

Adaptateur vidéo USB 2.0 vers VGA - Carte graphique externe - M/F - 1440x900

N° de produit: USB2VGAE2



L'adaptateur vidéo externe USB vers VGA USB2VGAE2 est la solution VGA multi-écrans idéale pour les applications de bureau et la navigation internet.

L'adaptateur vidéo USB est compact et permet d'utiliser un port USB 2.0 avec un port VGA. Cette option économique à deux ou multiples écrans peut être utilisée en tant que carte graphique USB externe pour les applications d'ordinateur portable ou de bureau.

L'adaptateur vidéo USB peut être utilisé avec jusqu'à quatre adaptateurs vidéo USB USB2VGAE2 supplémentaires (soit cinq au total), créant plusieurs connexions VGA pouvant être utilisées pour étendre ou refléter le bureau de l'écran existant, sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir le boîtier de l'ordinateur pour ajouter des cartes vidéo supplémentaires.

Schéma d'application

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Permet d'ajouter un deuxième adaptateur d'écran et d'agrandir la taille de votre écran sans la contrainte d'ouvrir l'ordinateur pour y installer une nouvelle carte vidéo.
- Permet d'ajouter plusieurs moniteurs/projecteurs (au plus cinq) à votre ordinateur à l'aide d'un seul périphérique USB2VGAE2 pour chaque écran supplémentaire.

- Permet de visualiser des feuilles de calcul de grande taille ou plusieurs feuilles sur différents écrans.
- Solution compacte et légère pour les voyageurs d'affaire utilisant une connexion d'ordinateur portable vers un écran secondaire.
- Permet de connecter plusieurs moniteurs à un seul ordinateur pour créer des présentations multimédias attractives.
- L'adaptateur permet la connexion de votre PC à une télévision pour la diffusion de photos de famille et la lecture de films.
- Permet d'augmenter la productivité grâce à l'exécution de plusieurs applications sur différents écrans, la consultation du courrier électronique sur un écran et le traitement de texte sur l'autre.
- Est idéal pour les chercheurs et les écrivains car il permet la consultation de documents sur un écran et la rédaction sur l'autre.

## Spécifications techniques

- Performances optimales à 1440x900 (prise en charge de résolutions plus élevées) ; idéal pour une utilisation avec des moniteurs VGA de 17" à 19" ou de tailles plus petites.
- Compatible avec des ordinateurs portables et de bureau.
- Adaptateur d'alimentation non requis.
- Inclut un logiciel simple à utiliser qui permet la gestion de plusieurs écrans et la détection EDID du moniteur, offrant une meilleure compatibilité avec les écrans VGA.
- Simplicité de l'installation.

---

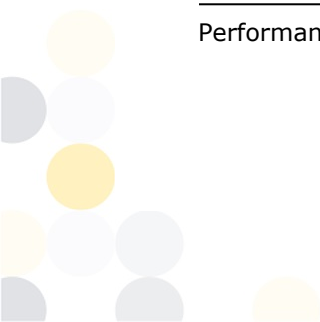
### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 2.0
Sortie AV	VGA
USB Pass-Through	Non
Mémoire	16MB
ID du chipset	Trigger - Trigger 1+

---

### Performance

Résolutions prises en charge	Standard:
------------------------------	-----------



1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960,  
1152x864, 1024x768, 800x600

Widescreen:

1680x1050, 1440x900, 1280x800, 1280x768,  
1152x864, 800x600

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 (4 broches) USB 2.0
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)

---

Notes spéciales /  
Configuration

Configurations du système et du câblage	Processeur du système : 1,2 GHz
	Mémoire du système : 512 Mo

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

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Longueur de câble	18.0 in [45.7 cm]
Longueur du produit	3.0 in [75 mm]
Largeur du produit	1.7 in [42 mm]
Hauteur du produit	2.0 in [50 mm]
Poids du produit	2.8 oz [80 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	8.3 in [21 cm]
Package Width	5.8 in [14.8 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Poids brut	8.3 oz [235 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB vers VGA
	CD de pilote et de logiciel
	Manuel d'instruction

---

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

