

Adaptateur vidéo multi-écrans USB 3.0 vers HDMI pour Mac / PC - Carte graphique externe certifié DisplayLink - HD 1080p

N° de produit: USB32HDPRO



L'adaptateur USB 3.0 vers HDMI USB32HDPRO vous permet d'ajouter un écran HDMI à votre ordinateur par un port USB 3.0, ce qui constitue une manière économique et pratique d'élargir les capacités vidéo de votre Mac® ou de votre PC.

Grâce à sa prise en charge USB 3.0, cet adaptateur vidéo externe assure la bande passante nécessaire pour un rendement vidéo haute définition accéléré qui accepte les résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1200/1080p. Même si aucun port USB 3.0 n'est libre sur votre ordinateur, le modèle USB32HDPRO est rétrocompatible avec USB 2.0, ce qui vous permet de brancher votre écran HDMI à votre ordinateur et le prépare à passer à un système USB 3.0.

Obtenez l'espace écran supplémentaire dont vous avez besoin pour simplifier les tâches multiples et optimiser la productivité, sans même ouvrir votre boîtier d'ordinateur. Certains systèmes informatiques, dont les portables MacBook® et Ultrabook™ et les PC compacts, sont trop petits pour y installer une carte vidéo interne. L'adaptateur d'affichage USB propose une solution parfaite : comme carte vidéo externe, il n'exige qu'un port USB disponible pour étendre ou créer un miroir de votre bureau sur un autre écran.

L'installation n'a jamais été aussi facile. Lorsque vous branchez cet adaptateur certifié DisplayLink Plug and Display à un ordinateur Windows® 10, Windows® 8 ou Windows® 7 connecté à Internet, il télécharge et installe automatiquement les pilotes les plus récents afin que vous n'ayez pas à télécharger ni installer manuellement de logiciels.

Le modèle USB32HDPRO 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 DisplayPort 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 pour améliorer vos présentations multimédias
- Solution idéale pour les chercheurs et les écrivains qui permet d'afficher le matériel de référence sur un écran et un document de travail distinct 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 USB 3.0 de le connecter à un écran/projecteur secondaire
- Ajoutez une sortie vidéo à un système informatique n'offrant pas suffisamment d'espace pour une extension comme des portables, des ultrabooks, des MacBook et des PC compacts (points de vente)

Spécifications techniques

- **PERFORMANCES** : l'adaptateur USB 3.0 vers HDMI vous permet de connecter votre ordinateur portable ou de bureau à un écran ou à un vidéoprojecteur HDMI à l'aide d'un seul port USB Type-A | 1920 x 1200 (1080p) | audio 5.1 (via HDMI) | HDCP 1.4 | Longueur de câble de 16 cm
- **AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ** : l'adaptateur USB-A vers HDMI vous permet d'ajouter un écran en mode étendu (2 écrans au total, écran d'ordinateur portable inclus) | Ajout de plusieurs écrans HDMI avec ports USB-A supplémentaires disponibles | Alimentation par bus USB sans alimentation supplémentaire requise ; design compact
- **COMPATIBILITÉ** : l'adaptateur USB vers HDMI est certifié DisplayLink | Compatibilité garantie avec tous les ports USB-A des ordinateurs portables, ultrabooks, PC de bureau et systèmes compacts | L'adaptateur fonctionne avec les périphériques USB 3.1 et 3.0
- **CONFIGURATION FACILE** : ce convertisseur USB vers HDMI est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, macOS, ChromeOS et Ubuntu ; installation automatique du pilote avec Windows et Chrome | Adaptateur de carte graphique vidéo USB 3.0 externe (USB 3.1 Gen 1) pour espace de travail à deux écrans ou plus

- Prise en charge de l'audio 5.1 voies

Matériel

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Entrée AV | USB 3.0 |
| Sortie AV | HDMI |
| Prise en charge audio | Oui |
| USB Pass-Through | Non |
| Mémoire | 512MB |
| ID du chipset | DisplayLink - DL-3500 |

Performance

| | |
|------------------------------|--|
| Résolutions numériques max. | 1920x1200/1080p |
| Résolutions prises en charge | <p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p> |
| Prise en charge grand écran | Oui |
| Spécifications audio | Son surround 5.1 voies (48 kHz) |
| Spécifications générales | <p>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> |

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.

MTBF 87 880 heures

Connecteur(s)

Connecteur A USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Connecteur B HDMI (19 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

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 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

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus

Alimentation par USB

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 35°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 | 6.3 in [16 cm] |
| Longueur du produit | 3.5 in [90 mm] |
| Largeur du produit | 2.2 in [55 mm] |
| Hauteur du produit | 0.8 in [20 mm] |
| Poids du produit | 2.2 oz [62 g] |

Informations d'emballage

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 8.3 in [21.2 cm] |
| Package Width | 5.7 in [14.5 cm] |
| Package Height | 1.6 in [40 mm] |
| Poids brut | 6.9 oz [196 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Inclus dans le paquet | Adaptateur USB 3.0 vers HDMI |
| | Disque d'installation du logiciel |
| | Manuel d'instruction |

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

