

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

Product ID: CDP2DP142MBD



Ce câble USB-C™ vers DisplayPort™ 1.4 vous permet de connecter votre périphérique USB Type-C™ (ou Thunderbolt 3™) à un écran DisplayPort, ou bien un périphérique DP à un écran USB-C, et ce grâce à un seul câble.

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 7680x4320, ainsi que la fonctionnalité HBR3, pour une bande passante maximale de 32,4 Gbit/s.

Le câble vidéo 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.

Avec ses 2 m de longueur, ce câble adaptateur bidirectionnel permet une connexion directe qui évite les adaptateurs, garantissant ainsi une installation soignée et professionnelle. Pour les installations plus courtes, nous proposons également un câble USB-C vers DP de 1 m, ce qui vous permet de choisir la longueur de câble adaptée à vos besoins.

Utilisez ce câble adaptateur USB-C vers DisplayPort pour diffuser de la vidéo et du son 8K sur un écran DP depuis le port USB Type-C (ou Thunderbolt 3) de votre ordinateur portable ou de votre appareil mobile. Grâce à ses fonctions bidirectionnelles, ce câble peut également connecter vos périphériques 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.

Le modèle CDP2DP142MBD bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque :Votre appareil compatible USB-C 3.1 Type-C doit prendre en charge le DP Alt Mode pour fonctionner avec ce câble.Pour obtenir des résolutions 8K, votre source et votre destination doivent prendre en charge DisplayPort 1.4.

Certifications, Reports and Compatibility



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

Features

- 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 : ce câble DisplayPort vers USB bidirectionnel de 2 m vous permet de connecter votre ordinateur portable USB-C à un moniteur DisplayPort ou un appareil DisplayPort à un écran USB Type-C
- COMPATIBLE HÔTE DP OU USB-C ALT MODE DP : câble vidéo USB-C pour Dell XPS/Precision/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon/Extreme, Surface Laptop 3/Pro, TB3 MacBook Pro/Air, HP EliteBook/Spectre/ZBook
- COMPATIBLE AVEC UN MONITEUR DP OU USB-C : utilisez ce câble DisplayPort vers USB-C pour convertir un hôte DP en moniteur USB-C ; prend en charge USB-C 16:9 et les moniteurs ultralarges de LG, Dell UltraSharp, Acer, Asus Pro Art
- CÂBLE ADAPTATEUR VIDÉO INTÉGRÉ : prend en charge la configuration sans pilote sur n'importe quel système d'exploitation, minimise les points de défaillance et la perte de signal et dispose d'un connecteur DP à verrouillage pour garantir une connexion fiable et cohérente

Matériel	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Active
	Entrée AV	USB-C
	Entrée AV	DisplayPort - 1.4
	Sortie AV	DisplayPort
	Sortie AV	USB-C
	Prise en charge audio	Yes
	ID du chipset	Chrontel - CH7213C-BF
	ID du chipset	Texas Instruments - TUSB544
	ID du chipset	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	Yes
	Bande passante	HBR3
	Spécifications audio	DisplayPort : signal audio 7.1 USB-C : signal audio 7.1
Connecteur(s)	Connecteur A	USB-C (24 pin) DisplayPort Alt Mode
	Connecteur A	Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)
	Connecteur B	DisplayPort (20 pin)
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
	Configurations du système et du câblage	Pour obtenir des résolutions 8K, votre source et votre destination doivent prendre en charge DisplayPort 1.4
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	Black
	Type de boîtier	Plastic
	Longueur du produit	6.6 ft [2.0 m]
	Largeur du produit	0.8 in [20 mm]
	Hauteur du produit	0.4 in [10 mm]
	Poids du produit	2.8 oz [79 g]
Informations d'emballage	Package Length	8.9 in [2.2 cm]
	Package Width	4.9 in [1.2 cm]
	Package Height	1.0 in [25 mm]
	Poids brut	3.0 oz [85 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Câble adaptateur bidirectionnel USB-C vers DisplayPort 1.4 de 2 m

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.