

Station d'accueil USB-C double affichage - Double DisplayPort - Baie de lecteur de disque dur/SSD SATA 2,5" - Technologies MST et Power Delivery 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 plusieurs 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 offre un moyen polyvalent de connecter deux écrans DisplayPort, un réseau filaire et trois appareils USB 3.0, tout en hébergeant un lecteur de disque dur ou SSD de 2,5" afin d'augmenter la capacité de stockage et de sauvegarder les données. Tout cela grâce à un seul câble USB-C. De plus, grâce à la prise en charge de Power Delivery, vous pouvez alimenter et charger votre ordinateur portable pendant que vous travaillez.

Augmentez la capacité de stockage et sauvegardez les données

Dotée d'une baie intégrée de lecteur de disque dur/SSD SATA de 2,5", cette station d'accueil PC offre davantage de capacité de stockage externe et permet de sauvegarder les données, réduisant ainsi le nombre d'appareils sur votre bureau. Vous pouvez consolider vos périphériques, y compris le stockage externe, grâce à une seule connexion à votre ordinateur portable. Cela réduit l'encombrement de votre espace de travail et simplifie le flux de travail, ce qui facilite l'exécution de tâches courantes comme les transferts de données.

La baie 2,5" prend en charge SATA I, II et III. Elle est idéale pour les professionnels de la création, les cadres des IT, les ingénieurs, les dirigeants d'entreprise et les autres professionnels qui nécessitent des fonctions de stockage externe et de sauvegarde très performantes, avec Windows Backup, macOS Time Machine ou d'autres logiciels de sauvegarde. Et, si vous souhaitez ajouter d'autres périphériques de stockage externe, la station d'accueil possède trois ports USB 3.0.

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

Cette station d'accueil de grande qualité pour ordinateur portable s'appuie sur tout le potentiel de l'USB Type-C™ qui transfère simultanément l'alimentation, la vidéo et des données.

La station d'accueil PC prend en charge la technologie USB Power Delivery qui fournit une alimentation maximale de 60 W grâce à l'adaptateur d'alimentation de 100 W inclus. Cela signifie que vous pouvez alimenter et charger votre ordinateur portable pendant qu'il est connecté à la station, via son port USB-C. L'encombrement de votre poste de travail est ainsi réduit. En outre, vous n'avez plus besoin de transporter un adaptateur d'alimentation supplémentaire lorsque vous êtes en déplacement ou en voyage, ce qui vous simplifie la vie.

Tirez parti de la sortie vidéo polyvalente

Cette station d'accueil PC double affichage reproduit les performances élevées d'un poste de travail complet, grâce aux technologies DP Alt Mode et MST qui prennent en charge le mode d'affichage simple, en miroir et étendu. La station d'accueil USB-C prend en charge la résolution 4K Ultra HD (à condition que l'écran DisplayPort connecté la prenne également en charge).

Cette station d'accueil polyvalente vous permet de connecter :

- 2 écrans DisplayPort d'une résolution de 1920 x 1200 (60 Hz)
-

1 écran DisplayPort d'une résolution de 3840 x 2160 (30 Hz)

Remarque : Les configurations à deux écrans ou plus ne sont prises en charge que sur les systèmes d'exploitation Windows exploitant la technologie MST.

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 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.
- 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.
- 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.
- macOS ne prend pas en charge la technologie MST.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Accessoire idéal des ordinateurs portables équipés de la technologie USB-C, elle prend en charge les fonctions de sauvegarde à l'aide de Windows Backup, macOS Time Machine ou d'autres logiciels de sauvegarde
- Idéale pour les professionnels de la création, les ingénieurs, les cadres des IT et de nombreux autres professionnels qui nécessitent plusieurs sources de stockage externe ou de sauvegarde pour les fichiers volumineux
- Alimentez et chargez votre ordinateur portable USB-C simplement, à l'aide de l'adaptateur d'alimentation de la station d'accueil
- Créez un poste de travail complet, parfaitement adapté au partage de bureau et aux utilisateurs BYOD (Apportez votre propre appareil), ou aux applications CYOD (Choisissez votre propre appareil)

Features

- 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" interne (prend en charge SATA I, II et III)
- Alimentez et chargez votre ordinateur portable lorsque vous travaillez grâce à la prise en charge de la technologie USB Power Delivery 2.0 60 W
- Transformez votre ordinateur portable USB-C en un poste de travail à deux écrans grâce à la prise en charge du mode simple, en miroir et étendu de la technologie MST
- Installation plug-and-play sans pilotes
- Connectez les périphériques que vous possédez déjà grâce aux trois ports USB 3.0 (Type-A) disponibles, dont un port de charge rapide pour recharger les téléphones, avec ou sans ordinateur portable connecté à la station d'accueil
- Connectivité Gigabit Ethernet avec Wake-on-LAN
- Compatible avec les ports Thunderbolt™ 3
- Démarrage à partir d'appareils LAN ou USB
- Bouton marche/arrêt en façade très pratique

Matériel	Warranty	3 Years
	Displays Supported	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
	Résolutions numériques max.	2x DisplayPort display at 1920 x 1200 resolution (60Hz) 1x DisplayPort display at 3840 x 2160 resolution (30Hz)
	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 Mac OS 10.11 to 10.13*

*MacOS does not support MST

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	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.
		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
		L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s
		Un écran DisplayPort compatible 4K est requis pour la résolution 4K x 2K
		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.
		Pour une configuration double affichage, l'ordinateur portable hôte doit prendre en charge la technologie MST
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	1.8 in [46 mm]

Largeur du produit	3.5 in [90 mm]	
Longueur de câble	39.4 in [1000 mm]	
Longueur du produit	6.7 in [170 mm]	
Poids du produit	11.3 oz [321 g]	
Type de boîtier	Plastique	
Informations d'emballage	Poids brut	
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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.