

Adaptateur USB vers VGA, Carte graphique Externe USB pour PC et MAC, 1920x1200, Adaptateur d'Écran USB 2.0 - Remplacement Direct de USB32VGAPRO

Nº 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.

Certifications, rapports et compatibilité































macOS Catalina











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

- Raccordez un écran VGA pour obtenir une solution USB de bureau étendue multi-écrans avec cet adaptateur USB 2.0 vers VGA
- Carte graphique USB externe
- Adaptateur convertisseur USB vers VGA carte graphique USB externe
- Carte vidéo/graphique USB externe
- Adaptateur convertisseur vidéo double écran/multi-écrans vidéo USB 2.0 vers VGA
- Adaptateur d'affichage USB 2.0 vers VGA 1920 x 1200 Alimentation par USB
- 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 analogiques max.

1920x1200 (32-bit Color)

Résolutions prises en

charge

Standard(16/32 bit):

640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1600x1200

Widescreen(16/32 bit):

1366x768, 1440X900, 1680x1050, 1920x1200

MTBF 87 703 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM

macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0,

14.0, 15.0

Chrome OS™ v55+

Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04, 20.04, 22.04, 24.04

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

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	1 - Bleu - Alimentation
Alimentation	Source d'alimentation	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 [165 mm]
	Longueur du produit	3.1 in [78 mm]

1.7 in [4.4 cm]

0.6 in [1.6 cm]

2.3 oz [64 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Largeur du produit

Hauteur du produit

Poids du produit

Longueur du Paquet 5.7 in [14.5 cm]

Package Width 8.3 in [21.1 cm]

Package Height 1.6 in [4.0 cm]

Poids brut 6.9 oz [196.0 g]



Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur USB vers VGA

1 - Manuel d'instruction

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