

Câble Adaptateur DisplayPort vers HDMI, 8K 60Hz, 4K 144Hz, HDR10, DP 1.4 vers HDMI 2.1 - Convertisseur Vidéo Actif, Adaptateur DisplayPort vers Moniteur HDMI - Cordon DisplayPort vers HDMI M/M

N° de produit: 133DISPLAYPORTHDMI21



* Prise en charge de DSC nécessaire pour atteindre les capacités de résolution maximales sur Intel 11e génération ou ultérieurs

Le câble convertisseur DisplayPort vers HDMI est compatible avec les ordinateurs de bureau de différentes marques telles que Dell, HP, Lenovo, et plus encore. Il fonctionne avec toutes les plates-formes matérielles et tous les systèmes d'exploitation. Le câble DP vers HDMI ne nécessite aucun pilote ni logiciel et fonctionne avec les cartes graphiques dédiées de Nvidia et AMD.

La combinaison d'un adaptateur vidéo et d'un câble réduit au minimum les points de défaillance potentiels et les pertes de signal. L'égalisation adaptative du récepteur optimise le signal d'entrée et amplifie le signal de sortie pour assurer la compatibilité avec les moniteurs haute résolution. Le câble est équipé d'un blindage de cage pour prévenir les interférences électromagnétiques (EMI).

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez un ordinateur de bureau compatible DisplayPort à un écran 8K 60Hz sans installer de pilotes ou de logiciels
- Idéal pour les professionnels de la création qui travaillent avec des graphiques ou des vidéos haute résolution

Spécifications techniques

- **HAUTES PERFORMANCES** : Le câble permet de connecter un ordinateur compatible DP à un écran HDMI 8K60Hz/4K144Hz; Un processeur Intel 11e gén ou plus récent ou une carte graphique dédiée avec DP 1.4 et DSC est nécessaire pour des performances optimales
- **PAS DE DRIVERS NI DE LOGICIEL** : Compatible avec toutes les plates-formes matérielles et tous les OS; Il utilise les capacités des GPU intégrés/dédiés, ce qui permet d'obtenir des performances graphiques élevées avec une utilisation minimale de l'UC
- **COMPATIBILITÉ AVEC L'HÔTE** : Le câble fonctionne avec les ordinateurs de bureau; Rétrocompatibilité avec 4K 60Hz et DP 1.2; Les appareils Apple M1/M2 n'atteindront pas 8K 60Hz, à moins qu'une carte graphique dédiée avec DP 1.4 et DSC ne soit installée
- **QUALITÉ DE CONSTRUCTION ET CONCEPTION** : L'adaptateur minimisent les points de défaillance et la perte de signal; L'égalisation adaptative du récepteur permet d'optimiser le signal d'entrée et d'amplifier le signal de sortie
- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** : Le câble est conforme à la norme HDMI 2.1 FRL et prend en charge HDR10, HDCP 1.x/2.2/2.3 et DSC 1.1/1.2a; Il prend en charge l'audio HDMI 7.1ch avec Dolby Atmos et DTS:X; Diamètre extérieur du câble : 6 mm

Matériel

| | |
|---------------------------|---------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Active or Passive Adapter | Actif |
| Sortie AV | HDMI |
| Prise en charge audio | Oui |
| Placage du connecteur | Nickel |
| Type de gaine de câble | PVC |
| ID du chipset | VMM7100 |

Performance

| | |
|------------------------------|---|
| Video Revision | HDMI 2.1 FRL |
| | DisplayPort 1.4 |
| Résolutions numériques max. | 8K 60Hz |
| Résolutions prises en charge | 7680x4320 60Hz |
| | 5120x1440 60Hz |
| | 3840x2160 144Hz |
| | 3840x2160 120Hz |
| | 3840x2160 60Hz |
| | 2560x1440 60Hz |
| | 1920x1080 60Hz |
| | <i>Other resolutions and refresh rates may be available</i> |
| Prise en charge grand écran | Oui |
| Spécifications audio | HDMI - 7.1 Channel Audio |

Connecteur(s)

| | |
|--------------|-----------------|
| Connecteur A | 1 - DisplayPort |
| Connecteur B | 1 - HDMI |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Compatibilité système d'exploitation | Aucun pilote ou logiciel requis |
|--------------------------------------|---------------------------------|

Notes spéciales / Configuration

| | |
|---|---|
| Configurations du système et du câblage | <p>Pour obtenir les performances maximales de ce produit, les appareils source et destination doivent être compatibles avec les spécifications appropriées.</p> <p>Si ce produit est utilisé avec d'autres adaptateurs ou convertisseurs, il se peut qu'il n'atteigne pas la fréquence 8K 60Hz.</p> |
|---|---|

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Température de fonctionnement | 0°C to 40°C (32F° to 104F°) |
| Température de stockage | 0°C to 75°C (32F° to 167F°) |
| Humidité | 0% - 80% HR |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|------------------|
| Couleur | Gris sidéral |
| Couleur des détails | Noir |
| Type de boîtier | Plastique PVC |
| Longueur de câble | 6.6 ft [2 m] |
| Longueur du produit | 6.6 ft [2.0 m] |
| Largeur du produit | 0.8 in [2.1 cm] |
| Hauteur du produit | 0.4 in [1.1 cm] |
| Poids du produit | 3.8 oz [109.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Package Length | 8.7 in [22.0 cm] |
| Package Width | 7.9 in [20.0 cm] |
| Package Height | 0.7 in [1.7 cm] |
| Poids brut | 4.2 oz [118.0 g] |

Contenu du paquet

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

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