

Adaptateur HDMI vers DisplayPort 4K alimenté par USB

Product ID: 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.

Productivité accrue

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.

Profitez de la qualité d'image Ultra HD

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	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
	ID du chipset	MegaChips - STDP2600
	Prise en charge audio	Oui
	Signal de sortie	DisplayPort
	Type adaptateur	Adaptateurs
	Type de convertisseur	Presentation Adapters
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	3840 x2160
	Résolutions prises en charge	3840 X 2160 at 30 Hz 1920x1200 1920x1080 (1080p) at 120 Hz 1280x720 (720p)
	Spécifications audio	Son surround 7.1
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - HDMI (19 broches) Mâle Input
	Connecteur B	1 - DisplayPort (20 broches) Femelle Output
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	Humidité	Humidité relative de 20~95 %, sans condensation
	Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	13 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	23 mm [0.9 in]
	Longueur du produit	255 mm [10 in]
	Poids du produit	36 g [1.3 oz]
Informations d'emballage	Poids brut	141 g [5 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur HDMI vers DisplayPort 1 - Câble d'extension USB 1 m

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