

Câble USB Type-C vers DisplayPort 1.4 (bidirectionnel) - 1m - Adaptateur USB-C à DP

Product ID: CDP2DP141MBD



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

Performances inégalées avec prise en charge de la 8K 30 Hz

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, offrant une bande passante pouvant atteindre 32,4 Gb/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. De plus, il offre une évolutivité vers la résolution 8K.





Installation simplifiée et organisée

Avec ses 1 m de longueur, ce câble adaptateur bidirectionnel permet une connexion compacte qui évite les adaptateurs et les câbles superflus, garantissant ainsi une installation soignée et professionnelle. Pour des installations plus longues, nous proposons également un , ce qui vous permet de choisir la longueur de câble adaptée à vos besoins d'installation personnalisée.

Prise en charge bidirectionnelle pratique

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 CDP2DP141MBD 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.





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

- La prise en charge bidirectionnelle et polyvalente vous permet de connecter votre périphérique USB Type-C (ou DisplayPort) à un écran DisplayPort (ou USB-C)
- Fonctionnalités High Bit Rate 3 (HBR3), avec des bandes passantes allant jusqu'à 32,4 Gbit/s.
- Qualité vidéo de pointe avec support pour résolutions vidéo UHD jusqu'à 8 K à 30 Hz
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3 et USB 3.1 Type-C qui prennent en charge le mode DP Alt Mode
- Réduisez l'encombrement avec un adaptateur et un câble d'écran, réunis en un seul accessoire
- Le connecteur DisplayPort à verrouillage garantit une connexion sécurisée



Data Sheet

	Warranty	3 Years
Matériel	Active or Passive Adapter	Actif
	Entrée AV	USB-C
		DisplayPort - 1.4
	ID du chipset	Chrontel - CH7213C-BF
		Texas Instruments - TUSB544
		VIA Labs - VL170
	Prise en charge audio	Oui
	Sortie AV	DisplayPort
		USB-C
Performance	Bande passante	HBR3
	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	DisplayPort : 7680 x 4320 (8K) / 30 Hz USB-C : 7680 x 4320 (8K) / 30 Hz
	Spécifications audio	DisplayPort : signal audio 7.1 USB-C : signal audio 7.1
	Video Revision	DisplayPort 1.4
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode Mâle Input
		1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps) Mâle Input
	Connecteur B	1 - DisplayPort (20 broches) Mâle Output
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
	Remarque	Les performances maximales dépendent des spécifications de votre source vidéo et de votre destination vidéo
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 10 % à 85 %
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	10.000
	Largeur du produit	20.000
	Longueur du produit	100 cm [39.4 in]
	Poids du produit	44.000



Data Sheet

	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Package Height	25.000
	Package Length	225.000
	Package Width	125.000
	Poids brut	430.000
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble adaptateur bidirectionnel USB-C vers DisplayPort 1.4 de 1 m

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