

Adaptateur vidéo double ou multi-moniteurs externe USB/DVI

N° de produit: USB2DVI



L'adaptateur vidéo externe multi-moniteurs USB DVI, référence USB2DVIE2, transforme un port USB 2.0 disponible en un port DVI de carte vidéo externe, offrant une capacité d'affichage double ou sur plusieurs moniteurs de haute qualité. Il peut être utilisé dans diverses applications d'ordinateur portable ou de bureau pour augmenter votre productivité. Le périphérique offre également l'option d'afficher au plus cinq écrans supplémentaires (à l'aide de cinq cartes vidéos externes multi-moniteurs USB2DVI). Chaque adaptateur connecté peut être utilisé pour étendre le bureau ou reproduire toute image affichée sur l'écran existant, sans avoir à ouvrir le boîtier d'ordinateur pour installer une carte vidéo supplémentaire.

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

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Permet d'ajouter un deuxième adaptateur d'écran et d'agrandir la taille de votre écran sans la contrainte d'ouvrir l'ordinateur pour y installer une nouvelle carte vidéo.
- Permet d'ajouter plusieurs moniteurs/projecteurs (au plus cinq) à votre ordinateur à l'aide d'un seul périphérique USB2DVI pour chaque écran supplémentaire.
- Permet de visualiser des feuilles de calcul de grande taille ou plusieurs feuilles sur différents écrans.
- Solution compacte et légère pour les voyageurs d'affaire utilisant une connexion d'ordinateur portable vers un écran secondaire.

- Permet de connecter plusieurs moniteurs à un seul ordinateur pour créer des présentations multimédias attractives.
- L'adaptateur permet la connexion de votre PC à une télévision pour la diffusion de photos de famille et la lecture de films.
- Permet d'augmenter la productivité grâce à l'exécution de plusieurs applications sur différents écrans, la consultation du courrier électronique sur un écran et le traitement de texte sur l'autre.
- Est idéal pour les chercheurs et les écrivains car il permet la consultation de documents sur un écran et la rédaction sur l'autre.

Spécifications techniques

- Performances optimales à 1680x1050 ; convient parfaitement pour une utilisation avec des moniteurs de tailles 20" à 22" ou inférieures.
- Remplit les fonctions d'une carte vidéo externe connectée via USB 2.0.
- Pas d'adaptateur d'alimentation requis.
- Rapidité et facilité de l'installation.
- 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, 1280x960, 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.

Connecteur(s)

Connecteur A	USB Type-A (4 broches) USB 2.0
Connecteur B	DVI-I (29 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP (32 bits) / Vista (32/64 bits) / 7 (32/64 bits) / 8 (32/64 bits) *, interface Aero 3D prise en charge macOS Big Sur (11.0) / Mountain Lion (10.8) / Lion (10.7) / Snow Leopard (10.6) / Leopard (10.5) / Tiger (10.4)
--------------------------------------	--

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	Les ordinateurs Macintosh à alimentation de type PC, comme les derniers iMac, PowerBook et PowerMac, ne sont pas pris en charge pour le moment 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, avoid using devices with different family chipsets, such as Trigger or Fresco Logic® 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	19.7 in [50 cm]
Longueur du produit	3.5 in [90 mm]
Largeur du produit	1.9 in [48 mm]
Hauteur du produit	0.9 in [23.5 mm]
Poids du produit	2.6 oz [73 g]

Informations
d'emballage

Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	1.9 in [47 mm]
Package Height	8.0 in [20.2 cm]
Poids brut	6.4 oz [180.0 g]

Contenu du paquet

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

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

