

Adaptateur vidéo carte graphique externe USB 3.0 vers HDMI- avec hub USB - 1920 x 1200

N° de produit: 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

Certifications, rapports et compatibilité

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

Spécifications techniques

- TAA Compliant
- 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)

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Écrans pris en charge	1
Entrée AV	USB 3.0
Sortie AV	HDMI

Prise en charge audio	Oui
Type de bus	USB 3.0
	USB 3.0
USB Pass-Through	Oui
Mémoire	16MB
Normes de l'industrie	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
ID du chipset	Trigger - T6-688SL

Performance

Résolutions numériques max.	1920x1200
Résolutions prises en charge	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Stéréo 2 voies (48 kHz)
Spécifications générales	This USB video adapter uses a Trigger 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 DisplayLink or Fresco family chipset.

Connecteur(s)

Connecteur A	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
Connecteur B	HDMI (19 broches)
	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)

Certifié Microsoft WHQL Oui

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	<p>Cet adaptateur vidéo USB utilise un chipset de la famille Trigger. 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 DisplayLink® ou Fresco Logic®</p> <p>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</p> <p>Cet adaptateur vidéo USB n'est pas conçu pour les applications graphiques exigeantes, telles que le jeu vidéo</p>

Alimentation

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

Conditions environnementales

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)
Humidité	< 85 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	6.3 in [16 cm]
Longueur du produit	3.3 in [85.0 mm]
Largeur du produit	1.9 in [49.0 mm]
Hauteur du produit	0.7 in [17.0 mm]
Poids du produit	2.3 oz [66.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.5 in [38.0 mm]
Poids brut	8.6 oz [244.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB 3.0 vers HDMI
	Adaptateur HDMI vers DVI
	CD de logiciel
	Manuel

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

