

Câble USB C vers HDMI 4K 60Hz HDR10 1m - Câble Adaptateur Vidéo Ultra HD USB Type-C vers HDMI 4K 2.0b - Convertisseur Graphique USB-C vers HDMI HDR - DP 1.4 Alt Mode HBR3

N° de produit: CDP2HDMM1MH



Câble USB-C vers HDMI permettant de connecter votre appareil équipé d'un port USB Type-C (qui prend en charge le mode DP ALT) ou Thunderbolt 3 à un écran HDMI. Câble d'affichage avec prise en charge HDR10 (High Dynamic Range) pour des images plus nettes et une vidéo améliorée.

Une vivacité des couleurs et contrastes élevés. Câble d'adaptateur vidéo idéal pour :

- Création de visuels accrocheurs pour la photographie, la vidéographie, la cinématographie
- Projection d'affichages numériques parfaitement nets
- Diffusion de présentations enrichies

Câble de conversion vidéo USB-C entièrement compatible avec votre équipement HDMI 2.0b. Prise en charge de résolutions allant jusqu'à 4K à 60 Hz (3840 x 2160) et de bandes passantes jusqu'à 18 Gbit/s. Le câble offre un sous-échantillonnage de chrominance 4:4:4 pour les productions audiovisuelles les plus exigeantes. Il est également rétro compatible avec les versions antérieures HDMI

Prise en charge HDR pour des images plus réalistes présentant des couleurs, une clarté, des contrastes, ainsi qu'une luminosité supérieure à l'imagerie numérique standard.

Cordon d'une longueur d'un mètre. Grâce une connexion directe éliminez les adaptateurs et les câblages superflus, garantissant ainsi une installation soignée et professionnelle.

Utilisation et installation faciles garanties. Câble USB-C vers HDMI Plug & Play pour une configuration homogène sur n'importe quel système d'exploitation, y compris macOS, Windows, Linux, Chrome et Android.

Le modèle CDP2HDMM1MH bénéficie d'une garantie StarTech.com de 3 ans et d'une assistance technique à vie gratuite.

Remarques :

- Pour obtenir une résolution HDR, votre port USB-C doit être compatible DisplayPort 1.4, et votre écran doit prendre en charge HDMI 2.0b

Les cartes graphiques NVIDIA peuvent ne pas prendre en charge le sous-échantillonnage de chrominance 4:4:4 et la sortie audio 5.1/7.1 lorsqu'elles sont utilisées avec ce câble adaptateur

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Connectez des périphériques USB-C à des écrans HDMI 4K compatibles HDR
- Diffusez des présentations enrichies
- Idéal pour les professionnels créatifs

Spécifications techniques

- HAUTES PERFORMANCES : câble adaptateur USB C ou Thunderbolt 3 vers HDMI 2.0b 1 m - prise en charge les résolutions Ultra HD (UHD) jusqu'à 4K 60 Hz (3840 x 2160) avec HDR10, audio 7.1, HDCP 2.2/1.4 | DisplayPort 1.4 Alt mode HBR3 | Rétrocompatible 1080p
- CÂBLE D'AFFICHAGE INTÉGRÉ AVEC HDR : espaces de couleurs RVB (8/10 bits) et YCbCr 4:4:4 (8/10 bits) - contraste élevé et des couleurs réalistes avec les écrans HDMI 2.0b | Puce intégrée au connecteur HDMI minimise perte de signal et points de défaillance
- COMPATIBILITÉ HÔTE : câble USB-C vers HDMI compatible Dell XPS/Précision/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon/Extreme, Surface Pro 7/Laptop 3/Book 3, MacBook Pro/Air, iPad Pro, HP EliteBook/spectre/ZBook, Chromebooks, Samsung S20/S21/Note20 (mode DEX)
- COMPATIBILITÉ D'AFFICHAGE : câble USB Type-C vers HDMI - performances optimales en 4K 60 Hz avec une gamme de moniteurs, d'écrans, de téléviseurs et de projecteurs HDMI, dont Dell, Asus, Acer, BenQ, LG, Samsung, Sharp, Sony et Epson | Dolby Vision
- FACILE À UTILISER : câble adaptateur USB-C vers HDMI - compatibilité garantie USB Type-C DP Alt mode ou TB3 | Installation Plug & Play sans pilote sur macOS, Windows, Linux, Chrome OS et Android | câble de conversion vidéo USB-C mâle vers HDMI mâle

Matériel

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Active or Passive Adapter | Actif |
| Entrée AV | USB-C |
| Sortie AV | HDMI - 2.0 |
| Normes de l'industrie | HDMI 2.0b DisplayPort 1.4 |
| ID du chipset | RTD2172U |

Performance

| | |
|------------------------------|--|
| Video Revision | HDMI 2.0b |
| Résolutions prises en charge | HDMI: 3840x2160 (4K) / 60Hz Lower resolutions and refresh rates may also be supported |
| Prise en charge grand écran | Oui |
| Bande passante | HBR3 |
| Spécifications audio | HDMI - 7.1 Channel Audio |

Connecteur(s)

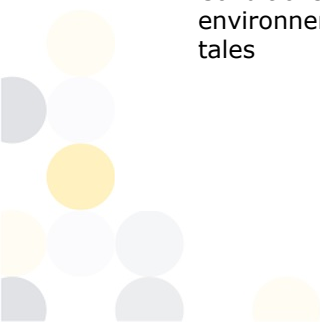
| | |
|--------------|---|
| Connecteur A | USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode |
| Connecteur B | HDMI (19 broches) |

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. Afin de profiter des performances maximales de ce produit, les appareils source et de destination doivent prendre en charge les spécifications appropriées |
|----------|--|

Conditions environnementales

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Température de | -20°C to 60°C (-4F° to 140F°) |
|----------------|-------------------------------|



fonctionnement

Température de stockage -20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Humidité Humidité relative de 0 % à 85 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur Gris sidéral

Longueur du produit 39.4 in [100.0 cm]

Largeur du produit 0.9 in [22.0 mm]

Hauteur du produit 0.5 in [12.0 mm]

Poids du produit 1.4 oz [41.0 g]

Informations d'emballage

Package Length 7.9 in [20.0 cm]

Package Width 8.6 in [21.8 cm]

Package Height 0.4 in [10.0 mm]

Poids brut 1.8 oz [50.2 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Câble adaptateur USB-C vers HDMI (1 m)

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

