

Adaptateur vidéo USB Type-C vers DVI - M/F - Noir

N° de produit: CDP2DVI



Grâce à cet adaptateur USB-C™ vers DVI, vous pouvez connecter vos sorties vidéo DVI à partir d'un appareil USB Type-C™ comme votre MacBook, Chromebook™, ordinateur portable Dell XPS™ ou iPad Pro 2018. Cet adaptateur fonctionne avec les appareils USB-C qui émettent un signal vidéo DisplayPort et est compatible avec les ports Thunderbolt™ 3.

En raison de sa conception compacte et légère, cet adaptateur vidéo USB Type-C™ offre une portabilité optimale. Il se glisse facilement dans votre sac d'ordinateur portable ou votre étui de transport, ce qui en fait l'accessoire parfait de votre MacBook ou Chromebook et le rend idéal pour les applications BYOD (Apportez votre propre appareil).

L'adaptateur prend en charge des résolutions vidéo pouvant atteindre 1920x1200. L'adaptateur offre une qualité d'image impressionnante, même lorsqu'il est connecté à un écran, un vidéoprojecteur ou une télévision DVI. L'adaptateur exploite les capacités vidéo de votre connexion USB Type-C, pour vous faire bénéficier d'une résolution remarquable.

Cet adaptateur vous permet de profiter de la polyvalence du USB-C de votre appareil portable. Le connecteur USB Type-C est réversible, ce qui signifie que peu importe la manière dont vous branchez l'adaptateur, il fonctionnera toujours.

Le boîtier noir du modèle CDP2DVI sera parfait près de votre Chromebook Pixel. De plus, cet appareil bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarques :

Pour fonctionner avec cet adaptateur, votre appareil USB-C doit prendre en charge la vidéo.

Cet adaptateur n'est pas compatible avec l'écran Apple Cinema Display.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Emportez cet adaptateur dans vos déplacements afin de vous connecter à n'importe quel écran ou vidéoprojecteur DVI
- Connectez votre MacBook ou Chromebook BYOD (Apportez votre propre appareil) à un écran DVI de votre travail
- Emmenez votre ordinateur portable USB-C pour effectuer des présentations dans n'importe quelle salle de conférence
- Branchez un écran DVI à votre ordinateur portable USB-C pour l'utiliser comme écran secondaire

Spécifications techniques

- Branchement sans souci grâce au connecteur USB-C réversible
- Conception compacte et légère qui optimise la portabilité
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3
- Une qualité d'image remarquable avec prise en charge de résolutions vidéo jusqu'à 1920x1200

Matériel

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Nombre de ports | 1 |
| Entrée AV | USB-C |
| Sortie AV | DVI-I (Digital Only) - Single-Link |
| ID du chipset | Parade - PS171 NXP - PTN5100 |

Performance

| | |
|------------------------------|---|
| Résolutions numériques max. | 1920x1200 |
| Résolutions prises en charge | 1024x768 1280x720 (High-definition 720p) |



| | |
|-----------------------------|--|
| | 1920x1080 (High-definition 1080p) |
| | 1920x1200 |
| Prise en charge grand écran | Oui |
| Spécifications audio | DVI - No Audio Support |
| Spécifications générales | Remarque : Certains moniteurs DVI Dual-Link fabriqués avant l'année 2014 peuvent prendre en charge des résolutions limitées lorsqu'ils sont utilisés avec cet adaptateur |

Connecteur(s)

| | |
|--------------|---|
| Connecteur A | USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode |
| Connecteur B | DVI-I (29 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. Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP Alt mode) pour fonctionner avec cet adaptateur. Cet adaptateur n'est pas compatible avec l'écran Apple Cinema Display. |
|---|---|

Remarque

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 5~95 % (sans condensation) |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------|------|
| Couleur | Noir |
|---------|------|



| | |
|---------------------|------------------|
| Longueur de câble | 5.5 in [14 cm] |
| Longueur du produit | 6.4 in [16.2 cm] |
| Largeur du produit | 1.5 in [37.0 mm] |
| Hauteur du produit | 0.6 in [14.5 mm] |
| Poids du produit | 1.0 oz [28.0 g] |

Informations
d'emballage

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 8.9 in [22.5 cm] |
| Package Width | 4.9 in [12.5 cm] |
| Package Height | 0.0 in [0.1 mm] |
| Poids brut | 1.3 oz [36.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Inclus dans le paquet | Adaptateur USB-C vers DVI |
|-----------------------|---------------------------|

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

