

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

N° de produit: 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, rapports et compatibilité



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

Spécifications techniques

- 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
- Adaptateur DVI vers VGA inclus
- Installation rapide et facile
- Le pilote prend en charge la rotation de l'affichage
- Faites votre choix entre des configurations d'affichage principal, étendu ou en miroir

- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB32DVI-EH sur un seul système (jusqu'à 5)

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Écrans pris en charge	1
Entrée AV	USB 3.0
Sortie AV	DVI VGA
Prise en charge audio	Non
Type de bus	USB 3.0
USB Pass-Through	Oui
Mémoire	16MB
Normes de l'industrie	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
ID du chipset	Trigger - T6-688SL

Performance

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
Prise en charge grand écran	Oui



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 (5 Gbps)
Connecteur B	1 - DVI-I (29 broches)
	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 11
	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)

Certifié Microsoft WHQL Oui

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Processeur du système : Quad Core 2,4 GHz (i5 recommandé)
	Mémoire du système : 4 Go
	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®
----------	---

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

Cet adaptateur vidéo USB n'est pas conçu pour les applications graphiques exigeantes, telles que le jeu vidéo



Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

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	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	6.3 in [160 mm]
Longueur du produit	3.3 in [8.5 cm]
Largeur du produit	1.9 in [4.9 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.7 cm]
Poids du produit	2.7 oz [76.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	5.6 in [14.1 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	1.5 in [3.8 cm]
Poids brut	6.4 oz [182.0 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

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

