

## Convertisseur USB 3.0 vers DVI-I avec un Adaptateur DVI vers VGA - 2048x1152

StarTech ID: 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

### 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

## Features

- 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)

## Technical Specifications

Warranty	2 Years
USB Pass-Through	Non
Prise en charge audio	Oui
Mémoire	512MB DDR2 SDRAM
ID du chipset	DisplayLink - DL3100
Signal de sortie	DVI (DVI Digital/Analog)
Connecteur A	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Mâle
Connecteur B	1 - DVI (29 pin) Femelle
Spécifications générales	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.
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
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 (Aero 3D interface supported) Apple® OSX Mavericks (10.9) Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6)
Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	78 mm [3.1 in]
Largeur du produit	43.5 mm [1.7 in]
Hauteur du produit	15.5 mm [0.6 in]
Poids du produit	300 g [10.6 oz]
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Température de fonctionnement	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Température de	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)

stockage	
Humidité	Humidité relative < 85 % sans condensation
Configurations du système et du câblage	1~2 écrans USB Application de bureau : 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
Remarque	Connectez jusqu'à cinq adaptateurs USB32DVIPRO sur un seul PC - Reportez-vous au manuel pour la configuration système
Poids brut	0.2 kg [0.5 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB 3.0 vers DVI
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur DVI vers VGA
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Guide d'installation

**Certifications, Reports and Compatibility**