



## Câble HDMI 2.0 18G actif, 10m

No.: 41071

### Description

- Connecte votre source 4k Ultra HD à un écran 4K Ultra HD HDMI
- Prise en charge des résolutions UHD jusqu'à 4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge Dolby® True HD, DTS-HD Master Audio jusqu'à 32 canaux audio
- Prise en charge des appareils HEC, ARC et CEC
- Garantie 2 ans

Les câbles HDMI 2.0 18G actifs Lindy combinent un design moderne avec une performance élevée pour permettre une transmission HDMI fiable et de haute qualité sur de longues distances. Ces câbles supportent la bande passante HDMI 18G et atteignent les résolutions 4096x2160@60Hz avec un espace colorimétrique REC.2020 qui couvre les contenus HDR (contraste et palette de couleurs améliorés).

Offrant la technologie HDMI dernier cri, ces câbles sont idéals à utiliser avec des sources vidéo telles que: Box TV HD, PS4, XBOX One et lecteurs 4K Blu-Ray, mais également avec des installations Home Cinéma qui nécessitent des longueurs de câbles sans compromis sur les performances vidéo et audio.

Note: les câbles actifs Lindy doivent être connectés en respectant le sens de transmission. Le connecteur marqué "display" doit être connecté à l'écran. Une inversion de connexion ne transmettra aucun signal. Certains projecteurs possèdent des connecteurs HDMI encastrés, merci de vérifier que le câble Lindy puisse s'y connecter.

Les câbles HDMI actifs ne peuvent pas être connectés ensemble ni cascades ('daisy chained').

### Détails techniques

#### Connecteurs

- Connecteur A: HDMI type A mâle
- Connecteur B: HDMI type A mâle
- Matériau du boîtier: PVC
- Matériau du boîtier: Or 24 carats
- Matériau des broches: Bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: Or 24 carats 3µm
- Dimensions (approx.) LxPxH: 21.68x43x13.22mm (0.85x1.69x0.52in)

#### Détails du câble

- Longueur: 10m (32.81ft)
- Norme: HDMI 2.0

- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 8.6mm (0.34in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre OFC
- Section des conducteurs: 28AWG
- Blindage: Feuillard aluminium mylar, 100% / Tresse alliage d'aluminium, 70%

#### Spécifications

- Bande passante supportée: 18 Gbits/s
- Résolution maximale: 4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Atténuation nominale:
  - 300KHz~825MHz <5dB
  - 2.475GHz~4.125GHz 12dB-20dB
- Rayon de courbure minimal: 100mm (3.94in)
- Température de fonctionnement: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Température de stockage: -10°C - 60°C (14°F - 140°F)

#### Manuel

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Garantie (Années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & UL

#### Informations commerciales

- No.: 41071
- EAN: 4002888410717

#### Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 41071 - 10m (32.81ft)
- 41072 - 15m (49.21ft)
- 41073 - 20m (65.62ft)
- 41074 - 25m (82.02ft)
- 41075 - 30m (98.42ft)