

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

Product ID: 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.

Qualité d'image exceptionnelle

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.

Installation discrète

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.

Installation simplifiée

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 cet adaptateur.

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	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
	Entrée AV	USB-C
	ID du chipset	STM32F072C8Y6TR
	Nombre de ports	1
	Sortie AV	DisplayPort - 1.4
Performance	Bande passante	HBR3
	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	7680 × 4320 à 60 Hz
	Résolutions prises en charge	DisplayPort: 7680x4320 (8K) / 60Hz
	Spécifications audio	DisplayPort - 7.1 Channel Audio
	Video Revision	DisplayPort 1.4
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode Mâle Input
	Connecteur B	1 - DisplayPort (20 broches) Mâle Output
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.
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 80% à 90%
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	1.1 cm [0.4 in]
	Largeur du produit	20 cm [7.9 in]
	Longueur du produit	1 m [3.3 ft]
	Poids du produit	38 g [1.3 oz]
Informations d'emballage	Package Height	0.1 mm [0 in]
	Package Length	22 cm [8.7 in]
	Package Width	20 cm [7.9 in]
	Poids brut	48 g [1.7 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB-C vers DisplayPort

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