

# 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