

Adaptateur vidéo 4K VP4000 DisplayPort vers HDMI

K33984WW



Détails du produit

Profondeur	18mm
Longueur	29mm
Hauteur	279mm
Poids brut	0.05kg

Détails de l'UVC

Profondeur	200mm
Longueur	134mm
Hauteur	27mm
Poids brut	0.14kg
Code barres	085896339847
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	276mm
Longueur	158mm
Hauteur	231mm
Poids brut	1.09kg
Code barres	50085896339842
Quantité	5

Logistiques

Minimum de commande	1
Période de Garantie	24

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---

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. Pour cela, il vous suffit de brancher l'adaptateur vidéo VP4000 4K au port DisplayPort 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. Un adaptateur qui vous permet d'atteindre le sommet de votre productivité sur un écran.

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 DisplayPort et HDMI
- Améliorez votre productivité en exploitant la clarté du 4K pour afficher davantage de contenu sur un même écran
- Installation Plug & Play
- Compatible avec les systèmes fonctionnant sous Windows® 8.1, 8.7 et Mac OS® X 10.9 ou versions ultérieures
- Rétrocompatible avec les écrans 1080p

Caractéristiques

- **Ports vidéo** DisplayPort, HDMI
- **Résolution maximale** 4K 30Hz
- **Type de signal vidéo** Actif
- **Idéal 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** Host Interface: DisplayPort 1.2, Sortie HDMI
- **Connectivité** Filaire
- **Caractéristiques** Affichage en miroir, Affichage étendu