

VP4000 4K Videoadapter DisplayPort auf HDMI

K33984WW



Produktbeschreibung

Immer mehr Menschen stellen fest, dass sie mit einem 4K-Monitor deutlich produktiver arbeiten. Und deshalb hat Kensington eine einfache Möglichkeit entwickelt, mit der Sie Ihren Laptop aufrüsten können, ohne eine 4K-Grafikkarte zu benötigen. Der VP4000 4K-Videoadapter wird einfach in den DisplayPort am Laptop eingesteckt und mit dem HDMI-Anschluss am Monitor, Projektor oder TV-Gerät verbunden, damit Sie Inhalte in Ultra-HD anzeigen können. Für ultimative Produktivität auf einem Einzelbildschirm brauchen Sie also lediglich diesen Adapter.

Funktionen

- Ermöglicht die 4K-Auflösung in Ultra-HD von einem Laptop auf einem 4K-Monitor, TV-Gerät oder Projektor, ohne dass eine 4K-Grafikkarte benötigt wird
- Einfache DisplayPort-auf-HDMI-Verbindung
- Gesteigerte Produktivität durch die scharfe und klare 4K-Anzeige, mit der sich mehr Inhalt auf einem Einzelbildschirm anzeigen lässt
- Plug & Play-Installation
- Kompatibel mit Windows® 8.1, 8, 7 sowie Mac® OS X 10.9 und höher
- Abwärtskompatibel mit 1080p-Bildschirmen

Technische Daten

- **Videoanschlüsse** DisplayPort, HDMI
- **Maximale Auflösung** 4K 30Hz
- **Bildsignal** Aktiv
- **Optimal für** 4K-Monitore, Laptops, Tablet-PCs, Ultrabooks
- **Kompatibilität** macOS 10.6, macOS 10.7, macOS 10.8, macOS X 10.11, macOS X 10.12, Windows 10, Windows 7, Windows 8
- **Anschlüsse** HDMI-Ausgang, Host Interface: DisplayPort 1.2
- **Verbindung** Kabelgebunden
- **Funktionen** Erweiterter Bildschirm, Gespiegelter Bildschirm

Produktinformationen

Tiefe	18mm
Breite	29mm
Höhe	279mm
Durchschnitts-gewicht	0.05kg

Retail Verpackung Informationen

Tiefe	200mm
Breite	134mm
Höhe	27mm
Durchschnitts-gewicht	0.14kg
UPC#	085896339847
Einheit Menge	1

Umverpackung Informationen

Tiefe	276mm
Breite	158mm
Höhe	231mm
Durchschnitts-gewicht	1.09kg
UPC#	50085896339842
Einheit Menge	5

Versand Informationen

Mindestbestellmenge	1
Gewährleistungsfrist	24

Allgemeine Informationen

Recycelt %	0
-------------------	---