

## Câble HDMI vers DVI-D 3 m - M/M

Product ID: HDDVIMM3M



Le câble HDMI®-DVI-D de 3 mètres HDDVIMM3M 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 par le biais des connexions HDMI ou numériques DVI. Ce câble HDMI-DVI 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

- Signal vidéo non compressé à bande passante plus large et signal audio numérique multivoie en un seul câble
- Installation facile

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Placage du connecteur	Or
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	1 - HDMI (19 broches) Mâle
	Connecteur B	1 - DVI-D (19 broches) Mâle
<b>Caractéristiques physiques</b>	Calibre du fil	28 AWG
	Couleur	Noir
	Longueur de câble	3 m [9.8 ft]
	Longueur du produit	3000 mm [118.1 in]
	Poids du produit	205 g [7.2 oz]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	240 g [8.5 oz]
	Quantité par paquet	1
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Câble d'écran numérique HDMI® vers DVI 3 m

Product appearance and specifications are subject to change without notice.