



Adaptateur DisplayPort 1.1a vers HDMI 4K30, compatible AMD Eyefinity

N° Art.: 41728

Description

L'adaptateur LINDY DisplayPort vers HDMI peut être utilisé sur vos Notebooks, PCs et autres appareils possédant une sortie DisplayPort. Il convertit les signaux DisplayPort en signaux HDMI, qui pourront être affichés sur vos appareils possédant une entrée HDMI, tels qu'un téléviseur à écran plat ou un projecteur.

- Entrée: DisplayPort mâle, DP 1.1a
- Sortie: HDMI A femelle, HDMI 1.4b
- Compatible avec les spécifications DisplayPort 1.1a
- Résolution maximale prise en charge sur la sortie HDMI: 3840x2160p 30Hz (4K)
- Pour les résolutions 4K une interface DisplayPort 1.2 est requise
- Prise en charge HDCP
- Supporte jusqu'à 8 canaux audio non compressés (LPCM), ainsi que le son compressé en DTS ou AC-3, et HBR (attention : la sortie DisplayPort de votre ordinateur doit aussi supporter la transmission audio, voir section "caractéristiques techniques" **)
- Supporte le mode vidéo mirroring et bureau étendu
- Supporte 10/12 bits en profondeur de couleurs
- Longueur du câble 15cm
- Aucun pilote à installer
- Auto alimenté par le bus DisplayPort
- Couleur: noir

Ce câble adaptateur / convertisseur prend également en charge les ports Thunderbolt iMac / Mac / MacBook .

En cas de problème avec des affichages 4K, merci de vous référer à ces informations:

<https://support.apple.com/en-us/HT202856>

Détails techniques

Note sur la prise en charge audio:

La sortie audio n'est prise en charge seulement si celle-ci est prise en charge par la carte graphique de l'ordinateur. Divers adaptateurs graphiques On-Board DisplayPort, comme par exemple la série des chipset Mobile Intel 4 dans les Notebooks (Dell E6400 par ex.), ainsi que d'autres versions correspondantes sur des ordinateurs de bureau, ne prennent pas en charge la sortie audio via l'interface DisplayPort actuellement, même si une prise en charge HDMI (Intel High Definition Audio HDMI Service) a été établie au niveau du contrôleur audio. Dans ce cas, une liaison audio séparée devra être mise en place.

D'autres configurations systèmes avec une carte graphique dédiée, comme par exemple la carte graphique nVidia dans le Notebook Dell E6500, peuvent transmettre l'audio sur le DisplayPort. Ici, l'adaptateur prend également en charge la sortie audio via HDMI.

© LINDY 2019