

Station d'Accueil USB C Double Écran avec PD 60W pour PC Portables Windows - Dock USB C vers HDMI / DVI - Dock USB 3.1 Gen 1 Type C avec Chargement - Compatible TB3

N° de produit: MST30C2HHPDU



Améliorez votre productivité en transformant votre ordinateur portable USB-C™ Windows® en poste de travail complet. Cette station d'accueil USB-C double affichage permet de connecter facilement deux écrans HDMI ou DVI (avec adaptateurs inclus) à l'aide d'un câble USB-C, sans avoir à configurer de pilotes graphiques dès la sortie de l'emballage. La station d'accueil USB-C génère une puissance de charge de 60 W et intègre cinq ports USB 3.0 pour connecter des appareils. Grâce à la simplification de la configuration de deux écrans, elle est idéale pour une utilisation massive dans un environnement bureautique.

La station d'accueil USB-C vous permet de connecter deux écrans grâce à des options flexibles. Connectez-vous à :

- Deux écrans HDMI ou deux écrans DVI de 1920 x 1200p à 60 Hz
- 1 écran HDMI + 1 écran DVI

Vous pouvez également connecter un seul écran HDMI 4K.

Contrairement à certaines stations d'accueil susceptibles de faire passer la vitesse en USB 2.0 et de limiter les performances Ethernet, cette station d'accueil USB Type-C™ offre une bande passante réseau élevée et une connexion USB 3.0 complète. Il en résulte des vitesses de transfert de données supérieures lorsque vous utilisez vos périphériques USB 3.0 et un véritable débit réseau Gigabit Ethernet.

Cette station d'accueil USB Type-C vous propose cinq ports USB 3.0 (1 port USB-C et 4 ports USB-A comprenant un port Fast-Charge), un port Gigabit Ethernet (prise en charge du démarrage PXE), ainsi que des connexions audio et microphone.

Grâce à la technologie Power Delivery, la station d'accueil PC USB-C peut alimenter et recharger votre ordinateur portable (60 W maximum), tout en alimentant vos périphériques.

La station d'accueil propose une installation de pilote automatique pour une configuration facile. Elle est compatible avec les ordinateurs portables Windows et possédant un port USB-C qui prend en charge le DP Alt Mode et la technologie USB Power Delivery.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

L'utilitaire de mise en page avancée des fenêtres : pour configurer et enregistrer des mises en page personnalisées des fenêtres.

L'utilitaire de transmission d'adresse MAC : pour améliorer la sécurité du réseau.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Pour suivre et consigner les périphériques USB connectés

L'utilitaire de commutation automatique Wi-Fi : permettre aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus rapides via le réseau local câblé

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application Connectivity Tools, veuillez visiter : www.StarTech.com/Connectivity-Tools

.

Le modèle MST30C2HHPDU est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une assistance technique à vie gratuite.

Remarques :

- Assurez-vous que les pilotes, le micrologiciel et le système d'exploitation de votre ordinateur portable sont à jour avant d'utiliser la station d'accueil PC.
- Les capacités de sortie vidéo dépendent de la carte vidéo et des spécifications matérielles de votre ordinateur portable connecté.
- Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Si vous souhaitez bénéficier de toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C, vérifiez que le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge le DP Alt Mode et la technologie USB Power Delivery.
- Certains ports USB-C Thunderbolt 3 ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme Thunderbolt 3. Assurez-vous que le port Thunderbolt 3 de votre ordinateur portable prend en charge l'alimentation USB Power Delivery.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Ajoutez les ports indispensables pour un déploiement de masse en environnement de bureau
- Une solution idéale pour les ordinateurs portables Windows compatibles USB-C, comme les modèles Dell XPS™, Lenovo® ThinkPad™, HP® Spectre, HP EliteBook et HP ProBook

Spécifications techniques

- **STATION D'ACCUEIL USB-C COMPLÈTE** : Station d'accueil USB 3.1 Gen 1 5Gbps de type C avec double écran 1080p HDMI ou DVI, 4x USB-A (dont 1 charge rapide en façade), 1x USB-C, 60W PD, Gigabit Ethernet et casque audio 3.5mm
- **SUPPORT DE MONITEURS NOUVEAUX ET EXISTANTS** : Le dock USB-C pour double écran offre une configuration flexible avec prise en charge de plusieurs combinaisons de sorties vidéo : double HDMI, HDMI + DVI et double DVI avec adaptateurs HDMI vers DVI inclus
- **FACILE À INSTALLER ET À GÉRER** : La station d'accueil USB-C plug and play pour ordinateur portable est dotée d'une installation automatique des pilotes, de deux adaptateurs HDMI vers DVI, d'un câble hôte de 1m et d'un bouton d'alimentation en façade
- **COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE** : La station d'accueil USB Type-C MST (Multi Stream Transport) est compatible avec les ordinateurs portables Windows USB-C et Thunderbolt 3 (TB3), notamment HP, Lenovo, Dell et Microsoft Surface
- **ALIMENTATION ET CHARGE DE 60W** : Ce réplicateur de port USB-C avec 60W PD alimente et charge les ordinateurs portables ultrafins et les ultrabooks comme Lenovo Thinkpad X1 Carbon, Dell XPS 13, HP EliteBook, Microsoft Surface Pro 7
- **DES OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout et Wi-Fi Auto Switch

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui

Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	2
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	Spécification de l'USB Power Delivery, Rév. 2.0 Spécification de charge de pile USB, Rév. 1.2 DisplayPort 1.2 avec MST IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Rétrocompatible avec USB 2.0 et 1.1
ID du chipset	VIA/VLI - VL813 MegaChips - STDP4320 Realtek - RTL8153 C-Media - CM6533 Texas Instruments - TPS65983

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	1920 x 1200p à 60 Hz (HDMI/DVI - Double affichage) 4096 x 2160p à 24 Hz (HDMI - Affichage unique) 3840 x 2160p à 30 Hz (HDMI - Affichage unique) 1920 x 1200p à 60 Hz (DVI - Affichage unique)
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui



Connecteur(s)

Types de connecteur	2 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
	2 - HDMI (19 broches)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)
	3 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - RJ-45
	1 - Mini-jack 3,5 mm (4 positions)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10
--------------------------------------	------------------------

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Un ordinateur portable fonctionnant sous Windows avec un port USB-C disponible (pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port hôte USB-C doit prendre en charge la spécification USB Power Delivery 2.0 et le DP Alt Mode)
Remarque	<p>Assurez-vous que les pilotes, le micrologiciel et le système d'exploitation de votre ordinateur portable sont à jour avant d'utiliser la station d'accueil PC.</p> <p>Pour une configuration à deux écrans, l'ordinateur portable Windows doit prendre en charge la technologie MST</p> <p>Un écran HDMI compatible 4K est requis pour la résolution 4K</p> <p>Les capacités de sortie vidéo dépendent de la carte vidéo et de la spécification matérielle de votre ordinateur portable connecté.</p> <p>Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge le DP Alt Mode, ainsi que l'alimentation USB Power Delivery.</p> <p>L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s</p> <p>Certains ports USB-C Thunderbolt 3 ne prennent pas en</p>

charge toutes les fonctionnalités de la norme Thunderbolt 3. Assurez-vous que le port Thunderbolt 3 de votre ordinateur portable prend en charge l'alimentation USB Power Delivery.

Cette station d'accueil fournit une alimentation maximale de 60 W pour charger votre ordinateur portable. Certains ordinateurs portables peuvent avoir des exigences de charge spécifiques telles que le plein 60W pour charger. Si votre ordinateur portable ne charge pas, débranchez simplement tous les accessoires périphériques connectés au port USB-C de la station d'accueil (à l'arrière de la station d'accueil) et au port de recharge USB 3.0 (sur le devant). Cela permettra d'assurer la pleine sortie maximale de 60 W est disponible pour charger votre ordinateur portable.

Alimentation

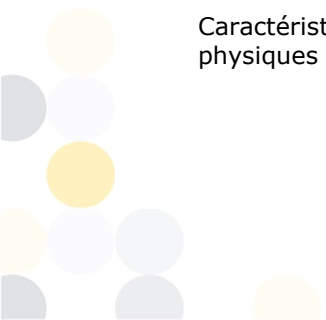
Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Power Delivery	60W
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2 A
Tension de sortie	20V DC
Courant de sortie	5 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N
Consommation électrique	100 W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 5 ~ 95 %, sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
---------	------



Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	8.7 in [22 cm]
Largeur du produit	3.1 in [80 mm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.4 cm]
Poids du produit	9.1 oz [259 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	10.5 in [26.7 cm]
Package Width	6.2 in [15.7 cm]
Package Height	3.5 in [90 mm]
Poids brut	3.2 lb [1.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil
	1 - Câble USB-C à USB-C de 1 m
	2 - Adaptateur HDMI vers DVI
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (UK, EU)
	1 - Guide de démarrage rapide

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

