

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.

Configuration recommandée du système :

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

RAM : 4 Go ou plus

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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
- 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
- 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

- TAA Compliant
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200
- Hub 1 port USB 3.0 intégré
- 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
- Le pilote prend en charge la rotation de l'affichage
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB32DVIEH sur un seul système (jusqu'à 5)
- Adaptateur DVI vers VGA inclus

Matériel	Warranty	2 Years
	Entrée AV	USB 3.0
	ID du chipset	MCT - T6-688SL
	Mémoire	16MB DDR II
	Normes de l'industrie	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
	Prise en charge audio	Non
	Sortie AV	DVI VGA
	USB Pass-Through	Oui
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions analogiques max.	1920x1200
	Résolutions numériques max.	1920x1200
	Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Spécifications générales	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	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Mâle
	Connecteur B	1 - DVI-I (29 broches) Femelle 1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle
Logiciel	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64)

Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Unité centrale : i3 Dual Core 2,8 GHz RAM : 2 Go ou plus Vidéo Full HD : Unité centrale : Quad Core 2,4 GHz ou plus (i5 recommandé) RAM : 4 Go ou plus Not intended for gaming
	Remarque	Connectez jusqu'à cinq adaptateurs USB32DVIEH sur un seul PC – Reportez-vous au manuel pour la configuration système
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	< 85 % sans condensation
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.7 in [17 mm]
	Largeur du produit	1.9 in [49 mm]
	Longueur de câble	6.3 in [160 mm]
	Longueur du produit	3.3 in [85 mm]
	Poids du produit	2.7 oz [76 g]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	6.4 oz [182 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB 3.0 vers DVI
		1 - Adaptateur DVI vers VGA
		1 - CD de logiciel
		1 - Manuel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.