

Adaptateur Actif Vidéo DVI ou HDMI vers DisplayPort - Convertisseur DP - 1900x1200

Product ID: HDMI2DP



Le convertisseur DVI ou HDMI vers DisplayPort HDMI2DP transforme un signal d'entrée HDMI, DVI ou Mini DVI en une sortie DisplayPort (ou Mini DisplayPort), éliminant ainsi les coûts liés à la mise à niveau de votre matériel source ou à l'achat d'un nouvel écran.

Prenant en charge des résolutions Full HD jusqu'à 1920 x 1200, le convertisseur HDMI2DP est la solution idéale pour connecter les périphériques dotés d'une sortie HDMI, DVI Single-Link ou mini DVI, comme les cartes vidéo (pour ordinateur de bureau ou portable), les consoles de jeux vidéo ou les récepteurs de home cinéma, à votre écran compatible DisplayPort.

Pour connecter une source vidéo DVI à cet adaptateur, un adaptateur DVI vers HDMI est nécessaire. Les adaptateurs StarTech.com suivants sont compatibles avec cet adaptateur :

Câble HDMI vers DVI-D 91 cm (HDDVIMM3)

[Câble HDMI vers DVI-D 1,8 m \(HDMIDVIMM6\)](#)

[Adaptateur vidéo HDMI vers DVI-D 20 cm \(HDDVIMF8IN\)](#)

[Adaptateur vidéo HDMI vers DVI-D - M/F \(HDMIDVIMF\)](#)

[Adaptateur vidéo Mini DVI vers HDMI pour Macbook et iMac \(MDVIHDMIMF\)](#)

Le modèle HDMI2DP bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour les écrans des home cinéma, des bureaux, des salles de conférence et des salons commerciaux
- Conservez votre écran DisplayPort existant et utilisez-le avec votre appareil HDMI ou DVI

Spécifications techniques

- Prise en charge de résolutions Full HD jusqu'à 1920 x 1200
- Stockage des données EDID pour garantir la compatibilité entre la source et l'écran
- Prise en charge d'un audio HDMI 2 voies, non compressé, comme le LPCM
- Conversion possible des sources DVI ou Mini-DVI par le biais de câbles supplémentaires (non fournis)
- Compatibilité avec les entrées HDMI®, DVI/Mini DVI 1.0
- Prise en charge des sorties DisplayPort/Mini DisplayPort 1.1a

	Warranty	2 Years
Matériel	Active or Passive Adapter	Actif
	Prise en charge audio	Oui
	Signal de sortie	DisplayPort
	Type de convertisseur	Convertisseur de format
Performance	Résolutions numériques max.	1920x1200 (50/60Hz)
	Spécifications audio	Son surround 5.1
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - HDMI (19 broches) Femelle Input
	Connecteur B	1 - DisplayPort (20 broches) Femelle Output
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - DEL d'alimentation rouge
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	5
	Courant de sortie	2A
	Courant d'entrée	0.5A
	Tension de sortie	5 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	N
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 à 90 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	23 mm [0.9 in]
	Largeur du produit	43 mm [1.7 in]
	Longueur du produit	82 mm [3.2 in]
	Poids du produit	14 g [0.5 oz]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	0.2 kg [0.4 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur HDMI vers DisplayPort

1 - Adaptateur d'alimentation universel : adapté à la région Amérique du Nord/EU/UK uniquement en cas d'achat depuis l'une de ces régions ; adapté à la région Australie et Nouvelle-Zélande uniquement en cas d'achat depuis cette région

1 - Manuel d'instruction

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