



## Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle

Référence : 7883

EAN13 : 3700117278831



### Spécifications Techniques :

Longueur	10 mètre(s)
Connecteurs	HDMI A mâle HDMI A mâle
Matériaux des fiches	PVC
Finition des connecteurs	Connecteurs plaqués or
Conducteurs cuivres	OFC
Diamètre du câble	7.5 mm
Couleur de la gaine	Noire
Résolution de l'image	ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 5m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:2:0 au-delà de 5m
Protocole trans. données	HDMI 2.0
Bande passante	10.2 Gbps
Protocole de colorimétrie	Deep Color 48 bits, HDR 4:2:0
Mode CEC	Oui
Format audio	Dolby True HD, DTS-HD, LPCM 7.1
Protocole audio	ARC (Audio Return Channel)
Protocole de sécurité	HDCP

### Caractéristiques Générales (dimensions, poids, couleurs, matières) :

Couleur	Noir
Dimensions connecteur A	45 x 19 x 13
Poids	580 grammes

### Usages :

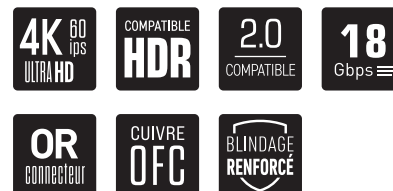
Permet de connecter une source de lecture HDMI à un écran TV ou un vidéo-projecteur

### Bon à savoir :

L'indice d'AWG détermine la section du fil de cuivre à l'intérieur du cordon HDMI. Plus l'indice d'AWG est élevé, plus le fil est fin. Ainsi, un fil de cuivre de 24 AWG a une section 4 fois plus grosse qu'un fil de 30 AWG (0.8171 mm<sup>2</sup> contre 0.2027 mm<sup>2</sup>). Le fil de 24 AWG permettra des longueurs de cordons HDMI beaucoup plus importantes sans risque de perte de signal. Pour des longueurs de cordons HDMI inférieures à 5 mètres, une valeur de 28 ou 30 AWG est suffisante pour une résolution Ultra HD 4K.

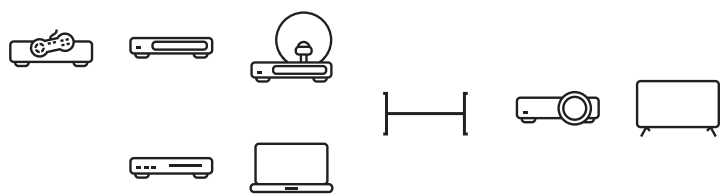
### Autres :

Durée de garantie	Garantie 5 ans
-------------------	----------------





**Exemples de connexions :**



ERARD SAS 38230 CHAVANOZ France