

## VC986B

True 4K DisplayPort轉HDMI主動式轉接器



# True 4K DisplayPort轉 HDMI主動式轉接器

**4K60**  
畫面更新率



**DisplayPort 輸入**  
符合DisplayPort 1.2a

**HDMI 輸出**  
符合HDMI 2.0

內建專屬芯片提供高質量的訊號轉換  
輸出流暢、與DP ++相容





**隨插即用**

無須安裝軟體或驅動程式。ATEN VC986B主動式訊號轉換器內含專屬晶片，即便您的輸出設備不支援Dual-Mode DisplayPort (DP++)\*，仍可確保穩定的訊號轉換。  
\*Dual-Mode DisplayPort (DP++)可直接將DisplayPort訊號轉換為HDMI或是DVI訊號。

**支援 True 4K**

支援解析度最高達True 4K，是追求高效能訊號轉換和顯示的最佳選擇。

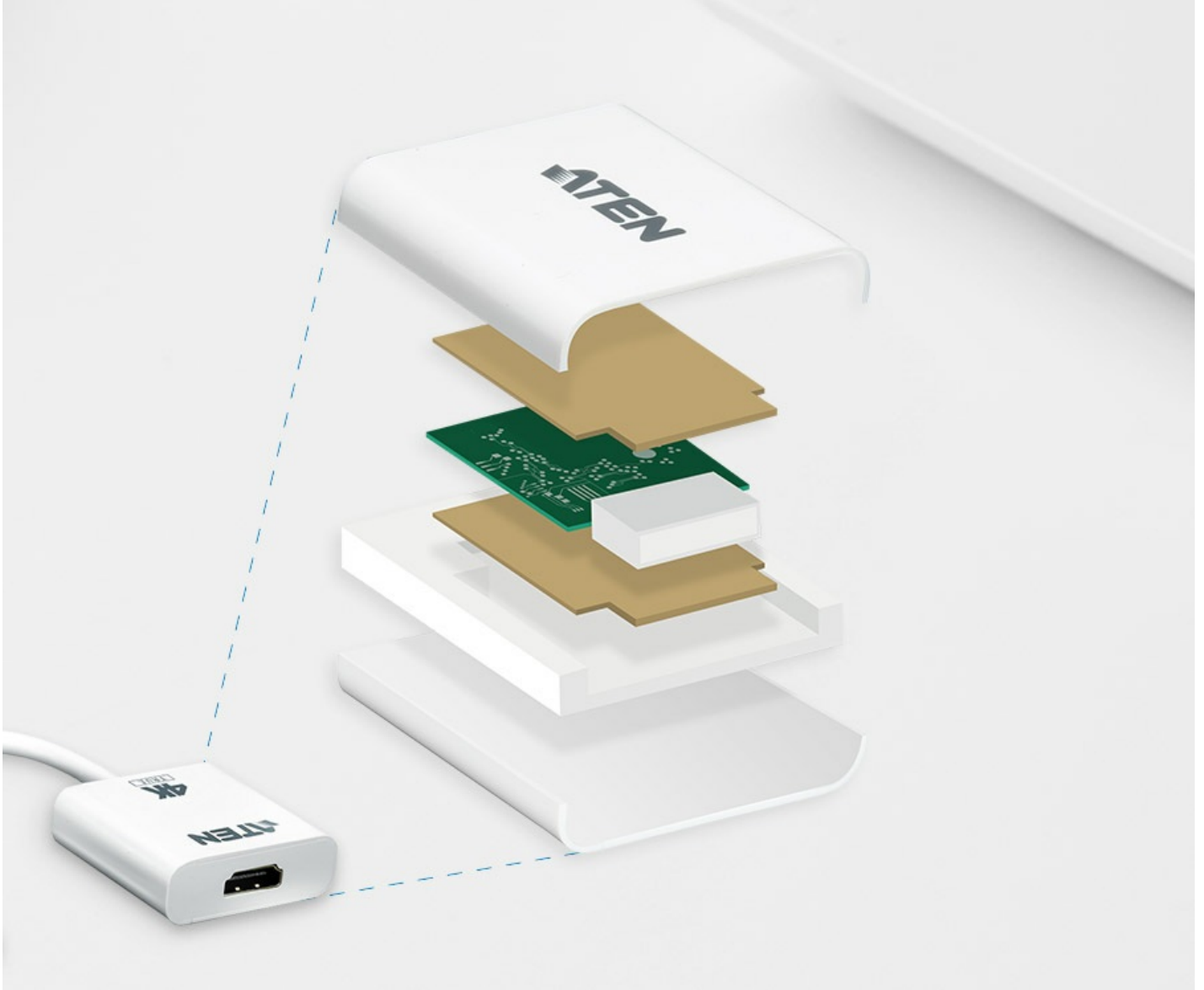


## 聯絡我們

如有幕景上的疑問與需要，歡迎告訴我們

[加入詢價](#)

[聯繫ATEN專家](#)



**高畫質訊號傳遞**

額外的抗干擾保護，保持訊號完整性，享受超高畫質視覺體驗。

**與 AMD Eyefinity 相容**

支援 AMD Eyefinity 顯示技術，可支援多重顯示器。



## 聯繫 ATEN 專家

請填寫表格，ATEN專家將與您聯繫。

請輸入您的名字 \*

請輸入您的姓氏 \*

請輸入您的公司/單位 \*

- 請選擇採購用途 \*

請輸入您的電子郵件 \*

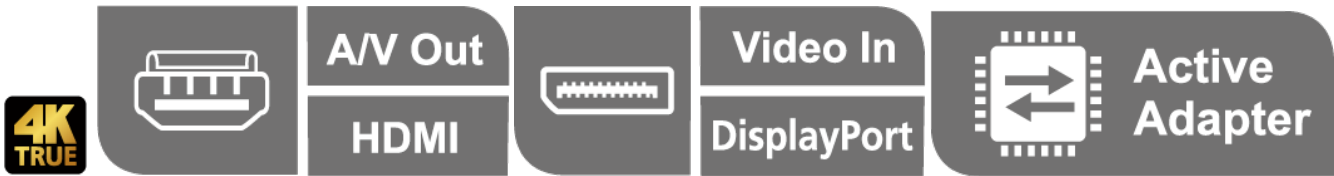
手機/市話/公司電話及分機

- 最符合您的描述 \*

- 請選擇您的產業別 \*

是否有任何其它資訊要告訴我們? \*

系列產品比較表



功能

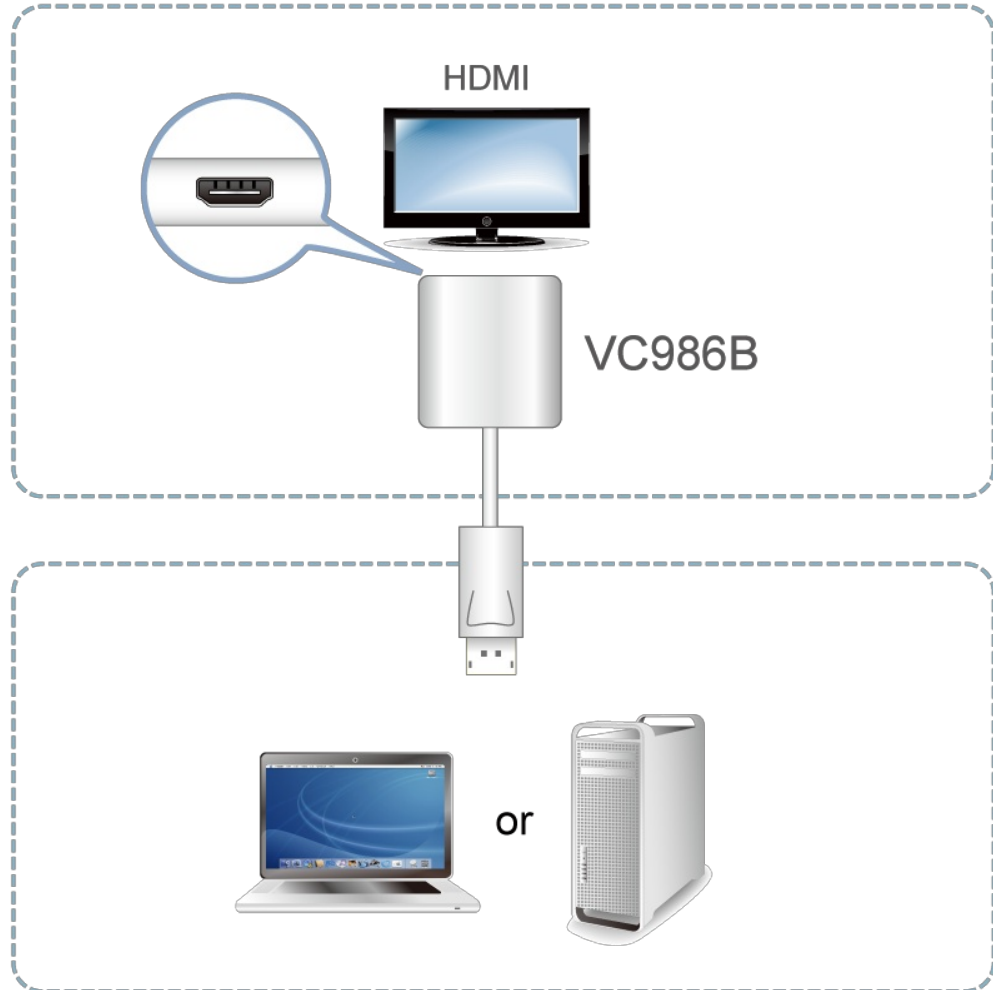
VC986B為一款主動式DisplayPort轉HDMI轉接器，可讓您的DisplayPort設備連接至任何HDMI顯示裝置，支援傳遞True 4K高解析度的視訊與音訊。

- DisplayPort訊號轉換為HDMI訊號輸出
- 支援VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、1080p解析度，且最高可達True 4K
- 穩定的訊號轉換 – 主動式轉接器內建專屬晶片，即便輸出設備不支援Dual-Mode DisplayPort (DP++)，仍可確保出畫
- 支援AMD Eyefinity™ 技術 (可支援多重顯示器)
- 支援音訊功能
- 無需安裝軟體或驅動程式
- 符合DisplayPort 1.2規格

## 規格

視訊輸入	
介面	1 x DisplayPort 公頭 (白)
視訊輸出	
介面	1 x HDMI Type A 母頭 (黑)
視訊	
最大像素時脈	600 MHz
最大解析度	4096x2160@60Hz / 3840x2160@60Hz
規範	DP 1.2a; HDMI 2.0 (3D, 色深, 4K); HDCP 2.2
最大資料傳輸速率	18 Gbps (6 Gbps每通道)
音源	
輸出	1 x HDMI Type A 母頭 (黑)
作業環境	
操作溫度	0 - 50 °C
儲存溫度	-20-60 °C
溼度	0 - 80% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	塑膠
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.04 kg ( 0.09 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	18.00 x 4.50 x 1.50 cm (7.09 x 1.77 x 0.59 in.)
每箱入數	40 pcs
附註	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

連線圖



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**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.