

## Adaptateur vidéo USB 3.0 vers VGA - Carte graphique externe 1080p

N° de produit: USB32VGAES



L'adaptateur Slim USB 3.0 vers VGA USB32VGAES transforme un port USB 3.0 en port de sortie VGA avec prise en charge d'un signal vidéo 1920 x 1200/1080p. L'adaptateur minimise l'enchevêtrement par sa conception mince qui s'agence parfaitement avec votre câble vidéo et est donc une solution idéale dans les espaces réduits pour les applications multi-écrans sur Ultrabook™, les ordinateurs portables ou les ordinateurs de bureau.

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).

Pour économiser de l'espace en voyage, cet adaptateur USB ultra-portable vers VGA compact et léger se loge facilement dans un sac de transport d'ordinateur portable.

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.

Le modèle USB32VGAES bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Configurations du système recommandées :<br />Unité centrale : Quad Core 2,4 GHz ou plus (i5 recommandé)<br />RAM : 4 Go ou plus<br />Port USB 3.0 (Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0)

## Certifications, rapports et compatibilité

## Applications

- Permet d'ajouter un écran VGA secondaire avec pleine capacité HD
- 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 à votre projecteur VGA afin de visionner des photos et des films de famille
- Ajoutez une capacité multi-écrans à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- Affiche le 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

- Conception slim et légère
- SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s)
- Prise en charge des résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920x1200/1080p
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Prise en charge des configurations d'affichage principal, étendu ou en miroir
- Prise en charge de la rotation de l'affichage
- Ultra portable

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 3.0
Nombre de ports	1
Sortie AV	VGA
USB Pass-Through	Non
Mémoire	16MB
ID du chipset	Trigger - T5-302

---

Performance

Résolutions analogiques max.	1920x1200/1080p
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 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)

---

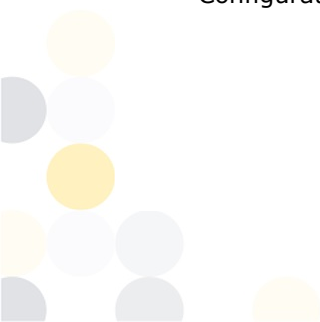
Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 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 122°F)
Température de stockage	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Humidité	< 85 % sans condensation

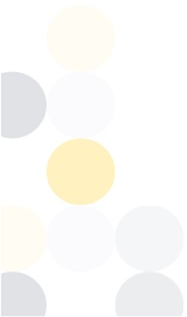
---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	2.4 in [62 mm]
Longueur du produit	7.5 in [19 cm]
Largeur du produit	1.0 in [25 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [12 mm]
Poids du produit	0.9 oz [25 g]

---

#### Informations d'emballage



Package Length	5.9 in [15.1 cm]
Package Width	6.7 in [17.1 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	5.2 oz [148 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur vidéo Slim USB 3.0
	Manuel d'instruction
	CD de pilote

---

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

