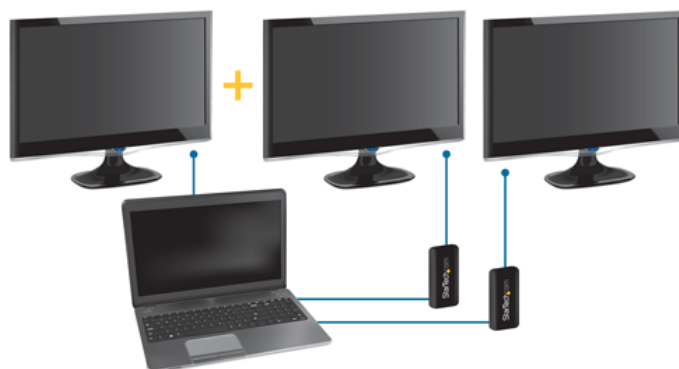


## Adaptateur USB 3.0 vers DisplayPort 4K 30Hz

Product ID: USB32DPES2



Cet adaptateur USB vers DisplayPort vous permet de connecter votre ordinateur à un écran DisplayPort 4K en utilisant un port USB 3.0 Type-A, même si votre ordinateur ne prend pas en charge la vidéo 4K.



## **Augmentez votre productivité en ajoutant un écran 4K**

Cet adaptateur USB vers DP vous permet d'augmenter votre productivité en vous offrant un plus grand espace d'affichage pour travailler. En multipliant les écrans, vous obtenez la possibilité d'accéder simultanément à deux applications en plein écran. Vous pouvez ainsi consulter des documents de référence sur un écran tout en travaillant sur l'autre. Cet adaptateur prend même en charge la rotation de l'écran à la verticale, idéale pour lire des feuilles de calcul, des fils d'actualités ou encore des informations boursières.

## **Facilité d'installation**

L'adaptateur pour écrans multiples est alimenté par le port USB Type-A de votre ordinateur. Ainsi, vous n'avez pas besoin de vous encombrer d'un adaptateur d'alimentation externe. En outre, les pilotes s'installent rapidement et facilement en une seule fois, quel que soit le nombre d'adaptateurs vidéo que vous connectiez.

## **Obtenez une qualité d'image remarquable avec la vidéo 4K**

Même si votre système ne prend pas en charge la vidéo 4K en natif, cet adaptateur vidéo USB vous permet d'obtenir la qualité d'image de la vidéo Ultra HD. Grâce à la prise en charge du format 4K à 30 Hz, vous obtenez une qualité d'image parfaitement nette, plus riche et fidèle que le format HD traditionnel, et qui offre bien plus de détails sur les images sombres comme claires.

Le modèle USB32DPES2 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Dupliquez ou agrandissez votre bureau sur un écran supplémentaire
- Affichez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Affichez des données telles que des fils d'actualités ou des informations boursières sur plusieurs écrans

### Spécifications techniques

- Augmentez votre productivité en travaillant en multitâche sur un écran supplémentaire indépendant
- Obtenez des performances vidéo USB remarquables grâce à la prise en charge des résolutions jusqu'à 4K à 30 Hz
- Aucun adaptateur d'alimentation externe n'est requis, pour une installation simplifiée
- Prise en charge (audio stéréo) à 2 voies

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	ID du chipset	MCT - T6-688L
	Mémoire	DDR 4Gb
	Nombre de ports	1
	Prise en charge audio	Oui
	Signal de sortie	DisplayPort
	USB Pass-Through	Non
<b>Performance</b>	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	4K x 2K @ 30Hz
	Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 3840x2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720
		Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
	Spécifications audio	Stéréo 2 voies
Spécifications générales	Cet adaptateur vidéo USB est équipé d'un chipset de la gamme Trigger. 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 DisplayLink ou Fresco.	
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Mâle Input
	Connecteur B	1 - DisplayPort (20 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)

<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	<p><b>Pour 1 ou 2 adaptateurs vidéo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unité centrale : Intel® Core™ i3 2,8 GHz ou équivalent (Core i5 recommandé pour la vidéo HD)</li> <li>- RAM : 2 Go ou plus (4 Go recommandés pour la vidéo HD)</li> </ul> <p><b>Pour 3 ou 4 adaptateurs vidéo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unité centrale : Intel Core i5 Quad Core 2,8 GHz ou équivalent</li> <li>- RAM : 4 Go ou plus</li> </ul> <p><b>Pour 5 adaptateurs vidéo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unité centrale : Intel Core i7 Quad Core 3,0 GHz ou équivalent</li> <li>- RAM : 8 Go ou plus</li> </ul>
	Remarque	<p>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®</p> <p>Cet adaptateur vidéo USB n'est pas conçu pour les applications graphiques poussées</p>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	< 85 % sans condensation
	Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 133°F)
	Température de stockage	-15°C to 75°C (5°F to 167°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	16 mm [0.6 in]
	Largeur du produit	55 mm [2.2 in]
	Longueur de câble	200 mm [7.9 in]
	Longueur du produit	75 mm [3 in]
	Poids du produit	58 g [2 oz]
	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	190 g [6.7 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur vidéo USB 1 - Guide de démarrage rapide

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