

## UH3231

DP 雙螢幕擴充基座



宏正 UH3231 為一款 USB-C DisplayPort 雙螢幕迷你擴充基座，可將您的 USB-C 裝置轉換為雙螢幕工作站。此產品與最新 USB 3.2 Type-C 規格相容，並且支援視訊轉接器功能，可將 HDMI、DVI 或 VGA 輸出轉為雙螢幕模式之用。UH3231 可將視訊自來源裝置發送至兩個 DisplayPort 螢幕，透過單一纜線將視訊傳輸分割為雙螢幕顯示，同時維持達 1080p 的高品質解析度。

UH3231 USB-C DisplayPort 雙螢幕迷你擴充基座利用 USB-C 連線，在筆記型或桌上型電腦間建立高速可靠的資料傳輸；最多可與 128 台的其他周邊裝置連接，包括 Dual DP 及 USB 3.2 裝置。UH3231 輕巧的機體設計讓您充分利用工作空間，同時也是您外出洽公時的最佳方案。



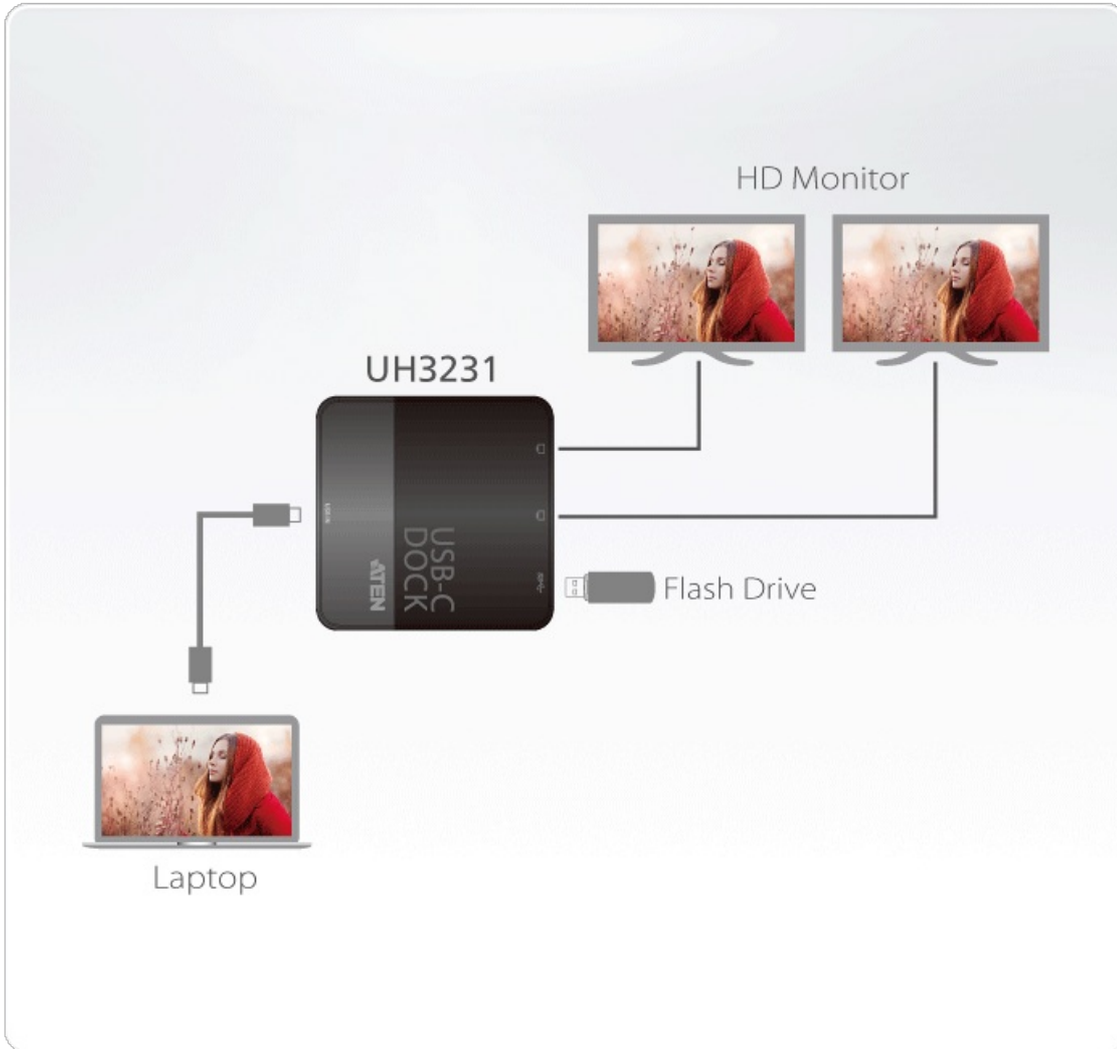
### 功能

- 相容於 USB 3.2 Gen1 規格
  - 以雙螢幕輸出，將一台電腦連接至兩個 DisplayPort 螢幕
  - 透過單一顯示輸出支援 4K (UHD) 解析度
  - 同時支援達 1920 x 1080 的雙螢幕輸出\*
  - USB 3.2 Gen1 連接埠，資料傳輸速率最高可達 5 Gbps
  - 透過 DP++ 標準支援各種視訊轉接器
  - 隨插即用 – 無須驅動程式或外接電源變壓器
  - 支援 Android、iPad Pro 及電腦主要作業系統: Windows®、OS X®;\*\*
- \* 需使用 Intel 第七代核心處理器 (Kaby Lake) 及以上版本。系統圖型晶片組須符合 Displayport 1.2 與 MST 規格才能支援雙螢幕輸出。Mac 電腦、Android 及 iPad Pro 僅支援單一螢幕輸出

## 規格

電腦連接數	1
連接介面	
電腦	1 x USB-C 母頭 (黑)
裝置	1 x USB 3.2 Gen1 Type A 母頭 (藍)
視訊輸出	2 x DisplayPort 母頭 (黑)
LED 燈	
電源	1 (藍/橘)
視訊解析度	單顯示: DisplayPort - 3840*2160@30*  雙顯示: HDMI-1920 x 1200@60**  * 需使用Intel 第七代核心處理器 (Kaby Lake) 及以上版本, USB-C連接埠須支援DP Alt Mode才能進行視訊輸出; UH3231 支援 DP++ 標準, 使用選配的主/被動視訊轉換器, 將 DP 訊號轉換為 DVI/HDMI。 ** 雙顯示晶片組須符合Displayport 1.2 與MST規格方能支援雙螢幕輸出; Mac 僅支援單螢幕輸出。
耗電量	DC5V:0.81W:23BTU/h  附註: ● 單位=瓦特: 表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ● 單位= BTU/h: 表示設備滿載時的功率損耗
包裝明細	1 x 1m USB-C Cable
作業環境	
操作溫度	0-40°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)	0.10 kg ( 0.22 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	9.37 x 9.30 x 2.68 cm (3.69 x 3.66 x 1.06 in.)
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



**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.