



Simply Better Connections

## VP2021

4K無線簡報切換器，內建四分割模式



# 溝通協作 從分享開始



## PresentON®

VP2021 4K無線簡報切換器 內建寺分割模式



網頁分享



PC軟體



行動APP控制  
與 AirPlay、  
Google Cast  
Miracast 相容

ATEN Wireless  
Presentation App

Download on the  
App Store

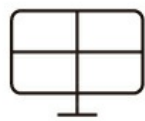
Get it on  
Google Play



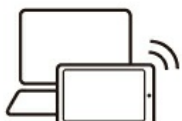
ATEN PresentON™ VP2021無線BYOD解決方案，讓任何人隨手就能從筆電或行動裝置分享協作內容，提高工作效率。

VP2021主要特色在於多視窗顯示、音訊功能，使用者可分享影音內容，也可利用USB touch back以及主持人模式，全面控制會議流程。內建的協作工具，協助團隊提高生產力；遠端視窗功能，讓所有的與會者感覺就像在簡報現場一樣；透過PoE連線，安裝也會變得相當簡單。VP2021無線BYOD解決方案，非常適合商用或教學的小型工作室或大型會議室。

\*以上資訊為 ATEN International Co., LTD 或其各自所有者之資產，版權所有。AirPlay® 為 Apple Inc. 在美國及其他國家地區的註冊商標；Miracast® 為 Wi-Fi Alliance 在美國及其他國家地區的註冊商標；Google Cast™ 為 Google LLC 的註冊商標。上述提及其它品牌名稱或商標僅用於相容性說明，其商標與註冊商標皆為各擁有者所屬。



多視窗顯示



BYOD無線分享



USB Touch Back



主持人模式



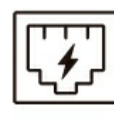
音訊輸出



協作工具



遠端視窗



PoE



## ATEN Wireless Presentation App

[Download on the  
App Store](#)[GET IT ON  
Google Play](#)

**Quad view 多視窗分享，資訊一目了然**

在多視窗交叉比對資訊，可讓討論快速聚焦，也可提高跨部門協作效率。

**BYOD 無線分享，分享無限**

使用ATEN軟體(安裝在電腦、行動裝置、瀏覽器)，也可用Airplay\*、Google Cast\*無線分享簡報內容，讓分享不受限。

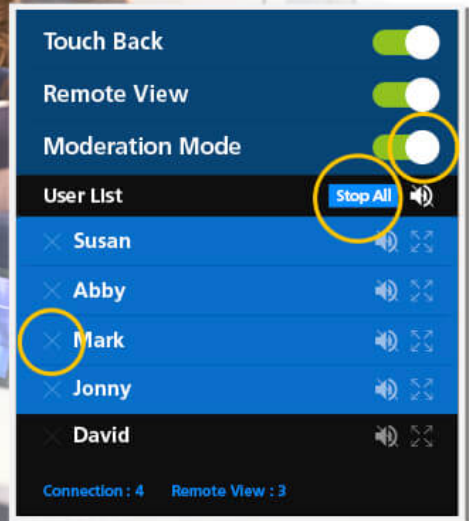
**USB Touch Back，從觸控螢幕控制電腦**

內建USB Touch Back觸控指令回傳功能，簡報者不需要來回走動，即可使用滑鼠或觸控螢幕在遠處控制筆電。



主持人模式，簡報者也是主持人

開啟 ATEN Presentation App 的「主持人模式」後，簡報者可輕鬆管理分享內容，包括關閉聲音、停止分享，或在需要時移除連線。



**聲音傳遞，彈性又清晰**

可連接3.5 mm音訊輸出裝置，不只讓聲音變得超清晰，也可與音訊系統整合，提升視聽體驗。

**相聚更多，想法更多**

協作工具，讓團隊成員聚在一起討論、直接將想法投放在螢幕上、作註解，或截圖做紀錄，提升團隊溝通效率。

螢幕截圖

註解

白板

匯入至白板 儲存至USB QR Code 分享

## 聯絡我們

如有產品上的疑問與需要，歡迎告訴我們

加入詢價

聯繫ATEN專家

### 遠距參與，收獲更多

透過 ATEN Presentation App (可於 App Store / Google Play 下載) 或 ATEN 電腦版軟體中的遠端視窗功能，遠端參與者可在自己的裝置上觀看簡報，並可儲存或複製主畫面，宛如親臨現場，更投入於簡報過程中。





#### 硬體安裝，更快更簡單

有了 PoE，只需要一條網路線提供電源及傳送資訊，減少過多的線材困擾，在空間配置更有彈性、安裝更快。

#### 應用

- BYOD工作場所，快速討論、腦力激盪及立即簡報分享。
- 高度重視團隊合作、跨部門協作的工作環境。
- 團體討論，同時分享簡報內容；例如：問題導向學習 (PBL) 環境。
- 學術研究，同時呈現不同的資料來源。



系列產品規格比較

### 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？ \*

**功能**

VP2021 4K無線BYOD(自攜設備)解決方案搭載無線Wi-Fi模組，提供多種連線方式，創造每一場成功的會議。透過Wi-Fi連線，參加者能將高達4K的訊源，自他們的筆電或行動設備同時輸出至一個支援HDMI介面的螢幕與一個支援VGA介面的螢幕。此無線連接方式支援各主流操作系統，除了可於AirPlay<sup>1</sup>、Google Cast<sup>1</sup>以及Chrome瀏覽器進行無線投影，亦支援Windows、MacOS與Android作業系統的ATEN Wireless Presentation Switch App，滿足不同應用的需求。

VP2021具備多種打造完美協作的產品特色，連線至VP2021，可允許多達8人透過無線連接方式，遠端參與會議，或讓多達20人在同一網路環境下，透過LAN連接，加入會議。VP2021可同時輸出多個訊源，且可採全螢幕/並排/四分割版面呈現。當啟用動態調整版面功能時，一旦偵測到新訊源，版面即可自動調整。機身搭載的USB-C和USB Type-A連接埠皆支援USB touchback功能，使用者可透過連接的觸控螢幕或滑鼠直接操控簡報。Moderation模式讓會議主持人可管理會議成員的連線狀態以及正在投射的內容。此外，VP2021提供多種協作工具，例如註解、電子白板與螢幕畫面捕捉，提升視訊會議與數位學習的體驗。

VP2021機身採全金屬外殼，外型美觀，兼具耐用性。支援PoE供電，無須額外電源供應器，簡化安裝流程。音訊解嵌功能則讓音訊擴大器或混音系統的應用整合更簡易。VP2021適用於任何無線會議，實現無縫團隊協作。

- 提供無線簡報功能的無線BYOD(自攜設備)解決方案
- 可將高達4K的訊源同時輸出至一個支援HDMI介面的螢幕與一個支援VGA介面的螢幕
- 支援Windows、macOS與Android作業系統的ATEN Wireless Presentation Switch App，讓使用者可自其筆電分享畫面
- 相容於各主流操作系統，可於AirPlay<sup>1</sup>、Google Cast<sup>1</sup>以及Chrome瀏覽器進行無線投影
- 多視圖呈現 - 最多可同時呈現四個無線分享畫面，支援全螢幕/並排/四分割版面呈現
- 動態調整版面 - 當偵測到新訊源，版面即可自動調整
- 多人同時連線 - 連線至VP2021，可允許多達8人透過無線連接方式，遠端參與會議，或讓多達20人在同一網路環境下，透過LAN連接，加入會議
- Moderation模式 - 會議主持人可管理會議成員的連線狀態與正在投射的內容
- 多種協作工具 - 註解、電子白板與螢幕畫面捕捉
- USB touchback功能 - 使用者可透過連接的觸控螢幕或滑鼠直接操控簡報
- 使用者可透過Web GUI控制與設置簡報切換器
- 支援Power over Ethernet (PoE) - 無須額外電源供應器，簡化安裝流程
- HDMI音訊解嵌功能簡化了音訊擴大器或混音系統的應用整合
- 打造完美協作，適用於任何無線視訊會議與數位學習應用

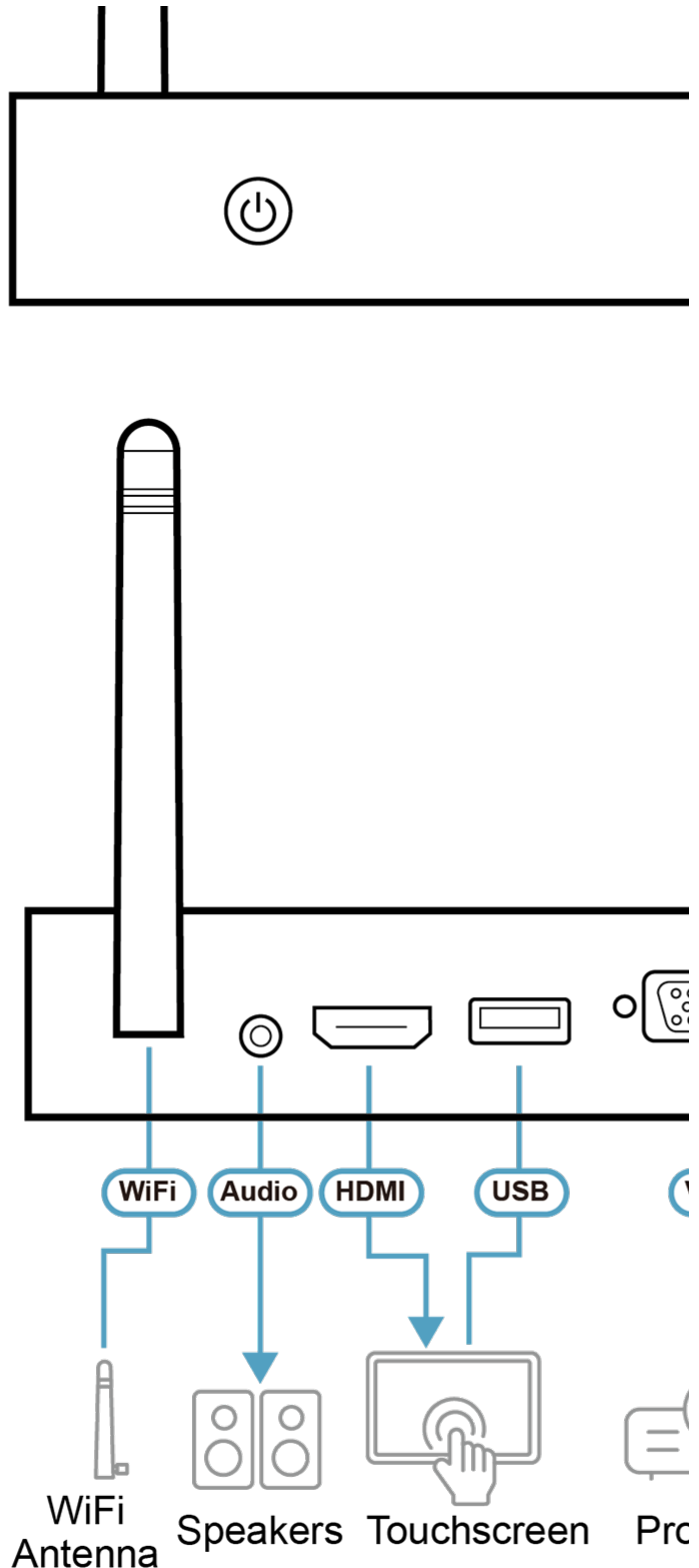
\*以上資訊為ATEN International Co. LTD與各權利擁有者之智慧財產。保留所有權利。AirPlay®為Apple Inc.在美國及其他國家和地區註冊的商標。Google Cast™是Google LLC的註冊商標。本文所提及之其他品牌名或標示，僅為敘述相容性用，其商標與註冊商標皆為各該所有者擁有。

## 規格

| 視訊輸出                                |   |
|-------------------------------------|---|
| 介面                                  | 1 x HDMI Type A 母頭 (黑)<br>1 x VGA (HDB-15) 母頭   |
| 最大距離                                | HDMI: 最多5公尺<br>VGA: 最多15公尺  |
| 視訊                                  |   |
| 最大解析度                               | HDMI: 最高 4K @ 30 Hz<br>VGA: 最高 1080p  |
| 音源                                  |   |
| 輸出                                  | 立體聲音訊: 1 x 迷你立體聲插孔母頭 (黑)  |
| 無線網路                                |   |
| 認證協定                                | AP 模式: WPA2-PSK<br>Station 模式: WEP, WPA, WPA2, 802.1x EAP                                 |
| 無線傳輸協議                              | IEEE 802.11ac   |
| 頻段                                  | 2.4 GHz與5 GHz 雙頻, 可切換 (不支援動態頻率選取DFS)  |
| WiFi覆蓋範圍                            | 5 GHz傳輸至20公尺<br>2.4 GHz傳輸至30公尺  |
| 連接介面                                |   |
| 控制端連接埠                              | USB 3.0: 1 x USB Type-A 母頭 (藍)<br>USB 2.0: 1 x USB Type-A 母頭<br>USB-C: 1 x USB-C母頭        |
| 電源                                  | 1 x DC Jack (黑)   |
| 開關                                  |   |
| 電源                                  | 1 x 按鍵 (LED: 藍)   |
| 控制                                  |   |
| 乙太網路                                | 1 x RJ-45母頭 (銀)   |
| 耗電量                                 | DC12V:12WBTU/h<br><br>附註:<br>● 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<br>● 單位=BTU/h : 表示設備滿載時的功率損耗 |
| 作業環境                                |   |
| 操作溫度                                | 0-40°C  |
| 儲存溫度                                | -20 - 60°C  |
| 濕度                                  | 0 - 80% RH, 無凝結   |
| 機體屬性                                |   |
| 外殼材質                                | 金屬  |
| 重量<br>g (公克), kg (公斤), lb(英磅)       | 0.47 kg ( 1.04 lb )   |
| 尺寸 - 長 x 寬 x 高<br>cm (公分), in. (英吋) | 17.00 x 10.40 x 2.83 cm<br>(6.69 x 4.09 x 1.11 in.)                                       |
| 每箱入數                                | 5 pc  |
| 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







Simply Better Connections