

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

N° de produit: CDP2DVIW



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 jusqu'à 1920x1200. Vous serez médusé par la qualité de l'image produite, même lorsque l'adaptateur est branché à un écran, vidéoprojecteur ou téléviseur DVI. Cet accessoire tire profit des capacités vidéo de votre branchement USB Type-C pour diffuser chaque détail en haute définition.

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

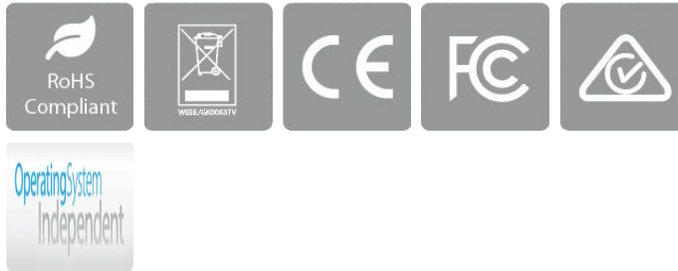
Le boîtier blanc du modèle CDP2DVIW sera parfait près de votre MacBook.

Remarques :

Votre appareil compatible USB-C doit prendre en charge la vidéo pour fonctionner avec cet adaptateur.

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

- **IDÉAL POUR LES VOYAGES** : Conçu pour être compact, cet adaptateur vidéo USB C se glisse parfaitement dans le sac de votre PC portable. Il vous permet de connecter votre périphérique USB Type C à un écran DVI, ce qui en fait un excellent compagnon de voyage
- **IMAGE D'UNE CLAIREUR CRISTALE** : Vous ne ferez aucun compromis sur la qualité de l'image lorsque vous connecterez votre PC portable à un écran DVI Il offre une expérience full HD sur votre moniteur avec une prise en charge des résolutions jusqu'à 1920x1200
- **COMPATIBILITÉ ULTIME** : Cet adaptateur vidéo USB-C fonctionne avec vos appareils USBC et Thunderbolt 3, Il est également compatible avec Windows et Mac pour assurer une large compatibilité avec plusieurs systèmes
- **APPORTEZ VOTRE PROPRE APPAREIL** : Cet adaptateur léger USB C vers DVI D est parfait pour les environnements de travail BYOD et hot-desk, vous permettant d'être prêt à connecter un PC portable ou un appareil USB C à un écran DVI, où que vous soyez
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, cet adaptateur USB-C vers DVI-D est soutenu pendant 3 ans, y compris une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Entrée AV | USB-C |
| Nombre de ports | 1 |
| 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 | 1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode |
| Connecteur B | 1 - DVI-I (29 broches) |

Notes spéciales / Configuration

| | |
|---|---|
| Configurations du système et du câblage | Some dual-link DVI monitors manufactured prior to 2014 may have limited resolutions support when used with this adapter. Your USB-C port must support DisplayPort over USB-C (DP Alt mode) in order to work with this adapter. |
|---|---|

This adapter is not compatible for use with the 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 | Blanc |
| Longueur de câble | 5.5 in [140 mm] |
| Longueur du produit | 6.4 in [16.2 cm] |
| Largeur du produit | 1.5 in [3.7 cm] |
| Hauteur du produit | 0.6 in [1.4 cm] |
| Poids du produit | 1.0 oz [28.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Longueur du Paquet | 4.3 in [11.0 cm] |
| Package Width | 4.8 in [12.3 cm] |
| Package Height | 0.8 in [2.0 cm] |
| Poids brut | 1.2 oz [34.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - Adaptateur USB-C vers DVI |
|-----------------------|-------------------------------|

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