

MPN: HDM19193V2.0A90

Câble HDMI 2.0, angle à 90°, 3m

Le HDMI (Interface Multimédia Haute Définition) est l'une des connexions les plus utilisées et reconnues pour le transfert numérique de vidéo et d'audio d'une source vers un appareil d'affichage vidéo ou d'autres appareils compatibles. Ce câble HDMI 2.0 est un câble haute performance et haute vitesse. Il prend en charge des transferts allant jusqu'à 18 Gbps. Il supporte des résolutions allant jusqu'à 4K@60Hz avec HDCP 2.2, CEC, ARC et 3D. Ce câble est anglé à 90° et la conception de la fiche permet de ne dépasser que de 16 mm du mur. C'est parfait lorsque vous devez l'installer dans un écran plat, un lecteur DVD ou tout autre appareil proche du mur.



- 4K2K (60Hz)
- 4K2K (30Hz)
- 1080p (3D) (3840*2160p), y compris la vidéo 3D
- Connecteurs plaqués or
- Débit de transfert : 18 Gbit/s
- HDCP 2.2
- Support ARC (Canal de Retour Audio)
- Support HDR (Plage Dynamique Élevée)
- Support CEC (Contrôle des Électroniques Grand Public)
- Canal Ethernet intégré qui permet d'économiser des câbles réseau ou audio supplémentaires

Caractéristiques

Caractéristiques

Quantité	1
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui
Canal Ethernet HDMI	Oui
Compatibilité 3D	Oui
Conformité RoHS	Oui
Connecteur 1	HDMI Type A (Standard)
Connecteur 2	HDMI Type A (Standard)
Contacts du connecteur de placage	Or
Couleur du produit	Noir
Facteur de forme du connecteur 1	Droit
Facteur de forme du connecteur 2	Droit
Genre de connecteur 1	Mâle
Genre de connecteur 2	Mâle
HDCP	Oui
Longueur de câble	3 m
Matière du câble	Cuivre
Prise en charge HDR	Oui
Quantité	1 pièce(s)
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels



Caractéristiques	Taille des fils AWG	30
	Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
	Taux de transfert des données	18 Gbit/s
	Version HDCP	2.2
	Version HDMI	2.0
Poids et dimensions	Diamètre du câble	6 mm
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Année (s)



Autres produits de cette série

Longueur de câble	
0,5	HDM191905V2.0A90
1,0	HDM19191V2.0A90
1,5	HDM191915V2.0A90
2,0	HDM19192V2.0A90
3,0	HDM19193V2.0A90
5,0	HDM19195V2.0A90