

Adaptateur USB Type-C vers HDMI 4K 60 Hz avec HDR

Product ID: CDP2HD4K60H



Cet adaptateur USB-C vers HDMI vous permet de connecter votre ordinateur portable équipé d'un port USB Type-C à un écran HDMI. L'adaptateur prend en charge le HDR (High Dynamic Range) et fournit des images plus nettes avec une vidéo améliorée.

Avec des couleurs plus vives et un plus grand contraste, l'adaptateur est idéal pour :

- créer des visuels accrocheurs pour la photographie, la vidéographie, la cinématographie
- afficher des écrans d'affichage numérique parfaitement nets
- diffuser des présentations enrichies

Résolution 4K à 60 Hz et HDR authentiques

L'adaptateur vidéo USB-C est entièrement compatible avec votre équipement HDMI 2.0b ; il prend en charge des résolutions jusqu'à 4K à 60 Hz (3840 X 2160) et des bandes passantes jusqu'à 18 Gbit/s.

L'adaptateur offre un sous-échantillonnage de chrominance 4:4:4, pour que chaque pixel bénéficie de sa propre couleur. Il est également rétrocompatible avec les versions antérieures de HDMI et DisplayPort à leurs résolutions maximales prises en charge.

Avec la prise en charge HDR, vous pouvez profiter d'images réalistes avec un contraste, une luminosité et des couleurs accrus et une luminosité supérieure à l'imagerie numérique standard.

Idéal pour les voyages

Cet adaptateur 4K léger est très portable, avec un design à faible encombrement. C'est l'accessoire idéal pour vos ordinateurs portables MacBook ou avec port USB-C. Il se glissera facilement dans votre mallette de transport.

Installation simplifiée

Pour faciliter l'utilisation et l'installation, cet adaptateur unique USB-C vers HDMI comprend un connecteur USB-C réversible qui vous permettra de le brancher correctement sur votre ordinateur portable dès la première tentative.

Le modèle CDP2HD4K60H bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque :

- Pour obtenir une résolution HDR, votre port USB-C doit prendre en charge 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 cet 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
- Gardez l'adaptateur avec vous lorsque vous voyagez

Spécifications techniques

- Qualité d'image remarquable avec prise en charge des résolutions vidéo UHD jusqu'à 4K à 60 Hz
- Prend en charge le HDR pour un taux de contraste étendu et une grande précision des couleurs
- Comprend un blindage contre les interférences électromagnétiques (EMI) pour assurer un signal audio-vidéo fiable et constant
- Conception compacte et légère qui optimise la portabilité
- Branchement sans souci grâce au connecteur USB-C réversible

Matériel	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
	Entrée AV	USB-C
	ID du chipset	MegaChips - MCDP2900
	Normes de l'industrie	HDMI 2.0b DisplayPort 1.4
	Sortie AV	HDMI - 2.0
	Type adaptateur	Adaptateurs
Performance	Maximum Cable Distance To Display	7 m [23 ft]
	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	4096 X 2160 @ 24Hz 3840 X 2160 @ 60H
	Résolutions prises en charge	4096 X 2160 @ 24Hz 3840 X 2160 @ 60Hz <i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported</i>
	Spécifications audio	HDMI - 7.1 Channel Audio
	Video Revision	HDMI 2.0b
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode Mâle Input
	Connecteur B	1 - HDMI (19 broches) Femelle Output
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	Humidité	Humidité relative de 25 % à 60 %
	Température de fonctionnement	5°C ~ 35°C (41 F°~95 F°)
	Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	1.1 cm [0.4 in]
	Largeur du produit	15 cm [5.9 in]
	Longueur de câble	67 mm [2.6 in]

	Longueur du produit	25 mm [1 in]
	Poids du produit	25 g [0.9 oz]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Package Height	11 mm [0.4 in]
	Package Length	22 cm [8.7 in]
	Package Width	20 cm [7.9 in]
	Poids brut	0 kg [0.1 lb]
	Contenu du paquet	Inclus dans le paquet

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