

Adaptateur Multi-Moniteur USB-C 3 ports, Hub USB Type-C vers 3x DisplayPort 1.2 MST, Triple 1080p 30Hz DP Laptop Display Extender / Splitter, Câble Intégré Extra-Long - Windows Uniquement

N° de produit: MSTCDP123DP



Grâce à ce hub MST USB-C vers 3 ports DisplayPort, vous pouvez connecter trois écrans DisplayPort 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 MST résout ce problème en vous permettant de brancher trois écrans à votre ordinateur USB-C, ce qui facilite considérablement le fonctionnement multitâche.

Grâce à ce répartiteur USB-C vers DisplayPort, vous pouvez dupliquer votre écran sur des moniteurs supplémentaires ou diffuser du contenu indépendamment sur chaque écran, ce qui en fait l'accessoire idéal pour les déplacements ou les bureaux partagés.

La technologie Multi-Stream Transport (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 jusqu'à deux écrans simultanément. Par ailleurs, le répartiteur multi-écrans peut diffuser en HD (1080p) sur trois écrans indépendants, il est donc idéal pour les applications nécessitant une haute résolution, comme le graphisme et l'imagerie médicale.

Caractérisée par sa configuration simplifiée, la technologie MST fonctionne sur tous les appareils Windows® qui prennent en charge DP Alt Mode sur USB Type-C. Cet adaptateur pour écrans multiples USB-C est compatible avec le port Thunderbolt 3 et permet une installation plug-and-play sans pilote ni logiciel supplémentaire. De plus, ce hub MST DP 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
- Étendez sur plusieurs écrans pour éviter les défilements horizontaux
- 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 triple DP pilote jusqu'à 2 écrans DP 4K 30Hz ou 2 écrans DP 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 3 écrans étendus ou en miroir à un PC Windows; Utilisez les capacités des GPU (Intel/AMD/Nvidia) 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 : Câble de 30cm pour une portée étendue réduisant la tension du port sur les appareils 2-en-1 tels que Surface Pro 7/HP Elite x2/PC sur supports surélevés; Idéal pour une utilisation en déplacement/bureau/à domicile/espaces de travail
- NOTRE AVANTAGE : Outils de connectivité inclus pour les pro de l'IT et les équipes d'assistance informatique avec Windows Layout Utility qui restaure l'emplacement des applications Windows lors de la reconnexion de l'adaptateur USBC vers Dual DisplayPort

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Entrée AV	USB-C

Nombre de ports	3
Sortie AV	DisplayPort - 1.2
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	MegaChips - STDP4320 VIA/VLI - VL100

---

#### Performance

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Résolutions numériques max.	3840 x 2160 à 30 hz
Résolutions prises en charge	<p>&lt;p&gt;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.&lt;/p&gt;&lt;p&gt;Average resolution bandwidth allocation&lt;/p&gt;&lt;p&gt;&lt;small&gt;1920x1080 (High-definition 1080p) @60hz - 22% 1920x1200 @60hz - 30% 2560x1440 @60hz - 35% 2560x1600 @60hz - 38% 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @30hz - 38%&lt;/small&gt;&lt;/p&gt;&lt;p&gt;&lt;small&gt;Note: Exceeding 100% will reduce functionality.&lt;/small&gt;&lt;/p&gt;</p>
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	DisplayPort - 5.1 Channel Audio

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode
Connecteur B	3 - DisplayPort (20 broches)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 10, 8.1, 8
--------------------------------------	--------------------

---

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	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Caractéristiques  
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	12.7 in [322 mm]
Longueur du produit	3.1 in [7.8 cm]
Largeur du produit	2.4 in [6.0 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Poids du produit	3.0 oz [86.0 g]

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.6 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.3 in [3.4 cm]
Poids brut	5.9 oz [168.0 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

