

Câble HDMI vers DVI-D de 1,8m - Mâle / Mâle - Noir

Product ID: HDMIDVIMM6



Le câble HDMI® vers DVI-D de 1,8 mètres HDMIDVIMM6 vous permet de raccorder une carte vidéo DVI-D (ou un autre appareil à sortie DVI-D) à un écran doté de la technologie HDMI. Le câble prend en charge un fonctionnement bidirectionnel qui permet également une configuration inversée, fournissant un signal vidéo numérique à partir d'une sortie HDMI et l'envoyant vers un écran compatible DVI-D.

Ajout précieux à toute application multimédia, de home cinéma ou de panneau d'affichage numérique, ce câble haute performance a été conçu pour fournir la meilleure qualité d'image disponible grâce à des connexions HDMI ou numériques DVI.

Ce câble HDMI-DVI-D de construction durable bénéficie de la garantie à vie StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Compatibilité avec les téléviseurs LCD, projecteurs LCD, téléviseurs plasma, téléviseurs HDTV, lecteurs DVD et boîtiers décodeurs
- Raccordement d'un appareil à sortie DVI-D (carte vidéo, etc.) à un moniteur/écran compatible HDMI®
- Raccordement d'un appareil à sortie HDMI (carte vidéo, etc.) à un moniteur/écran compatible DVI-D

Features

- 1 connecteur HDMI mâle
- 1 connecteur DVI-D mâle
- Connecteurs moulés avec décharge de traction
- Fabrication de qualité supérieure

Matériel	Warranty	Lifetime
	Active or Passive Adapter	Passif
	Placage du connecteur	Nickel
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - HDMI (19 broches) Mâle
	Connecteur B	1 - DVI-D (19 broches) Mâle
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	28 AWG
	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.6 in [15 mm]
	Largeur du produit	1.4 in [35 mm]
	Longueur de câble	6 ft [1.8 m]
	Longueur du produit	6 ft [1.8 m]
	Poids du produit	5.4 oz [154 g]
	Style de connecteur	Droit
Informations d'emballage	Poids brut	5.8 oz [163 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble HDMI® vers DVI-D de 1,8 m - M/M

Product appearance and specifications are subject to change without notice.