

Adaptateur Displayport vers HDMI - 4K - Adaptateur Convertisseur Moniteur Vidéo
DisplayPort (DP) 1.2 Passif Mâle vers HDMI 1.4 Femelle - Ordinateur Portable
DisplayPort vers TV HDMI

N° de produit: DP2HD4KADAP



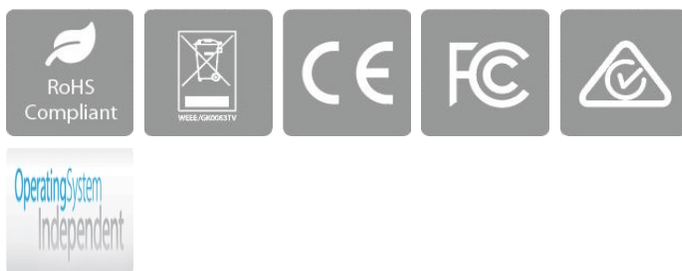
Cet adaptateur DisplayPort™ vers HDMI® prend en charge la résolution vidéo 4K, afin que vous puissiez brancher des appareils DisplayPort comme un Ultrabook™ ou un ordinateur de bureau à un écran ou un vidéoprojecteur HDMI 4K.

Vous serez médusé par la manière dont cet adaptateur gère magistralement les contenus graphiques complexes. Avec la prise en charge des résolutions jusqu'à 4K, soit quatre fois la résolution de la haute définition 1080p et un fonctionnement sans perte, voici la solution idéale pour les applications exigeant beaucoup de ressources, comme le graphisme, la conception CAO et FAO, ou l'imagerie en santé (IRM, radiologie diagnostic, etc.).

De plus, l'adaptateur 4K prend en charge les écrans 1080p, ce qui en fait un accessoire pratique pour vos applications à la maison, au bureau ou dans d'autres postes de travail.

Extrêmement portable, cet adaptateur DP vers HDMI se distingue par son format léger et peu encombrant. Voici le compagnon de voyage parfait pour votre Ultrabook. Il ne vous reste plus qu'à le glisser dans votre sac d'ordinateur portable ou votre étui de transport ! Son format ultraportable en fait la solution idéale pour les applications de bureau BYOD (apportez votre propre appareil). Vous aurez tout ce qu'il vous faut pour donner une présentation à un client potentiel, enseigner à l'extérieur ou visiter votre clientèle.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Branchez votre écran HDMI 4K à un port de sortie DisplayPort
- Transportez-le avec votre ordinateur portable pour les applications de bureau BYOD (apportez votre propre appareil)
- Utilisez un écran HDMI comme moniteur secondaire pour votre ordinateur DisplayPort

Spécifications techniques

- **PERFORMANCES** : l'adaptateur DisplayPort 1.2 vers HDMI 1.4 connecte directement votre hôte DP à un écran, un moniteur ou un téléviseur HDMI | Prend en charge les formats vidéo 4K Ultra HD (UHD) 30Hz (3840 x 2160) et 1920 x 1200 (1080p), audio 7.1, HDCP 1.4
- **COMPATIBILITÉ HÔTE** : l'adaptateur passif DP/HDMI nécessite un connecteur source DP++, et pour postes de travail, les ordinateurs de bureau (AMD Radeon Pro/Nvidia RTX/Quadro), les ordinateurs portables, les formats compacts et les stations d'accueil PC.
- **FORMAT COMPACT** : adaptateur sans câble qui se connecte directement à votre HDMI est idéal pour les installations permanentes dans les salles de conférence | Connexion de l'écran principal/secondaire | Design compact facilitant le transport
- **CONNECTEUR DISPLAYPORT AVEC VERROUILLAGE** : l'adaptateur DP/HDMI est doté d'un connecteur DP avec verrouillage pour garantir une connexion hôte stable, contribuant ainsi à réduire la perte de signal | Testé avec câbles HDMI d'une longueur jusqu'à 10,6m.
- **FACILE À UTILISER** : sans logiciel ni pilote requis, le convertisseur vidéo DisplayPort vers HDMI fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation, y compris macOS, Windows et Ubuntu ; DP mâle vers HDMI femelle.

Matériel

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Active or Passive Adapter | Passif |
| Entrée AV | DisplayPort - 1.2 |

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre de ports | 1 |
| Sortie AV | HDMI - 1.4 |
| Prise en charge audio | Oui |
| Normes de l'industrie | DPCP (DisplayPort Content Protection) HDCP (High Definition Content Protection) DisplayPort 1.2 HDMI 1.4 |

Performance

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Maximum Cable Distance To Display | 49.9 ft [15.2 m] |
| Résolutions numériques max. | 3840 x 2160 30 Hz (4K) |
| Résolutions prises en charge | 3840x2160 30Hz (4K) 1920x1200 1920x1080 60Hz (1080p) 1280x720 (720p) |
| Prise en charge grand écran | Oui |
| Spécifications audio | Son surround 7.1 |
| MTBF | 1,482,115 heures |

Connecteur(s)

| | |
|--------------|------------------------------|
| Connecteur A | 1 - DisplayPort (20 broches) |
| Connecteur B | 1 - 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 60°C (32°F to 140°F) |
| Température de stockage | -10°C to 70°C (14°F to 158°F) |
| Humidité | Humidité relative de 10%~85% |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|-----------------|
| Couleur | Noir |
| Longueur du produit | 2.4 in [6.2 cm] |
| Largeur du produit | 0.9 in [2.2 cm] |
| Hauteur du produit | 0.4 in [1.1 cm] |
| Poids du produit | 0.4 oz [12.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|--------------------|-----------------|
| Longueur du Paquet | 2.0 in [5.0 cm] |
| Package Width | 3.6 in [9.2 cm] |
| Package Height | 0.9 in [2.2 cm] |
| Poids brut | 0.6 oz [18.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - Adaptateur DisplayPort vers HDMI |
|-----------------------|--------------------------------------|

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