

Adaptateur vidéo USB 3.0 vers VGA avec hub USB - 1920 x 1200

N° de produit: USB32VGAEH



L'adaptateur USB 3.0 vers VGA USB32VGAEH transforme un port USB 3.0 en port de sortie VGA avec prise en charge vidéo 1920 x 1200 (WUXGA). 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 VGA. 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 VGA 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 VGA. 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.

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 VGA secondaire et d'étendre votre bureau
- Ajoutez une capacité multi-écrans à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- Exécutez plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en naviguant sur Internet sur l'autre écran
- Affiche simultanément de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Branche votre PC à votre écran ou votre projecteur VGA afin de visionner des photos et des films de famille
- Solution idéale pour augmenter la productivité des chercheurs et des rédacteurs, permettant d'afficher un matériel de référence sur un écran et un document de travail sur l'autre

Spécifications techniques

- TAA Compliant
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200
- Hub 1 port USB 3.0 intégré
- Interface SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s) rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB32VGAEH sur un seul système (jusqu'à 5)
- 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

Matériel

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

Prise en charge audio	Non
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 - T5-302

Performance

Résolutions analogiques 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
Prise en charge grand écran	Oui
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	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

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

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®

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

Adaptateur d'alimentation inclus

Alimentation par USB

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

0°C to 50°C (32°F to 158°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	2.6 oz [74.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	5.8 in [14.8 cm]
Package Width	8.2 in [20.9 cm]
Package Height	1.6 in [41.0 mm]
Poids brut	8.0 oz [227.0 g]

Contenu du paquet

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

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

