

Adaptateur vidéo multi-écrans USB 3.0 vers DVI-I / VGA - Carte graphique externe - 2048x1152

N° de produit: USB32DVIPRO



L'adaptateur USB 3.0 vers DVI USB32DVIPRO transforme un port USB 3.0 en sortie DVI avec la prise en charge d'un signal vidéo haute résolution 2048x1152, offrant ainsi une solution vidéo externe pratique qui ajoute une capacité multi-écrans à un ordinateur de bureau ou portable USB 3.0 (performance optimale avec USB 3.0 et rétrocompatibilité avec USB 2.0). Exploitant l'interface SuperSpeed USB 3.0 à large bande passante (5 Gb/s), l'adaptateur agit comme une carte graphique externe pour fournir un contenu haute définition, fluide à votre écran DVI ou VGA (adaptateur DVI vers VGA fourni). 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. Configurations du système recommandées : Unité centrale : Quad Core 2,4 GHz ou plus (i5 recommandé) RAM : 4 Go ou plus

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Ajoutez un deuxième écran DVI et VGA 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
- Utilisez l'adaptateur pour connecter votre ordinateur à votre téléviseur DVI ou VGA afin de visionner des photos et des films familiaux

- Solution idéale pour les chercheurs et les rédacteurs, permettant d'afficher un matériel de référence sur un écran et un document de travail sur l'autre
- Augmentez votre productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en navigant sur Internet sur l'autre écran
- Visualisez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Solution compacte et légère qui permet aux voyageurs d'affaires utilisant un ordinateur portable de connecter celui-ci à un écran/projecteur secondaire

Spécifications techniques

- Interface SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s) rétrocompatible avec USB 2.0
- Installation rapide et facile
- Adaptateur DVI vers VGA inclus
- Prise en charge de résolutions pouvant atteindre jusqu'à 2048x1152
- 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
- Prend en charge l'interface Windows® Aero
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB32DVIPRO sur un seul système (jusqu'à 5)

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 3.0
Sortie AV	DVI
Prise en charge audio	Oui
USB Pass-Through	Non
Mémoire	512MB
ID du chipset	DisplayLink - DL-3100

Performance



Résolutions analogiques max.	2048x1152
Résolutions numériques max.	2048x1152
Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications générales	Note : Si vous utilisez l'OS X 10.8, la mise à jour Apple 10.8.3 doit être installée avant le logiciel DisplayLink. La 10.8.3 résout plusieurs problèmes graves de l'OS X qui apparaissent lors de l'installation du logiciel DisplayLink. 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	90 577 heures

Connecteur(s)

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

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 à 10.12 et 10.14 Ubuntu 14.04, 16.04 et 18.04 Chrome OS™ v55+
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

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



Mémoire du système : 4 Go

Remarque

Cet adaptateur vidéo USB utilise un chipset de la famille DisplayLink®. 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 Trigger 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

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

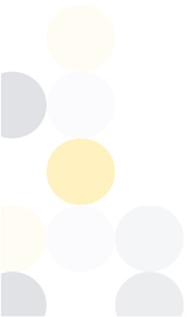
Conditions environnementales

Température de fonctionnement	10°C to 40°C (50°F to 194°F)
Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Humidité	Humidité relative < 85 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	6.0 in [15.2 cm]
Longueur du produit	3.1 in [78 mm]
Largeur du produit	1.7 in [43.5 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [15.5 mm]
Poids du produit	3.2 oz [91 g]

Informations d'emballage



Package Length	6.7 in [17.1 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	7.4 oz [211 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB 3.0 vers DVI
	Adaptateur DVI vers VGA
	CD de pilote
	Guide d'installation

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

