



Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle

Référence : 727851

EAN13 : 3700117278510



| | |
|--------------------------|--|
| Connecteurs | <ul style="list-style-type: none"> HDMI A mâle HDMI A mâle |
| Longueur | <ul style="list-style-type: none"> 3 mètre(s) |
| Usage | <ul style="list-style-type: none"> Permet de connecter une source 4K à un écran TV ou un vidéo-projecteur |
| Couleur | <ul style="list-style-type: none"> Noir |
| Couleur de la gaine | <ul style="list-style-type: none"> Noire |
| Matériaux des fiches | <ul style="list-style-type: none"> Métal |
| Finition des connecteurs | <ul style="list-style-type: none"> Connecteurs plaqués or |
| Dimensions connecteur A | <ul style="list-style-type: none"> 52 x 21 x 10 |
| Diamètre du conducteur | <ul style="list-style-type: none"> 7.0 mm |
| Poids | <ul style="list-style-type: none"> 224 grammes |

Spécifications Techniques :

| | |
|---------------------------|---|
| Conducteurs cuivres | <ul style="list-style-type: none"> OFC |
| Protocole audio | <ul style="list-style-type: none"> ARC (Audio Return Channel) |
| Format audio | <ul style="list-style-type: none"> Dolby True HD, DTS-HD, LPCM 7.1 |
| Protocole de colorimétrie | <ul style="list-style-type: none"> Deep Color 48 bits, HDR 4:4:4 |
| Mode CEC | <ul style="list-style-type: none"> Oui |
| Protocole de sécurité | <ul style="list-style-type: none"> HDCP |
| Protocole trans. données | <ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0 |
| Bande passante | <ul style="list-style-type: none"> 18 Gbps |
| Résolution de l'image | <ul style="list-style-type: none"> ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 10m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:2:0 au-delà de 10m |

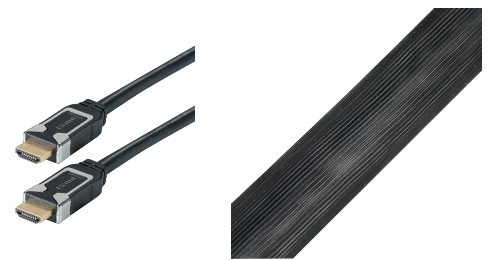
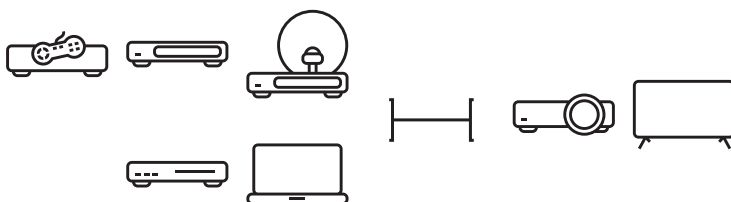
Bon à savoir :

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 mm² contre 0.2027 mm²). 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 | <ul style="list-style-type: none"> Garantie A vie |
|-------------------|--|

Exemples de connexions


4K
60
ips
ULTRA HD

 COMPATIBLE
HDR
2.0
COMPATIBLE

18
Gbps

OR
connecteur

 BLINDAGE
RENFORCÉ