



Câble HDMI vers VGA, 3m

N° Art.: 41457

## Description

- Connecte un équipement HDMI à un écran ou projecteur VGA
- Résolutions prises en charge: jusqu'à 1920x1200@60Hz
- Prise en charge des modes de duplication vidéo (video mirroring) et du bureau étendu
- Prise USB séparée pour l'alimentation
- Garantie 2 ans

Le câble HDMI vers VGA de Lindy est idéal pour connecter une source HDMI vers un écran ou projecteur VGA. Il convertit le signal numérique HDMI en VGA analogique et prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 1920x1200@60Hz.

Ce câble peut également être utilisé pour ajouter un autre écran et augmenter la productivité. Les signaux HDCP ne sont pas pris en charge.

## Détails techniques

### Connecteurs

- Connecteur A: HDMI type A mâle
- Connecteur B: VGA mâle
- Matériau du boîtier:
  - HDMI: ABS
  - VGA: PVC
  - USB: PVC
- Revêtement du connecteur: Nickel
- Matériau des broches: Cuivre
- Revêtement des broches: Nickel
- Dimensions (approx.) LxPxH:
  - HDMI: 54.4x25x10.1mm (2.14x0.98x0.4in)
  - VGA: 46x34x20mm (1.81x1.34x0.79in)
  - USB: 37x16x7mm (1.46x0.63x0.28in)

### Détails du câble

- Longueur: 3m (9.84ft)
- Norme: HDMI 1.3
- Couleur: Noir, connecteur USB rouge
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 6mm
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: TC

- Section des conducteurs: 28AWG
- Blindage: TRESSE aluminum

## Spécifications

- Bande passante supportée: 4.95Gbit/s
- Résolution maximale: 1920x1200@60Hz
- Atténuation nominale:
  - 100MHz~450MHz -2.44~-5.099dB
  - 450MHz~8100MHz -5.094~32.906dB
- Rayon de courbure minimal: 60mm
- Température de fonctionnement: 0°C - 75°C (32°F - 167°F)
- Température de stockage: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)

## Manuel

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Garantie (Années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH, UL & California Proposition 65

## Informations commerciales

- No.: 41457
- EAN: 4002888414579

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 41455 - 1m (3.28ft)
- 41456 - 2m (6.56ft)
- 41457 - 3m (9.84ft)
- 41458 - 5m (16.40ft)