

Adaptateur vidéo slim multi-écrans USB 3.0 vers VGA - Carte graphique externe - 1920x1200 / 1080p

StarTech ID: USB32VGAES



L'adaptateur Slim USB 3.0 vers VGA USB32VGAES transforme un port USB 3.0 en port de sortie VGA avec prise en charge d'un signal vidéo 1920 x 1200/1080p. L'adaptateur minimise l'enchevêtrement par sa conception mince qui s'agence parfaitement avec votre câble vidéo et est donc une solution idéale dans les espaces réduits pour les applications multi-écrans sur Ultrabook™, les ordinateurs portables ou les ordinateurs de bureau.

L'adaptateur USB vers VGA fonctionne comme une carte graphique externe, offrant un moyen pratique d'ajouter la prise en charge multi-écrans à un ordinateur portable ou de bureau avec USB 3.0 (performance optimale avec port USB 3.0, rétrocompatible à USB 2.0).

Pour économiser de l'espace en voyage, cet adaptateur USB ultra-portable vers VGA compact et léger se loge facilement dans un sac de transport d'ordinateur portable.

Tirant profit de l'interface SuperSpeed USB 3.0 à large bande passante (5 Gb/s), cet adaptateur transmet un contenu haute définition fluide à votre écran ou projecteur VGA. L'adaptateur 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 et d'augmenter votre productivité.

Le modèle USB32VGAES bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.





Configurations du système recommandées :

Unité centrale : Quad Core 2,4 GHz ou plus (i5 recommandé)

RAM : 4 Go ou plus

Port USB 3.0 (Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0)

Applications

- Permet d'ajouter un écran VGA secondaire avec pleine capacité HD
- Affiche de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Utilise l'adaptateur pour connecter votre PC à votre écran ou à votre projecteur VGA afin de visionner des photos et des films de famille
- Ajoutez une capacité multi-écrans à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- Affiche le matériel de référence sur un écran et un document de travail sur l'autre
- Exécutez plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en naviguant sur Internet sur l'autre écran

Spécifications techniques

- Conception slim et légère
- Ultra portable
- SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s)
- Prise en charge des résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920x1200/1080p
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Prise en charge des configurations d'affichage principal, étendu ou en miroir
- Prise en charge de la rotation de l'affichage

Spécifications techniques

Warranty	2 Years
ID du chipset	T5-302/MCT
Nombre de ports	1
USB Pass-Through	Non
Prise en charge grand écran	Oui
Résolutions analogiques max.	1920x1200/1080p
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	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.
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
Certifié Microsoft WHQL	Oui
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64)
Configurations du système et du câblage	Unité centrale : i3 Dual Core 2,8 GHz RAM : 2 Go ou plus Vidéo Full HD : Unité centrale : Quad Core 2,4 GHz ou plus (i5 recommandé) RAM : 4 Go ou plus
Remarque	Connectez jusqu'à cinq adaptateurs USB32VGAES sur un seul PC – Reportez-vous au manuel pour la configuration système

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Humidité	< 85 % sans condensation
Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Couleur	Noir
Hauteur du produit	12 mm [0.5 in]
Largeur du produit	25 mm [1 in]
Longueur de câble	62 mm [2.4 in]
Longueur du produit	190 mm [7.5 in]
Poids du produit	25 g [0.9 oz]
Type de boîtier	Plastique
Poids brut	0 kg [0 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur vidéo Slim USB 3.0
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, rapports et compatibilité

