



Câble DisplayPort vers HDMI 4K30 (DP:passif), 0,5m

No.: 36920

Description

Le câble adaptateur 4K DisplayPort LINDY s'utilise avec tout ordinateur, PC et autres appareils avec sortie DisplayPort. Il convertit les signaux DisplayPort en HDMI, qui peuvent être affichés sur les appareils possédant une entrée HDMI, comme les téléviseurs à écrans plats, récepteur AV ou vidéo projecteur.

- Prend en charge les résolutions DisplayPort et HDMI:
 - 3840x2160 60Hz 4:2:0 8 bits
 - 3840x2160 30Hz 4:4:4 8bits
 - 3840x2160 30Hz 4:4:4 12 bits
- Prise en charge HDCP, DPCP, Full HD 1080p et 3D
- Prend en charge l'audio non compressé (LPCM), et les signaux DTS, Dolby Digital, DTS-HD, Dolby True HD
- Câble convertisseur avec électronique embarquée dans le connecteur HDMI mâle, ne convertit que dans le sens donné !
- Connectiques:
 - DisplayPort mâle
 - HDMI mâle
- Disponible dans les longueurs de 0,5m à 5m
- Egalement disponible en version Min-DP et sous forme de câble convertisseur DP actif avec prise en charge Eyefinity, Collage et Surround
- Garantie 2 ans

Détails techniques

Note au sujet de la prise en charge audio:

La fonction audio n'est pris en charge que si la carte graphique de l'ordinateur la prend en charge. Divers adaptateur DisplayPort intégrés à la carte mère (Mobile Intel 4 Series Express Chipset dans les ordinateurs portables, comme Dell E6400) ainsi que les versions correspondantes présentes sur les ordinateur de bureau ne prennent pas en charge l'audio en sortie via DisplayPort, même si la prise en charge audio sur l'HDMI est effective (Intel High Definition Audio HDMI Service). Dans ces cas une liaison audio séparée doit être établie.

D'autres configurations systèmes avec carte graphique séparée, comme les cartes graphiques NVIDIA dans les ordinateurs portables Dell E6500 prennent en charge la sortie audio via DisplayPort, dans ce cas l'adaptateur prend en

charge le signal audio sur la la sortie HDMI.

© LINDY 2019