

# **VP2020**

4K無線簡報切換器





ATEN PresentON™ VP2020 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。

VP2020 主要特色在於多視窟顯示、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;透過 PoE 連線,安裝也會變得相當簡單。 VP2020 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,其商標與註冊商標當為各擴有者所屬。













#### 立即協作 , 從無線分享開始

在單一螢幕同時呈現不同的簡報內容,讓團隊可迅速加入討論、腦力激盪並提升創造力和協作。

#### 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。





# 聯絡我們

如有產品上的發展與有害,數理告訴我們

加入詢價

聯繫ATEN專家





#### 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,提升視聽體驗品質。

#### 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。







VP2020 4K無線BYOD(自構設備)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。

VP2020具備多種打造完美協作的產品特色,連線至VP2020,可允許多達 8 人在同一網路環境下,透過無線或 LAN 連接,快速加入會議。VP2020可同時輸出多個訊源,且可採全螢幕/並排版面呈現。當啟用劃應調整版面功能時,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連接增面支援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模式讓會議主持入可管理會議成員的連線狀態以及正在投放的內容。

VP2020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。首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。VP2020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DYOD(自攜設備)解決方案
  提供無線簡報功能的無線DYOD(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介面的營幕與一個支援VGA介面的營幕
  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
  程容於各主法操作系統,可於AirPlay<sup>1</sup>、Google Cast <sup>1</sup>以及Chrome瀏覽器進行無線投影
  多視圖星現 最多可同時呈現兩個無線分享畫面,支援全營幕、垃排版面呈現
  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VP2020,可允許多產 8 人在同一網路環境下,透過無線或 LAN 連接,快速加入會議
  Moderation模式,會議主持,可管理會議成員的連線狀態與正在投放的內容
  USB touchback功能:使用者可透過連接的轉控營幕或滑鼠直接操控簡報
  使用者可透過速解較切換器
  支援Power over Ethernet (POE) 無須額外電源供應器,簡化安裝流程
  HDMI音訊解政功能制化了音訊機大器或混音系統的應用整合
  打造完美條件,適用於正衡化了音

- 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.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

<b>现</b> 伦	
視訊輸出	
介面	1 x HDMI Type A 母頭 (黑) 1 x VGA (HDB-15) 母頭
最大距離	HDMI: 最多5公尺 VGA: 最多15公尺
視訊	
最大解析度	HDMI: 最高 4K @ 30 Hz 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 Station 模式: WEP, WPA, WPA2, 802.1x EAP
無線傳輸協議	IEEE 802.11ac
類段	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 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) USB 2.0: 1 x USB Type-A 母頭 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
	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
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	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.47 kg (1.04 lb)
尺寸 - 長 × 寬 × 高 cm (公分), in. (英吋)	17.00 x 10.40 x 2.83 cm (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 $\times$ 寬 $\times$ 高) 亦代表 (寬 $\times$ $深$ $\times$ 高)
<b>主経</b>	

# 連線圖











