

## Adaptateur vidéo Mini DisplayPort vers DVI Dual Link - Mini DP - 2560 x 1600

N° de produit: MDP2DVID



L'adaptateur Mini DisplayPort vers DVI-D Dual-Link MDP2DVID vous permet de connecter votre source vidéo Mini DisplayPort (Macbook, Macbook Pro, Macbook Air, etc.) sur tous les écrans DVI-D, dont les télévisions et les home cinéma HD d'Apple, éliminant ainsi les coûts engendrés par l'achat d'un écran compatible Mini DisplayPort. L'adaptateur Mini DisplayPort offre une conversion active, alimentée par un port USB unique, et permet de prendre en charge des résolutions Dual-Link (jusqu'à 2560 x 1600). Utilisez-le pour refléter votre écran sur un autre moniteur ou étendre votre bureau afin d'augmenter votre espace de travail. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3-ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Idéal pour les écrans des home cinéma, des bureaux, des salles de conférence et des salons commerciaux
- Conservez votre écran DVI existant et utilisez-le avec un nouveau périphérique Mini DisplayPort
- Parfait pour les écrans de grand format qui utilisent les hautes résolutions DVI avec la connectivité Dual-Link
- Idéal pour utiliser votre moniteur DVI en tant qu'écran secondaire

## Spécifications techniques

- Prise en charge de résolutions pouvant atteindre 2560 x 1600 avec le format DVI Dual-Link
- Prise en charge de la résolution 1920 x 1080 avec les écrans Single-Link
- Prise en charge de tous les écrans DVI-D, dont les télévisions et les home cinéma HD d'Apple
- Alimentation par un port USB 2.0 unique
- Installation plug-and-play simple, aucun logiciel requis

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	Mini DisplayPort - 1.2
Sortie AV	DVI-D - Dual-Link
Prise en charge audio	Non
Normes de l'industrie	DisplayPort 1.1a

---

### Performance

Résolutions numériques max.	Dual Link: 2560x1600 Single Link: 1920x1200
Résolutions prises en charge	2560x1600 @ 60Hz 1920x1200 @ 120Hz 1920x1080 @ 120Hz
Spécifications audio	DVI - No Audio Support

---

### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - Mini-DisplayPort (20 broches) 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
Connecteur B	1 - DVI-D (25 broches)

---

Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par USB

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Température de stockage -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Humidité Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)

---

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Plastique

Longueur de câble 24.0 in [610 mm]

Longueur du produit 8.2 in [20.8 cm]

Largeur du produit 6.3 in [16 cm]

Hauteur du produit 0.5 in [1.2 cm]

Poids du produit 4.2 oz [118 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 8.7 in [22 cm]

Package Width 7.9 in [20 cm]

Package Height 0.6 in [16 mm]

Poids brut 4.5 oz [127 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur Mini-Displayport vers DVI  
1 - Manuel d'instruction

---

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