

Adaptateur Vidéo Carte Graphique Externe USB 3.0 vers HDMI- avec Hub USB - 1920x1200

StarTech ID: USB32HDEH



L'adaptateur USB 3.0 vers HDMI® USB32HDEH transforme un port USB 3.0 en port de sortie HDMI avec prise en charge vidéo 1920 x 1200/1080p. 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 HDMI. 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 HDMI 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).

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 HDMI. 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. L'adaptateur HDMI vers DVI compris vous permet aussi d'utiliser ce dispositif avec un écran DVI.

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

- Permet d'ajouter un écran HDMI secondaire avec pleine capacité HD
- Ajoutez une capacité multi-écrans à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- Affiche de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Utilise l'adaptateur pour connecter votre PC à votre écran ou projecteur 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
- Exécutez plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en naviguant sur Internet sur l'autre écran

Features

- Prise en charge des résolutions haute définition (jusqu'à 1920 x 1200/1080p)
- Hub 1 port USB 3.0 intégré
- Interface SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s) rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Installation rapide et facile
- 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
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB32HDEH sur un seul système (jusqu'à 5)

Technical Specifications

Warranty	2 Years
ID du chipset	MCT Trigger 5 T5-302
Mémoire	16MB DDR II
Normes de l'industrie	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Prise en charge audio	Oui
Signal de sortie	HDMI
USB Pass-Through	Oui
Connecteur A	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Mâle
Connecteur B	1 - HDMI (19 pin) Femelle
Connecteur B	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Femelle
Prise en charge grand écran	Oui
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
Spécifications audio	Stéréo 2 voies (48 kHz)
Certifié Microsoft WHQL	Oui
Compatibilité système d'exploitation	Windows 8/8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64) Drivers are WHQL certified
Couleur	Noir
Hauteur du produit	17 mm [0.7 in]
Largeur du produit	49 mm [1.9 in]
Longueur de câble	160 mm [6.3 in]
Longueur du produit	85 mm [3.3 in]
Poids du produit	75 g [2.6 oz]
Type de boîtier	Plastique
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Humidité	< 85 % sans condensation
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)
Configurations du système	Unité centrale : i3 Dual Core 2,8 GHz

et du câblage	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 USB32HDEH 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 HDMI
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur HDMI vers DVI
Inclus dans le paquet	1 - CD de logiciel
Inclus dans le paquet	1 - Manuel

Certifications, Reports and Compatibility

