

Adaptateur USB-C vers HDMI de 1m - Câble Vidéo USB Type C vers HDMI 2.0 - 4K60Hz  
- Compatible Thunderbolt 3 - Convertisseur USB-C à HDMI - DP 1.2 Alt Mode HBR2 -  
Blanc

N° de produit: CDP2HD1MWNL



Ce câble adaptateur USB-C™ vers HDMI® offre une solution pratique pour connecter directement votre appareil DisplayPort sur USB Type-C™ à votre écran, téléviseur ou vidéoprojecteur HDMI. L'adaptateur fournit une distance de connexion jusqu'à 1 m et est compatible avec les appareils USB-C prenant en charge le DP Alt Mode, tels que MacBook, Chromebook Pixel™ et Dell™ XPS™ modèles 15 et 13. Il est également compatible avec les ports Thunderbolt™ 3.

Bien que cet adaptateur blanc soit très esthétique à côté d'ordinateurs dont l'apparence et la sensation au toucher correspondent à des ordinateurs portables comme le MacBook ou le modèle HP® Envy, il fonctionne avec n'importe quel ordinateur USB-C prenant en charge HDMI. À une longueur de 1 m, ce câble adaptateur fournit une connexion directe qui élimine les adaptateurs et le câblage superflus, garantissant ainsi une installation soignée et professionnelle.

Pour des installations plus longues, StarTech.com propose également un Câble USB-C vers HDMI 2 m (CDP2HD2MWNL) ou un Câble USB-C vers HDMI 3 m (CDP2HD3MWNL), ce qui vous permet de choisir la longueur de câble adaptée à vos besoins d'installation personnalisée.

Avec une résolution quatre fois supérieure à la haute définition 1080p, vous serez impressionné par la qualité d'image d'un écran ou d'une télévision 4K à 60 Hz. Ce câble adaptateur vous permet d'exploiter les capacités vidéo de votre connexion USB Type-C pour bénéficier de la qualité remarquable de l'Ultra HD sur votre écran 4K.

De plus, l'adaptateur est compatible avec des résolutions d'écrans inférieures, telle que 1080p. C'est l'accessoire idéal pour votre maison, votre bureau ou autre environnement de travail HD, tout en assurant l'évolutivité 4K à 60 Hz.

Le modèle CDP2HD1MWNL bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Connectez un ordinateur USB Type-C à un vidéoprojecteur ou écran HDMI dans votre salle de classe, auditorium ou salle de conférence
- Effectuez l'installation sur votre bureau personnel ou bureau partagé pour que votre ordinateur USB-C soit compatible avec votre écran HDMI

### Spécifications techniques

- **HAUTE PERFORMANCE** : le Câble USB C vers HDMI 2.0 de 1 m (DP 1.2 Alt Mode HBR2) supporte des résolutions UHD jusqu'à 4K 60 Hz (3840 x 2160), Audio 7.1, HDCP 2.2/1.4 | Blanc | Compatible avec 1080p & 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 HDMI 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
- **COMPATIBILITÉ DES ÉCRANS** : Testé pour des performances optimales à 4K 60Hz avec une gamme de moniteurs, d'écrans et de projecteurs, y compris des marques comme Dell, Asus, Acer, BenQ, LG, Samsung, Sharp, Sony et Epson
- **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         |
| Nombre de ports       | 1               |
| Entrée AV             | USB-C           |
| Sortie AV             | HDMI - 2.0      |
| ID du chipset         | VIA/VLI - VL100 |

Parade - PS176

---

Performance

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Résolutions numériques max.  | 3840x2160 @ 60 Hz  |
| Résolutions prises en charge | 1024x768<br>1280x720 (High-definition 720p)<br>1920x1080 (High-definition 1080p)<br>1920x1200<br>2560x1440<br>2560x1600<br>3840x2160 (Ultra HD 4K) |
| Prise en charge grand écran  | Oui  |
| Spécifications audio         | Son surround 7.1   |

---

Connecteur(s)

|              |   |
|--------------|---|
| Connecteur A | USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode |
| Connecteur B | HDMI (19 broches)                       |

---

Notes spéciales / Configuration

|          |  |
|----------|--|
| 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 | Blanc |
|---------|-------|



|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Longueur de câble   | 39.4 in [100 cm]   |
| Longueur du produit | 39.4 in [100.0 cm] |
| Largeur du produit  | 0.9 in [22.0 mm]   |
| Hauteur du produit  | 0.6 in [14.0 mm]   |
| Poids du produit    | 1.8 oz [50.0 g]    |

---

Informations  
d'emballage

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Package Length | 3.5 ft [1.1 m]   |
| Package Width  | 0.8 in [20.0 mm] |
| Package Height | 0.4 in [10.0 mm] |
| Poids brut     | 1.8 oz [50.0 g]  |

---

Contenu du paquet

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Inclus dans le paquet | Câble USB-C vers HDMI |
|-----------------------|-----------------------|

---

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

