

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

Nº 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
- NOTE: Cet adaptateur n'est pas compatible macOS v 10.13.4-6. Nous recommandons une mise à jour vers la version 10.14 ou ultérieure pour garantir la compatibilité DisplayLink.

	té	

Politique de garantie 2 Years

Entrée AV USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

Sortie AV **HDMI** 

DVI

Prise en charge audio Oui

Non

**USB Pass-Through** 

1 GB

Normes de l'industrie

HDMI® standard, DVI-I, SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0

ID du chipset

Mémoire

DisplayLink - DL-3900

### Performance

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,
7600/567	101/100			

768X567, 640X480

Prise en charge grand

écran

Oui

Spécifications audio

Son surround 5.1 voies (48 kHz)

Spécifications générales

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.

Chaque écran peut prendre en charge simultanément la

résolution maximale de 2048 x 1152 à 60 Hz

Connecteur(s)

Connecteur A 1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

Connecteur B 1 - HDMI (19 broches)

1 - DVI-I (29 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

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

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

Ubuntu 18.04, 20.04

Chrome OS™ v55+

Notes spéciales / Configuration

> Configurations du système et du câblage recommandé)

Processeur du système : Quad Core 2,4 GHz (i5

Mémoire du système : 4 Go

Non destiné au jeu

Remarque

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

Source d'alimentation 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 40.5 in [1028.7 mm]

Longueur du produit 2.9 in [73 mm]

Largeur du produit 2.0 in [50 mm]

Hauteur du produit 0.7 in [1.9 cm]

Poids du produit 1.5 oz [43 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

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 1 - Adaptateur graphique USB 3.0 vers HDMI®/ DVI-I

1 - Adaptateur DVI vers VGA

1 - Câble USB 3.0 (1 m)



### 1 - Guide d'installation

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