

# Câble plat HDMI, 2x HDMI A mâle, 4K 2K, avec Ethernet, 50cm

Numéro d'article CH-5-005

Longueur 500mm



## Description du produit

Câble plat HDMI pour une pose peu encombrante, support vidéo 4K 2K, connecteur HDMI 19 pôles (A) des deux côtés, transmission de signaux vidéo et audio (purement numériques), avec Ethernet, noir, 50cm

## Détails techniques

- **Câble plat** HDMI haute vitesse avec Ethernet
- Le matériau du câble plat (**épaisseur de seulement 3 mm**) permet une installation peu encombrante
- Haute qualité
- Contacts HDMI plaqués or
- Blindage haute densité pour une meilleure qualité
- Paire torsadée pour un meilleur blindage interne
- transmet les signaux vidéo et audio HD
- Bonne conductivité et transmission des signaux grâce aux fils de cuivre
- Canal Ethernet HDMI : Ajoute un réseau à grande vitesse à une connexion HDMI, de sorte que les utilisateurs puissent tirer le meilleur parti de leurs appareils IP sans avoir besoin de câbles réseau séparés (si les appareils prennent en charge HDMI avec Ethernet).
- Canal de retour audio : Permet d'envoyer à un téléviseur connecté à l'HDMI et doté d'un tuner TV intégré, les données audio en "amont" vers un système audio surround, ce qui rend inutile l'utilisation d'un câble audio séparé.
- 3D over HDMI : définit les protocoles d'entrée et de sortie pour les principaux formats vidéo 3D, ouvrant la voie à de véritables jeux 3D et à des applications de home cinéma en 3D.
- Prise en charge de la vidéo **4Kx2K** (jusqu'à 5 m) : Permet des résolutions vidéo supérieures à 1080p et prend en charge la prochaine génération d'espaces colorimétriques.
- d'autres espaces colorimétriques. la prise en charge de modèles colorimétriques supplémentaires utilisés dans la photographie numérique et l'infographie.
- pour les applications suivantes : TVHD, PC / ordinateur portable, Xbox360/PS3, Blu-ray DVD / HD-DVD, DC / DV, Beamer
- compatible avec tous les câbles HDMI antérieurs
- 2x HDMI mâle de type A
- Conforme aux normes CE, WEEE (DEEE) et RoHS

Plus d'images

