

Adaptateur vidéo multi-écrans USB 3.0 vers DVI-I / VGA - Carte graphique externe - 2048x1152

Product ID: USB32DVIPRO



L'adaptateur USB 3.0 vers DVI USB32DVIPRO transforme un port USB 3.0 en sortie DVI avec la prise en charge d'un signal vidéo haute résolution 2048x1152, offrant ainsi une solution vidéo externe pratique qui ajoute une capacité multi-écrans à un ordinateur de bureau ou portable USB 3.0 (performance optimale avec USB 3.0 et rétrocompatibilité avec USB 2.0). Exploitant l'interface SuperSpeed USB 3.0 à large bande passante (5 Gb/s), l'adaptateur agit comme une carte graphique externe pour fournir un contenu haute définition, fluide à votre écran DVI ou VGA (adaptateur DVI vers VGA fourni). 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. 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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ajoutez un deuxième écran DVI et VGA et tirez davantage de votre ordinateur de bureau sans avoir à l'ouvrir pour y installer une nouvelle carte vidéo
- Ajoutez une capacité multi-écrans à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- Utilisez l'adaptateur pour connecter votre ordinateur à votre téléviseur DVI ou VGA afin de visionner des photos et des films familiaux
- Solution idéale pour les chercheurs et les rédacteurs, permettant d'afficher un matériel de référence sur un écran et un document de travail sur l'autre
- Augmentez votre productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en navigant sur Internet sur l'autre écran
- Visualisez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Solution compacte et légère qui permet aux voyageurs d'affaires utilisant un ordinateur portable de connecter celui-ci à un écran/projecteur secondaire

Features

- Interface SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s) rétrocompatible avec USB 2.0
- Installation rapide et facile
- Adaptateur DVI vers VGA inclus
- Prise en charge de résolutions pouvant atteindre jusqu'à 2048x1152
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Faites votre choix entre des configurations d'affichage principal, étendu ou en miroir
- Le pilote prend en charge la rotation de l'affichage
- Prend en charge l'interface Windows® Aero
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB32DVIPRO sur un seul système (jusqu'à 5)

Matériel	Warranty	2 Years
	Entrée AV	USB 3.0
	ID du chipset	DisplayLink - DL-3100
	Mémoire	512MB DDR2 SDRAM
	Prise en charge audio	Oui
	Sortie AV	DVI
	USB Pass-Through	Non
Performance	MTBF	90 577 heures
	Note	Si vous utilisez l'OS X 10.8, la mise à jour Apple 10.8.3 doit être installée avant le logiciel DisplayLink. La 10.8.3 résout plusieurs problèmes graves de l'OS X qui apparaissent lors de l'installation du logiciel DisplayLink.
	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions analogiques max.	2048x1152
	Résolutions numériques max.	2048x1152
	Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Spécifications générales	This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.	
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Mâle
	Connecteur B	1 - DVI-I (29 broches) Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 Ubuntu 14.04, 16.04 Chrome OS™ v55+
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Application bureautique : 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	<p>Not intended for gaming</p> <p>Connectez jusqu'à cinq adaptateurs USB32DVIPRO sur un seul PC - Reportez-vous au manuel pour la configuration système</p> <p>Les écrans étendus sont actuellement pris en charge uniquement par les produits DisplayLink sur macOS 10.11 à 10.13.3. Cela pourrait changer dans les prochaines versions.</p>
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative < 85 % sans condensation
	Température de fonctionnement	10°C to 40°C (50°F to 194°F)
	Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.6 in [15.5 mm]
	Largeur du produit	1.7 in [43.5 mm]
	Longueur de câble	6 in [152.5 mm]
	Longueur du produit	3.1 in [78 mm]
	Poids du produit	3.2 oz [91 g]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	7.4 oz [211 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB 3.0 vers DVI
		1 - Adaptateur DVI vers VGA
		1 - CD de pilote
		1 - Guide d'installation

Product appearance and specifications are subject to change without notice.