

Adaptateur USB 3.0 vers HDMI, Convertisseur de Moniteur USB vers HDMI pour Windows, 1080P (pas de support pour macOS/ChromeOS/Linux) - TAA

N° de produit: USB32HDES



L'adaptateur Slim USB 3.0 vers HDMI USB32HDES transforme un port USB 3.0 en port de sortie HDMI avec prise en charge vidéo 1920 x 1200/1080p. L'adaptateur minimise l'enchevêtrement de par sa conception mince qui s'agence parfaitement avec votre câble vidéo et est donc une solution idéale dans les espaces réduits pour les applications multi-écrans sur Ultrabook™, les ordinateurs portables ou les ordinateurs de bureau.

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).

Pour économiser de l'espace en voyage, cet adaptateur USB ultra-portable vers HDMI compact et léger se loge facilement dans un sac de transport d'ordinateur portable.

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.

Configurations du système recommandées :

Unité centrale : Quad Core 2,4 GHz ou plus (i5 recommandé)

RAM : 4 Go ou plus

Port USB 3.0 (Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0)

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Permet d'ajouter un écran HDMI secondaire avec pleine capacité HD
- 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
- Ajoutez une capacité multi-écrans à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- 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
- **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
- **CONFORTABLE AUX VOYAGES** : La carte graphique vidéo externe présente un design léger et compact et est alimentée par le bus USB, sans alimentation supplémentaire (alimentation par le bus USB)
- **PERFORMANCE** : Le convertisseur USB 5Gbps vers HDMI (1x USB-A mâle vers 1x HDMI femelle) offre une vidéo de 1920x1200 (1080p) 60Hz, un son 2 canaux (via HDMI) et une longueur de câble de 6cm
- **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 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)
Sortie AV	HDMI
Prise en charge audio	Oui
USB Pass-Through	Non
Mémoire	16MB
ID du chipset	Trigger - T6-688SL

Performance

Résolutions numériques max.	1920x1200/1080p
Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Stéréo 2 voies (48 kHz)

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® 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)

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	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	2.4 in [62 mm]
-------------------	----------------

Longueur du produit	7.5 in [19.0 cm]
---------------------	------------------

Largeur du produit	1.0 in [2.5 cm]
--------------------	-----------------

Hauteur du produit 0.5 in [1.2 cm]

Poids du produit 0.9 oz [25.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 5.7 in [14.6 cm]

Package Width 7.0 in [17.7 cm]

Package Height 1.3 in [3.4 cm]

Poids brut 4.9 oz [138.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur vidéo Slim USB 3.0

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

Informations de
garantie

Warranty 3 Ans

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