

Adaptateur USB 3.0 vers HDMI, 4K 30Hz UHD, Certifié DisplayLink, Adaptateur d'Écran
USB vers HDMI, Adaptateur USB vers HDMI pour Mac et Windows

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

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** : Ce dongle USB 3.2 vers HDMI vous permet de connecter votre PC ou de bureau à un moniteur HDMI/TV en utilisant un port USB Type-A; Jusqu'à 4K 30Hz (UHD); Audio 5.1ch (via HDMI); HDCP 2.2; Alimentation par bus USB; Compatible avec 1080p
- **AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ** : L'adaptateur vous permet d'ajouter un écran en mode étendu (2 écrans, y compris l'écran du PC) via un port USB-A disponible; Prend en charge les écrans jusqu'à 3440x1440; Active l'affichage étendu sur les MacBooks M1/2/3
- **COMPATIBILITÉ** : Fonctionne avec Win/macOS 10.14+/ChromeOS/Linux; Compatible avec tout PC USB-A/Ultrabook/PC de bureau/système à petit facteur de forme; Fonctionne même si la sortie 4K n'est pas prise en charge en natif par les PC portables/cartes vidéo
- **REMARQUE** : Ne fonctionnera pas avec macOS 10.13.4 à 10.13.6 ; Nous recommandons de mettre à jour vers 10.14 ou plus pour assurer la compatibilité avec DisplayLink ; Pilote requis pour macOS et Windows ; Installation automatique du pilote avec ChromeOS
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce dongle adaptateur USB Type-A vers HDMI est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

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	Écran large (16/32 bit): 3840x2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 .Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
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, 11 ARM macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
--------------------------------------	--

Ubuntu 18.04, 20.04

Chrome OS™ v55+

Certifié Microsoft WHQL Oui

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	<p>Processeur du système : Quad Core 2,4 GHz (i5 recommandé)</p> <p>Mémoire du système : 4 Go</p>
Remarque	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
Tension d'entrée	5V DC
Tension de sortie	5 DC

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 [4.5 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]

Poids du produit 2.3 oz [65 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 5.7 in [14.5 cm]

Package Width 8.3 in [21.1 cm]

Package Height 1.6 in [4.0 cm]

Poids brut 6.9 oz [196.0 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