

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

Product ID: 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.

Économisez temps et problèmes grâce à l'installation du pilote intégrée

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.

Augmentez votre productivité en branchant un écran supplémentaire

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.

Rendement USB 3.0 pour les applications professionnelles

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, Reports and Compatibility



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

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Entrée AV	USB 3.0
	ID du chipset	Fresco - FL2000DX
	Mémoire	8MB
	Normes de l'industrie	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
	Sortie AV	VGA
	USB Pass-Through	Non
Performance	Configuration recommandée du système	Processeur Core 2,4 GHz ou plus (i5 recommandé) RAM de 4 Go
	Prise en charge grand écran	Oui
	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
	Spécifications générales	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.
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Mâle Input
	Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle Output
Logiciel	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10
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	Humidité	Humidité relative de 40 à 50 %
	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)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
	Largeur du produit	1 in [25 mm]
	Longueur de câble	5.5 in [139.7 mm]
	Longueur du produit	7.7 in [19.5 cm]
	Poids du produit	0.3 oz [9.3 g]
Informations d'emballage	Package Height	1.2 in [30 mm]
	Package Length	6.8 in [17.2 cm]
	Package Width	5.6 in [14.3 cm]
	Poids brut	3.2 oz [92 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB 3.0 vers VGA 1 - Guide d'installation rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.