

Adaptateur USB-C vers Double DisplayPort 1.2, Hub USB-C Multi-Moniteur MST, Double écran 4K 30Hz/1080p 60Hz DP Extender/Splitter pour Ordinateur Portable, Câble Intégré Extra-Long - Windows Uniquement

N° de produit: MSTCDP122DP



Grâce à ce hub MST USB-C vers DisplayPort, vous pouvez connecter deux écrans DisplayPort à votre appareil Windows USB Type-C, vous permettant ainsi d'optimiser votre productivité.

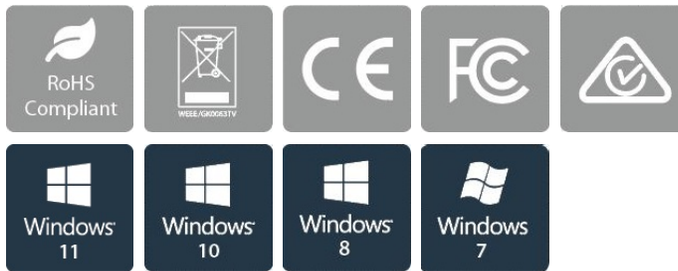
Les appareils devenant plus portables que jamais, vous pouvez être limité à un plus petit nombre de sorties vidéo et à votre écran intégré de petite taille. Ce hub Multi-Stream Transport résout ce problème en vous permettant de brancher deux écrans distincts à votre ordinateur USB-C, ce qui facilite considérablement le fonctionnement multitâche.

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

La technologie 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 deux écrans simultanément. Avec une prise en charge de l'HD 1080p et du UHD 4K, le répartiteur pour deux écrans est idéal pour les applications nécessitant une haute résolution, comme le graphisme et la CAO.

Caractérisée par sa configuration simplifiée, la technologie Multi-Stream Transport fonctionne sur tous les appareils Windows® qui prennent en charge DP Alt Mode sur USB Type-C. Cet adaptateur pour deux écrans 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
- Évitez les défilements horizontaux en vous étendant sur deux moniteurs
- 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 double 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 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 : 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 : Le câble intégré de 30cm réduit la tension du port USBC sur les appareils 2-en-1 tels que Surface Pro 7/HP Elite x2/PC sur socle; Idéal pour une utilisation en déplacement au bureau/à la maison/dans des 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 |
| Entrée AV             | USB-C   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nombre de ports       | 2                                       |
| Sortie AV             | DisplayPort - 1.2                       |
| Prise en charge audio | Oui                                     |
| ID du chipset         | MegaChips - STDP4320<br>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;Remarque : MST partage 21,6 Gb/s entre tous les écrans connectés. L'utilisation de très hautes résolutions peut réduire la bande passante disponible pour les ports restants. Reportez-vous aux instructions ci-dessous pour déterminer la résolution idéale pour votre configuration.&lt;/p&gt;&lt;p&gt;Attribution moyenne de bande passante selon la résolution&lt;/p&gt;&lt;p&gt;&lt;small&gt;1920x1080 (haute définition 1080p) à 60 Hz - 22 %&lt;/small&gt;&lt;/p&gt;&lt;p&gt;1920x1200 à 60 Hz - 30 %&lt;/p&gt;&lt;p&gt;2560x1440 à 60 Hz - 35 %&lt;/p&gt;&lt;p&gt;2560x1600 à 60 Hz - 38 %&lt;/p&gt;&lt;p&gt;3840x2160 (Ultra HD 4K) à 30 Hz - 38 %&lt;/small&gt;&lt;/p&gt;&lt;p&gt;&lt;small&gt;Remarque : En cas de dépassement de la limite de 100 %, les fonctionnalités du hub sont réduites.&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 | 2 - DisplayPort (20 broches)                |

---

#### Logiciel

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Compatibilité système | Microsoft Windows® 10, 8/8.1, 7 |
|-----------------------|---------------------------------|

d'exploitation

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  |
|          | Votre appareil compatible USB-C doit prendre en charge la vidéo (DP Alt Mode) pour fonctionner avec cet adaptateur |

Alimentation

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

Conditions  
environnementales

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Température de fonctionnement | 5°C to 35°C (41°F to 95°F)    |
| Température de stockage       | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| Humidité                      | De 50 à 90 %                  |

Caractéristiques  
physiques

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Couleur             | Noir              |
| Longueur de câble   | 12.8 in [32.4 cm] |
| Longueur du produit | 15.2 in [38.6 cm] |
| Largeur du produit  | 2.3 in [5.8 cm]   |
| Hauteur du produit  | 0.6 in [1.4 cm]   |
| Poids du produit    | 1.6 oz [44.0 g]   |

Informations  
d'emballage

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1                |
| Longueur du Paquet  | 5.6 in [14.3 cm] |
| Package Width       | 6.9 in [17.5 cm] |

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Package Height | 1.3 in [3.4 cm]  |
| Poids brut     | 4.5 oz [128.0 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