

Adaptateur Vidéo Carte Graphique Externe USB 2.0 vers VGAHD15 USB A 1920x1200

Product ID: USB2VGÅ



L'adaptateur USB VGA référence USB2VGÅ, transforme un port USB 2.0 disponible en un port VGA de carte vidéo externe, offrant une capacité d'affichage double ou sur plusieurs moniteurs de haute qualité. Il peut être utilisé dans diverses applications d'ordinateur portable ou de bureau pour augmenter votre productivité.

Le périphérique offre également l'option d'afficher au plus cinq écrans supplémentaires (à l'aide de cinq cartes vidéos externes multi-moniteurs USB2VGÅ). Chaque adaptateur connecté peut être utilisé pour étendre le bureau ou reproduire toute image affichée sur l'écran existant, sans avoir à ouvrir le boîtier d'ordinateur pour installer une carte vidéo supplémentaire.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique gratuite à vie.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Permet d'ajouter un deuxième adaptateur d'écran et d'agrandir la taille de votre écran sans la contrainte d'ouvrir l'ordinateur pour y installer une nouvelle carte vidéo.
- Permet d'ajouter plusieurs moniteurs/projecteurs (au plus cinq) à votre ordinateur à l'aide d'un seul périphérique USB2VGÅ pour chaque écran supplémentaire.
- Permet de visualiser des feuilles de calcul de grande taille ou plusieurs feuilles sur différents écrans.
- Solution compacte et légère pour les voyageurs d'affaire utilisant une connexion d'ordinateur portable vers un écran secondaire.
- Permet de connecter plusieurs moniteurs à un seul ordinateur pour créer des présentations multimédias attractives.
- L'adaptateur permet la connexion de votre PC à une télévision pour la diffusion de photos de famille et la lecture de films.
- Permet d'augmenter la productivité grâce à l'exécution de plusieurs applications sur différents écrans, la consultation du

courrier électronique sur un écran et le traitement de texte sur l'autre.

- Est idéal pour les chercheurs et les écrivains car il permet la consultation de documents sur un écran et la rédaction sur l'autre.

Features

- Pas d'adaptateur d'alimentation requis.
- Performances optimales à 1680x1050 ; convient parfaitement pour une utilisation avec des moniteurs de tailles 20" à 22" ou inférieures.
- Facilité d'installation.

Matériel	Warranty	2 Years
	Entrée A/V	USB 2.0
	Sortie A/V	VGA
	USB Pass-Through	No
	Mémoire	16MB
	ID du chipset	SiS - 315
Performance	Résolutions prises en charge	Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
		Widescreen(16 bit): 1920x1200, 1920x1080
		(16/32 bit): 1680x1050, 1440x900, 1280x800, 1280x768
Connecteur(s)	Types de connecteur	USB Type-A(4 pin) USB 2.0
	Types de connecteur	VGA(15 pin, High Density D-Sub)
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows 2000/ XP(32/64bit)/ Vista(32/64bit)/ 7(32/64bit)
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Un port USB 2.0 libre
	Remarque	This USB video adapter uses an SiS family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, avoid using devices with different family chipsets, such as DisplayLink®, Trigger or Fresco Logic®
	Remarque	
	Remarque	Connect a maximum of five USB video adapters on a single computer. Support for multiple adapters will vary depending upon your system

resources

This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming

Caractéristiques physiques	Type de boîtier	Plastic
	Longueur de câble	18.0 in [4.6 cm]
	Longueur du produit	4.3 in [1.1 cm]
	Largeur du produit	2.0 in [51 mm]
	Hauteur du produit	0.9 in [24 mm]
	Poids du produit	3.2 oz [90 g]
Informations d'emballage	Package Length	6.0 in [1.5 cm]
	Package Width	2.3 in [58 mm]
	Package Height	9.0 in [2.3 cm]
	Poids brut	10.2 oz [290 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Adaptateur USB vers VGA
	Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction
	Inclus dans le paquet	CD de pilote

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

