

## Adaptateur Vidéo Carte Graphique Externe USB 2.0 vers VGA HD15 USB A- 1440x900

StarTech ID: 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.

## 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.

## Features

- 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.

Technical Specifications

Warranty	2 Years
USB Pass-Through	Non
Mémoire	16MB SDRAM
ID du chipset	MCT - Trigger 1+
Types de connecteur	1 - USB A (4 pin) Mâle
Types de connecteur	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Résolutions prises en charge	Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
	Widescreen(16/32 bit): 1680x1050, 1440x900, 1280x800, 1280x768, 1152x864, 800x600
Compatibilité système d'exploitation	Windows 8/8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64) Drivers are WHQL certified
Couleur	Gris
Longueur de câble	457.2 mm [18 in]
Longueur du produit	75 mm [3 in]
Largeur du produit	42 mm [1.7 in]
Hauteur du produit	50 mm [2 in]
Poids du produit	80 g [2.8 oz]
Configurations du système et du câblage	Un port USB 2.0 libre
Poids brut	640 g [22.6 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers VGA
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote et de logiciel
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

