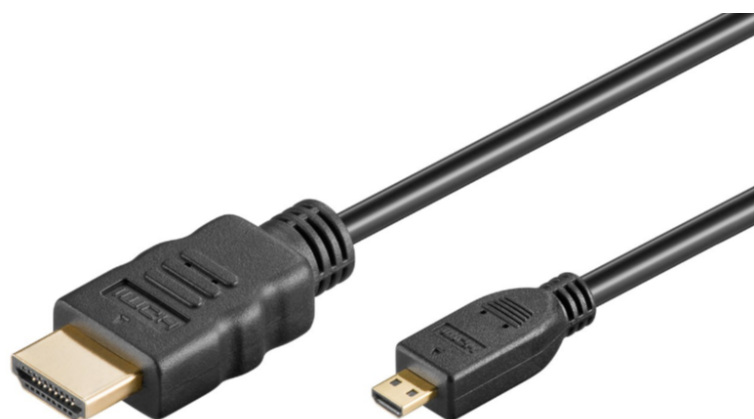


## Câble HDMI vers MICROHDMI 2M

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CBLHDMIMIC2M



### Câble HDMI vers MICROHDMI 2M

### Câble HDMI vers MICROHDMI 2M - Transmission Ultra Haute Résolution

Ce câble adaptateur HDMI vers Micro HDMI garantit une transmission d'images haute résolution jusqu'à 8K @ 60 Hz et 4K @ 120 Hz (compatible avec les versions antérieures) avec un débit pouvant atteindre 48 Gbit/s. Parfait pour la transmission audio et vidéo vers des téléviseurs ou des moniteurs, il s'adapte idéalement aux tablettes, aux petits ordinateurs comme le Raspberry Pi 4 et 5, ainsi qu'aux caméras d'action et appareils photo numériques.

### Caractéristiques Principales :

Résolution Ultra Haute : Jusqu'à 8K @ 60 Hz et 4K @ 120 Hz, compatible HDR et 3D.

Compatibilité Universelle : Fonctionne avec des caméras d'action comme GoPro Hero (5-12), Raspberry Pi, et divers appareils photo numériques (Canon EOS, Sony A, Panasonic Lumix, Nikon Coolpix).

Transmission Audio Avancée : Prend en charge ARC (Audio Return Channel) pour un transfert audio facile vers une barre de son ou un système hi-fi.

Qualité d'Image Supérieure : Prise en charge des espaces colorimétriques avancés tels que Adobe RGB et sYCC-601.

### Spécifications Techniques :

Connecteurs : HDMI? mâle (Type A) et Micro HDMI? mâle (Type D).  
Câble : Type rond avec double blindage en aluminium.  
Matériau Conducteur : CCS (acier cuivré).  
Diamètre de la gaine : Environ 5,5 mm.  
Longueur : 2 mètres.  
Standards Vidéo Pris en Charge : 4K/60Hz (3840 x 2160) UHD.

Points Forts :

Support de HDCP 2.2 pour une compatibilité avec les systèmes protégés.  
Transmission fiable grâce à son double blindage pour minimiser les interférences.  
Polyvalence pour divers appareils, qu'il s'agisse de loisirs ou d'applications professionnelles.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4040849537851

*Données non contractuelles*