

Adaptateur Mini DisplayPort vers DVI - Convertisseur Mini DP à DVI-D - Vidéo 1080p - mDP ou Thunderbolt 1/2 Mac/PC vers Moniteur DVI - Câble mDP 1.2 à DVI Single-Link - Blanc

Nº de produit: MDP2DVIW



L'adaptateur passif Mini DisplayPort® vers DVI MDP2DVIW (blanc) propose un lien DVI/Mini-DisplayPort d'utilisation facile vous permettant de brancher un écran d'ordinateur DVI à un appareil équipé d'une sortie Mini-DisplayPort (comme une porte de sortie vidéo d'ordinateur portable) ou une carte vidéo.Cet adaptateur prend en charge les sorties haute résolution jusqu'à 1920 x 1200 et constitue donc une solution économique pour dupliquer ou prolonger un ordinateur de bureau à un deuxième écran. En outre, étant donné qu'il fonctionne de manière passive, il peut être utilisé avec un adaptateur DVI vers HDMI pour brancher un écran HDMI à une sortie Mini DisplayPort.Cet adaptateur Mini DisplayPort vers DVI polyvalent a besoin d'un port DisplayPort (DisplayPort ++) multimode pour fonctionner et est compatible avec des sorties Intel® Thunderbolt™ lorsqu'il est directement branché à un port E/S compatible DisplayPort sur Thunderbolt.

## Certifications, rapports et compatibilité











## **Applications**

- Idéal pour les écrans DVI des centres audio-vidéo numériques, des bureaux, des salles de conférence et des salons commerciaux
- Conservez votre écran DVI existant et utilisez-le avec un nouveau périphérique Mini DisplayPort®



• Idéal pour utiliser votre moniteur DVI en tant qu'écran secondaire branché dans une sortie Mini DisplayPort

## Spécifications techniques

- ADAPTATEUR MINI DISPLAYPORT VERS DVI : L'adaptateur vidéo simple liaison mDP 1.2 (HBR2) vers DVI-D permet de connecter un écran/projecteur ; 1920x1200 et 1080p60Hz ; le passage EDID/DDC assure la compatibilité entre source et écran | Blanc
- COMPATIBILITÉ HÔTE : Le convertisseur vidéo passif prend en charge la source mDP++, les MacBooks TB1/2, MacBook Air et Mac Mini, Microsoft Surface Pro 1-6, les PC fixe (AMD FirePro/NVidia Quadro), les PC portables, les PC mini itx, Intel NUC et les docks
- AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ : connectez un moniteur ou un projecteur DVI, ou ajoutez un deuxième écran à votre poste de travail à l'aide du dongle adaptateur mDP vers DVI | Son design compact le rend idéal pour les voyages | Câble attaché de 12cm
- VERROUILLAGE À VIS DVI : L'adaptateur d'écran mDP vers DVI prend en charge le câble de verrouillage à vis DVI pour éviter que le câble ne se détache ou ne se déconnecte des écrans/projecteurs DVI | Testé avec des câbles DVI jusqu'à 7,6m | mDP vers DVI M/F
- FACILE À UTILISER :Sans logiciel/pilote requis, le convertisseur Mini DP vers DVI fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation, y compris Windows, Ubuntu et macOS. Compatible avec les appareils Mini DP comme les MacBooks TB1/TB2 avec Mini DisplayPort

Matériel			

Politi	que	de	garantie	3 \	ears/
--------	-----	----	----------	-----	-------

Active or Passive

Adapter

**Passif** 

Entrée AV Mini DisplayPort - 1.2

Sortie AV DVI-I (Digital Only) - Single-Link

Prise en charge audio Non

Normes de l'industrie DisplayPort 1.1a

**DVI 1.1** 

Performance

Résolutions numériques max.

1920x1200 / 1080p

Spécifications audio DVI - No Audio Support



	MTBF	2,205,691 heures
Connecteur(s)		
	Connecteur A	1 - Mini-DisplayPort (20 broches)
	Connecteur B	1 - DVI-I (29 broches)
Conditions environnementales		
	Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Humidité	Humidité relative de 40~85 %
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Blanc
	Type de boîtier	Plastique
	Longueur de câble	4.7 in [120 mm]
	Longueur du produit	7.1 in [18 cm]
	Largeur du produit	1.8 in [4.5 cm]
	Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
	Poids du produit	1.0 oz [29 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 [15 mm]
	Poids brut	1.5 oz [43 g]

Contenu du paquet



## Inclus dans le paquet 1 - Convertisseur Mini DisplayPort® vers DVI

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