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)	5 - 85%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids	285 g
Hauteur	178 mm
Profondeur	83 mm

Largeur 23 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 1,02 kg
Hauteur du colis 95 mm
Profondeur du colis 186 mm
Largeur du colis 255 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus USB
Adaptateur secteur fourni Oui
Manuel d'utilisation Oui
Drivers inclus Oui
Support inclus Oui
Adaptateurs d'interface inclus DVI-I mâle - HDMI femelle, DVI-I mâle - VGA femelle

Autres caractéristiques

Longueur de câble 1 m
Jeu de composants DisplayLink - DL-3900, Genesys Logic - GL3520
Taux de transfert de données USB 12,480,5000 Mbit/s

Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 10 pièces
Largeur du casier principal (externe) 357 mm
Longueur du casier principal (externe) 415 mm
Hauteur du casier principal (externe) 251 mm
Code du système harmonisé 84733020

Détails techniques

Compliance certificates 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](#)