

## Adaptateur USB vers VGA - Carte vidéo USB externe pour PC et Mac - 1080p

N° de produit: USB2VGAPRO2



L'adaptateur USB vers VGA USB2VGAPRO2 fonctionne comme une carte graphique externe pour les ordinateurs Windows® et Mac®, ce qui en fait la solution idéale pour transformer votre ordinateur portable ou de bureau en environnement à deux écrans ou plus, et tout cela grâce à la simplicité et la praticité de l'USB.

L'adaptateur USB-VGA fournit un signal vidéo haute qualité (jusqu'à 1920 x 1200) pour toute une variété d'applications et peut gérer jusqu'à cinq écrans supplémentaires simultanément à partir d'un seul ordinateur (à l'aide de quatre adaptateurs vidéo externes USB2VGAPRO2). L'adaptateur se connecte à un ordinateur hôte via un port USB 2.0, agissant comme une carte vidéo externe VGA pour étendre ou refléter le bureau affiché sur l'écran existant, sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir le boîtier de l'ordinateur.

Prenant en charge les pilotes pour Microsoft Windows® (dont les thèmes Aero) et Mac OS X, ainsi que la vidéo pour des résolutions jusqu'à 1920 x 1200, cet adaptateur vidéo USB-VGA est la solution idéale pour toute une gamme de systèmes d'exploitation et de grands écrans/moniteurs.

L'adaptateur USB vers VGA USB2VGAPRO2 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 plusieurs moniteurs/projecteurs (au plus cinq) à votre ordinateur à l'aide d'un seul périphérique USB2VGAPRO2 pour chaque écran supplémentaire.

- Visualisez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Augmentez la productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans VGA, vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en éditant un document sur l'autre
- Utilisez l'adaptateur USB-VGA pour connecter votre ordinateur à votre téléviseur afin de visionner des photos et films de famille
- Connectez plusieurs moniteurs VGA à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- 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

- Performances optimales à 1920x1200 ; convient parfaitement pour une utilisation avec des moniteurs de tailles 24" à 26" ou inférieures.
- Prise en charge d'Aero themes sous Windows®
- Compatible avec Mac® OS X
- Permet de connecter jusqu'à cinq adaptateurs sur un PC, offrant ainsi une véritable expérience de bureau étendu.
- Alimentation par USB : Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Installation rapide et facile
- Alimentation par puce DisplayLink DL-195

---

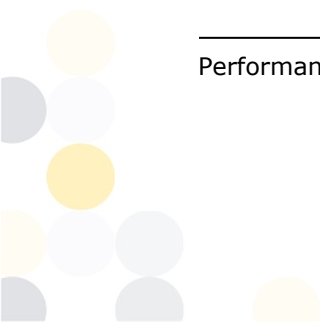
### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 2.0
Sortie AV	VGA
USB Pass-Through	Non
Mémoire	16MB
ID du chipset	DisplayLink - DL-195

---

### Performance

Résolutions	1920x1200 (32-bit Color)
-------------	--------------------------



analogiques max.

Résolutions prises en charge Standard(16/32 bit):  
640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1600x1200

Widescreen(16/32 bit):  
1366x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1200

Spécifications générales This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.

MTBF 87 703 heures

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur VGA (15 broches , D-Sub haute densité)  
USB Type-A (4 broches) USB 2.0

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® XP (32 bits), Vista, 7, 8/8.1, 10  
macOS 10.6 à 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0  
Chrome OS™ v55+  
Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04

---

#### Notes spéciales / Configuration

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

Remarque Les ordinateurs Macintosh à alimentation de type PC, comme les derniers iMac, PowerBook et PowerMac, ne sont pas pris en charge pour le moment

Cet adaptateur vidéo USB utilise un chipset de la famille DisplayLink®. 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 Trigger 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

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux    Bleu - Alimentation

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus    Alimentation par USB

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Humidité	< 85 % sans condensation

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur de câble	6.5 in [16.5 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	2.3 oz [64 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	8.4 in [21.3 cm]
Package Height	1.6 in [41 mm]
Poids brut	7.1 oz [202 g]

---



Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet Adaptateur USB vers VGA

CD de pilote

Manuel d'instruction

---

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

