

Adaptateur USB 3.0 vers HDMI avec 1x USB, Convertisseur de Moniteur USB vers HDMI pour Windows (pas de support pour macOS/ChromeOS/Linux) - TAA

N° de produit: USB32HDEH



L'adaptateur USB 3.0 vers HDMI® USB32HDEH transforme un port USB 3.0 en port de sortie HDMI avec prise en charge vidéo 1920 x 1200/1080p. L'adaptateur est doté de la fonction USB Pass-Through 3.0 intégrée, qui fournit un port de connexion au lieu du port USB afin de connecter l'adaptateur HDMI. Une solution parfaite pour les utilisateurs d'ordinateurs Ultrabook™ ou portables qui ne comportent qu'un nombre limité de ports USB.

L'adaptateur USB vers HDMI fonctionne comme une carte graphique externe, offrant un moyen pratique d'ajouter la prise en charge multi-écrans à un ordinateur portable ou de bureau avec USB 3.0 (performance optimale avec port USB 3.0, rétrocompatible à USB 2.0).

Tirant profit de l'interface SuperSpeed USB 3.0 à large bande passante (5 Gb/s), cet adaptateur transmet un contenu haute définition fluide à votre écran ou projecteur HDMI. L'adaptateur peut être utilisé pour refléter votre bureau principal et montrer la même image sur chacun des écrans ou pour étendre votre bureau afin de doubler votre espace de travail et d'augmenter votre productivité. L'adaptateur HDMI vers DVI compris vous permet aussi d'utiliser ce dispositif avec un écran DVI.

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

- Permet d'ajouter un écran HDMI secondaire avec pleine capacité HD
- Ajoutez une capacité multi-écrans à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- Affiche de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Utilise l'adaptateur pour connecter votre PC à votre écran ou projecteur 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
- Exécutez plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en naviguant sur Internet sur l'autre écran

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
- **CONNECTIVITÉ ÉTENDUE** : L'adaptateur USB 3.0 vers HDMI conforme à la loi TAA transforme un port USB 3.0 en un port de sortie HDMI; Une solution idéale lorsque le nombre de ports USB disponibles est limité; Conforme à la loi TAA
- **AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITE** : L'adaptateur de moniteur USB à HDMI vous permet d'étendre votre bureau en ajoutant un moniteur HDMI à votre ordinateur portable ou de bureau; Idéal pour votre poste de travail au bureau ou pour le travail à domicile
- **VITESSE RAPIDE** : Grâce à l'interface SuperSpeed USB 3.0 à large bande passante (5 Gbps), la station d'accueil pour ordinateur portable USB 3.0 fournit un contenu haute définition fluide à votre écran / projecteur HDMI
- **POSTE DE TRAVAIL HAUTEMENT PRODUCTIF** : L'adaptateur de voyage portable peut être utilisé pour refléter/étendre votre bureau afin d'augmenter votre productivité; L'adaptateur HDMI vers DVI inclus vous permet d'utiliser cet appareil avec un écran DVI

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Écrans pris en charge	1
Prise en charge audio	Oui
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Normes de l'industrie	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
ID du chipset	Trigger - T6-688SL

Performance

Résolutions numériques max.	1920x1200
-----------------------------	-----------

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 11, 11 ARM
	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)

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	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

Source d'alimentation Alimentation par USB

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Humidité	< 85 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	6.3 in [16 cm]
Longueur du produit	3.3 in [8.5 cm]
Largeur du produit	1.9 in [4.9 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.7 cm]
Poids du produit	2.3 oz [66.0 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	8.2 in [20.9 cm]
Largeur du Paquet	5.8 in [14.7 cm]
Hauteur du Paquet	1.7 in [4.3 cm]
Poids brut	8.6 oz [244.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB 3.0 vers HDMI
	1 - Adaptateur HDMI vers DVI
	1 - CD de logiciel
	1 - Manuel

Informations de
garantie

Warranty

3 Ans

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