

## Câble adaptateur USB-C vers DVI de 3 m - Noir

Product ID: 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.

### Qualité d'image remarquable

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.

## **Installation discrète**

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.

## **Connexion simplifiée**

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, Reports and Compatibility



### 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

### Features

- Obtenez une qualité d'image remarquable avec prise en charge des résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1200
- Réduisez l'encombrement avec un adaptateur USB-C vers DVI et un câble d'écran, réunis en un seul accessoire
- Trouvez la connexion parfaite avec un câble d'écran d'ordinateur qui fonctionne avec tout ordinateur portable USB-C compatible
- Connectivité simple avec le connecteur USB-C réversible
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3 et USB 3.1 Type-C qui prennent en charge le mode DP Alt Mode

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Entrée AV	USB Type-C
	ID du chipset	VIA/VLI - VL100 Parade - PS171
	Nombre de ports	1
	Sortie AV	DVI
	Type adaptateur	Câbles adaptateurs
<b>Performance</b>	Résolutions numériques max.	1920 x 1200
	Résolutions prises en charge	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode Mâle Input  1 - DVI-D (25 broches) Mâle Output
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	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.
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5 % à 90 % (sans condensation)
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.4 in [1 cm]
	Largeur du produit	0.8 in [20 mm]
	Longueur de câble	9.8 ft [3 m]
	Longueur du produit	9.8 ft [3 m]
	Poids du produit	5 oz [141 g]
<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	0.4 in [10 mm]
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]

	Poids brut	0.3 lb [0.2 kg]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Câble USB-C vers DVI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.