

Adaptateur pour Carte Graphique Externe HDMI® vers USB 3.0 Dual Head DVI-I Vidéo Full HD

StarTech ID: USB32HDDVII



L'adaptateur double USB 3.0 vers HDMI®/DVI-I USB32HDDVII transforme un port USB 3.0 disponible en un connecteur DVI-I ou VGA (adaptateur DVI vers VGA inclus) et un connecteur HDMI, avec prise en charge de vidéo haute définition 1080p et 1920 x 1200, et d'audio ambiophonique 5.1 (du port HDMI seulement). L'adaptateur offre une solution vidéo externe pratique qui facilite l'ajout d'écrans multiples à un ordinateur de bureau ou portable USB (performance optimale avec USB 3.0 et rétrocompatibilité avec USB 2.0).

Profitant de l'interface USB 3.0 SuperSpeed à large bande passante (5 Gb/s), cet adaptateur vidéo fonctionne comme une carte vidéo externe pratique qui élimine le besoin de devoir ouvrir le boîtier de l'ordinateur pour y ajouter une carte graphique. Cet adaptateur fournit un contenu haute définition souple à des écrans multiples et il peut être utilisé pour refléter votre bureau principal et montrer la même image sur chacun des écrans ou pour étendre votre bureau à un deuxième ou troisième moniteur pour doubler ou tripler votre espace de travail et augmenter votre productivité.

L'adaptateur USB 3.0 HDMI et DVI-I 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

Applications

- Ajoutez un deuxième écran HDMI et/ou DVI et étendez votre bureau sans avoir à ouvrir votre ordinateur 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 PC à votre téléviseur HDMI 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
- Augmentez votre productivité en exécutant 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
- 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 l'USB 2.0
- Prise en charge des résolutions atteignant 1920 x 1080p (Full HD) et 2048 x 1152
- Installation rapide et facile
- Câble à extrémité double avec prise en charge simultanée des sorties HDMI® et DVI-I (adaptateur DVI vers VGA inclus pour moniteurs VGA)
- 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
- Prise en charge de l'audio ambiophonique 5.1 (HDMI seulement)
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB32HDDVII sur un seul système (jusqu'à 3), pour un total de 6 écrans

Technical Specifications

Warranty	2 Years
USB Pass-Through	Non
Prise en charge audio	Oui
Mémoire	1GB DDR II
Normes de l'industrie	HDMI® standard, DVI-I, SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
ID du chipset	DisplayLink - DL3900
Signal de sortie	DVI-I (DVI Digital/Analog)
Signal de sortie	HDMI
Connecteur A	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Mâle
Connecteur B	1 - DVI-I (29 pin) Femelle
Connecteur B	1 - HDMI (19 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 numériques max.	2048x1152
Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1368x768, 1366x768, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1024x600, 848x480, 800x480, 720X480
	Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x870, 1152x864, 1024x768, 832x624, 800x600, 768X567, 640X480
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Son surround 5.1 voies (48 kHz)
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 de câble	160 mm [6.3 in]
Longueur du produit	73 mm [2.9 in]
Largeur du produit	50 mm [2 in]
Hauteur du	19 mm [0.7 in]

produit	
Poids du produit	42 g [1.5 oz]
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 95°F)
Température de stockage	-5°C to 40°C (23°F to 104°F)
Humidité	20 °C à 80 °C
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 trois adaptateurs USB32HDDVII sur un seul PC - Reportez-vous au manuel pour la configuration système
Poids brut	240 g [8.5 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur graphique USB 3.0 vers HDMI®/DVI-I
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur DVI vers VGA
Inclus dans le paquet	1 - Câble Mini USB 3.0
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Guide d'installation

Certifications, Reports and Compatibility



