

## Adaptateur vidéo 4K VU4000 USB 3.0 vers HDMI

K33988WW



### Résumé

Les écrans 4K étant de plus en plus plébiscités pour les gains de productivité qu'ils permettent de dégager, Kensington vous propose une solution simple pour mettre à niveau votre ordinateur portable sans avoir à installer une carte graphique 4K. Il vous suffit de brancher l'adaptateur vidéo VU4000 4K à un port USB 3.0 de votre ordinateur portable et de relier l'autre extrémité au port HDMI d'un écran, d'un projecteur ou d'un téléviseur pour afficher votre contenu en Ultra HD. Vous pouvez alors dupliquer ce qui apparaît sur l'écran de votre ordinateur portable ou utiliser un deuxième écran pour gagner en productivité.

### Description

- Activez la résolution 4K en Ultra HD d'un ordinateur portable sur un écran, un téléviseur ou un projecteur 4K sans avoir à installer de carte graphique 4K
- Connexion simple entre les ports USB 3.0 et HDMI
- Utilisez un deuxième écran ou dupliquez ce qui apparaît sur l'écran de votre ordinateur portable pour gagner en productivité
- Installation Plug & Play
- Compatible avec Windows® 8.1, 8, 7
- Rétrocompatible avec les écrans 1080p

### Caractéristiques

- **Idéal pour** 4K Monitors, 4K Projectors, Ordinateurs portables, PC, Ultrabook
- **Compatibilité** macOS X 10.12, Windows 7, Windows 8, Windows 10
- **Connexions** Interface hôte : USB 3.0, Sortie HDMI
- **Connectivité** Filaire
- **Caractéristiques** Affichage en miroir, Affichage étendu
- **Sorties écran supplémentaires** 1
- **Video Adapter** USB 3.0 > HDMI
- **Sortie vidéo** 1 x HDMI femelle (19 broches)

### Détails du produit

Profondeur	13mm
Longueur	41mm
Hauteur	75mm
Poids brut	0.07kg

### Détails de l'UVC

Profondeur	193mm
Longueur	168mm
Hauteur	25mm
Poids brut	0.13kg
Code barres	085896339885
Quantité	1

### Détails du PCB

Profondeur	180mm
Longueur	145mm
Hauteur	210mm
Poids brut	0.84kg
Code barres	50085896339880
Quantité	5

### Logistiques

Minimum de commande	5
Période de Garantie	24

### Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---