

Adaptateur vidéo multi-écrans USB 3.0 vers HDMI et DVI - Carte graphique externe - 2048x1152

Product ID: USB32HDDVII



L'adaptateur USB32HDDVII USB 3.0 vers HDMI® et DVI-I à deux écrans transforme un port USB 3.0 disponible en un port DVI-I ou VGA (adaptateur DVI vers VGA inclus) et une sortie vidéo HDMI®, qui prend en charge les vidéos haute résolution 1080p et 1920 x 1200 ainsi que le son surround 5.1 (à partir d'un port HDMI® uniquement). Chaque écran peut prendre en charge simultanément la résolution maximale de 2048 x 1152 à 60 Hz.

Profitant de l'interface USB 3.0 SuperSpeed à large bande passante (5 Gb/s), cet adaptateur vidéo fonctionne comme une carte vidéo externe pratique qui élimine le besoin de devoir ouvrir le boîtier de l'ordinateur pour y ajouter une carte graphique. Cet adaptateur fournit un contenu haute définition souple à des écrans multiples et il peut être utilisé pour refléter votre bureau principal et montrer la même image sur chacun des écrans ou pour étendre votre bureau à un deuxième ou troisième moniteur pour doubler ou tripler votre espace de travail et augmenter votre productivité.

L'adaptateur USB 3.0 HDMI et DVI-I bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Configuration recommandée du système :

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

RAM : 4 Go ou plus

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez un deuxième écran HDMI et/ou DVI et étendez votre bureau sans avoir à ouvrir votre ordinateur 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 PC à votre téléviseur HDMI afin de visionner des photos et films de famille
- 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
- Augmentez votre productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en naviguant 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

Spécifications techniques

- Interface SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s) rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Prise en charge des résolutions atteignant 1920 x 1080p (Full HD) et 2048 x 1152
- Installation rapide et facile
- Câble à extrémité double avec prise en charge simultanée des sorties HDMI® et DVI-I (adaptateur DVI vers VGA inclus pour moniteurs VGA)
- 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
- Prise en charge de l'audio ambiophonique 5.1 (HDMI seulement)
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB32HDDVII sur un seul système (jusqu'à 3), pour un total de 6 écrans

Matériel	Warranty	2 Years
	ID du chipset	DisplayLink - DL-3900
	Mémoire	128MB
	Normes de l'industrie	HDMI® standard, DVI-I, SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
	Prise en charge audio	Oui
	Signal de sortie	DVI-I (DVI numérique/analogique)
	USB Pass-Through	HDMI Non
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	2048x1152 @ 60Hz
	Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1368x768, 1366x768, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1024x600, 848x480, 800x480, 720x480
		Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x870, 1152x864, 1024x768, 832x624, 800x600, 768x567, 640x480
	Spécifications audio	Son surround 5.1 voies (48 kHz)
	Spécifications générales	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. 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. Chaque écran peut prendre en charge simultanément la résolution maximale de 2048 x 1152 à 60 Hz
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-B (9 broches) USB 3.0 Mâle Input
	Connecteur B	1 - DVI-I (29 broches) Femelle Output
		1 - HDMI (19 broches) Femelle Output
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 MacOS® 10.6 to 10.13 Ubuntu 14.04, 16.04 Chrome OS v55+

Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	1~2 écrans USB Application de bureau : 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 trois adaptateurs USB32HDDVII sur un seul PC - Reportez-vous au manuel pour la configuration système
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	20 °C à 80 °C
	Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 95°F)
	Température de stockage	-5°C to 40°C (23°F to 104°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	19 mm [0.7 in]
	Largeur du produit	50 mm [2 in]
	Longueur de câble	160 mm [6.3 in]
	Longueur du produit	73 mm [2.9 in]
	Poids du produit	42 g [1.5 oz]
Informations d'emballage	Type de boîtier	Plastique
	Poids brut	240 g [8.5 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur graphique USB 3.0 vers HDMI®/ DVI-I 1 - Adaptateur DVI vers VGA 1 - Câble USB 3.0 (1 m) 1 - CD de pilote 1 - Guide d'installation

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis