

Répartiteur DisplayPort 1.2 à Deux Moniteurs, Adaptateur Multi-Moniteur DisplayPort vers 2x DP, Hub MST Double pour Ordinateur 4K 30Hz ou 1080p 60Hz, Alimentation par Bus USB - Windows Uniquement

N° de produit: MSTDP122DP



Ce hub MST permet de brancher deux écrans à votre ordinateur portable ou de bureau DisplayPort™ (DP) 1.2 sur lequel Windows® est installé. Et puisque le hub est alimenté par USB, il suffira de votre ordinateur pour le commander.

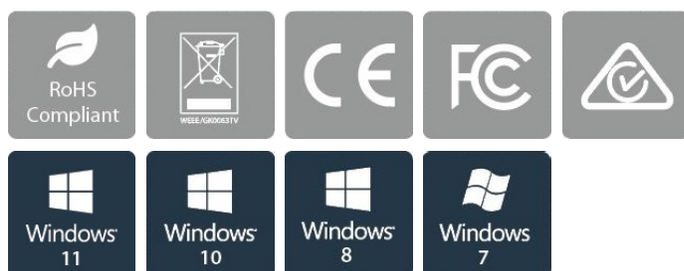
Plus portables que jamais, les tout derniers modèles d'ordinateurs comportent souvent moins de sorties vidéos, et leurs écrans sont plus petits. Ce hub MST résout ces deux problèmes en vous permettant d'y brancher deux écrans supplémentaires, ce qui facilite considérablement le fonctionnement multitâche.

Avec le hub MST, vous pouvez utiliser des adaptateurs vidéo et des adaptateurs de câble DisplayPort, qui vous permettent de connecter vos écrans DVI, VGA ou HDMI. Il sera ainsi compatible avec presque tous les téléviseurs, moniteurs et vidéoprojecteurs. Doté des certifications VESA et DisplayPort, le hub prend en charge les systèmes DP 1.2, ce qui facilite son intégration à votre équipement vidéo actuel.

Grâce au hub MST, vous pouvez étendre votre bureau en ajoutant des moniteurs et en diffusant sur chacun d'entre eux du contenu indépendant afin d'augmenter votre productivité tout en profitant d'un fonctionnement multitâche. Diffusez la même image sur plusieurs écrans dans des applications de visualisation à distance comme l'affichage dynamique.

La technologie MST utilise votre carte vidéo existante pour réduire au minimum l'utilisation des ressources de votre système tout en permettant des résolutions Ultra HD 4K. Cette performance inégalée rend le flux MST idéal pour les applications haute résolution comme le graphisme, les jeux et l'imagerie médicale.

Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Utilisez un écran pour les données de référence comme des sites Internet, tout en composant sur un autre écran
- Connectez votre dispositif DP 1.2 et ajoutez deux écrans haute résolution à votre poste de travail
- Créez un mur vidéo panoramique pour les applications d'affichage numérique DisplayPort
- Modifiez des images, des clips vidéo ou audio sur deux écrans supplémentaires, quelle que soit leur orientation ou résolution
- Idéal pour étaler une feuille de calcul ou de travail sur deux écrans supplémentaires afin de ne pas avoir à le faire défiler à l'horizontale

## Spécifications techniques

- CONFIGURATION MULTI-MONITEURS : Le hub DisplayPort 1.2 MST à deux moniteurs permet de piloter jusqu'à 2 moniteurs DP 4K 30Hz (UHD) ou 2 moniteurs DP 1080p 60Hz à l'aide d'un port vidéo DP sur un PC de bureau ou un PC portable Windows; Non compatible 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 graphismes de haute performance avec une utilisation minimale du CPU
- COMPATIBILITÉ MATÉRIELLE : Le système hôte doit prendre en charge DP 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
- FACILE À UTILISER : Étendez votre bureau à votre poste de travail; Câble USB-A intégré de 25 cm pour l'alimentation (alimenté par le bus USB); Le connecteur DisplayPort à verrouillage garantit une connexion fiable et empêche toute déconnexion accidentelle
- NOTRE AVANTAGE : Outils de connectivité inclus pour les pro de l'IT et les équipes d'assistance IT avec Windows Layout Utility qui restaure l'emplacement des applications Windows lors de la reconnexion de l'adaptateur multi-moniteur Dual DisplayPort

## Matériel

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	DisplayPort - 1.2
Nombre de ports	2
Sortie AV	DisplayPort - 1.2
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	MegaChips - STDP4320

---

## Performance

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Résolutions numériques max.	3840 x 2160 à 30 hz
Résolutions prises en charge	1024x768 1280x720 (haute définition 720p) 1920x1080 (haute définition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) à 30 Hz
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	DisplayPort - 5.1 Channel Audio

---

## Connecteur(s)

Connecteur A	1 - DisplayPort (20 broches)
Connecteur B	2 - DisplayPort (20 broches)

---

## Logiciel

Compatibilité système	Windows 10 (32/64)
-----------------------	--------------------

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

---

Notes spéciales /  
Configuration

Remarque	La norme DisplayPort 1.2 avec prise en charge MST + HBR2 de la GPU est nécessaire à une sortie vidéo indépendante
----------	---

---

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

---

Conditions  
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°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	7.5 in [19 cm]
Longueur du produit	9.8 in [25.0 cm]
Largeur du produit	2.3 in [5.8 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.4 cm]
Poids du produit	1.8 oz [52.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	6.9 in [17.6 cm]

Package Height 1.4 in [3.5 cm]

Poids brut 5.9 oz [166.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Hub MST DP à 2 ports

1 - Guide d'installation rapide

---

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