



## Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle

Référence : 727877

EAN13 : 3700117278770



Connecteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI A mâle</li> <li>HDMI A mâle</li> </ul>
Longueur	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,5 mètre(s)</li> </ul>
Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de connecter une source de lecture HDMI à un écran TV ou un vidéo-projecteur</li> </ul>
Couleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noir</li> </ul>
Couleur de la gaine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noire</li> </ul>
Matériaux des fiches	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC</li> </ul>
Finition des connecteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connecteurs plaqués or</li> </ul>
Dimensions connecteur A	<ul style="list-style-type: none"> <li>45 x 19 x 13</li> </ul>
Diamètre du conducteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>7.0 mm</li> </ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>128 grammes</li> </ul>

### Spécifications Techniques :

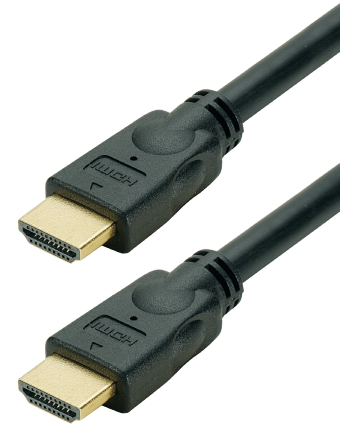
Conducteurs cuivres	<ul style="list-style-type: none"> <li>OFC</li> </ul>
Protocole audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>ARC (Audio Return Channel)</li> </ul>
Format audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dolby True HD, DTS-HD, LPCM 7.1</li> </ul>
Protocole de colorimétrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deep Color 48 bits, HDR 4:4:4</li> </ul>
Mode CEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oui</li> </ul>
Protocole de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDCP</li> </ul>
Protocole trans. données	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 2.0</li> </ul>
Bande passante	<ul style="list-style-type: none"> <li>18 Gbps</li> </ul>
Résolution de l'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie 2 ans</li> </ul>
-------------------	--



### Exemples de connexions

