

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

N° 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.

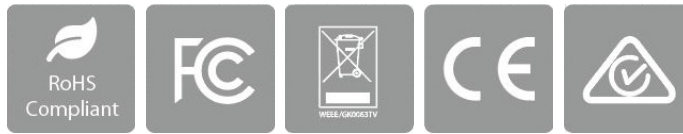
Avec sa longueur de 3 m, ce câble d'écran pour ordinateur fournit une connexion compacte qui élimine les adaptateurs et le câblage superflus, garantissant ainsi une installation soignée et professionnelle. Pour des installations plus courtes, nous proposons également un câble USB-C vers DVI de 1 m (CDP2DVIMM1MB) 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.
Remarque	Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP Alt mode) pour fonctionner avec cet adaptateur.

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	Noir
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
-----------------------	----------------------

---

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

