

Câble adaptateur USB-C vers DisplayPort de 1 m - 8K à 60 Hz

N° de produit: CDP2DP141MB



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

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

Avec une qualité d'image de pointe, ce câble est idéal pour :

- afficher des systèmes d'affichage numérique parfaitement nets ;
- créer des visuels accrocheurs pour la photographie et la vidéographie.

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

Avec sa longueur de 1 m, cet adaptateur fournit une connexion compacte qui élimine le câblage superflu, garantissant ainsi une installation soignée. Pour les installations nécessitant plus de longueur, nous proposons également un câble DisplayPort de 1,8 m qui vous permet de personnaliser vos besoins de connexion.

Pour une utilisation aisée, cet adaptateur DP prend en charge l'installation plug-and-play, éliminant ainsi le besoin de logiciels ou de pilotes supplémentaires.

Le modèle CDP2DP141MB 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 la vidéo (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
- L'accessoire idéal pour les premiers utilisateurs de la technologie 8K
- Réalisez des présentations captivantes lors de vos déplacements
- Parfait pour les professionnels créatifs

Spécifications techniques

- Fonctionnalités High Bit Rate 3 (HBR3), avec des bandes passantes allant jusqu'à 32,4 Gbit/s.
- Qualité vidéo de pointe avec prise en charge des résolutions vidéo UHD jusqu'à 8 K à 60 Hz
- Optimisez votre expérience visuelle avec la nouvelle génération de technologie d'affichage
- Réduisez l'encombrement avec un adaptateur USB-C vers DisplayPort™ et un câble d'écran, réunis en un seul accessoire
- Établissez la connexion parfaite avec un câble adaptateur DP compatible avec tous les appareils USB-C, y compris l'iPad Pro 2018

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 STM32F072CBY6TR

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	<p>Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP Alt mode) pour fonctionner avec cet adaptateur.</p> <p>Pour obtenir des résolutions 8K, votre source et votre destination doivent prendre en charge DisplayPort 1.4.</p>
---	--

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	39.4 in [100.0 cm]
Largeur du produit	7.9 in [20.0 cm]



Hauteur du produit	0.4 in [11.0 mm]
Poids du produit	1.3 oz [38.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.0 in [0.1 mm]
Poids brut	1.7 oz [48.0 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB-C vers DisplayPort
-----------------------	-----------------------------------

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

