



## Convertisseur Actif DisplayPort 1.2 vers HDMI 18G avec HDR

No.: 41062

Convertit un signal DisplayPort 1.2 en HDMI

### Description

- Connecte une source DisplayPort à un écran HDMI
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 4K@60Hz
- Prise en charge HDR (High Dynamic Range) pour des noirs plus profonds, des blancs plus brillants et une gamme de couleurs plus large
- Chipset actif pour une meilleure compatibilité avec différentes cartes graphiques
- Garantie 2 ans

Le convertisseur DisplayPort vers HDMI avec HDR de LINDY est une solution haute performance qui permet de connecter un périphérique source DisplayPort à un écran ou un projecteur HDMI. Prenant en charge les résolutions Full HD 4K Ultra jusqu'à 3840x2160@60Hz 4:4:4 8 bits et la prise en charge supplémentaire HDR (High Dynamic Range), le contenu 4K peut être visualisé avec une clarté cristalline, un contraste amélioré et des couleurs plus réalistes, idéal pour créer un affichage numérique attrayant, des écrans de salle de conférence ou des démonstrations et formations sur site.

La prise en charge des formats HDCP 1.4 et 2.2 garantit également la lecture sans problème d'une grande variété de films 4K Ultra HD, d'émissions de télévision et autres contenus 4K ainsi que des signaux Full HD existants. La conversion active assure la compatibilité avec diverses cartes graphiques dont AMD Eyefinity, NVIDIA surround et Intel Collage, ce qui est idéal pour une configuration de jeu immersive ou une expérience de travail multi-écrans productive.

Note: Windows 10 version 1903 est la configuration minimale requise pour un support HDR complet

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: DisplayPort vers HDMI
- Norme: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0b
- Bande passante prise en charge: 18Gbit/s
- Résolution maximale en entrée: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit, 3840x2160@60Hz 4:2:2 10Bit
- Résolution maximale en sortie: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit, 3840x2160@60Hz 4:2:2 10Bit
- Chipset: PS186
- Prise en charge HDCP: HDCP 2.2
- Audio: Pass-through
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: Prise en charge HDR (High Dynamic Range)

#### Connecteurs

- Entrées: DisplayPort mâle

- Sorties: HDMI type A femelle

#### Propriétés physiques

- Dimensions (approx.) LxIxH:
  - 20x37x10mm [0.79x1.46x0.39in]
  - 22x42x12mm [0.87x1.65x0.47in]
- Longueur du câble: 180mm [7.09in]
- Matériau du boîtier: ABS
- Matériau de la gaine: PVC
- Diamètre de la gaine: 5mm [0.2in]
- Rayon de courbure minimal: 55mm [2.17in]
- Poids net: 0.023kg [0.05lb]
- Température de fonctionnement: 0°C - 70°C [32°F - 158°F]
- Température de stockage: -20°C - 70°C [-4°F - 158°F]
- Humidité relative: 0 - 90% RH [sans condensation]
- Couleur: Noir

#### Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 160x160x20mm [6.3x6.3x0.79in]
- Poids brut: 0.031kg [0.07lb]
- Garantie [années]: 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH, California Proposition 65

#### Contenu de l'emballage

- Convertisseur Actif DisplayPort 1.2 vers HDMI 18G avec HDR

#### Informations commerciales

- No.: 41062
- EAN: 4002888410625