

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

N° de produit: MST30C2HDPPD



Cette station d'accueil USB-C™ double affichage prêt à l'emploi augmente la capacité de stockage des données de votre ordinateur portable Windows® et vous permet de configurer facilement un poste de travail à deux écrans, sans avoir à configurer de pilote graphique.

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.

Cette station d'accueil USB C permet de connecter facilement deux écrans externes, sans avoir à configurer de pilote graphique pour vous permettre de rapidement en profiter.

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)

La station d'accueil 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" intégrée. La baie 2,5" (SATA I, II, III) est idéale pour les professionnels qui ont besoin d'un stockage externe hautes performances. Elle prend en charge les fonctions de sauvegarde à l'aide de Windows Backup ou d'autres logiciels de sauvegarde.

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.

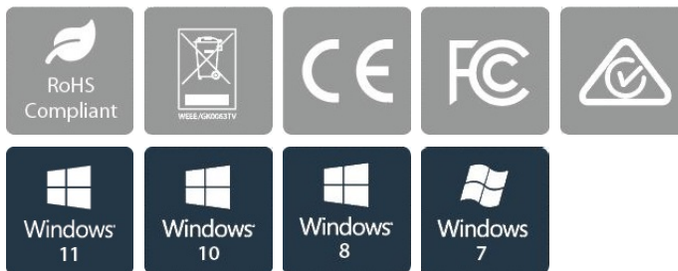
La station d'accueil PC USB-C avec Power Delivery (jusqu'à 60 W) permet d'effectuer une recharge grâce à l'adaptateur d'alimentation 100 W inclus.

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

Remarques :

- 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. 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 dès la sortie de l'emballage, 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

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 ASMedia - ASM1153E Realtek - RTL8153 C-Media - CM6533 Texas Instruments - TPS65986

---

#### Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0)

	2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
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)
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Support TRIM	Oui
4Kn Support	Oui
S.M.A.R.T. Support	Oui
PXE	Oui

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)  2 - DisplayPort (20 broches)  1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)  2 - 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	Ensure your laptop's drivers, firmware, and operating system are up to date prior to using the docking station.  For a dual-monitor configuration, the Windows laptop

must support MST.

A 4K-capable HDMI display is required to achieve 4K resolution

Video output capabilities are dependent on the video card and hardware specification of your connected laptop.

Not all USB-C ports support the full functionality of the USB Type-C standard. Ensure that your laptop USB-C port supports DP Alt Mode, as well as USB Power Delivery.

L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s

Not all Thunderbolt 3 USB-C ports support the full functionality of the Thunderbolt 3 standard. Ensure that your laptop Thunderbolt 3 port supports USB Power Delivery.

This docking station provides up to 60W of Power Delivery to charge your laptop. Some laptops may have specific charging requirements such as the full 60W for charging. In the event that your laptop is not charging, simply unplug any peripheral accessories attached to the dock's USB-C port (on back of dock) and the USB 3.0 (Type-A) charging port (on front of dock) during charging. This will ensure the full 60 W of power is available for charging your laptop.

---

#### 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

---

Conditions  
environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 0 % à 95 % (sans condensation)

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur	Noir et argent
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	39.4 in [1000 mm]
Longueur du produit	6.7 in [17.0 cm]
Largeur du produit	3.5 in [9.0 cm]
Hauteur du produit	1.8 in [4.6 cm]
Poids du produit	11.3 oz [321.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	11.3 in [28.8 cm]
Package Width	7.3 in [18.5 cm]
Package Height	4.6 in [11.8 cm]
Poids brut	4.2 lb [1.9 kg]

---

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

