

OnCollab A10

緊湊工作空間下的完美協作方案
無縫升級您的會議溝通效率



擁有 CollabSpot 投影裝置間的無縫互動與 AVANote 即時螢幕共享等多元串聯性。具備會議螢幕可反向投放至與會者裝置的功能，讓與會者可於個人裝置上直接劃記，並同步顯示於大螢幕，實現多方共同討論。

且掃描 QR Code 即可於個人裝置顯示大螢幕畫面，同時具備筆記功能，讓首次參與者亦可即時加入討論。支援各式原生投影類型，提供多元裝置相容性。

A10 還提供 Lite 版本，除了 USB 攝影機和 USB 喇叭麥克風之外，它具有 A10 的所有相同功能。對於那些尋求簡單但功能強大的協作解決方案的人來說，這是完美的解決方案。



產品特性



全方位投影支援

Airplay, Google Cast, Miracast, Windows, MacOS, iOS, ChromeOS, Android...



雙向回控

可於會議螢幕跟與會者裝置畫面互動，與會者亦可操控會議螢幕畫面。



CollabSpot 協作熱點

可於大螢幕同時顯示來自各方投影裝置的劃記。



AVANote 共享筆記

免安裝，掃描 QR Code 即可共享螢幕畫面與劃記功能。



多畫面分割模式

可支援 2 個畫面同時投影，當有複數畫面投影時，可個別放大與縮小。



BYOM

支援 USB 攝影機與喇叭麥克風。*需支援 MJPEG 格式
*只有完整版有此功能



即插即投

無需下載驅動程式及任何設備安裝，接上即刻投影。



一鍵投影 OCC

搭配 AT-C/H 使用，按下投影鍵即可投影，無須串接各種裝置線路。



MIT 國產系統

MADE IN TAIWAN 台灣製
無線投影系統



其他

WiFi 6 | 客製化待機桌面 | AMS | 4K 螢幕輸出

A10 技術規格

硬體

功能列表

全向投影 (支援投影類型)

原生投影

Airplay (iOS, iPadOS, MacOS)

Google Cast (Android, Chrome Book/Browser)

Miracast (Windows 10+)

平台專用投影程式

Windows, MacOS, iOS, ChromeOS, Android

瀏覽器投影

Google Chrome, Microsoft Edge...等

硬體傳輸投影

AT-C, AT-H

其他重要功能

客製化待機桌面

AMS

AVA 雲端管理系統

會議週邊裝置支援 (BYOM)*

USB 攝影機 over IP

USB 喇叭麥克風 over IP

流暢的使用過程

一鍵投影 (OCC)

多畫面分割

互動協作工具

主持人管理工具

單向回控

雙向回控

協作熱點

支援 iPad 回控** 透過 AT-C/AT-H 使用

共享筆記

*BYOM-只有完整版有此功能

**實際規格以出貨為主



產品規格

系統晶片

支援所有格式

H.264 decoder by 4K@60fps,

H.265 decoder by 4K@60fps

產品尺寸

長 x 寬 x 高 (本機)

100 x 106 x 25 釐米

作業系統

Android 11

雙倍數據傳輸率

2G DDR4

唯讀記憶體

16G EMMC

無線傳輸協定

IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2X2 MIMO

USB

USB2.0 *1+ USB3.0 *1

有線網路

RJ45 10/100/1000M

影像輸出

HDMI 4K@60Hz

音源輸出

HDMI

電源輸出

DC 12V 2A

運作溫度

0~60°C

顯示燈號

電源: 紅/藍

網路: 綠