

Adaptateur vidéo carte graphique externe USB 3.0 vers DVI - avec hub USB - 1920 x 1200

Product ID: USB32DVIEH



L'adaptateur USB 3.0 vers DVI USB32DVIEH transforme un port USB 3.0 en port de sortie DVI avec prise en charge de vidéo haute résolution 1920 x 1200. L'adaptateur est doté de la fonction USB Pass-Through 3.0 intégrée, qui fournit un port de connexion au lieu du port USB afin de connecter l'adaptateur DVI. Une solution parfaite pour les utilisateurs d'ordinateurs Ultrabook™ ou portables qui ne comportent qu'un nombre limité de ports USB.

L'adaptateur USB vers DVI fonctionne comme une carte graphique externe, offrant un moyen pratique d'ajouter la prise en charge multi-écrans à un ordinateur portable ou de bureau avec USB 3.0 (performance optimale avec port USB 3.0, rétrocompatible à USB 2.0). L'adaptateur DVI vers VGA compris vous permet aussi d'utiliser ce dispositif avec un écran VGA.

Tirant profit de l'interface SuperSpeed USB 3.0 à large bande passante (5 Gb/s), cet adaptateur transmet un contenu haute définition fluide à votre écran ou projecteur DVI. L'adaptateur peut être utilisé pour refléter votre bureau principal et montrer la même image sur chacun des écrans ou pour étendre votre bureau afin de doubler votre espace de travail et d'augmenter votre productivité.

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

Unité centrale : Quad Core 2,4 GHz ou plus (i5 recommandé)
RAM : 4 Go ou plus

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ajoutez un deuxième écran DVI et tirez davantage de votre ordinateur de bureau sans avoir à l'ouvrir pour y installer une nouvelle carte vidéo

- Ajoutez une capacité multi-écrans à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- Exécutez plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en naviguant sur Internet sur l'autre écran
- Visualisez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Le hub à 1 port USB vous permet d'utiliser un autre appareil USB sans perdre votre connectivité USB sur votre ordinateur Ultrabook ou portable
- Utilisez l'adaptateur pour connecter votre PC à votre écran ou projecteur DVI afin de visionner des photos et films de famille
- Solution idéale pour les chercheurs et les écrivains qui permet d'afficher un matériel de référence sur un écran et un document de travail sur l'autre

Features

- Interface SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s) rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Installation rapide et facile
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Faites votre choix entre des configurations d'affichage principal, étendu ou en miroir
- Hub 1 port USB 3.0 intégré
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200
- Le pilote prend en charge la rotation de l'affichage
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB32DVI-EH sur un seul système (jusqu'à 5)
- Adaptateur DVI vers VGA inclus
- TAA Compliant

Matériel	Warranty	2 Years
	Écrans pris en charge	1
	Entrée AV	USB 3.0
	Sortie AV	DVI
	Sortie AV	VGA
	Prise en charge audio	No
	Type de bus	USB 3.0
	USB Pass-Through	Yes
	Mémoire	16MB
	Normes de l'industrie	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
	ID du chipset	Trigger - T6-688SL
Performance	Résolutions analogiques max.	1920x1200 1920x1200
	Résolutions numériques max.	Widescreen(16/32 bit):
	Résolutions prises en charge	1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720

Prise en charge grand écran

Spécifications générales	Standard(16/32 bit):
	1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
	Yes
	This USB video adapter uses a Trigger 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 DisplayLink or Fresco family chipset.

Connecteur(s)	Connecteur A	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	Connecteur B	DVI-I (29 pin)
	Connecteur B	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10 (32/64)
		Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Certifié Microsoft WHQL	Windows 7(32/64)
		Windows Vista (32/64)
		Windows XP (32/64)
	Yes	
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Processeur du système : Quad Core 2,4 GHz (i5 recommandé)
		Mémoire du système : 4 Go
	Configurations du système et du câblage	Non destiné au jeu
	Remarque	Cet adaptateur vidéo USB utilise un chipset de la famille Trigger. Si vous connectez cet appareil à un ordinateur en même temps que d'autres adaptateurs vidéo USB ou que des stations d'accueil, évitez d'utiliser des appareils ayant des chipsets d'autres familles, comme DisplayLink® ou Fresco Logic®
	Remarque	Connectez jusqu'à cinq adaptateurs vidéo USB à un seul ordinateur. La prise en charge de plusieurs adaptateurs varie en fonction des ressources de votre système
Remarque	Cet adaptateur vidéo USB n'est pas conçu pour les applications graphiques exigeantes, telles que le jeu vidéo	
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	USB-Powered

Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Température de stockage	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
	Humidité	< 85 % sans condensation
Caractéristiques physiques	Couleur	Black
	Type de boîtier	Plastic
	Longueur de câble	6.3 in [1.6 cm]
	Longueur du produit	3.3 in [85 mm]
	Largeur du produit	1.9 in [49 mm]
	Hauteur du produit	0.7 in [17 mm]
	Poids du produit	2.7 oz [76 g]
Informations d'emballage	Package Length	5.6 in [1.4 cm]
	Package Width	8.2 in [2.1 cm]
	Package Height	1.5 in [38 mm]
	Poids brut	6.4 oz [182 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Adaptateur USB 3.0 vers DVI
	Inclus dans le paquet	Manuel
	Inclus dans le paquet	Adaptateur DVI vers VGA
	Inclus dans le paquet	CD de logiciel

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

