

Adaptateur USB 3.0 vers DVI - Adaptateur Vidéo Double Écran/Multi-Écrans de Carte Graphique /Vidéo Externe USB 3.0 vers DVI – Adaptateur d’Affichage USB - 2048 x 1152

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. 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

- **ÉLIMINER LES COÛTS DE MISE À NIVEAU** : L'adaptateur USB 3.0 vers DVI transforme un port USB 3.0 SuperSpeed en sortie DVI. L'adaptateur vidéo est également fourni avec un adaptateur DVI/VGA pour un double affichage vers un projecteur/téléviseur/écran VGA
- **CONNECTIVITÉ SUPÉRIEURE** : Grâce à l'interface SuperSpeed USB 3.0 à large bande passante de 5 Gbps, l'adaptateur multi-moniteur fonctionne comme une carte graphique externe pour fournir un contenu fluide et haute résolution à votre écran compatible DVI/VGA
- **EXTRÊMEMENT PORTABLE** : Alimenté par un port USB, cet adaptateur multi-moniteur présente un design léger qui se glisse facilement dans votre sacoche, ce qui le rend idéal pour les professionnels en déplacement
- **IMAGE CRYSTAL-CLEAR** : Avec la prise en charge de résolutions allant jusqu'à 2048x1152, ce convertisseur USB vers DVI produit une qualité d'image claire et nette
- **SUPPORT FIABLE** : Soutenue par une garantie StarTech.com de 2 ans, cette carte graphique externe USB 3.0 vers DVI est également livrée avec un adaptateur de support technique gratuit à vie
- Vidéo USB/Adaptateur multi-écrans/Adaptateur double écran/Carte vidéo USB/Carte graphique USB externe
- Double ou triple écran pour les postes de travail d'un bureau personnel ou BYOD (Apportez votre propre appareil) avec cet adaptateur d'affichage USB de carte graphique USB 3.0 vers DVI

- Prend en charge l'interface Windows® Aero
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB32DVIPRO sur un seul système (jusqu'à 5)
- NOTE: Cet adaptateur n'est pas compatible macOS v 10.13.4-6. Nous recommandons une mise à jour vers la version 10.14 ou ultérieure pour garantir la compatibilité DisplayLink.

Matériel

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Entrée AV | USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) |
| Sortie AV | DVI |
| Prise en charge audio | Oui |
| USB Pass-Through | Non |
| Mémoire | 512MB |
| ID du chipset | DisplayLink - DL-3100 |

Performance

| | |
|------------------------------|--|
| Résolutions numériques max. | 2048x1152 |
| Résolutions prises en charge | <p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p> |
| 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. |
| MTBF | 90 577 heures |

Connecteur(s)

Connecteur A 1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Connecteur B 1 - DVI-I (29 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM
macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
Ubuntu 18.04, 20.04
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 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 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 [152.5 mm]

| | |
|---------------------|-----------------|
| Longueur du produit | 9.8 in [250 mm] |
| Largeur du produit | 2.2 in [5.6 cm] |
| Hauteur du produit | 0.7 in [1.9 cm] |
| Poids du produit | 2.7 oz [76 g] |

Informations
d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Longueur du Paquet | 8.3 in [21.1 cm] |
| Package Width | 5.7 in [14.4 cm] |
| Package Height | 1.6 in [4.0 cm] |
| Poids brut | 8.5 oz [242.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - Adaptateur USB 3.0 vers DVI |
| | 1 - Adaptateur DVI vers VGA |
| | 1 - CD de pilote |
| | 1 - Guide d'installation |

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