

Adaptateur vidéo externe multi-écrans USB 3.0 vers VGA – 2048x1152

N° de produit: USB32VGAE



L'adaptateur USB 3.0 vers VGA USB32VGAE transforme un port USB 3.0 en sortie VGA avec la prise en charge d'un signal vidéo haute résolution (jusqu'à 2048x1152), offrant ainsi une solution vidéo externe pratique qui ajoute une capacité multi-écrans/écran double 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 (jusqu'à 5 Gb/s), l'adaptateur agit comme une carte graphique externe pour fournir un contenu haute définition, fluide à votre écran 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. 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 VGA et tirez davantage de votre ordinateur de bureau sans avoir à l'ouvrir pour y installer une nouvelle carte vidéo
- Connectez plusieurs moniteurs VGA à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- Utilisez l'adaptateur pour connecter votre ordinateur à votre télévision 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 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

- Interface SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s) rétrocompatible avec USB 2.0
- Prise en charge de résolutions pouvant atteindre 2048x1152
- 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
- Prend en charge l'interface Windows® Aero

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 3.0
Sortie AV	VGA
USB Pass-Through	Non
Mémoire	16MB
Normes de l'industrie	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
ID du chipset	Trigger - T5-302A

Performance

Résolutions analogiques max.	2048x1152
Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit):



2048x1152, 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	VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 11
	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)

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 55°C (32°F to 131°F)
Température de stockage	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Humidité	Humidité relative < 85 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	6.3 in [16 cm]
Longueur du produit	3.1 in [78 mm]
Largeur du produit	1.7 in [43.5 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [15.5 mm]
Poids du produit	10.6 oz [300 g]

Informations d'emballage

Package Length	8.1 in [20.7 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.5 in [38 mm]
Poids brut	14.1 oz [400 g]



Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Adaptateur USB 3.0 vers VGA

CD de pilote

Guide d'installation

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

