

## Adaptateur Multi-Écrans 3 Ports - Distributeur DisplayPort 1.4 vers 3x DisplayPort - Double ou Triple 4K - Hub Transport Multi-Flux MST pour Écrans Multiples - Windows & Linux

N° de produit: MST14DP123DP



Ce hub MST à 3 ports DisplayPort vous permet de créer une station de travail hautes performances en connectant trois écrans DisplayPort à votre périphérique DisplayPort, de façon à augmenter et optimiser votre productivité. Le répartiteur multi-écrans prend en charge le format High Dynamic Range (HDR) et fournit des images plus nettes avec une qualité vidéo améliorée.

Prenant en charge une résolution quatre fois supérieure à la 4K, ce hub MST DP 1.4 offre la qualité exceptionnelle de l'UHD à des résolutions allant jusqu'à 7680 x 4320 à 30 Hz sur un seul écran. Cet accessoire prend en charge les applications multi-écrans à des résolutions et des taux de rafraîchissement inférieurs, vous offrant un environnement de travail dynamique que vous soyez au bureau, à domicile ou en voyage.

La source et la destination doivent prendre en charge la technologie DisplayPort 1.4 pour obtenir une résolution maximale (8K 30 Hz). Des résolutions et des taux de rafraîchissement inférieurs peuvent également être pris en charge.

Ce hub MST DisplayPort vers 3 ports DisplayPort vous permet de connecter trois écrans à votre ordinateur DP, ce qui facilite grandement le multitâche. Grâce à ce répartiteur vidéo multi-écrans, vous pouvez dupliquer votre écran sur plusieurs moniteurs, diffuser du contenu indépendant sur chaque moniteur ou étendre votre écran pour créer un effet de mur vidéo.

Le Transport Multi-Flux (Multi-Stream Transport, MST) offre une installation facile, car il fonctionne de façon native sur n'importe quel périphérique Windows. Cette technologie offre une installation plug-and-play sans pilote ni logiciel requis. De plus, le hub MST DisplayPort est alimenté par bus (avec le câble micro-USB inclus), ce qui en fait une solution ultra-portable pour les professionnels de l'informatique et du commerce.

Le modèle MST14DP123DP bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique

à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Diffusez ou étendez votre bureau sur trois écrans UHD, téléviseurs ou vidéoprojecteurs supplémentaires
- Utilisez un affichage numérique dynamique grâce à un mur vidéo panoramique
- Créez des visuels accrocheurs pour la photographie et la vidéographie
- Diffusez du contenu plus réaliste et de haute résolution sur plusieurs écrans

### Spécifications techniques

- **ÉCRANS MULTIPLES** : l'adaptateur multi-écrans DisplayPort 1.4 gère trois écrans 4K 30 Hz | ou deux écrans 4K 60 Hz | ou un seul écran 5K 60 Hz et 1080p utilisant un port hôte DP 1.4 ; prend en charge le format HDR pour un fort contraste des couleurs
- **COMPATIBLE AVEC** : ordinateurs portables/de bureau avec sortie vidéo DP 1.4 prenant en charge le MST (Multi-Stream Transport) ; fonctionne avec des marques telles que HP, Dell et Lenovo ; rétrocompatible avec DP 1.2 (résolution maximale/taux de rafraîchissement inférieurs)
- **AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ** : étendez ou dupliquez votre bureau pour un espace de travail multi-écran ; vidéo haute résolution sur plusieurs écrans pour les applications exigeantes (montage/production, CAO/FAO) dans un bureau personnel comme en entreprise
- **PRATICITÉ** : hub MST équipé de câbles de 30 cm intégrés pour l'alimentation (alimentation par bus USB) et la vidéo (DP) ; ce répartiteur à trois affichages ne prend pas de place dans votre espace de travail et ne nécessite pas de prise de courant
- **FACILITÉ D'UTILISATION** : l'adaptateur utilise la technologie MST pour prendre en charge plusieurs moniteurs DP indépendants de façon native pour une configuration Plug & Play sans pilote et sans compression vidéo ; fonctionne avec Windows/Linux (macOS non pris en charge)

---

#### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	DisplayPort - 1.4

Nombre de ports	3
Sortie AV	DisplayPort - 1.4
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	Synaptics VMM5330

---

#### Performance

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Video Revision	DisplayPort 1.4
Résolutions prises en charge	DisplayPort: 7680x4320 (8K) / 30Hz
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	DisplayPort - 7.1 Channel Audio

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	DisplayPort (20 broches)
Connecteur B	DisplayPort (20 broches) femelle

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 10 (32/64)
	Windows 8/8.1 (32/64)
	Windows 7 (32/64)

---

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Température de stockage	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 5 à 90 % (sans condensation)



---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	1.7 in [43.0 mm]
Largeur du produit	4.1 in [10.5 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [14.0 mm]
Poids du produit	1.9 oz [55.0 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	4.7 oz [132.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Hub MST DisplayPort
	Câble d'alimentation Micro-USB

---

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

