



# HDMI™

HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



**Haute Vitesse**



**Compatible 3D**



**Ethernet**

### ► Spécificités

Les câbles HDMI haute vitesse avec Ethernet repoussent les limites de la HD en vous offrant une qualité audio et vidéo numérique supérieure.

- Connecteurs HDMI 19 broches plaqués or mâle / mâle
- HDMI Ethernet Channel (HEC) :

Accédez à vos périphériques Ethernet au moyen de votre câble HDMI

- 3D : Prise en charge de la technologie d'affichage 3D
- 4K : Résolution vidéo supérieure à 4 x 1080p pour que votre écran rivalise avec les systèmes numériques des salles de cinéma
- Audio Return Channel (ARC) : Permet à votre téléviseur ayant un tuner intégré d'envoyer des données audio numériques à votre système surround ce qui élimine l'utilisation d'un câble audio séparé
- Couleurs étendues : Utilisez l'espace colorimétrique généralement utilisé dans l'infographie

### ► Specification

The powerful HDMI standard offers new capabilities designed to push the boundaries of the HD experience.

- HDMI Ethernet Channel : Adds high-speed networking to an HDMI link, allowing users to take full advantage of their IP-enabled devices without a separate Ethernet cable.
- Audio Return Channel : Allows an HDMI-connected TV with a built-in tuner to send audio data «upstream» to a surround audio system, eliminating the need for a separate audio cable
- 3D : Defines input/output protocols for major 3D video formats, paving the way for true 3D gaming and 3D home theater applications
- 4K support : Enables video resolutions far beyond 1080p, supporting next-generation displays that will rival Digital Cinema systems used in many commercial movie theaters
- Additional Color Spaces : Adds support for additional color models used in digital photography and computer graphics

### ► Packaging

- Type : Bulk

Description	Référence	Code barre	Poids net	Poids brut
Câble HDMI haute vitesse 3D avec Ethernet mâle / mâle - 1,80m High Speed HDMI Cable with 3D and Ethernet male / male - 1.80m	MC385-2M	3700224717766	0,106 Kg	0,109 Kg