

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

Product ID: MST30C2HHPDU



Améliorez votre productivité en transformant votre ordinateur portable USB-C™ Windows® en poste de travail complet. Connectez-vous à deux écrans HDMI, un écran HDMI + un écran DVI, ou deux écrans DVI (à l'aide des adaptateurs inclus). Cette station d'accueil USB-C à deux écrans génère une puissance de charge de 60 W et intègre cinq ports USB 3.0 pour connecter des appareils. Grâce à la prise en charge MST simplifiant la configuration de deux écrans (qui ne nécessite pas de configurer un pilote graphique), elle est idéale pour une utilisation massive dans un environnement bureautique.

## Créez un poste de travail à deux écrans

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

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

Vous pouvez également connecter un seul écran HDMI 4K.

## Connectez plus d'appareils

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 PC 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.

## Puissance de charge de 60 W

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.

## Configuration rapide et facile

La station d'accueil propose une installation de pilote automatique pour une configuration facile. 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.

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. 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

- Connectez facilement deux écrans (HDMI ou DVI) grâce à la technologie MST, sans avoir à configurer de pilote graphique
- Connectez vos périphériques USB grâce à 5 ports USB 3.0, 1 port USB-C et 4 ports USB-A (dont 1 port de charge rapide)
- Alimentez et chargez votre ordinateur portable avec la technologie USB Power Delivery 2.0 60 W
- Ajoutez une connectivité réseau câblée avec le port RJ45 Gigabit Ethernet
- Comprend deux adaptateurs HDMI vers DVI pour plus de polyvalence avec les écrans externes

<b>Matériel</b>	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
<b>Performance</b>	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 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
Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/s (USB 3.0) 2 Gb/s (Ethernet ; duplex complet)	
<b>Connecteur(s)</b>	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
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10

<b>Notes spéciales / Configuration</b>	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>
<b>Alimentation</b>	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	
<b>Conditions environnementales</b>	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	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
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	1.5 kg [3.2 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	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