

Câble adaptateur vidéo externe USB vers DVI de 1,8 mètres - M/M

N° de produit: USB2DVIMM6



L'adaptateur de câble USB DVI externe USB2DVIMM6 offre une solution multi-moniteurs pratique, transformant un port USB 2.0 en une connexion vidéo DVI. Cet adaptateur d'écran USB 1.80 m est une solution complète, prête-à-l'emploi, incluant tous les câbles nécessaires pour une installation sur l'adaptateur. Il suffit d'installer les pilotes, de les connecter à votre ordinateur et à votre écran. Les câbles intégrés facilitent l'installation du USB2DVIMM6 et suppriment la contrainte d'avoir à se soucier d'un oubli d'un câble. Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier d'un ordinateur pour installer une carte vidéo spécialisée, à des fins de configuration multi-écrans. Le modèle USB2DVIMM6 fonctionne comme une carte vidéo USB externe, permettant d'économiser du temps et des efforts.

Les adaptateurs multiples (USB2DVIMM6) (soit 5 au total), peuvent être utilisés sur un seul système pour fournir plusieurs écrans en miroir ou des bureaux étendus, offrant ainsi une option multi-VGA pratique et économique pour la quasi-totalité des environnements d'ordinateurs portables ou de bureau.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique gratuite à vie.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Étend ou duplique l'image affichée sur un écran existant.
- Permet d'exécuter plusieurs applications sur différents écrans, de consulter votre courrier électronique sur un écran et de travailler sur un document sur l'autre.

## Spécifications techniques

- Installation pratique.
- Pas d'adaptateur d'alimentation requis.
- Câbles USB et DVI intégrés.
- Performances optimales à 1680x1050 ; convient parfaitement pour une utilisation avec des moniteurs de tailles 20" à 22" ou inférieures.
- Prise en charge des adaptateurs DVI vers VGA ou DVI vers HDMI.

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 2.0
Sortie AV	DVI
USB Pass-Through	Non
Mémoire	16MB
ID du chipset	DisplayLink - DL-165

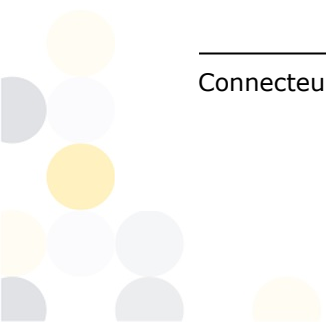
---

### Performance

Résolutions numériques max.	1600x1200(standard) or 1680x1050(wide) @ 32 bits
Résolutions prises en charge	Widescreen (16/32 bit): 1680x1050, 1440x900, 1366x768  Standard (16/32 bit): 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Spécifications générales	This USB video adapter uses a DisplayLink family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.
MTBF	59 000 heures

---

### Connecteur(s)



Connecteur A USB Type-A (4 broches) USB 2.0

Connecteur B DVI-D (19 broches)

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8/8.1, 10  
macOS 10.6 à 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0  
Chrome OS v51  
Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04

Certifié Microsoft WHQL Oui

---

Notes  
spéciales /  
Configuration

Configurations du système et du câblage Port USB 2.0 libre  
Processeur de 1,2 GHz ou plus  
RAM de 512 Mo  
Espace de disque dur de 30 Mo

Remarque Connectez jusqu'à cinq adaptateurs USB2DVIMM6 sur un seul PC

Connect a maximum of five USB video adapters on a single computer. Support for multiple adapters will vary depending upon your system resources

This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming

---

Caractéristiques physiques

Couleur Noir  
Longueur de câble 6.0 ft [1.8 m]  
Longueur du produit 6.0 ft [1.8 m]  
Largeur du produit 1.9 in [48 mm]  
Hauteur du produit 0.9 in [23.5 mm]  
Poids du produit 3.5 oz [100 g]



---

Informations  
d'emballage

Package Length	6.6 in [16.8 cm]
Package Width	2.6 in [65 mm]
Package Height	5.7 in [14.6 cm]
Poids brut	10.6 oz [300 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet	CD de pilote
	Manuel d'instruction
	Adaptateur de câble USB vers DVI

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

