

Adaptateur HDMI vers DisplayPort 4K alimenté par USB

N° de produit: HD2DP



Cet adaptateur HDMI® vers DisplayPort vous permet de connecter une source vidéo HDMI, par exemple votre ordinateur portable, votre ordinateur de bureau, votre lecteur Blu-ray™ ou un appareil photo, à un vidéoprojecteur ou moniteur DisplayPort.

L'adaptateur actif HDMI vers DisplayPort propose une installation plug-and-play et une configuration simple et sans problème qui ne requiert aucun logiciel ni pilote. L'adaptateur utilise un port USB pour l'alimentation, ce qui évite d'avoir à utiliser un adaptateur secteur supplémentaire. Avec son design compact, il prend très peu de place sur votre poste de travail.

L'adaptateur HDMI vers DP vous permet d'ajouter un deuxième moniteur à votre ordinateur portable. Vous disposez ainsi de l'espace écran supplémentaire dont vous avez besoin pour effectuer plusieurs tâches de manière plus efficace et ainsi accomplir davantage dans le même laps de temps. Il augmente de façon significative la productivité et vous permet d'afficher des documents, feuilles de calcul ou pages Web sur plusieurs écrans.

Grâce à la prise en charge du 4K à 30 Hz, vous obtenez des images d'une incroyable netteté et clarté, plus riches et plus réalistes qu'avec le HD traditionnel et offrant une bien meilleure qualité de détail. L'adaptateur fournit du contenu Ultra HD à votre moniteur DisplayPort et prend en charge le son audio surround 7.1.

L'adaptateur est rétrocompatible avec les écrans 1080p, ce qui en fait un accessoire idéal pour votre domicile, bureau ou toute autre application en espace de travail.

Le modèle HD2DP bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Connectez votre ordinateur HDMI à un moniteur DisplayPort
- Affichez des documents, des feuilles de calcul et des pages Web sur plusieurs écrans
- Créez et éditez des fichiers graphiques sur votre écran DP au moyen de la sortie HDMI de votre ordinateur
- Éditez et affichez votre contenu vidéo post-production sur un écran 4K
- Affichez des séquences vidéo de votre source HDMI sur un écran DisplayPort

Spécifications techniques

- Fournit une solution compacte avec une installation plug-and-play
- Permet d'augmenter votre productivité en connectant un deuxième moniteur à votre ordinateur portable
- Garantit une qualité d'image exceptionnelle avec prise en charge des résolutions vidéo jusqu'au Ultra HD 4K
- Rétrocompatible avec les écrans prenant en charge le Full HD 1920 x 1200
- Offre les performances alimentées par USB - aucun pilote ni adaptateur secteur requis

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	HDMI
Sortie AV	DisplayPort
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	MegaChips - STDP2600

Performance

Résolutions numériques max.	3840 x2160
-----------------------------	------------



Résolutions prises en charge	3840 X 2160 at 30 Hz 1920x1200 1920x1080 (1080p) at 120 Hz 1280x720 (720p)
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Son surround 7.1

Connecteur(s)

Connecteur A	HDMI (19 broches)
Connecteur B	DisplayPort (20 broches)

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Cet adaptateur ne prend pas en charge la technologie HDCP 2.2
----------	---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

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 20~95 %, sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	10.0 in [25.5 cm]
Largeur du produit	0.9 in [23.0 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [13.0 mm]



Poids du produit 1.3 oz [37.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length 8.7 in [22.1 cm]

Package Width 7.3 in [18.5 cm]

Package Height 1.3 in [33.0 mm]

Poids brut 4.8 oz [137.0 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet Adaptateur HDMI vers DisplayPort

Câble d'extension USB 1 m

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

