

Station d'accueil USB-C double affichage pour PC portable Windows - MST et Power Delivery 60W - Adaptateurs HDMI vers DVI

Product ID: MST30C2HHPDU



Cette station d'accueil USB-C à deux écrans possède toutes les connexions dont vous avez besoin pour transformer votre ordinateur portable Windows® en une station de travail complète, par l'intermédiaire d'un câble USB Type-C. Avec la technologie MST (Multi-Stream Transport), vous pouvez connecter deux écrans HDMI® ou un seul écran HDMI 4K.

Profitez d'une sortie vidéo à deux écrans

Prenant en charge la technologie MST, cette station d'accueil Windows vous permet de créer une configuration à deux écrans, et comprend deux adaptateurs HDMI vers DVI pour plus de flexibilité pour les connexions de vos écrans. La station d'accueil vous permet de connecter :

- Deux écrans HDMI ou deux écrans DVI de 1920 x 1200p à 60 Hz
- Un écran HDMI et un écran DVI de 1920 x 1200p à 60 Hz

(Pour une configuration à deux écrans, l'ordinateur portable Windows doit prendre en charge la technologie MST.)

Connectez un écran 4K

La station d'accueil USB-C vous permet de configurer un seul écran 4K haute résolution, en le connectant avec :

- Un écran HDMI 4K de 4096 x 2160p à 24 Hz ou de 3840 x 2160p à 30 Hz

Connectez un adaptateur pour alimenter votre station d'accueil et votre ordinateur portable

La station alimente et charge votre ordinateur portable et vos périphériques grâce à la prise en charge de la technologie USB Power Delivery 2.0 60 W. Connectez un seul adaptateur d'alimentation à la station d'accueil pour réduire l'encombrement sur votre station de travail.

Toutes les connexions dont vous avez besoin

Cette station d'accueil complète offre 5 ports USB 3.0 (y compris un port USB-C et un port de synchronisation et de charge rapide), un port Gigabit Ethernet, ainsi que des connexions audio et microphone.

Configuration rapide et facile

La station d'accueil est facile à configurer grâce à l'installation automatique du pilote. Elle est compatible avec les ordinateurs portables fonctionnant sous Windows possédant un port USB-C qui prend en charge le DP Alt Mode et la technologie USB Power Delivery.

Le modèle MST30C2HHPDU bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Accessoire indispensable pour les ordinateurs portables fonctionnant sous Windows équipés d'un port USB-C, tels que Dell™ XPS ou Dell Latitude™
- Alimentez et chargez votre ordinateur portable USB-C simplement, à l'aide de l'adaptateur d'alimentation de la station d'accueil
- Une solution idéale pour les employés de bureau, les concepteurs graphiques, les animateurs, les ingénieurs, les professionnels de la finance et de nombreuses autres professions
- Créez un poste de travail complet, idéal pour les bureaux partagés

Features

- Connectez deux écrans via le port USB-C de votre ordinateur portable Windows, avec une prise en charge de la technologie MST
- Prend en charge deux écrans HDMI/DVI, un seul écran HDMI/DVI ou un seul écran HDMI 4K
- Alimentez et chargez votre ordinateur portable avec la technologie USB Power Delivery 2.0 60 W
- Aucun téléchargement de pilote requis, avec l'installation automatique du pilote et la fonctionnalité plug-and-play
- Comprend deux adaptateurs HDMI vers DVI pour les écrans externes supplémentaires en option
- Connectez vos périphériques grâce à 5 ports USB 3.0 (5 Gb/s), 1 port USB-C et 4 ports USB-A (3 ports standards et 1 port de synchronisation et de charge rapide)
- Le port hôte USB-C fournit l'alimentation, la vidéo (DP alt mode) et la connectivité de données à votre ordinateur portable
- Compatibilité universelle, fonctionne avec quasiment tous les ordinateurs portables fonctionnant sous Windows équipés de la technologie USB-C (le port USB-C doit prendre en charge USB Power Delivery afin de charger votre ordinateur portable et le DP Alt Mode)
- Compatible avec les ports Thunderbolt™ 3 (ordinateurs portables Windows)
- Le port RJ45 Gigabit Ethernet ajoute une connectivité réseau câblée à votre poste de travail grâce à sa prise en charge du Démarrage PXE
- Prise casque mini-jack 3,5 mm (4 positions) facilement accessible

Matériel	Warranty	3 Years
	Displays Supported	2
	ID du chipset	VIA/VLI - VL813 MegaChips - STDP4320 Realtek - RTL8153 C-Media - CM6533 Texas Instruments - TPS65983
	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
	Port(s) à charge rapide	Oui
	Prise en charge 4K	Oui
	Type de bus	USB-C
Performance	MDIX auto	Oui
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Prise en charge UASP	Oui
	PXE	Oui
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	Résolutions numériques max.	1920 x 1200p @ 60Hz (HDMI/DVI - Dual Monitors) 4096 x 2160p @ 24Hz (HDMI - Single Monitor) 3840 x 2160p @ 30Hz (HDMI - Single Monitor) 1920 x 1200p @ 60Hz (DVI - Single Monitor)
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/s (USB 3.0) 2 Gb/s (Ethernet ; duplex complet)	
Connecteur(s)	Types de connecteur	2 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Femelle 2 - HDMI (19 broches) Femelle 1 - USB 3.0 A (charge rapide , 9 broches , SuperSpeed) Femelle 3 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle 1 - RJ-45 Femelle 1 - Mini-jack 3,5 mm (4 positions) Femelle
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>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. La prise en charge MST de certaines cartes vidéo est limitée, tandis que certains écrans limitent également la résolution disponible.</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 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.</p> <p>Mac OS et Chrome OS ne prennent pas en charge la technologie MST.</p> <p>Pour une configuration à deux écrans, l'ordinateur portable Windows doit prendre en charge la technologie MST</p>
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	100 W
	Courant de sortie	5 A
	Courant d'entrée	2 A
	Power Delivery	60W
	Tension de sortie	20V DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	N
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 ~ 95 %, sans condensation

	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	24 mm [0.9 in]
	Largeur du produit	80 mm [3.1 in]
	Longueur du produit	220 mm [8.7 in]
	Poids du produit	259 g [9.1 oz]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	1.5 kg [3.2 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil
		1 - Câble USB-C vers USB-C
		2 - Adaptateur HDMI vers DVI
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (UK, EU)
		1 - Guide de démarrage rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.