

Câble HDMI Actif 5m - Câble HDMI Haut Débit 4K Ethernet - Certifié CL2 pour Installation Murale - Vidéo 4K 30Hz - Cordon HDMI 1.4 - Pour Moniteur HDMI, Projecteur, TV, Écran

Nº de produit: HDMM5MA



Le câble HDMI® actif haute vitesse de 5 m HDMM5MA comporte un amplificateur de signal actif intégré pour une connexion de vos appareils HDMI jusqu'à 5 m de distance, sans perte de signal.

Ce câble HDMI durable et léger est fait de fils HDMI mince - environ la moitié de l'épaisseur d'un câble HDMI 5 m ordinaire, ce qui permet une installation plus souple, avec moins d'enchevêtrements. En outre, le câble comprend un circuit d'amplification intégré qui augmente de manière active le signal HDMI sans alimentation externe.

Ce câble HDMI de qualité supérieure prend totalement en charge les résolutions 1080p+ à des fréquences de rafraîchissement atteignant 120 Hz tout en offrant des couleurs naturelles. Pour répondre aux besoins des futurs appareils à haute définition, comme des résolutions accrues et des fréquences d'images plus élevées, ce câble Ultra HD prend en charge des résolutions d'affichage jusqu'à 4K x 2K.

Ce câble HDMI de 5 m bénéficie de la garantie de 2 ans de StarTech.com.

Remarque : Le câble comporte une architecture unidirectionnelle. Il est donc essentiel qu'il soit installé dans le bon sens. Veuillez vous reporter à l'étiquette « TV » figurant sur le connecteur HDMI de votre écran pour vous assurer que l'appareil et la source HDMI sont correctement connectés.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Connexion d'appareils audio/vidéo haute définition, comme des lecteurs Blu-Ray Disc™, des téléviseurs HDTV, des lecteurs DVD, des magnétoscopes numériques, des consoles de jeu, des vidéoprojecteurs, etc. jusqu'à 5 mètres, sans perte de signal

Spécifications techniques

- CÂBLE HDMI HAUTE VITESSE** : 5 m de câble HDMI actif avec Ethernet prend en charge la vidéo 4K Ultra HD (3840x2160p, 24, 30Hz | 4096x2160p, 24Hz), Full HD (1080p 120Hz) | HDMI 1.4b | format large, Audio 8Ch (5.1/7.1/DD+/Dolby TrueHD), Vidéo 3D
- CIRCUIT ACTIF** : L'amplificateur actif alimenté par bus amplifie les signaux vidéo sur pour étendre le signal HDMI jusqu'à 5 m (sans alimentation externe), prend en charge des espaces couleur supplémentaires tels que Adobe RGB et YCC601 Color
- CABLE DURABLE** : Pour les installations encastrées dans les murs où le classement CL2 est requis ; gaine en PVC ; feuille d'Al-Mylar tressé et connecteurs plaqués or avec enveloppe métallique améliorent l'intégrité du signal et bloquent les EMI externes
- APPLICATIONS** : Utilisez ce câble HDMI pour home offices/salle de conférence/bureau/classe ; pour PC portable/station de travail/barre de son pour des présentations via des écrans UHD/4K, projecteurs/grands écrans HDTV ; Samsung/Sony/Apple TV/Dell/Lenovo
- CARACTÉRISTIQUES** : 5 mètres | Noir | HDMI 1.4b | Cordon HDMI mâle à mâle | Gaine : PVC | Blindage : Al-Mylar foil w/ Braid | CL2 Fire Rated | ARC, Deep Color, HDCP 1.4, CEC | 2-Year Warranty | Note : Le connecteur HDMI étiqueté "TV" se connecte à l'écran

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Placage du connecteur Or

Type de gaine de câble PVC - Polyvinyl Chloride

Type de blindage du câble Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé

Résistance au feu Homologué CMG (usage général)

ID du chipset Redmere - PRA1610

Performance

Résolutions numériques max. 4K x 2K @ 30 Hz

Connecteur(s)

Connecteur A HDMI (19 broches)

Connecteur B HDMI (19 broches)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Style de connecteur	Droit
Calibre du fil	36 AWG
Longueur de câble	16.4 ft [5 m]
Dia. ext. du câble	0.1 in [3.6 mm]
Longueur du produit	16.4 ft [5.0 m]
Largeur du produit	0.8 in [20.0 mm]
Hauteur du produit	0.4 in [11.0 mm]
Poids du produit	3.3 oz [94.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	1.0 in [25.0 mm]
Poids brut	3.6 oz [103.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Câble HDMI® haute vitesse actif 5 m - HDMI - M/M

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis