

## Adaptateur VM1000 Mini DisplayPort vers VGA

K33987WW



### Résumé

Pour transférer sur un écran ou un projecteur les contenus affichés sur votre ordinateur portable, il suffit d'utiliser l'adaptateur vidéo VM1000. Branchez l'adaptateur au port Mini DisplayPort généralement disponible sur les ordinateurs portables, puis reliez l'autre extrémité au port VGA d'un écran ou d'un projecteur. Grâce à sa résolution en Full HD et à son installation en mode Plug & Play, l'adaptateur vous permet de bénéficier d'une image cristalline et d'être très rapidement opérationnel.

### Description

- Connexion simple entre les ports Mini DisplayPort et VGA
- Résolution 1 920 x 1 200 prise en charge
- Installation Plug & Play
- Compatible avec les systèmes fonctionnant sous Windows® 8.1, 8.7 et Mac OS® X 10.9 ou versions ultérieures

### Caractéristiques

- **Ports vidéo** Mini-DisplayPort, VGA
- **Résolution maximale** 1080p
- **Type de signal vidéo** Actif
- **Meilleur pour** 4K Monitors, Ordinateurs portables, Tablette, Ultrabook
- **Compatibilité** macOS 10.6, macOS 10.7, macOS 10.8, macOS X 10.11, macOS X 10.12, Windows 10, Windows 8, Windows 7
- **Connexions** Sortie VGA
- **Connectivité** Filaire
- **Caractéristiques** Affichage en miroir, Affichage étendu

### Détails du produit

Profondeur	13mm
Longueur	25mm
Hauteur	279mm
Poids brut	0.04kg

### Détails de l'UVC

Profondeur	38mm
Longueur	145mm
Hauteur	203mm
Poids brut	0.13kg
Code barres	085896339878
Quantité	1

### Détails du PCB

Profondeur	279mm
Longueur	158mm
Hauteur	231mm
Poids brut	1.04kg
Code barres	50085896339873
Quantité	5

### Logistiques

Minimum de commande	1
Période de Garantie	24

### Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---