

Adaptateur USB C vers HDMI - Vidéo 4K 60Hz, HDR10 - Adaptateur Dongle USB vers HDMI 2.0b - USB Type-C DP Alt Mode vers Écrans/Affichage/TV HDMI - Convertisseur USB C vers HDMI

Nº de produit: USBC-HDMI-CDP2HD4K60



Cet adaptateur USB-C vers HDMI permet de connecter votre ordinateur portable de type USB-C à un écran HDMI. L'adaptateur prend en charge la gamme dynamique élevée (HDR) et fournit des images plus nettes avec une vidéo améliorée.

Des couleurs plus vives et une image plus contrastée. Cet adaptateur est idéal pour : &bull ; Créer des visuels accrocheurs pour la photographie, la vidéographie, la cinématographie.

&bull ; Afficher des murs d'affichage numérique nets

• Des présentations enrichies.

L'adaptateur vidéo USB-C est entièrement compatible avec votre équipement HDMI 2.0b. Il prend en charge des résolutions allant jusqu'à 4K 60Hz (3840 X 2160) et des bandes passantes jusqu'à 18Gbps. L'adaptateur offre un sous-échantillonnage chroma 4:4:4, de sorte que chaque pixel obtient sa propre couleur unique. Il est également rétrocompatible avec les versions antérieures du HDMI à leurs résolutions maximales.

Avec la prise en charge du HDR, vous pouvez profiter d'images plus vraies que nature avec un contraste, une luminosité et des couleurs accrues ainsi qu'une plus grande luminosité que l'imagerie numérique standard.

Cet adaptateur 4K léger est très portable, avec un design à faible encombrement. C'est l'accessoire idéal pour votre ordinateur portable ou MacBook USB-C, qui se glisse facilement dans votre sacoche de transport.

Afin de garantir une utilisation et une installation faciles, cet adaptateur USB-C vers HDMI unique comprend un connecteur USB-C réversible afin que vous puissiez toujours le brancher correctement à



votre ordinateur portable dès le premier essai.

L'adaptateur USB-C-HDMI-CDP2HD4K60 bénéficie d'une garantie StarTech.com de 3 ans et d'un support technique gratuit à vie.

Notes:

- Afin d'obtenir le HDR, votre port USB-C doit prendre en charge DisplayPort 1.4 et votre écran doit prendre en charge HDMI 2.0b..
- Les adaptateurs graphiques NVIDIA peuvent ne pas prendre en charge le sous-échantillonnage chroma 4:4:4..

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
- Gardez l'adaptateur avec vous lorsque vous voyagez

Spécifications techniques

- PERFORMANCE : adaptateur USB-C vers HDMI 2.0b HDR10. Prend en charge la vidéo UHD 4K 60Hz (4096x2160 & 3840x2160), 1080p, DP 1.4 Alt Mode, HBR3, 18Gbps, 2ch Audio, HDCP 2.2 | Espace de couleurs prenant en charge le sous-échantillonnage RGB 8/10bit & YCbCr 4:4:4 8/10 bit chroma
- CRÉATION DE CONTENU : le HDR10 produit des images réalistes avec un rapport de contraste plus élevé sur les écrans HDMI 2.0b, ce qui en fait la solution idéale pour les professionnels de la création. Utilisez l'adaptateur USB-C vers HDMI pour connecter un écran ou un téléviseur HDMI ou ajouter un écran secondaire à votre poste de travail.
- COMPATIBILITÉ HÔTE : le convertisseur USB C vers HDMI fonctionne avec Dell XPS, Precision, Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon, Surface Laptop 3, Pro 7, MacBook Pro/Air (processeur Intel &



puce M1), iPad Pro, HP EliteBook, Chromebook, Samsung S20/S21 & Note20 (mode DEX)

- COMPATIBILITÉ DES ÉCRANS: L'adaptateur est testé à 4K60Hz avec HDR sur les écrans HDMI, les téléviseurs et les projecteurs. Sont compris les marques Dell, Asus, Acer, BenQ, LG, Samsung, Sharp, Sony et Epson. Prend en charge Dolby Vision et Atmos. Il prend en charge les écrans ultra-larges allant jusqu'à 3440x1440 60Hz.
- FACILE À UTILISER: Le dongle USB-C vers HDMI fonctionne avec les appareils USB Type-C DP Alt Mode ou Thunderbolt 3 et est indépendant du système d'exploitation. Connecteur HDMI mince avec blindage EMI pour protéger du bruit et de la distorsion de ligne. USB C mâle vers HDMI femelle. Testé avec des câbles HDMI jusqu'à 7m.

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	ANX7517
Performance		
	Maximum Cable Distance To Display	23.0 ft [7 m]
	Video Revision	HDMI 2.0b
	Résolutions prises en charge	4096 X 2160 @ 60Hz
		3840 X 2160 @ 60Hz
		<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported</i>
	Prise en charge grand écran	Oui
	Spécifications audio	HDMI - 2 Channel Audio



Connecteur A 1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode

Connecteur B 1 - 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 fonctionnement

5°C ~ 35°C (41 F°~95 F°)

Température de

stockage

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidité

Humidité relative de 25 % à 60 %

Caractéristiques physiques

Couleur Gris sidéral

Longueur de câble 5.1 in [13 cm]

Longueur du produit 1.7 in [4.4 cm]

Largeur du produit 0.9 in [2.2 cm]

Hauteur du produit 0.4 in [1.0 cm]

Poids du produit 0.6 oz [16.0 g]

Informations d'emballage

Package Length 8.9 in [22.5 cm]

Package Width 4.9 in [12.5 cm]

Package Height 0.6 in [1.5 cm]

Poids brut 0.8 oz [22.0 g]



Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur USB-C vers HDMI

 $^{\ ^*}$ L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis