

Hub USB-C MST à 2 ports - Adaptateur Multi-Moniteur USB Type-C vers 2x DisplayPort pour Ordinateur Portable - Dual-DP jusqu'à 4K 60Hz avec DP 1.4 Alt Mode & DSC - HDR  
- Câble de 30 cm - Windows Uniquement

N° de produit: MST14CD122DP



Ce hub USB-C vers DisplayPort MST permet une connexion à deux moniteurs DisplayPort, en utilisant un périphérique hôte USB-C compatible avec le mode alternatif DisplayPort (DP Alt Mode).

La technologie MST (Multi-Stream Transport) combine plusieurs signaux vidéo en un seul signal/flux de sortie. Ce hub MST sépare le flux d'entrée unique en deux signaux indépendants, un pour chaque écran compatible DisplayPort. La prise en charge de la gamme dynamique élevée (HDR) offre un contraste, une clarté, des couleurs et une luminosité accrus.

Configurez les écrans double-DP en mode étendu ou en mode miroir. Créez une station de travail haute performance en ajoutant deux écrans indépendants 4K 60Hz. Cela permet d'augmenter le multitâche dans toute votre organisation, ce qui se traduit par une productivité accrue.

Les appareils Windows prenant en charge le mode DP Alt sur USB-C disposent d'une prise en charge native du MST. Ce hub USB-C vers DP est compatible Thunderbolt 3/4 et les appareils Windows compatibles USB4 avec les processeurs de 11e génération (et plus). Installation plug-and-play, sans pilote ni logiciel requis. Le câble intégré de 12 pouces (30 cm) offre des options pour des configurations d'installation flexibles, réduisant la quantité de contraintes sur les ports et les connecteurs. De plus, ce répartiteur à double moniteur est alimenté par le bus, ne nécessitant aucune source d'alimentation externe.

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
- En miroir ou extension d'un bureau sur deux moniteurs UHD, téléviseurs ou projecteurs supplémentaires

## Spécifications techniques

- CONFIGURATION MULTI-MONITEURS : Hub USB-C vers double DP MST pilote jusqu'à deux écrans 5K 60Hz à partir d'un hôte USB-C DP 1.4 avec DSC; Alimenté par USB; Prend en charge le HDR et l'audio 2 canaux; HDCP 2.2; Compatible TB3/TB4/USB4
- PAS DE DRIVERS NI DE LOGICIEL : Augmentez votre productivité en ajoutant 2 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 : Double 5K 60Hz pris en charge sur PC avec GPU discrets ou processeurs Intel 12e gén et plus avec DP 1.4 avec DSC; Voir le tableau de résolution ci-dessous; Veuillez vérifier le nombre d'écrans pris en charge par votre GPU
- CÂBLE EXTRA LONG : Câble de 30cm pour réduire la tension sur les ports/connecteurs des appareils 2-en-1 tels que Surface Pro 7 et plus, HP Elite x2/PC sur socle; Idéal pour une utilisation en déplacement au bureau/maison/espaces de travail partagés
- 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
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	USB-C

	Sortie AV	DisplayPort - 1.4
	Prise en charge audio	Oui
	ID du chipset	Synaptics - VMM5220
		VIA/VLI - VL103
<hr/>		
Performance		
	Video Revision	DisplayPort 1.4
	Prise en charge grand écran	Oui
	Spécifications audio	DisplayPort - 2 Channel Audio
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Connecteur A	1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode
	Connecteur B	2 - DisplayPort
<hr/>		
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	Windows 10, 11, 11 ARM
<hr/>		
Alimentation		
	Source d'alimentation	Alimentation par bus
<hr/>		
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)
<hr/>		
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Gris sidéral
	Type de boîtier	Plastique
	Longueur de câble	11.8 in [30 cm]

Longueur du produit	2.4 in [6.1 cm]
Largeur du produit	1.9 in [4.9 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.1 cm]
Poids du produit	1.9 oz [55.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.8 in [17.3 cm]
Largeur du Colis	5.7 in [14.6 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	3.8 oz [108.0 g]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB-C vers 2x DisplayPort MST
-----------------------	---------------------------------------

---

#### Informations de garantie

Warranty	3 Ans
----------	-------

---

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