

MPN: HDM191910V1.4W

Câble HDMI 1.4, 10m

HDMI (High Definition Multimedia Interface) est l'une des connexions les plus utilisées et reconnues pour le transfert numérique de vidéo et d'audio d'une source vers un dispositif d'affichage vidéo ou d'autres appareils compatibles. Ce câble HDMI 1.4 est un câble Haute Performance et Haute Vitesse. Il prend en charge des transferts allant jusqu'à 10,2 Gbps. Il prend en charge des résolutions allant jusqu'à 4K@30Hz avec HDCP 2.2, CEC, ARC et 3D.



- 4K@30Hz (3840*2160p), y compris la vidéo 3D
- Connecteurs plaqués or
- Débit de transfert : 10,2 Gbit/s
- HDCP 2.2
- Prise en charge de l'ARC (Audio Return Channel)
- Prise en charge du HDR (High Dynamic Range)
- Prise en charge du CEC (Consumer Electronics Control)
- Canal Ethernet intégré qui économise des câbles réseau ou audio supplémentaires

Caractéristiques

Autres caractéristiques	Quantité	1
Caractéristiques	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	Blanc
	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	10 m
	Matière du câble	Cuivre
	Prise en charge HDR	Oui
	Quantité	1 pièce(s)
	Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
	Taille des fils AWG	30
	Taux de transfert des données	10,2 Gbit/s
	Version HDCP	1.4/2.2
	Version HDMI	1.4

Poids et dimensions

Diamètre du câble	7,3 mm
--------------------------	--------

Vendor information

Brand Name	MicroConnect
-------------------	--------------

Homepage	https://microconnect.me/
-----------------	---

Warranty	25 Année (s)
-----------------	--------------

Autres produits de cette série

Longueur de câble	
0,5	HDM19190.5V1.4W
1	HDM19191V1.4W
1,5	HDM19191.5V1.4W
2	HDM19192V1.4W
3	HDM19193V1.4W
5	HDM19195V1.4W
10	HDM191910V1.4W
15	HDM191915V1.4W