

# Delock Câble High Speed HDMI avec Ethernet 4K 30 Hz 2 m

## Description

Le câble HDMI haute vitesse avec Ethernet de Delock associe un transfert de données rapide et une connexion audio/vidéo et Ethernet en un. Il sert à connecter des lecteurs DVD ou Blu-ray à une télévision, ou un moniteur à un PC ou un ordinateur portable. Le câble prend également en charge les résolutions Ultra HD 4K, à condition que tous les appareils connectés soient compatibles.



2 m

**N° produit 82737**

EAN: 4043619827374

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x HDMI-A mâle >
  - 1 x HDMI-A mâle
- Spécification High Speed HDMI avec Ethernet (HEC)
- Jauge de câble : 28 AWG
- Diamètre du câble : env. 7,3 mm
- Câblage à paire torsadée
- Conducteur en cuivre
- Contacts plaqués or
- Câble à triple blindage
- Boîtier métallique
- Avec une tresse en nylon
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Débit de données jusqu'à 10,2 Go/s
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prise en charge 3D: jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Taux de rafraîchissement jusqu'à 120 Hz
- Contient un canal de retour audio (ARC)

- Utilise un espace de couleur avancé pour la présentation d'images numériques
- Supporte Dolby® TrueHD et DTS-HD Master Audio™
- Couleurs plus vivantes et naturelles
- Coloris: anthracite
- Longueur du câble : env. 2 m

---

## Configuration système requise

- Une interface HDMI libre

---

## Contenu de l'emballage

- Câble HDMI

---

## Image



## General

Cable finishing:	Tresse en nylon
Spécifications techniques:	High Speed HDMI with Ethernet

## Interface

Connecteur 1:	1 x HDMI-A mâle
Connecteur 2:	1 x HDMI-A mâle

## Technical characteristics

Débit de données:	10,2 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz

## Physical characteristics

Diamètre du câble:	7.3 mm
Finition des broches:	plaquées or
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Longueur:	2 m
Couleur:	noir