

Adaptateur vidéo multi-écrans USB 3.0 vers HDMI - Carte graphique externe certifié DisplayLink - Ultra HD 4k

N° de produit: USB32HD4K



Utilisez cet adaptateur USB 3.0 vers HDMI pour connecter un écran, un vidéoprojecteur ou un téléviseur HDMI à votre ordinateur à l'aide d'un seul port USB Type-A.

Fonctionnant comme une carte graphique USB externe, cet adaptateur vidéo permet d'ajouter facilement de la capacité multi-moniteurs à un ordinateur de bureau ou portable USB 3.0.

Grâce à l'interface USB 3.0, l'adaptateur fournit du contenu très haute définition à votre écran HDMI. L'adaptateur peut être utilisé pour augmenter la productivité du poste de travail en étendant votre bureau ou en dupliquant votre écran principal

L'adaptateur dongle léger est à la fois petit et pratique, ce qui en fait l'accessoire idéal pour les professionnels qui travaillent à distance depuis chez eux ou dans un environnement de bureau.

La sortie HDMI de cet adaptateur vidéo USB 3.0 prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 4K 30 Hz. Même si votre ordinateur portable ou votre carte vidéo de bureau ne prend pas en charge la sortie 4K en natif, l'adaptateur vous permet de connecter un téléviseur HD, un écran ou un vidéoprojecteur 4K.

Pour plus de commodité, l'adaptateur est rétro compatible avec des résolutions vidéo de 1080p.

L'installation n'a jamais été aussi simple. Lorsque vous connectez cet adaptateur certifié Plug-and-Display 4K DisplayLink à un ordinateur Windows, il télécharge et installe automatiquement les pilotes les plus récents à votre place. L'avantage de la puce DisplayLink est qu'elle fonctionne avec de nombreux systèmes d'exploitation, dont Windows, MacOS, Chrome OS et Linux

Le modèle USB32HD4K bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez un vidéoprojecteur, un moniteur ou une télévision 4K à votre système informatique
- Visualisez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Permet d'augmenter la productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans, vérifier votre messagerie électronique sur un écran tout en éditant un document sur l'autre

Spécifications techniques

- **PERFORMANCES** : l'adaptateur USB 3.0 vers HDMI vous permet de connecter votre ordinateur portable ou de bureau à un écran, un téléviseur ou un vidéoprojecteur HDMI à l'aide d'un seul port USB Type-A | Jusqu'à 4K 30 Hz (UHD) | audio 5.1 (via HDMI) | HDCP 2.2 | Rétrocompatible avec 1080p
- **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 des ports USB-A supplémentaires disponibles | Alimentation par bus USB | Prend en charge les écrans ultra-larges jusqu'à 3440 x 1440
- **COMPATIBILITÉ** : certifié Plug-and-Display 4K DisplayLink | Compatibilité garantie avec tous les ports USB-A des ordinateurs portables, ultrabooks, PC de bureau et systèmes compacts | Fonctionne avec le système même si la sortie 4K n'est pas prise en charge nativement par les ordinateurs portables/cartes vidéo
- **CONFIGURATION FACILE** : Cet adaptateur USB vers HDMI est compatible avec la plupart des OS, y compris Windows, macOS, ChromeOS et Linux. REMARQUE : macOS 10.13.4 à 10.13.6 n'est pas pris en charge ; installation automatique du pilote sous Windows et Chrome
- **L'AVANTAGE STARTECH.COM** : choix privilégié par les professionnels des IT depuis plus de 30 ans ; cet adaptateur USB Type-A vers HDMI est garanti pendant 2 ans par StarTech.com et bénéficie de

l'assistance technique multilingue gratuite 24 h/24 et 5 j/7 en Amérique du Nord

- 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.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de ports	1
Sortie AV	HDMI
Câblage	HDMI
Prise en charge audio	Oui
USB Pass-Through	Non
Mémoire	1Gb
ID du chipset	DisplayLink - DL-5500

Performance

Résolutions numériques max.	4K x 2K @ 30Hz
Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 3840×2160, 2048×1152, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1366×768, 1280×800, 1280×768, 1280×720 Standard(16/32 bit): 1600×1200, 1400×1050, 1280×1024, 1024×768, 800×600, 640×480
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Stéréo 2 voies
MTBF	43 341 heures

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
Connecteur B	1 - HDMI (19 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+
Certifié Microsoft WHQL	Oui

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	Un seul adaptateur vidéo USB est pris en charge par ordinateur 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 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Humidité	Humidité relative < 85 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	2.5 in [63.5 mm]

Longueur du produit	7.9 in [20 cm]
Largeur du produit	1.8 in [45 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	2.3 oz [65 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	8.3 in [21.2 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.6 in [41 mm]
Poids brut	7.0 oz [198 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte vidéo externe USB 3.0 vers HDMI
	1 - Disque d'installation du logiciel
	1 - Manuel d'instruction

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