

Adaptateur USB VGA - 1920 x 1200 - Adaptateur d'Affichage Vidéo Externe Double Écran/Multi-Écrans USB 2.0 vers VGA - Carte Vidéo/Graphique Externe - Prise en charge de Windows

Nº de produit: USB2VGAE3



L'adaptateur vidéo externe multi-écrans USB VGA USB2VGAE3 vous permet d'ajouter une sortie VGA externe haute résolution (jusqu'à  $1920 \times 1200$ ) à votre ordinateur de bureau ou portable, par le biais d'un port USB 2.0.

Solution économique pour les systèmes non dotés des sorties nécessaires à une configuration multi-écrans, cet adaptateur USB vers VGA haute performance 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.

Jusqu'à 4 adaptateurs vidéo USB USB2VGAE3 peuvent être utilisés avec cet adaptateur (pour un total de 5) afin de créer plusieurs connexions VGA pour ajouter des écrans facilement et rapidement, sans avoir à ouvrir le boîtier de l'ordinateur pour y ajouter des cartes vidéo.

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**

• Ajoutez une deuxième carte graphique et étendez votre bureau sans avoir à ouvrir votre ordinateur pour y installer une nouvelle carte vidéo



- Ajoutez plusieurs moniteurs/projecteurs (jusqu'à 5) à votre ordinateur en utilisant un périphérique USB2VGAE3 par écran supplémentaire
- Visualisez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Solution compacte et légère pour les voyageurs d'affaire utilisant un ordinateur portable de connecter celui-ci à un écran secondaire
- Connectez plusieurs moniteurs 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
- Augmentez votre productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en travaillant sur un document sur l'autre écran
- 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

## Spécifications techniques

- Adaptateur vidéo/graphique externe USB VGA
- Adaptateur d'affichage USB 2.0 vers VGA
- Raccordez un écran VGA pour un bureau étendu d'entrée de gamme avec cet adaptateur USB VGA Solution adaptateur double écran/multi-écrans USB 2.0 vers VGA
- Câble USB 2.0 vers VGA Jusqu'à 1920 x 1200
- Adaptateur USB VGA Adaptateur VGA USB Adaptateur carte graphique externe

Mark Cotal		

Materiel	
----------	--

Politique de garantie 2 Years

Entrée AV USB 2.0

Sortie AV VGA

USB Pass-Through Non

Mémoire 32MB

Normes de l'industrie Conformité USB 2.0

ID du chipset Trigger - T2-285A



Performance

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.

**MTBF** 200,000 Hrs

Connecteur(s)

USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Connecteur A

Connecteur B VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Logiciel

Compatibilité système

d'exploitation

Windows® 11, 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

Cet adaptateur vidéo USB utilise un chipset de la famille Remarque

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

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

-10°C to 55°C (14°F to 131°F)

Température de stockage

-25°C to 75°C (32°F to 167°F)

Humidité

Humidité relative de 0~95 %, sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur Gris

Longueur de câble 19.7 in [50 cm]

Longueur du produit 3.5 in [88 mm]

Largeur du produit 2.1 in [52.5 mm]

Hauteur du produit 0.7 in [18 mm]

Poids du produit 3.3 oz [94 g]

Informations d'emballage

Package Length 8.3 in [21 cm]

Package Width 5.7 in [14.5 cm]

Package Height 1.6 in [40 mm]

Poids brut 8.7 oz [247 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