

Câble USB-C vers DisplayPort 1.4 8K 60Hz/4K de 2m - Câble Adaptateur Vidéo Bidirectionnel USB-C vers DP ou DP vers USB-C - HBR3/HDR/DSC - Câble d'Écran USB Type-C/TB3

N° de produit: CDP2DP142MBD



Ce câble USB-C vers DisplayPort 1.4 vous permet de connecter votre appareil USB Type-C (ou Thunderbolt 3) à un écran DisplayPort, ou un appareil DP à un écran USB-C avec un seul câble.

Supportant quatre fois la résolution de la 4K, ce câble adaptateur 8K DP 1,4 offre la qualité époustouflante de l'UHD à des résolutions allant jusqu'à 7680×4320, et dispose également de la fonctionnalité HBR3, offrant une bande passante allant jusqu'à 32,4Gbps.

Le câble vidéo est rétrocompatible avec les écrans 4K et 1080p, ce qui en fait un accessoire idéal pour la maison, le bureau ou d'autres environnements de travail, tout en assurant l'avenir pour la mise en œuvre de la 8K.

Cet adaptateur est doté d'un booster de signal vidéo unique qui amplifie le signal et assure des performances fiables, même avec des câbles de qualité inférieure. L'amplificateur augmente également la longueur maximale de câble DP prise en charge par rapport à d'autres marques.

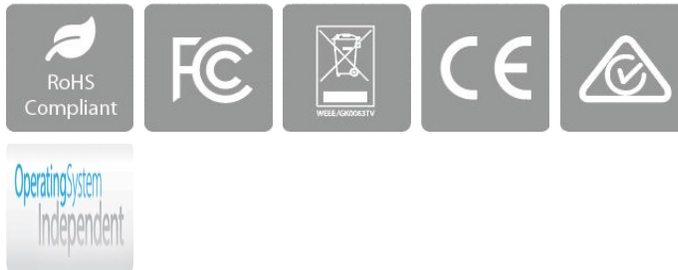
Avec une longueur de 2 m, ce câble adaptateur bidirectionnel offre une connexion directe qui élimine les adaptateurs et les câblages superflus, garantissant une installation ordonnée et professionnelle. Pour les installations plus courtes, nous proposons également un câble USB-C vers DP de 1 m, vous permettant de choisir la longueur de câble adaptée à vos besoins d'installation personnalisés.

Utilisez ce câble adaptateur USB-C vers DisplayPort pour sortir une vidéo et un audio 8K vers un écran DP à partir du port USB Type-C (ou Thunderbolt 3) de votre ordinateur portable ou de votre appareil mobile. Avec ses capacités bidirectionnelles, ce câble peut également connecter vos appareils compatibles DisplayPort à un écran doté d'une entrée USB-C. Pour plus de commodité, le câble prend en charge les systèmes d'exploitation Mac et Windows.

Note:

- Votre périphérique USB 3.1 Type-C doit prendre en charge le mode DP Alt pour fonctionner avec ce câble.
- Pour obtenir des résolutions 8K, votre source et votre destination doivent prendre en charge DisplayPort 1.4.
- Ce câble n'est pas compatible avec le Surface Dock 2.

## 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

- HAUTES PERFORMANCES : Câble USB-C vers DisplayPort 1.4 réversible ou câble DP vers USB-C prenant en charge 8K 60 Hz/4K 120 Hz/HDR/DisplayHDR/HBR3/Display Stream compression (DSC)/HDCP 2.2/1.4 - Compatible Thunderbolt 3
- CÂBLE RÉVERSIBLE : Câble bidirectionnel DP vers USB-C de 2 m permet de connecter votre PC USB-C à un écran DP ou un périphérique DP à un écran USB-C; Remarque : le port USB-C (ordinateur ou moniteur) doit prendre en charge la fonction PD (minimum 5 V)
- QUALITÉ DE L'IMAGE : Cet adaptateur est doté d'un amplificateur de signal vidéo qui amplifie le signal, même avec des câbles de qualité inférieure - L'amplificateur augmente également la longueur maximale du câble DP pris en charge
- COMPATIBLE AVEC LES MONITEURS DP OU USB-C : Utilisez ce câble pour passer d'un hôte DP à un écran USB-C; Prend en charge les écrans USB-C 16:9 et ultra-larges; REMARQUE : ne prend pas en charge les écrans qui ne disposent pas d'alimentation indépendante

- CÂBLE D'ADAPTATEUR VIDÉO INTÉGRÉ : Prend en charge l'installation sans pilote, minimise les points de défaillance et la perte de signal, et dispose d'un connecteur DP verrouillable; Il est recommandé de connecter d'abord le connecteur USB-C

---

## Matériel

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	USB-C
	DisplayPort - 1.4
Sortie AV	DisplayPort
	USB-C
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	Chrontel - CH7213C-BF
	Texas Instruments - TUSB544
	VIA Labs - VL170

---

## Performance

Video Revision	DisplayPort 1.4
Résolutions numériques max.	DisplayPort : 7680 x 4320 (8K) / 60 Hz USB-C : 7680 x 4320 (8K) / 60 Hz
Prise en charge grand écran	Oui
Bande passante	HBR3
Spécifications audio	DisplayPort : signal audio 7.1 USB-C : signal audio 7.1

---

## Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode 1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)
--------------	---

Connecteur B 1 - DisplayPort (20 broches)

---

Notes spéciales /  
Configuration

Configurations du système et du câblage Votre appareil compatible USB-C doit prendre en charge le DisplayPort Alt Mode pour fonctionner avec ce câble

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

This cable is not compatible with the Surface Dock 2

---

Conditions  
environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Température de stockage -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humidité Humidité relative de 10 % à 85 %

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Plastique

Longueur du produit 78.7 in [200.0 cm]

Largeur du produit 0.8 in [2 cm]

Hauteur du produit 0.4 in [1 cm]

Poids du produit 2.8 oz [79 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 5.1 in [13.0 cm]

Package Width 4.8 in [12.2 cm]

Package Height 1.1 in [2.9 cm]

Poids brut 3.0 oz [84.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble adaptateur bidirectionnel USB-C vers DisplayPort 1.4 de 2 m

---

Informations de garantie

Warranty 3 Ans

---

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