

Hub MST à 3 Ports - DisplayPort vers 3x HDMI, Trois Moniteurs 4K 60Hz, Adaptateur Vidéo Multi-Moniteur DP 1.4, Câble Intégré de 30 cm, Alimentation USB, Windows Uniquement

N° de produit: MST14DP123HD



* Veuillez vérifier les capacités du GPU et la prise en charge des pilotes pour DSC via MST auprès du fabricant d'origine de l'appareil hôte

Configurez les affichages HDMI triples en mode étendu ou miroir. Créez une station de travail haute performance en ajoutant trois affichages indépendants 4K 60Hz. Cela permet une augmentation du multitâche au sein de votre organisation, ce qui se traduit par une productivité accrue.

Ce concentrateur MST offre des performances maximales avec les ordinateurs de bureau Windows équipés de processeurs Intel de 12e génération (et ultérieurs), ou de cartes graphiques dédiées avec ports de sortie DisplayPort 1.4 et prise en charge de DSC. Installation plug-and-play sans pilotes ni logiciels requis. Le câble DisplayPort intégré de 12 pouces (30 cm) offre des options de configuration d'installation flexibles, réduisant la contrainte exercée sur le port et le connecteur. De plus, ce répartiteur triple écran est alimenté par USB et comprend un câble d'alimentation USB Micro-B de 20 pouces (50 cm).

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Utilisez des écrans supplémentaires pour éditer des photos, des vidéos et/ou du contenu numérique
- Diffusion de contenu haute résolution sur plusieurs moniteurs
- Miroir ou extension d'un bureau sur trois moniteurs UHD, téléviseurs ou projecteurs supplémentaires

Spécifications techniques

- **CONFIGURATION MULTI-MONITEURS** : Le hub pilote jusqu'à 3 écrans 4K60Hz à partir d'un hôte DP 1.4 avec DSC; Alimentation par USB; Prise en charge du HDR/de l'audio HDMI 7.1ch; HDCP 2.2; Rétrocompatibilité avec les hôtes DP 1.2 à des résolutions inférieures
- **PAS DE DRIVERS NI DE LOGICIEL** : Augmentez votre productivité en ajoutant 3 écrans étendus ou en miroir à un bureau Windows; Utilisez les capacités des GPU pour obtenir des graphismes de haute performance avec une utilisation minimale du CPU
- **COMPATIBILITÉ MATÉRIELLE** : Ordinateurs Windows avec GPU discrets ou processeurs Intel de 12e génération et plus, dotés de DP 1.4 avec DSC, prenant en charge jusqu'à trois moniteurs 4K 60Hz; Voir le tableau de résolution ci-dessous
- **CABLE EXTRA-LONG** : Le câble de 30 cm permet d'étendre la portée, ce qui permet de placer l'adaptateur de manière flexible ; les adaptateurs dotés de câbles long permettent de placer l'adaptateur de manière flexible, ce qui offre plus d'espace
- **NOTRE AVANTAGE** : Outils de connectivité inclus pour les professionnels de l'informatique et les équipes d'assistance informatique avec Windows Layout Utility qui restaure l'emplacement des applications Windows lors de la reconnexion de l'adaptateur

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Écrans pris en charge	3
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	DisplayPort - 1.4
Sortie AV	HDMI
Prise en charge audio	Oui

Normes de l'industrie	Compression du Flux d'Affichage (DSC) Haut débit 3 (HBR3)
ID du chipset	VMM5310 IT6563FN

Performance

Maximum Cable Distance To Display	49.2 ft [15 m]
Video Revision	DisplayPort 1.4 HDMI 2.1
Résolutions prises en charge	4096x2160 60Hz 3840x2160 60Hz 2560x1440 60Hz 2048x1152 60Hz 1920x1200 60Hz 1920x1080 60Hz <i>Other resolutions may be supported</i>
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	HDMI - 7.1 Channel Audio

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - DisplayPort 1 - USB Micro-B (5 pin) (Power)
Connecteur B	3 - HDMI

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 10, 11
--------------------------------------	----------------

Notes spéciales / Configuration

Configurations du	Veuillez vérifier les capacités du GPU et la prise en
-------------------	-------------------------------------------------------

système et du câblage charge par le pilote de la compression de flux d'affichage (DSC) via MST auprès de l'équipementier de l'appareil hôte

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 -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Humidité Humidité relative de 5 à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur Gris sidéral

Type de boîtier Plastique

Longueur de câble 11.8 in [30 cm]

Longueur du produit 4.1 in [10.5 cm]

Largeur du produit 1.7 in [4.3 cm]

Hauteur du produit 0.6 in [1.4 cm]

Poids du produit 2.5 oz [71.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 6.7 in [17.0 cm]

Package Width 5.6 in [14.2 cm]

Package Height 1.2 in [3.0 cm]

Poids brut 4.1 oz [115.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Hub MST DP vers 3x HDMI

1 - Câble d'alimentation Micro-USB

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