

ekon home partner

Câble plat HDMI Type A v2.0 4K Ultra HD

SKU: ECVHDMI10FLAT



Câble plat haut débit avec connecteurs mâles de type A pour connexion Ethernet, compatible avec la résolution 4K Ultra HD, longueur 1m

L'accessoire idéal pour tous ceux qui veulent regarder des vidéos ou jouer à des jeux en haute résolution. Le **câble plat HDMI v2.0** garantit une excellente réception et résolution du signal. En outre, la conception plate empêche le fil de s'emmêler sur lui-même et de créer des nœuds : une commodité maximale.

Le câble est équipé de deux connecteurs mâles HDMI Type A qui prennent en charge les connexions **Ethernet, 3D et 4K Ultra HD**.

Connectez des appareils tels que des téléviseurs intelligents, des PC, des amplificateurs à des consoles telles que Playstation et Xbox, des lecteurs DVD Blu-Ray ou des décodeurs satellite. La reproduction du son et de l'image sera toujours excellente.

La protection anti-flexion et la poignée au toucher doux garantissent une durabilité et une utilisation optimale dans toutes les situations.

Caractéristiques :

- Connecteurs HDMI mâles de type A
- Câble plat
- Prise en charge des connexions Ethernet, 3D, 4K Ultra HD
- Finition résistante à la casse
- Longueur : 1m

Données techniques

Profondeur couleur: 30/36/48 bit Pixel
Résolution: 3840x2160 (24/25/30/50/60 Hz) - 4096x2160 (24 Hz)
Longueur câble: 1 m
GPSR: , , , , ,
Standard: HDMI 2.0 / Largeur de bande 340 MHz/18 Gbps
Données audio: Dolby Digital, DTS, Dolby Digital Plus, True HD, 32 Audio Ch.
Type câble: Plateau
Connecteur 1: HDMI Mâle
Connecteur 2: HDMI Mâle
Finition/Caractéristique: anti-fold protection
Couleur: black
EAN: 8018417278341
SKU: ECVHDMI10FLAT
Longueur: 1 m
Poids: 58 g

Données logistiques

Profondeur Pack: 102 mm
Largeur Pack: 34 mm
Profondeur Inner: 140 mm
Hauteur Pack: 214 mm
Poids Pack: 105 g
Largeur Inner: 110 mm
Qté Inner: 6 Pz
Profondeur Master: 360 mm
Hauteur Inner: 220 mm
Poids Inner: 675 g
Largeur Master: 310 mm
Qté Master: 36 Pz
Hauteur Master: 260 mm
Poids Master: 4645 g

