

Câble USB-C vers DVI de 3m - Adaptateur Vidéo 1080p (Single Link) USB Type-C (DP Alt Mode HBR2) vers DVI-Digital - Fonctionne avec TB3 - PC Portable vers Écran DVI

Nº de produit: CDP2DVI3MBNL



Ce câble USB-C vers DVI vous permet de connecter votre appareil compatible Thunderbolt 3 ou USB Type-C à un écran d'ordinateur DVI avec un seul câble. Vous bénéficiez ainsi d'une solution pratique et sans encombrement.

Le câble adaptateur USB-C vers DVI vous permet d'exploiter les capacités vidéo de votre connexion USB-C pour bénéficier d'une qualité d'image remarquable avec des résolutions jusqu'à 1920 x 1200.

De plus, le câble vidéo USB-C est rétrocompatible avec les écrans 1080p, ce qui en fait l'accessoire parfait pour votre domicile, bureau ou tout autre environnement de travail.

Avec sa longueur de 3 m, ce câble d'écran pour ordinateur fournit une connexion compacte qui élimine les adaptateurs et le câblage superflus, garantissant ainsi une installation soignée et professionnelle. Pour des installations plus courtes, nous proposons également un câble USB-C vers DVI de 1 m (CDP2DVIMM1MB) et un autre de 2 m (CDP2DVIMM2MB), ce qui vous permet de choisir la longueur de câble adaptée à vos besoins d'installation personnalisée.

Le connecteur USB-C réversible offre une connexion facile et pratique. Pour garantir une utilisation et une installation aisées, ce câble USB-C vers DVI fonctionne avec les ordinateurs Windows et Mac, et prend en charge une installation plug-and-play facile.

Le modèle CDP2DVI3MBNL bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque : Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP Alt Mode) pour fonctionner avec cet adaptateur.

Certifications, rapports et compatibilité













Applications

- Connectez des appareils USB-C ou Thunderbolt 3 à des écrans DVI
- Idéal pour les bureaux personnels ou les environnements de travail
- Profitez d'une création d'image améliorée avec des résolutions jusqu'à 1920x1200

Spécifications techniques

- COMPATIBILITÉ DES ÉCRANS : testé avec des moniteurs DVI-Digital (liaison simple) de marques Dell, Samsung, Asus, Acer et LG et des projecteurs tels que Sony, Christie, LG, NEC, Epson ; idéal pour le routage dans les salles de conférence/bureaux
- PERFORMANCE : Câble simple liaison USB-C (DP 1.2 Alt Mode HBR2) vers DVI-D de 10ft/3m supporte 1920x1200/1080p à 60Hz | EDID pass-through | Noir | Compatible Thunderbolt 3
- CÂBLE D'AFFICHAGE INTÉGRÉ : minimise la perte de signal et les points de défaillance ; le design fin et flexible avec puce d'adaptation intégrée au connecteur DVI réduit l'encombrement et permet une installation ordonnée au bureau ou à la maison
- COMPATIBILITÉ: Dell XPS, Precision & Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon Extreme, Surface Pro 7/Laptop 3/Book 3, MacBook Pro, iPad Pro, TB3 MacBook Air, HP EliteBook, Spectre & ZBook & Chromebooks
- FACILE À UTILISER :Le câble adaptateur vidéo a été testé pour garantir sa compatibilité avec les périphériques USB Type C DP Alt Mode ou TB3 ; installation plug & play sans pilote avec macOS, iPadOS, Windows 10, Linux, Chrome OS et Android

Matériel

Politique de garantie 3 Years

Entrée AV USB-C

Nombre de ports 1

Sortie AV DVI-D - Single-Link

ID du chipset VIA/VLI - VL100



Parade - PS171

Performance

Résolutions

numériques max.

1920 x 1200

Résolutions prises en

charge

1024x768

1280x720 (High-definition 720p)

1920x1080 (High-definition 1080p)

1920x1200

Spécifications audio DVI - No Audio Support

Connecteur(s)

Connecteur A

USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode

DVI-D (25 broches)

Notes spéciales / Configuration

> Configurations du système et du câblage

Certains écrans DVI Dual-link fabriqués avant l'année 2014 peuvent prendre en charge des résolutions limitées

lorsqu'ils sont utilisés avec cet adaptateur.

Cet adaptateur n'est pas compatible avec l'écran Apple

Cinema Display.

Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort Remarque

sur USB-C (DP Alt mode) pour fonctionner avec cet

adaptateur.

Noir

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 5 % à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur

Longueur de câble 9.8 ft [3 m]



	Longueur du produit	9.8 ft [3 m]
	Largeur du produit	0.8 in [20 mm]
	Hauteur du produit	0.4 in [1 cm]
	Poids du produit	5.0 oz [141 g]
Informations d'emballage		
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Package Height	0.4 in [10 mm]
	Poids brut	0.3 lb [0.2 kg]
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	Câble USB-C vers DVI

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