



# Up & Down Scaler HDMI 18G

No.: 38087

Met à l'échelle résolutions HDMI de 1080p à 4K@60Hz, ou de 4K@60Hz à 1080p

### Description

- Upscale les résolutions 1080p en 4k@60Hz, ou les downscale de 4K à 1080p
- Utilisation simple via bouton poussoir sur l'unité
- Fonctionne comme un répéteur HDMI pour des longueurs de transmission plus grandes
- Pass-through CEC
- Garantie 2 ans

L'Up & Down Scaler HDMI 18G de LINDY est une solution compacte et utile pour la mise à l'échelle des résolutions Full HD 1080p jusqu'à 4K@60Hz, ou bien pour la mise à l'échelle des résolutions 4k à 1080p.

Avec des connexions d'entrée et de sortie HDMI, ce scaler vidéo connecte les appareils source HDMI, y compris les boîtiers décodeurs et les lecteurs multimédia, à un écran HDMI. Une fonction répéteur intégrée jusqu'à 20m (4K) et 40m [1080p] permet de créer des transmissions plus longues entre la source et l'écran.

Prenant en charge les résolutions Full HD et 4k@60Hz qui peuvent être mises à l'échelle supérieure ou inférieure respectivement, cet appareil assure une lecture transparente des vidéos de la meilleure qualité possible. Idéal pour assurer des performances optimales dans les installations résidentielles ou les salles de conférence, ou encore pour créer des installations multi-écrans ou des murs d'images qui nécessitent des résolutions identiques sur chaque écran sans irrégularités de résolution. La commande est assurée par un simple bouton-poussoir sur l'appareil, ce qui permet à l'utilisateur d'utiliser l'appareil très simplement.

Note: seules les résolutions 1920x1080 et 3840x2160 sont prises en charge. Le taux de rafraîchissement restera inchangé. Les autres résolutions ne seront pas modifiées (la résolution en entrée sera la résolution en sortie), mais leur signal peut être amplifié grâce à la fonction répéteur de ce scaler.

## Détails techniques

# **Spécifications**

- Interface AV: HDMI
- Norme: HDMI 2.0
- Bande passante prise en charge: 18Gbit/s
- Résolution maximale en entrée: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
  Résolution maximale en sortie: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: HDCP 2.2
- Audio: Pass-through audio HDMI
- Ports audio dédiés:
- Caractéristiques spécifiques:

- Pass-through CEC
- Fonction répéteur HDMI jusqu'à 20m (4K@60Hz) et 40m (1920x1080)

#### Connecteurs

- Entrées: HDMI Type A (femelle)
  Sorties: HDMI Type A (femelle)
  Alimentation: 5.5/2.1mm

### Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxPxH: 55x81x16mm (2.17x3.19x0.63in)
  Matériau du boilier: Métal
- Poids net: 0.136kg (0.3lb)
- Température de fonctionnement: 0°C 40°C (32°F 104°F)
- Température de stockage: -20°C 60°C (-4°F 140°F)
- Humidité relative: 20 90% RH (sans condensation)
   Puissance: 5VDC 1A
- Couleur: Noir

#### Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
  Dimensions de l'emballage: 205x65x115mm (8.07x2.56x4.53in)
  Poisse formatie (0.68lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

### Contenu de l'emballage

- Up/Down Scaler HDMI 18G
- Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)
- Manuel LINDY

#### **Informations Commerciales**

- No.: 38087
- EAN: 4002888380874

© LINDY 2021