

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

N° de produit: 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

Politique de garantie 2 Years

Entrée AV	USB 3.0
Sortie AV	HDMI
	DVI
Prise en charge audio	Oui
USB Pass-Through	Non
Mémoire	1 GB
Normes de l'industrie	HDMI® standard, DVI-I, SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
ID du chipset	DisplayLink - DL-3900

---

#### Performance

Résolutions numériques max.	2048x1152 @ 60Hz
Résolutions prises en charge	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1368x768, 1366x768, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1024x600, 848x480, 800x480, 720x480</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x870, 1152x864, 1024x768, 832x624, 800x600, 768x567, 640x480</p>
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Son surround 5.1 voies (48 kHz)
Spécifications générales	<p>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.</p> <p>Cet adaptateur vidéo USB est équipé d'un chipset de la gamme DisplayLink. Si vous le connectez à un ordinateur en même temps que des adaptateurs vidéo USB supplémentaires ou des stations d'accueil, évitez les appareils avec un chipset de la gamme Trigger ou Fresco.</p>

Chaque écran peut prendre en charge simultanément la résolution maximale de 2048 x 1152 à 60 Hz

---

Connecteur(s)

Connecteur A	USB Type-B (9 broches) USB 3.0
Connecteur B	HDMI (19 broches) DVI-I (29 broches)

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP (32 bits), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS™ v55+
--------------------------------------	---

---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Processeur du système : Quad Core 2,4 GHz (i5 recommandé) Mémoire du système : 4 Go Non destiné au jeu
Remarque	Cet adaptateur vidéo USB utilise un chipset de la famille DisplayLink®. Si vous connectez cet appareil à un ordinateur en même temps que d'autres adaptateurs vidéo USB ou que des stations d'accueil, évitez d'utiliser des appareils ayant des chipsets d'autres familles, comme Trigger ou Fresco Logic®  Connectez jusqu'à trois adaptateurs vidéo USB sur 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

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

---

Conditions environnementales



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)
Humidité	20 °C à 80 °C

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	3.4 ft [1.0 m]
Longueur du produit	2.9 in [73 mm]
Largeur du produit	2.0 in [50 mm]
Hauteur du produit	0.7 in [19 mm]
Poids du produit	1.5 oz [43 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	8.1 in [20.6 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Poids brut	8.5 oz [240 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur graphique USB 3.0 vers HDMI®/ DVI-I
	Adaptateur DVI vers VGA
	Câble USB 3.0 (1 m)
	CD de pilote
	Guide d'installation

---

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