

Adaptateur vidéo multi-écrans USB 3.0 vers DisplayPort - Carte graphique externe - M/F - 2560x1600

N° de produit: USB32DPPRO



L'adaptateur pour moniteurs multiples USB 3.0 vers DisplayPort® USB32DPPRO fonctionne comme une carte vidéo DisplayPort externe, transformant un port USB 3.0 libre en sortie DisplayPort, avec prise en charge vidéo haute résolution de 2560 x 1600 et audio ambiophonique 5.1. L'adaptateur USB 3.0 vers DisplayPort offre une solution vidéo externe haute performance pratique qui ajoute une capacité multi-écrans à un ordinateur de bureau ou portable USB 3.0 (performance optimale avec USB 3.0 et rétrocompatibilité avec USB 2.0).

Exploitant l'interface SuperSpeed USB 3.0 à large bande passante (5 Gb/s), l'adaptateur fournit un contenu haute définition fluide à votre écran DisplayPort. 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.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

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

- Ajoutez un deuxième écran DisplayPort et tirez davantage de votre ordinateur de bureau sans avoir à l'ouvrir pour y installer une nouvelle carte vidéo
- Visualisez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans

- Solution compacte et légère qui permet aux voyageurs d'affaires utilisant un ordinateur portable USB 3.0 de le connecter à un écran/projecteur secondaire
- Ajoutez une capacité multi-écrans à un seul ordinateur pour améliorer vos présentations multimédias
- Augmentez votre productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en naviguant sur Internet sur l'autre écran
- Solution idéale pour les chercheurs et les écrivains qui permet d'afficher le matériel de référence sur un écran et un document de travail distinct sur l'autre

Spécifications techniques

- Prend en charge des résolutions pouvant atteindre 2560x1600
- Certifié DisplayLink 4K Plug-and-Display - installation et mises à niveau automatiques des pilotes
- Faites votre choix entre des configurations d'affichage principal, étendu ou en miroir
- Le pilote prend en charge la rotation de l'affichage
- Prend en charge l'interface Windows® Aero
- Prise en charge de l'audio 5.1 voies
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Interface SuperSpeed USB 3.0 (5 Gb/s) rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Possibilité d'utiliser plusieurs adaptateurs USB 3.0 vers DisplayPort USB32DPPRO sur un seul système (jusqu'à 5)

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 3.0
Sortie AV	DisplayPort
Prise en charge audio	Oui
USB Pass-Through	Non
Mémoire	64MB
Normes de l'industrie	DisplayPort standard, SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0

ID du chipset DisplayLink - DL-3500

Performance

Résolutions numériques max.	2560x1600
Résolutions prises en charge	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2560x1600, 2560x1440, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Son surround 5.1 voies (48 kHz)
Spécifications générales	<p>Note : Si vous utilisez l'OS X 10.8, la mise à jour Apple 10.8.3 doit être installée avant le logiciel DisplayLink. La 10.8.3 résout plusieurs problèmes graves de l'OS X qui apparaissent lors de l'installation du logiciel DisplayLink.</p> <p>This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.</p>

Connecteur(s)

Connecteur A	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
Connecteur B	DisplayPort (20 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	<p>Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10</p> <p>Mac OS® 10.6 à 10.12, 10.14 - 10.15</p> <p>Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04</p> <p>Chrome OS v55+</p>
--------------------------------------	---

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

Cet adaptateur vidéo USB utilise un chipset de la famille DisplayLink®. 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 Trigger 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

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus

Alimentation par USB

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

0°C to 35°C (32°F to 95°F)

Température de stockage

-5°C to 40°C (23°F to 104°F)

Humidité

20 °C à 80 °C

Caractéristiques physiques

Couleur

Noir

Type de boîtier

Plastique

Longueur du produit

3.2 in [81.0 mm]

Largeur du produit

1.0 in [26.0 mm]

Hauteur du produit

0.4 in [11.0 mm]

Poids du produit

0.6 oz [18.0 g]

Informations



d'emballage

Package Length	5.9 in [14.9 cm]
Package Width	8.1 in [20.6 cm]
Package Height	1.5 in [39.0 mm]
Poids brut	6.2 oz [177.0 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Guide d'installation
	CD de pilote
	Adaptateur USB 3.0 vers DisplayPort
	Câble USB (99 cm)

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

