

Adaptateur vidéo USB 3.0 vers VGA - Carte graphique externe avec installation du pilote intégrée - 1920x1200

N° de produit: USB32VGAV



Cet adaptateur vidéo USB 3.0 vers VGA fait office de carte vidéo externe. Il permet au port USB de votre ordinateur de diffuser une vidéo vers un écran VGA d'une résolution de 1920 x 1200. L'adaptateur comporte également un pilote intégré pour l'installation, ce qui signifie qu'il fonctionnera dès que vous le brancherez, même sans le disque du logiciel ou la connexion Internet.

Pour une installation sans souci par excellence, cet adaptateur USB vidéo comporte des pilotes intégrés qui proposent l'installation dès que vous le connectez à votre Ultrabook™ ou à votre ordinateur portable. Vous pouvez ainsi tirer le maximum de sa portabilité, car vous n'aurez jamais besoin de disque d'installation ni de connexion Internet pour l'installer.

L'ajout d'un deuxième ou d'un troisième écran à votre ordinateur peut considérablement profiter à votre productivité en vous donnant la possibilité d'accéder à un plus grand nombre d'applications au même moment. Cet adaptateur vidéo est conçu pour prendre en charge toutes vos applications professionnelles, y compris la navigation sur Internet, les e-mails, les feuilles de calcul et les présentations. Vous pouvez également garder la carte vidéo de votre système pour les applications plus exigeantes comme les jeux ou les applications CAD, et utiliser l'écran USB pour les documents de référence.

Grâce à l'interface USB 3.0 à large bande passante, cet adaptateur améliore la fonction de déroulement de documents, la fréquence de rafraîchissement et la productivité globale par USB 2.0. Optimisé pour l'utilisation avec USB 3.0, il offre également la rétrocompatibilité avec les systèmes informatiques USB 2.0 prenant en charge une résolution de 800 x 600 à 60 Hz.

Le modèle USB32VGAV bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Installez une carte vidéo externe sur un périphérique sans CD-ROM ni connexion Internet
- Permet d'augmenter la productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans, vérifier votre messagerie électronique sur un écran tout en éditant un document sur l'autre
- Ajoutez un deuxième écran VGA à votre ordinateur de bureau sans avoir à l'ouvrir pour y installer une nouvelle carte vidéo
- Visualisez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans

Spécifications techniques

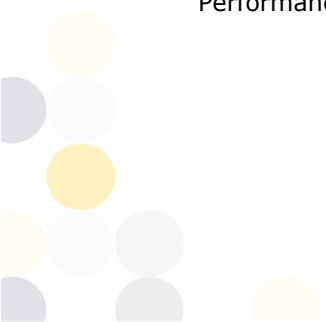
- Configuration simple lors des déplacements, grâce aux pilotes qui procèdent à l'installation automatique sans connexion Internet ni CD de logiciel
- Augmentez votre productivité en branchant un écran supplémentaire sur un port USB
- Performance externe exceptionnelle avec prise en charge de résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1200
- Alimentation par USB, aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Options de connectivité polyvalentes avec prise en charge d'ordinateurs USB 3.0 et 2.0

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 3.0
Sortie AV	VGA
USB Pass-Through	Non
Mémoire	8MB
Normes de l'industrie	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
ID du chipset	Fresco - FL2000DX

Performance

Résolutions analogiques max.	USB 3.0: 1920x1200 USB 2.0: 800x600
------------------------------	--



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

Configuration recommandée du système :

Processeur Core 2,4 GHz ou plus (i5 recommandé)

RAM de 4 Go

Cet adaptateur vidéo USB est équipé d'un chipset de la gamme Fresco. Si vous le connectez à un ordinateur en même temps que des adaptateurs vidéo USB supplémentaires ou des stations d'accueil, évitez les appareils avec un chipset de la gamme DisplayLink ou Trigger.

MTBF 1,138,683 heures

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® Vista, 7, 8, 8.1, 10

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



Fresco Logic®. 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 Trigger

Connectez jusqu'à 6 adaptateurs vidéo USB sur 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	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Humidité	Humidité relative de 40 à 50 %

Caractéristiques
physiques

Longueur de câble	5.5 in [14.0 cm]
Longueur du produit	7.7 in [19.5 cm]
Largeur du produit	1.0 in [25 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [12 mm]
Poids du produit	0.3 oz [9.3 g]

Informations
d'emballage

Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	3.2 oz [92 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB 3.0 vers VGA
-----------------------	-----------------------------



Guide d'installation rapide

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

