

## Station d'Accueil USB C Double Ecran avec PD 60W pour PC Portables Windows - Dock USB C vers HDMI /

Dock USB-C pour PC Windows conçu pour les déploiements en bureau: crée un double affichage via HDMI ou DVI (jusqu'à 2x1920x1200 à 60 Hz) ou un écran HDMI 4K. Alimente le portable via Power Delivery 60 W. Offre 5 ports USB 3.0 (1 USB-C, 4 USB-A dont charge rapide), Gigabit Ethernet, audio/micro 3,5 mm. Compatible Thunderbolt 3, installation simple.

EAN : 0065030872690

Réf. : MST30C2HHPDU

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 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 : 6.0/10

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 CO<sub>2</sub>

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 **MST30C2HHPDU**, a obtenu la note de **6.0/10**.

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.

---

**Bonne nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **6.0/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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

Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Quantité de ports HDMI	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	60 W
Révision de la délivrance de la puissance USB	2.0
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
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
Entrée DC	Oui

### 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

Plug and Play	Oui
Support UASP	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir, Argent
Résolution (numérique maximum)	4096 x 2160 pixels
Taux de transfert des données	5 Gbit/s
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

### Puissance

Types de fiches d'alimentation compatibles	EU, UK
Type de prise	Type N

Consommation électrique typique	100 W
Tension de sortie	20 V
Courant de sortie	4,5 A
Courant d'entrée	1.5 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur
Recharge sans fil	Non

### Logiciel

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 11, Windows 11 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 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
---	--

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	5 - 35 °C

### Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

### Poids et dimensions

Poids	259 g
Hauteur	24 mm
Profondeur	220 mm
Largeur	80 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,5 kg
Hauteur du colis	90 mm
Profondeur du colis	267 mm
Largeur du colis	157 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-C
Adaptateur secteur fourni	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	6 pièces
Largeur du casier principal (externe)	287 mm
Longueur du casier principal (externe)	337 mm
Hauteur du casier principal (externe)	304 mm
Code du système harmonisé	84733020

### Autres caractéristiques

Jeu de composants	VIA/VLI - VL813, MegaChips - STDP4320, Realtek - RTL8153, C-Media - CM6533, Texas Instruments - TPS65983
-------------------	--

### 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](#)