

Adaptateur DisplayPort vers HDMI 4K 60 Hz avec HDR

Product ID: DP2HD4K60H



Cet adaptateur DisplayPort vers HDMI vous permet de connecter votre ordinateur portable équipé d'un port DP 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 60Hz et HDR authentiques

L'adaptateur DisplayPort vers HDMI 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. [DS1] [JV2]

Idéal pour les voyages

Cet adaptateur vidéo léger est très portable, avec un design à faible encombrement. C'est l'accessoire idéal pour vos appareils compatibles DP. Il se glissera facilement dans votre mallette de transport.

Installation simplifiée

Pour faciliter l'utilisation et l'installation, cet adaptateur unique DP vers HDMI permet une installation plug-and-play sans logiciel ou pilote supplémentaire.

Le modèle DP2HD4K60H bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque : pour atteindre une résolution HDR, une sortie DisplayPort 1.4 et un écran HDMI 2.0b sont requis.

Certifications, rapports et compatibilité



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
- Une conception aussi compacte que légère offrant une portabilité maximale
- Conversion DisplayPort active facilitant la configuration

Matériel	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
	Entrée AV	DisplayPort
	ID du chipset	MegaChips - MCDP2900
	Nombre de ports	1
	Normes de l'industrie	DPCP (DisplayPort Content Protection) HDCP 2.2 (High Definition Content Protection) DisplayPort 1.4 HDMI 2.0b
	Prise en charge audio	Oui
	Sortie AV	HDMI
	Type adaptateur	Adaptateurs
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	4096 X 2160 à 24 Hz 3840 X 2160 à 60 Hz
	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	Son surround 7.1
	Video Revision	HDMI 2.0b
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - DisplayPort (20 broches) A verrouillage Mâle Input
	Connecteur B	1 - HDMI (19 broches) Femelle Output
Notes spéciales / Configuration	Remarque	Cet adaptateur vidéo n'est pas compatible avec les câbles dotés de la technologie RedMere™. 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	11.4 mm [0.4 in]
	Largeur du produit	56 mm [2.2 in]

	Longueur de câble	195.6 mm [7.7 in]
	Longueur du produit	251.6 mm [9.9 in]
	Poids du produit	30 g [1.1 oz]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	0 kg [0.1 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur DisplayPort vers HDMI

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