

Adaptateur DisplayPort vers HDMI - Convertisseur Vidéo DP 1.2 vers HDMI 1080p - Câble DP vers HDMI pour Moniteur/Écran - Câble Passif DP à HDMI - Connecteur DP à Verrouillage

N° de produit: DP2HDMI2



L'adaptateur DisplayPort® vers HDMI® DP2HDMI2 de StarTech.com vous permet de connecter un écran ou un projecteur HDMI au port de sortie DisplayPort d'un ordinateur (de bureau ou portable), éliminant ainsi les coûts engendrés par une mise à niveau de votre écran à des fins de compatibilité DisplayPort.

L'adaptateur prend en charge une résolution d'écran pouvant atteindre 1920 x 1200, vous permettant de profiter pleinement de la capacité vidéo HDMI.

Le DP2HDMI2 est un câble adaptateur passif qui requiert un port DP++ (DisplayPort++), ce qui signifie que les signaux DVI et HDMI peuvent également être transmis via le port.

Cet adaptateur permet la transmission audio si la source vidéo le permet. Veuillez consulter le manuel de la source vidéo pour en vérifier la prise en charge.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Idéal pour les écrans des centres de loisirs numériques, des bureaux, des salles de conférence et des salons.
- Permet de conserver votre moniteur HDMI existant et de l'utiliser avec un nouvel appareil

DisplayPort.

- Idéal dans un cadre d'utilisation avec votre moniteur HDMI en tant qu'écran secondaire.

## Spécifications techniques

- **PERFORMANCE** : L'adaptateur DisplayPort 1.2 vers HDMI permet de connecter un ordinateur de bureau ou portable DP à un écran HDMI/moniteur/projecteur/téléviseur. Il prend en charge la vidéo HD 1920x1200 (1080p), l'audio 7.1ch et le HDCP 1.4. - câble de 21cm
- **COMPATIBILITÉ HÔTE** : testé pour la compatibilité avec source DP++ ; le convertisseur passif prend en charge les connecteurs source DP++, les stations de travail/PC fixe (cartes vidéo AMD/Nvidia)/PC portables/PC à petit facteur de forme/stations d'accueil
- **CONNEXION À UN ÉCRAN PRIMAIRE OU SECONDAIRE** : Connectez un écran HDMI/projecteur/téléviseur, ou ajoutez un 2ème écran au poste de travail ; la conception portable à petit facteur de forme permet de le transporter facilement entre la maison et le bureau
- **CONNECTEUR DISPLAYPORT VERROUILLABLE** :Le dongle adaptateur DP vers HDMI est doté d'un connecteur DP verrouillable pour éviter toute déconnexion accidentelle du port DP de l'hôte. Testé avec des câbles HDMI d'une longueur allant jusqu'à 10,6 mètres
- **FACILE À UTILISER** :Ne nécessitant aucun logiciel ou pilote, l'adaptateur vidéo DisplayPort vers HDMI est indépendant du système d'exploitation ; DP mâle vers HDMI femelle

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Passif
Entrée AV	DisplayPort - 1.2
Sortie AV	HDMI
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	NXP Semiconductors PTN3361B

---

### Performance

Maximum Cable Distance To Display	49.9 ft [15.2 m]
Résolutions numériques max.	1920x1200 / 1080p
Spécifications audio	Son surround 5.1



---

Connecteur(s)

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

---

Notes spéciales /  
Configuration

Configurations du système et du câblage	Carte vidéo ou source vidéo avec Port DP++ (DisplayPort++) requis (la transmission DVI et HDMI doit être prise en charge)
---	---

---

Conditions  
environnementales

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)
Humidité	10%-85%RH

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur	Noir
Longueur de câble	8.3 in [21 cm]
Longueur du produit	10.4 in [26.5 cm]
Largeur du produit	1.0 in [25.0 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [14.0 mm]
Poids du produit	1.1 oz [32.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.6 in [16.0 mm]
Poids brut	1.4 oz [41.0 g]

---



Contenu du paquet

Inclus dans le paquet    Convertisseur DisplayPort vers HDMI

---

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

