

Câble USB-C vers DisplayPort 1.4 de 1,8m - Câble Adaptateur Vidéo 4K/5K/8K USB Type-C vers DP 1.4 Alt Mode - HBR3/HDR/DSC - Câble d'Écran DP 8K 60Hz pour USB-C/Thunderbolt 3

N° de produit: CDP2DP146B



Ce câble USB-C vers DisplayPort 1.4 vous permet de connecter votre appareil USB Type-C à un écran DisplayPort à l'aide d'un seul câble. Vous bénéficiez ainsi d'une solution pratique et peu encombrante.

Prenant en charge une résolution quatre fois supérieure à la 4K, ce câble adaptateur DP 1.4 8K garantit la qualité exceptionnelle de l'UHD à des résolutions allant jusqu'à 7680 × 4320, ainsi que la fonctionnalité HBR3, pour une bande passante maximale de 32,4 Gbit/s.

Grâce à sa qualité d'image de pointe, ce câble est idéal pour :

- projeter des affichages numérique parfaitement nets ;
- créer des visuels accrocheurs pour la photographie et la vidéographie.

Le câble USB-C vers DP est rétrocompatible avec les écrans 4K et 1080p, ce qui en fait l'accessoire parfait pour votre domicile, votre bureau ou tout autre environnement de travail. De plus, il offre une évolutivité vers la résolution 8K.

Ce câble adaptateur DisplayPort de 1,8 m de long permet une connexion directe qui évite les câbles superflus, garantissant ainsi une installation soignée. Pour des installations nécessitant une longueur plus courte, nous proposons également un câble DisplayPort de 1 m, vous permettant de personnaliser vos besoins de connexion.

Pour une utilisation aisée, ce câble convertisseurs DisplayPort offre une installation plug-and-play, éliminant ainsi le besoin de logiciels ou de pilotes supplémentaires.

Le modèle CDP2DP146B bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque :

- Votre appareil compatible USB-C doit prendre en charge le DP Alt Mode pour fonctionner avec ce câble adaptateur.
- Pour obtenir des résolutions 8K, votre source et votre destination doivent prendre en charge DisplayPort 1.4.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Diffusion de vidéos en 8K sur un écran ou un moniteur DisplayPort 1.4
- Réalisez des présentations captivantes lors de vos déplacements
- L'accessoire idéal pour les premiers utilisateurs de la technologie 8K
- Parfait pour les professionnels créatifs

Spécifications techniques

- HAUTES PERFORMANCES : câble adaptateur USB-C vers DisplayPort 1.4 (32,4 Gbit/s) compatible avec HDR/DisplayHDR, HBR3, Display Stream compression (DSC), HDCP 2.2/1.4 ; 8K 60 Hz (7680 x 4320), 5K 60 Hz, 4K 120 Hz et 1080p
- PROFITEZ DE LA 8K : le câble USB-C vers DisplayPort 1.4 a été testé avec des moniteurs 8K, des écrans et du matériel/des logiciels de test de conformité pour des performances et une profondeur de couleur optimales. Idéal pour les créateurs d'images et de contenu haute résolution
- CÂBLE ADAPTATEUR VIDÉO INTÉGRÉ : ce câble USB-C vers DP minimise la perte de signal et les points de défaillance potentiels grâce à un connecteur DP à verrouillage, une protection/immunité ESD air/contact de niveau 4 et un blindage EMI
- TESTÉ ET VÉRIFIÉ : avec USB-C DP Alt Mode et des appareils Thunderbolt 3 tels que Lenovo ThinkPad X1 Carbon/Extreme, Dell XPS, HP EliteBook/ZBook, TB3 MacBook Pro 13 et 16 / Air, iPad Pro, Surface Laptop 3/Pro 7
- COMPATIBILITÉ : ce câble de conversion USB Type-C vers DisplayPort de 15 cm ne nécessite aucun logiciel/pilote et est rétrocompatible avec DisplayPort 1.2 ; fonctionne avec Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android

Matériel

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Active or Passive Adapter | Actif |
| Entrée AV | USB-C |
| Nombre de ports | 1 |
| Sortie AV | DisplayPort - 1.4 |
| ID du chipset | STM32F072C BY6TR |

Performance

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Video Revision | DisplayPort 1.4 |
| Résolutions prises en charge | DisplayPort: 7680x4320 (8K) / 60Hz |
| Prise en charge grand écran | Oui |
| Bande passante | HBR3 |
| Spécifications audio | Son surround 7.1 |

Connecteur(s)

| | |
|--------------|---|
| Connecteur A | USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode |
| Connecteur B | DisplayPort (20 broches) |

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP Alt mode) pour fonctionner avec cet adaptateur.

Pour obtenir des résolutions 8K, votre source et votre destination doivent prendre en charge DisplayPort 1.4.

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 Humidité relative de 80% à 90%

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|------------------|
| Couleur | Noir |
| Longueur du produit | 6.0 ft [1.8 m] |
| Largeur du produit | 7.9 in [20.0 cm] |
| Hauteur du produit | 0.4 in [11.0 mm] |
| Poids du produit | 2.0 oz [57.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 7.9 in [20.0 cm] |
| Package Width | 8.7 in [22.0 cm] |
| Package Height | 0.7 in [17.0 mm] |
| Poids brut | 2.4 oz [67.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Inclus dans le paquet | Adaptateur USB-C vers DP - 4K |
|-----------------------|-------------------------------|

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

