

## Adaptateur vidéo slim multi-écrans USB 3.0 vers HDMI – Carte graphique externe – 1920x1200 / 1080p

Product ID: 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.

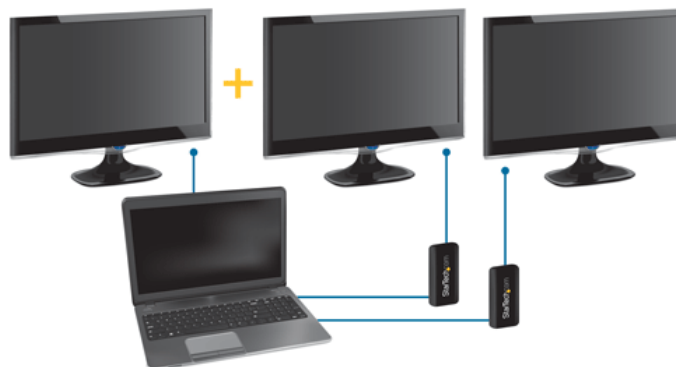
Le modèle USB32HDES bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

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, Reports and Compatibility



### 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

### Features

- Conception slim et légère
- Ultra portable
- SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s)
- Prise en charge des résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920 x 1200/1080p
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Prise en charge des configurations d'affichage principal, étendu ou en miroir
- Prise en charge de la rotation de l'affichage

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Entrée AV	USB 3.0
	ID du chipset	Trigger - T5-302
	Mémoire	16MB
	Prise en charge audio	Oui
	Sortie AV	HDMI
	USB Pass-Through	Non
<b>Performance</b>	Prise en charge grand écran	Oui
	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
	Spécifications audio	Stéréo 2 voies (48 kHz)
	Spécifications générales	This USB video adapter uses a Trigger family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a DisplayLink or Fresco family chipset.
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Mâle Input
	Connecteur B	1 - HDMI (19 broches) Femelle Output
<b>Logiciel</b>	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64)
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	Processeur du système : Quad Core 2,4 GHz (i5 recommandé) Mémoire du système : 4 Go
	Remarque	Cet adaptateur vidéo USB utilise un chipset de la famille Trigger. Si vous connectez cet appareil à un ordinateur en même temps que d'autres adaptateurs vidéo USB ou que des stations d'accueil, évitez d'utiliser des appareils ayant des chipsets d'autres familles, comme DisplayLink® ou Fresco Logic®

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

<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	< 85 % sans condensation
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
	Largeur du produit	1 in [25 mm]
	Longueur de câble	2.4 in [62 mm]
	Longueur du produit	7.5 in [19 cm]
	Poids du produit	0.9 oz [25 g]
	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	1.3 in [32 mm]
	Package Length	6.9 in [17.5 cm]
	Package Width	5.8 in [14.8 cm]
	Poids brut	5.1 oz [144 g]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur vidéo Slim USB 3.0
		1 - CD de pilote
		1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.