

Adaptateur USB 3.0 vers Double HDMI, Convertisseur de Moniteur USB vers 2x HDMI pour Windows (pas de support pour macOS/ChromeOS/Linux) - TAA

N° de produit: USB32HD2



Cet adaptateur double affichage USB vers HDMI® vous permet d'ajouter deux écrans HDMI indépendants à votre ordinateur via un simple port USB 3.0. L'un des ports HDMI prend en charge les résolutions jusqu'à 4K, tandis que l'autre prend en charge les résolutions jusqu'à 1920 x 1200.

Ajouter des écrans à votre poste de travail peut s'avérer difficile, en particulier si votre ordinateur ne prend pas en charge le mode MST ou ne possède pas plusieurs ports vidéo externes. Cet adaptateur USB vers double HDMI possède deux sorties vidéo pour optimiser votre productivité en augmentant votre espace de travail sur écran. En travaillant sur plusieurs écrans, vous avez la liberté d'accéder à plusieurs applications en même temps et de consulter des informations sur un écran tout en travaillant sur l'autre.

L'un des ports de cet adaptateur vidéo USB prend en charge les résolutions jusqu'à 4K à 30 Hz, pour vous permettre de connecter un écran, un téléviseur HDTV ou un projecteur 4K à votre ordinateur portable ou de bureau, même si la carte vidéo de celui-ci ne prend pas en charge la sortie 4K de façon native. L'adaptateur USB vers HDMI 4K vous permet d'étendre ou de dupliquer votre écran principal sur un écran ou un téléviseur Ultra HD afin de vous offrir l'espace d'écran supplémentaire dont vous avez besoin pour simplifier le fonctionnement multitâche et maximiser votre productivité.

Grâce à son interface USB 3.0 à bande passante élevée, cet adaptateur USB 3.0 vers HDMI permet une navigation plus fluide dans les documents, des résolutions supérieures et des performances générales bien meilleures que les adaptateurs USB précédents. Cet adaptateur vidéo est destiné à prendre en charge toutes vos applications professionnelles comme la navigation Web, la messagerie électronique, les feuilles de calcul et les présentations. Il vous permet en outre de laisser votre carte vidéo système disponible pour les applications les plus exigeantes comme les jeux ou la CAO, tout en utilisant les écrans USB comme supports de référence.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez deux écrans à votre poste de travail
- Exécutez plusieurs applications sur différents écrans
- Dupliquez votre écran principal sur un écran ou un téléviseur UHD

Spécifications techniques

- **COMPATIBILITÉ** : Cet adaptateur est uniquement compatible avec Windows; Fonctionne avec toutes les plateformes Windows X86/X64/ARM : Intel, AMD, et Snapdragon X Copilot+ PC; Des droits d'administrateur sont nécessaires pour installer les pilotes
- **AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITE** : L'adaptateur USB vers double moniteur HDMI vous permet d'étendre votre bureau en ajoutant jusqu'à 2 écrans HDMI à votre PC portable ou de bureau; Idéal pour votre poste de travail au bureau ou pour le travail à domicile
- **SUPPORT 4K** : Profitez de performances vidéo USB exceptionnelles avec ce dongle USB vers HDMI; L'adaptateur vidéo prend en charge des résolutions vidéo jusqu'à 4K (3840x2160) à 30Hz
- **PERFORMANCE** : Convertisseur USB 5Gbps vers hub HDMI double (1x USB-A mâle vers 2x HDMI femelle) offrant 1x 4K 30Hz (UHD) et 1x 1080p 60Hz Vidéo, audio 2ch (via HDMI), HDCP 1.4 et longueur de câble de 25cm
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, cet adaptateur vidéo USB 3.0 vers HDMI est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Entrée AV	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de ports	2

Sortie AV	HDMI
Prise en charge audio	Oui
USB Pass-Through	Non
Mémoire	64MB
ID du chipset	Trigger T6-688SL Silicon Image - Sil9136-3

Performance

Résolutions numériques max.	4K x 2K @ 30Hz
Résolutions prises en charge	Output 1: 3840x2160, 2560x1440, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480 Output 2: 2048 X1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480 **All resolutions support 16 and 32 bit color
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Stéréo 2 voies

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 2 - HDMI (19 broches)
--------------	--------------------------------------------------------------------------

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 11, 11 ARMWindows® 10 (32/64)Windows 8 / 8.1 (32/64)Windows 7(32/64)
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> <p>Non destiné au jeu</p>
Remarque	Cet adaptateur vidéo USB n'est pas conçu pour les applications graphiques exigeantes, telles que le jeu vidéo

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 75°C (-4°F to 176°F)
Humidité	< 85 % sans condensation

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	9.8 in [250 mm]
Longueur du produit	12.4 in [31.5 cm]
Largeur du produit	2.6 in [6.6 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	2.0 oz [56.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	8.4 in [21.3 cm]

Package Height 1.6 in [4.1 cm]

Poids brut 6.6 oz [188.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur vidéo USB

1 - Guide de démarrage rapide

Informations de
garantie

Warranty 3 Ans

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