

Adaptateur USB-C vers Double HDMI, Hub USB Type-C Multi-Moniteur MST, Double Extender / Splitter d'Affichage HDMI 4K 30Hz pour Ordinateur Portable, HDR, Câble Intégré Extra-Long - Windows Uniquement

N° de produit: MSTCDP122HD



Grâce à ce hub MST USB-C vers HDMI, vous pouvez connecter deux écrans HDMI à votre appareil Windows USB Type-C, vous permettant ainsi d'optimiser votre productivité.

Les appareils devenant plus portables que jamais, vous pouvez être limité à un plus petit nombre de sorties vidéo et à votre écran intégré de petite taille. Ce hub Multi-Stream Transport résout ce problème en vous permettant de brancher deux écrans distincts à votre ordinateur USB-C, ce qui facilite considérablement le fonctionnement multitâche. Grâce à ce répartiteur vidéo USB-C vers HDMI, vous pouvez dupliquer votre écran sur des moniteurs supplémentaires ou diffuser du contenu indépendant sur chaque écran, ce qui en fait l'accessoire idéal pour les déplacements ou les bureaux partagés.

La technologie MST utilise votre carte vidéo existante pour réduire au minimum l'utilisation des ressources de votre système tout en offrant des résolutions UHD 4K pour deux écrans simultanément. Avec une prise en charge de la résolution HD 1080p et du UHD 4K, le hub USB-C est idéal pour les applications nécessitant une haute résolution, comme le graphisme et la CAO.

Caractérisée par sa configuration simplifiée, la technologie Multi-Stream Transport fonctionne sur tous les appareils Windows® qui prennent en charge DP Alt Mode sur USB Type-C. Ce hub USB-C vers HDMI est compatible avec le port Thunderbolt 3 et permet une installation plug-and-play sans pilote ni logiciel supplémentaire. De plus, ce répartiteur pour deux écrans est alimenté par le port USB-C, ce qui signifie qu'aucun cordon d'alimentation externe n'est nécessaire.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Étendez votre ordinateur de bureau sur des moniteurs ou écrans supplémentaires
- Créez un affichage numérique dynamique grâce à un mur vidéo panoramique
- Évitez les défilements horizontaux en vous étendant sur deux moniteurs
- Modifiez des médias sur des écrans supplémentaires dans n'importe quelle orientation
- Idéal pour les déplacements ou les bureaux partagés

Spécifications techniques

- **CONFIGURATION MULTI-MONITEURS** : L'adaptateur USB-C vers double HDMI pilote jusqu'à 2 écrans HDMI 4K 30Hz ou 2 écrans 1080p 60Hz à l'aide d'un port USB C DP Alt-Mode sur les ordinateurs portables Windows; Compatible TB3/TB4/USB4; Non compatible avec macOS
- **PAS DE DRIVERS NI DE LOGICIEL** : Augmentez votre productivité en ajoutant 2 écrans étendus/en miroir à un PC Windows; Utilisez les capacités des GPU intégrés ou discrets pour obtenir des graphiques de haute performance avec une utilisation minimale du CPU
- **COMPATIBILITÉ MATÉRIELLE** : Le système hôte doit prendre en charge DP Alt Mode 1.2/HBR2/MST; Veuillez vérifier le nombre maximum d'écrans pris en charge par votre GPU; Certaines puces GPU ne peuvent prendre en charge qu'un maximum de trois écrans
- **CÂBLE EXTRA-LONG** : Le câble de 30 cm pour une portée étendue réduit la tension du port sur les appareils 2-en-1 tels que Surface Pro 7, HP Elite x2/PC sur socle; Idéal pour une utilisation en déplacement au bureau/à domicile/espace de travail partagé
- **NOTRE AVANTAGE** : Outils de connectivité inclus pour les pro de l'IT et les équipes d'assistance informatique avec Windows Layout Utility qui restaure les emplacements des applications Windows lors de la reconnexion de l'adaptateur USBC à Dual HDMI

Matériel

Politique de garantie 3 Years

Entrée AV USB-C

Nombre de ports	2
Sortie AV	HDMI - 1.4
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	MegaChips - STDP4320 Parade - PS8402A VIA/VLI - VL100

Performance

Maximum Cable Distance To Display	49.9 ft [15.2 m]
Résolutions numériques max.	3840 x 2160 à 30 hz
Résolutions prises en charge	<p><p>Note: MST shares 21.6 Gbps across all attached displays. Higher resolutions can restrict the available bandwidth with the remaining ports, please see our guideline below for determining an ideal resolution for your setup.</p><p>Average resolution bandwidth allocation</p><p><small>1920x1080 (1080p) @60hz - 22% 1920x1200 @60hz - 30% 2560x1440 @60hz - 35% 2560x1600 @60hz - 38% 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @30hz - 38%</small></p><p><small>Note: Exceeding 100% will reduce functionality.</small></p></p>
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	HDMI - 7.1 Channel Audio

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode
Connecteur B	2 - HDMI (19 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 11 Windows 11 ARM Windows 10 (32/64) Windows 10 ARM Windows 8/8.1 (32/64) Windows
--------------------------------------	--

7(32/64)

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Votre appareil compatible USB-C doit prendre en charge la vidéo (DP Alt Mode) pour fonctionner avec cet adaptateur
----------	--

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	De 50 à 90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	11.5 in [292.1 mm]
Longueur du produit	2.4 in [6.2 cm]
Largeur du produit	2.3 in [5.8 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	2.1 oz [60.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	4.7 oz [132.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Hub MST

1 - Guide de démarrage rapide

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