

Station d'accueil USB-C double affichage DisplayPort - Baie de lecteur de disque dur/SSD SATA de 2,5 pouces - MST et PD 60 W - 4K

Product ID: MST30C2HDPPD



Cette station d'accueil USB-C™ double affichage augmente la capacité de stockage des données de votre ordinateur portable Windows® et vous fait profiter de la sauvegarde de ces données. Elle facilite la création d'un poste de travail à deux écrans grâce à la prise en charge du DP Alt Mode et de la norme DisplayPort Multi-Stream Transport (MST).

La station d'accueil USB-C connecte votre ordinateur portable à deux écrans DisplayPort, un réseau filaire et trois périphériques USB 3.0, tout en hébergeant une baie de lecteur de disque dur ou SSD de 2,5 po. Tout cela grâce à un seul câble USB-C.

Créez un poste de travail à double affichage

Cette station d'accueil MST USB-C vous permet de connecter deux écrans externes, sans avoir à configurer de pilote graphique.

Connectez votre ordinateur portable USB-C à :

- 2 écrans DisplayPort à une résolution de 1920 x 1200 (60 Hz)
- 1 écran DisplayPort à une résolution de 3840 x 2160 (30 Hz)

Augmentez la capacité de stockage et sauvegardez les données

La station d'accueil PC USB 3.0 Type-C™ offre une capacité de stockage et de sauvegarde externes grâce à la baie de lecteur de disque dur/SSD SATA 2,5 po intégrée. La baie 2,5 po (SATA I, II, III) est idéale pour les professionnels qui ont besoin d'un stockage et d'une sauvegarde externes hautes performances, à l'aide de Windows Backup ou d'autres logiciels.

Connectez vos appareils

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

Connectez vos périphériques USB avec trois ports USB 3.0 (dont un port de charge rapide). Le réplicateur de port fournit également un port Gigabit Ethernet (avec démarrage PXE) et une prise casque 3,5 mm.

Puissance de charge de 60 W

La station d'accueil PC USB-C avec Power Delivery (jusqu'à 60 W) permet d'effectuer une recharge grâce à l'adaptateur d'alimentation 100 W inclus.

Le modèle MST30C2HDPPD bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarques :

- *Pour une configuration à deux écrans, l'ordinateur portable Windows doit prendre en charge la technologie MST.*
- *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. La prise en charge MST de certaines cartes vidéo est limitée, tandis que certains écrans réduisent également la résolution disponible.*
- *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.*
- *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

- Idéal pour les professionnels qui ont besoin de plusieurs sources pour le stockage externe ou les sauvegardes de fichiers volumineux
- Pour les ordinateurs portables équipés de la technologie USB-C, elle prend en charge les fonctions de sauvegarde à l'aide de Windows Backup ou d'autres logiciels de sauvegarde

Spécifications techniques

- Connectez facilement deux écrans DisplayPort grâce à la technologie MST, sans avoir à configurer de pilote graphique
- Augmentez la capacité de stockage des données et bénéficiez de la fonction de sauvegarde grâce à la baie de lecteur de disque dur/SSD SATA 2,5 po interne
- Connectez vos périphériques USB avec trois ports USB 3.0 (Type-A) dont un port de charge rapide
- Alimentez et chargez votre ordinateur portable grâce à la technologie Power Delivery 2.0 (jusqu'à 60 W)
- Port Gigabit Ethernet fiable, avec prise en charge du démarrage PXE et Wake-on-LAN

Matériel	Warranty	3 Years	
	Écrans pris en charge	2	
	ID du chipset	VIA/VLI - VL813 MegaChips - STDP4320 ASMedia - ASM1153E Realtek - RTL8153 C-Media - CM6533 Texas Instruments - TPS65986	
	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	4Kn Support	Oui	
	Prise en charge UASP	Oui	
	PXE	Oui	
	Résolutions numériques max.	2 écrans DisplayPort à une résolution de 1920 x 1200 (60 Hz) 1 écran DisplayPort à une résolution de 3840 x 2160 (30 Hz)	
	S.M.A.R.T. Support	Oui	
	Support TRIM	Oui	
	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	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Femelle 2 - DisplayPort (20 broches) Femelle 1 - USB 3.0 A (charge rapide , 9 broches , SuperSpeed) Femelle 2 - 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 hôte avec un port USB-C disponible (pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port hôte USB-C doit prendre en charge l'USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode)
	Remarque	<p>Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port hôte USB-C prend en charge l'USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode.</p> <p>Si vous connectez plusieurs écrans DisplayPort en série via la connexion DisplayPort de la station d'accueil, les écrans doivent prendre en charge les interfaces DisplayPort 1.2 et MST</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>Un écran DisplayPort compatible 4K est requis pour la résolution 4K x 2K</p> <p>Les capacités de sortie vidéo dépendent de la carte vidéo et des spécifications matérielles de votre ordinateur portable hôte connecté. La prise en charge MST ou vidéo de certaines cartes vidéo est limitée, tandis que certains écrans limiteront également la résolution disponible.</p> <p>Pour une configuration double affichage, l'ordinateur portable hôte doit prendre en charge la technologie MST</p>
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	100
	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 0 % à 95 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir et argent
	Hauteur du produit	46 mm [1.8 in]

	Largeur du produit	90 mm [3.5 in]
	Longueur de câble	1000 mm [39.4 in]
	Longueur du produit	170 mm [6.7 in]
	Poids du produit	321 g [11.3 oz]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	1.9 kg [4.2 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil 1 - Câble USB-C de 1 m 4 - Vis de montage pour disque dur 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ) 1 - Guide de démarrage rapide

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