

Adaptateur USB 3.0 vers double DisplayPort 4K 60 Hz

N° de produit: USB32DP24K60



Cet adaptateur USB vers double DisplayPort vous permet d'ajouter deux écrans DisplayPort 4K 60 Hz supplémentaires à votre ordinateur Mac ou Windows®.

Cet adaptateur vous permet d'utiliser un port USB 3.0 unique sur votre ordinateur portable pour obtenir une résolution 4K à 60 Hz sur deux écrans indépendants. Il vous suffit de brancher l'adaptateur dans un port USB 3.0 (5 Gb/s) sur votre système Mac ou Windows et de connecter vos écrans DisplayPort à l'adaptateur.

L'adaptateur vous permet de profiter de la qualité d'image de la vidéo Ultra HD sur plusieurs écrans, même si votre système ne prend pas en charge la sortie vidéo 4K de façon native.

Avec deux écrans 4K UHD, vous pouvez travailler plus efficacement et accomplir plus de tâches dans le même laps de temps. La performance 4K de chaque écran vous permet de bénéficier d'un espace d'écran quatre fois plus grand par rapport à une résolution 1080p.

Grâce à l'affichage multiple, vous pouvez diffuser des contenus différents sur chacun de vos écrans à des résolutions allant jusqu'à 4096 x 2160p (60 Hz). L'adaptateur double DisplayPort est idéal pour les applications professionnelles impliquant notamment l'utilisation de feuilles de calcul, de traitement de texte et de navigateurs Web. Vous pouvez effectuer plusieurs tâches et afficher différents points de données à partir de chaque écran. Par exemple, vous pouvez calculer des données sur le premier écran, écrire un rapport sur le deuxième et naviguer sur Internet sur celui de votre ordinateur portable.

Le modèle USB32DP24K60 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Connectez deux écrans 4K à votre ordinateur
- Affichez de grandes feuilles de calcul ou différents documents sur plusieurs écrans
- Permet d'augmenter la productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans, vérifier votre messagerie électronique sur un écran tout en éditant un document sur l'autre

Spécifications techniques

- Augmentez votre productivité en connectant deux écrans indépendants via un seul port USB 3.0
- Qualité d'image remarquable avec prise en charge de résolutions jusqu'à 4096 x 2160p (60 Hz)
- Certifié Plug-and-Display 4K DisplayLink™ - Installation automatique du pilote et des mises à jour
- Alimentation par USB, aucune autre source d'alimentation requise
- Compatible avec Mac et Windows

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 3.0
Nombre de ports	2
Sortie AV	DisplayPort
Prise en charge audio	Oui
USB Pass-Through	Non
Mémoire	2GB
ID du chipset	DisplayLink - DL-6950

Performance

Résolutions numériques max.	Dual monitor: 4K @ 60 Hz
Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 4096x2160 , 3840x2160, 2048x1152, 1920x1200,



1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768,
1280x720

Standard(16/32 bit):

1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600,
640x480

Prise en charge grand écran Oui

Spécifications audio Stéréo 2 voies

Spécifications générales Cet adaptateur vidéo USB est équipé d'un chipset de la gamme DisplayLink. Si vous le connectez à un ordinateur en même temps que des adaptateurs vidéo USB supplémentaires ou des stations d'accueil, évitez les appareils avec un chipset de la gamme Trigger ou Fresco.

Connecteur(s)

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

Connecteur B DisplayPort (20 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Mac OS® 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15

Ubuntu 14.04, 16.04, 19.04

Linux Kernel 4.2 - 5.2

Chrome OS™ v55+

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 Un seul adaptateur vidéo USB est pris en charge par ordinateur

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 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 0~90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	11.8 in [30 cm]
Longueur du produit	6.9 in [17.5 cm]
Largeur du produit	5.6 in [14.2 cm]
Hauteur du produit	1.2 in [30.0 mm]
Poids du produit	5.5 oz [155.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	6.1 in [15.5 cm]
Package Width	1.8 in [45.0 mm]
Package Height	5.3 in [13.4 cm]
Poids brut	2.5 oz [72.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur vidéo USB
	Guide de démarrage rapide

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

