

VC985

DisplayPort auf HDMI Adapter



DisplayPort auf HDMI Adapter



DisplayPort Eingang
DisplayPort 1.2a konform

HDMI Ausgang

**Plug-n-Play**

Keine Installation, Software oder Treiber benötigt. Der VC985 ist die perfekte Lösung für den Anschluss von DisplayPort Eingängen an Displays mit HDMI Ausgang.

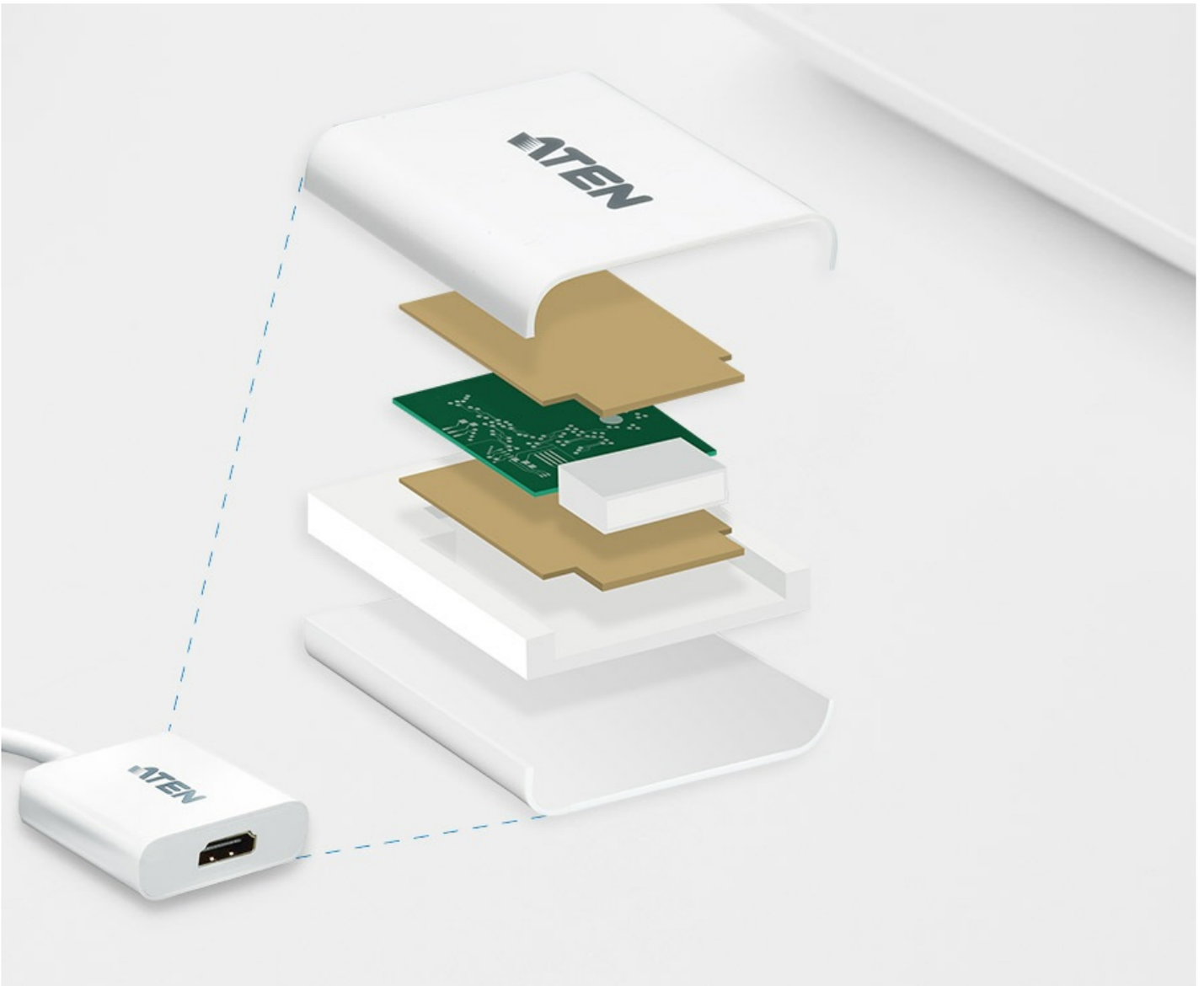
Unterstützt 1080p

Unterstützt Auflösungen bis zu 1080p, wodurch eine hohe Kompatibilität zwischen den Geräten gewährleistet ist.



FULL HD
1080





Überlegene Signalqualität

Die interne Abschirmung aus Kupferfolie gewährleistet die Signalintegrität und minimiert externe Störungen, wodurch Sie besonders zuverlässige und qualitativ hochwertige Signale erhalten.



Funktionen und Merkmale

Der VC985 ist ein DisplayPort auf HDMI Adapter, mit dem Sie den DisplayPort Ausgang Ihres Gerätes mit einem HDMI Eingang eines Fernsehers oder anderen Monitors verbinden können.

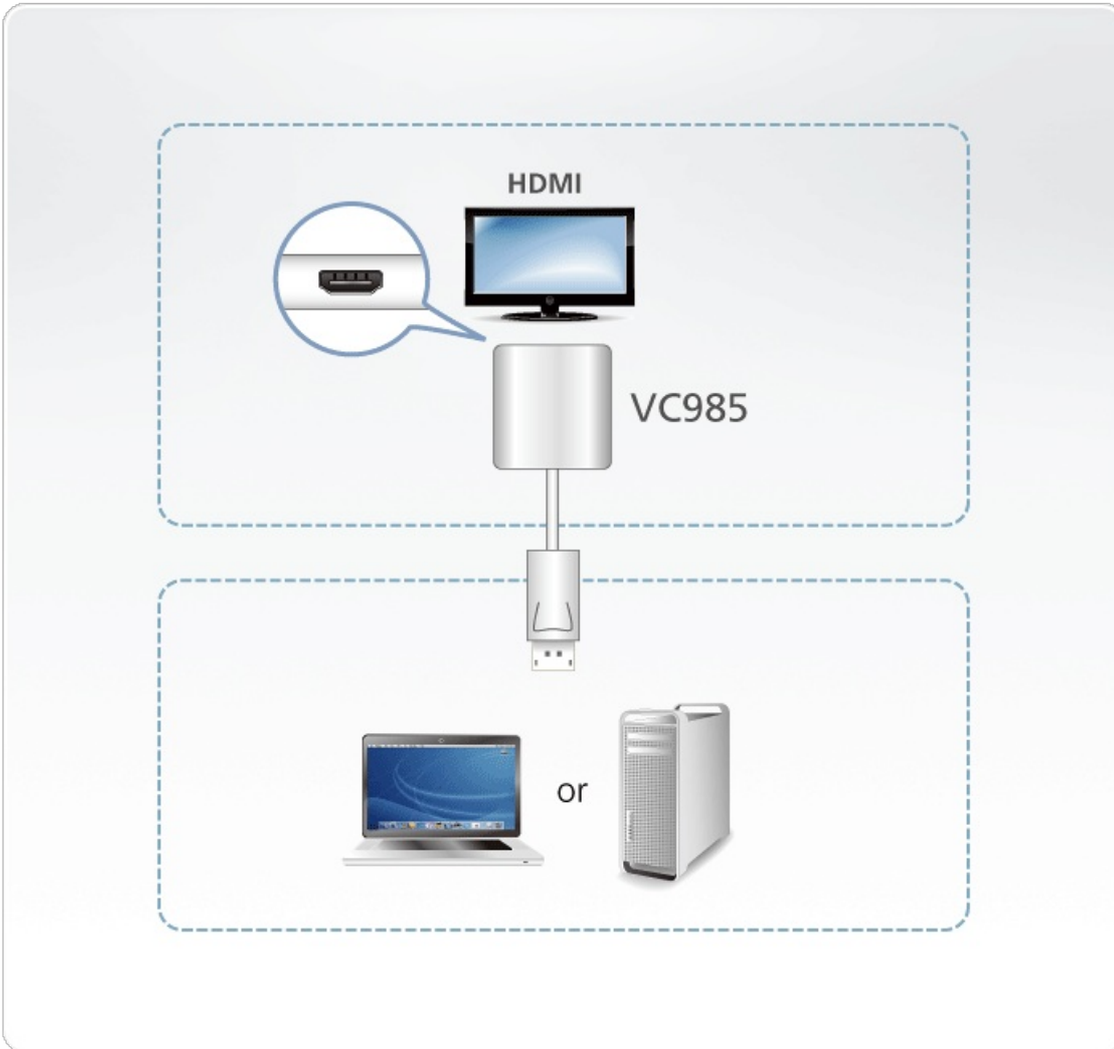
Der VC985 bietet eine kostengünstige und dennoch leistungsstarke Lösung für die Signalumwandlung. Dieser Adapter eignet sich daher perfekt für Computer und Notebooks, die eine Anzeigeauflösung von bis zu 1080p (1920x1080 bei 60 Hz) unterstützen.

- Konvertiert DisplayPort Signale zu HDMI Ausgang
- DisplayPort 1.2 kompatibel
- Unterstützt VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA und Auflösungen bis zu 1080p (HDTV)
- Audio unterstützt
- Keine Software oder Treiberinstallation notwendig

Specification

Videoeingang	
Schnittstellen	1 x DisplayPort-Stecker (Weiß)
Videoausgang	
Schnittstellen	1 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)
Video	
Max. Pixeltakt	165 MHz
Konformität	DP1.1a
Max. Auflösungen	1920 x 1080 bei 60 HZ
Audio	
Ausgang	1 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)
Umgebung	
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20–60 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.04 kg (0.09 lb)
Abmessungen (L x B x H)	18.00 x 4.50 x 1.50 cm (7.09 x 1.77 x 0.59 in.)
Kartonposten	40 Stk.
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.