

# Adaptateur DVI vers DisplayPort avec alimentation USB - 1920 x 1200

Product ID: DVI2DP2



Cet adaptateur DVI vers DisplayPort vous permet de connecter une source vidéo DVI, telle que votre ordinateur de bureau, à votre vidéoprojecteur ou écran DisplayPort (DP).

## Conversion DVI-D vers DP en toute simplicité

Le convertisseur DVI vers DisplayPort est alimenté par USB, ce qui vous permet de l'alimenter à l'aide d'un port USB de votre ordinateur, contrairement à certains convertisseurs qui requièrent des blocs d'alimentation externes encombrants. Les appareils alimentés par USB ne requièrent pas de prise secteur. Vous pouvez donc connecter un ordinateur DVI à un vidéoprojecteur ou écran DP lorsque l'accès aux prises de courant est limité ou impossible (par exemple, dans une salle de conseil ou poste de travail).

L'adaptateur DVI vers DP prend également en charge l'installation plug-and-play, vous évitant ainsi de devoir charger des pilotes ou logiciels sur votre ordinateur.

## **Productivité accrue**

En utilisant l'adaptateur DVI vers DisplayPort, vous pouvez connecter un écran secondaire à un port DVI libre de votre ordinateur. Cet espace d'écran supplémentaire vous permet de multiplier facilement les tâches, et donc de travailler plus efficacement et d'en faire plus en moins de temps. Cette solution est parfaitement adaptée à un usage de bureau ou lorsque vous affichez des documents, des feuilles de calcul ou des pages Web sur plusieurs écrans.

## **Qualité vidéo haute définition**

Avec la prise en charge de résolutions d'affichage allant jusqu'à 1920 x 1200 ou 1080p, l'adaptateur DVI vers DisplayPort vous permet de tirer pleinement parti des capacités DVI-D à liaison simple intégrées à la carte graphique de votre ordinateur.

Le modèle DVI2DP2 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Connectez votre ordinateur portable ou de bureau compatible DVI à un écran DisplayPort
- Vous pouvez l'utiliser dans votre bureau ou en partage de bureau pour connecter un écran secondaire
- Partagez votre ordinateur DVI avec un vidéoprojecteur DisplayPort dans une salle de conseil ou en conférence

### Features

- Réalisez un pontage entre votre ordinateur DVI et votre écran DisplayPort pour en assurer la compatibilité
- Configuration facile grâce à l'alimentation USB et à l'installation plug-and-play
- Augmentez votre productivité en utilisant votre sortie DVI pour connecter un autre écran et pouvoir multiplier les tâches
- Obtenez des vidéos haute définition grâce à la prise en charge de résolutions allant jusqu'à 1920 x 1200

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years	
	ID du chipset	Mega Chip - STDP2600	
	Prise en charge audio	Oui	
	Signal de sortie	DisplayPort (Single-Mode)	
	Type adaptateur	Adaptateurs	
	Type de convertisseur	Convertisseur de format	
<b>Performance</b>	Prise en charge grand écran	Oui	
	Résolutions numériques max.	1920 x 1200 at 60Hz	
	Résolutions prises en charge	1920x1200 1920x1080 (1080p) 1680x1050 (WSXGA+) 1600x1200 1600x900 1440x900 1400x1050 (SXGA+) 1366x768 1360x768 1280x1024 1280x960 1280x800 1280x768 (WXGA) 1280x720p (720p) 1280x600 1152x864 1024x768 800x600 (SVGA) 640x480 (480p)	
	Video Revision	DisplayPort 1.2	
	<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	1 - DVI-D (25 broches) Mâle Input 1 - DisplayPort (20 broches) Femelle Output
	<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
	<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 40 %-50 %
		Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
		Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	<b>Caractéristiques physiques</b>	Hauteur du produit	0.7 in [17 mm]
		Largeur du produit	1.4 in [35 mm]
		Longueur du produit	2.3 in [58 mm]

	Poids du produit	0.9 oz [25 g]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	0.1 lb [0 kg]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur DVI vers DisplayPort 1 - Câble d'extension USB

Product appearance and specifications are subject to change without notice.