

Office Link 使用手冊

Rev 1.1

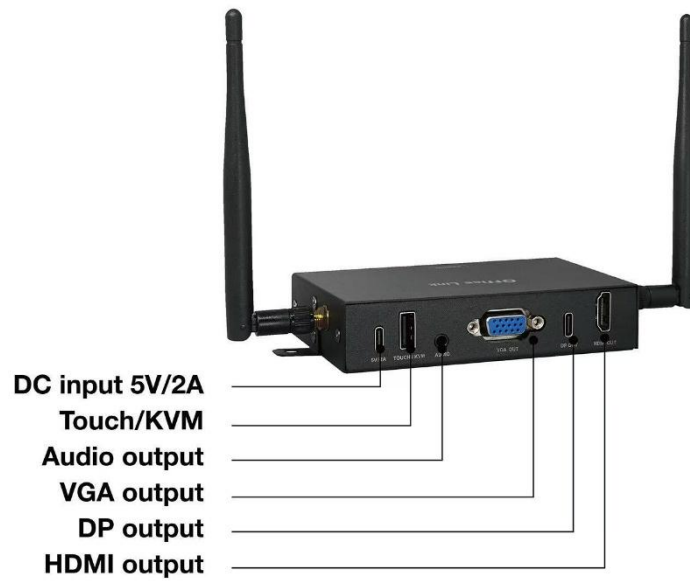


產品資訊如有變更，恕不另行通知。

關於 Office Link

FLR-1 (接收器)

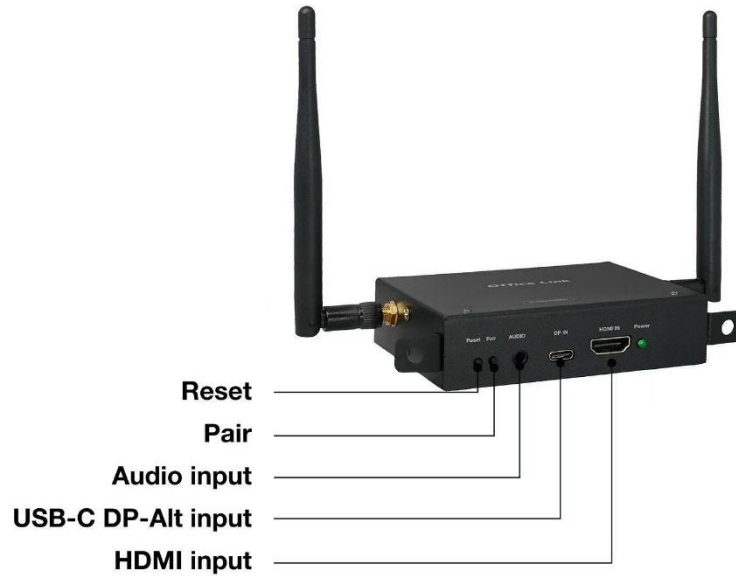
將發射端傳輸的內容即時顯示於螢幕上，並將觸控、鍵盤、滑鼠操控指令透過 Wi-Fi 回傳到發射器端。



關於 Office Link

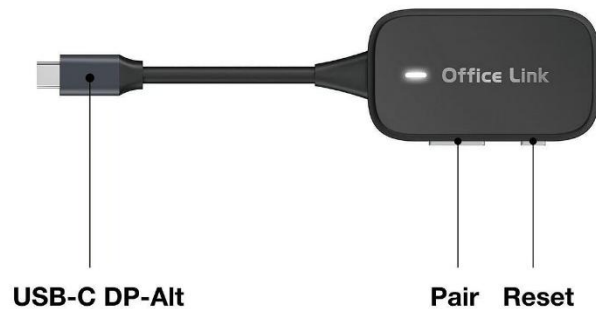
FLT-1 (發射器)

鏡像任何 HDMI/ USB-C DP-Alt 訊號輸入，透過 Wi-Fi 無線網路將內容無縫傳輸至接收設備，並同時接收觸控、鍵盤、滑鼠指令傳送到設備端。



FLT-C1 (便攜式發射器)

鏡像任何 USB-C DP-Alt 訊號輸入，透過 Wi-Fi 無線網路將內容無縫傳輸至接收設備，並同時接收觸控、鍵盤、滑鼠指令傳送到設備端。



關於 Office Link

遙控器



數字按鍵（Number Keys）

直接按下數字按鍵以切換 TX 來源。

（出廠預設：編號 TX1 對應 FLT-1，編號 TX2 對應 FLT-C1）

播放 / 暫停鍵（Play / Pause）

- 按下 **暫停**：停止當前投影並返回主介面，以查看目前已連線的 TX。
- 按下 **播放**：恢復投影，並顯示目前已連線的 TX 畫面。

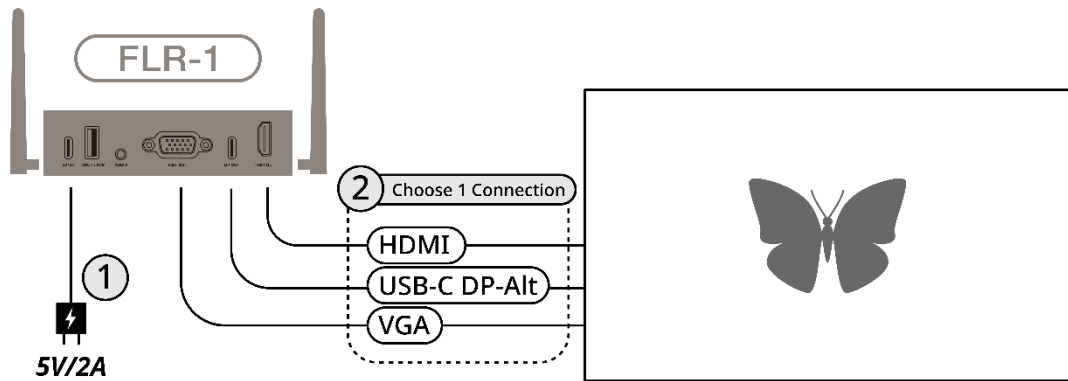
前進 / 後退鍵（Next / Previous）

- **後退鍵**：切換至上一個 TX 投影來源。
- **前進鍵**：切換至下一個 TX 投影來源。

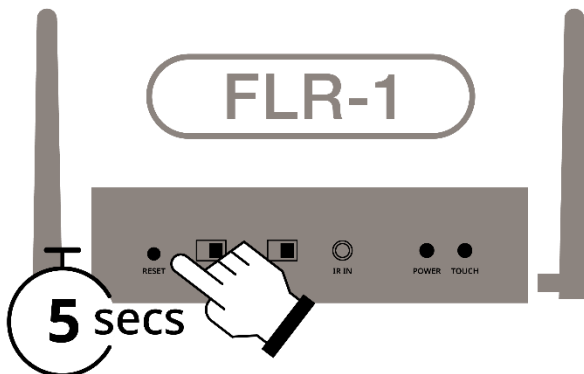
手動配對

1 開啟接收器配對模式

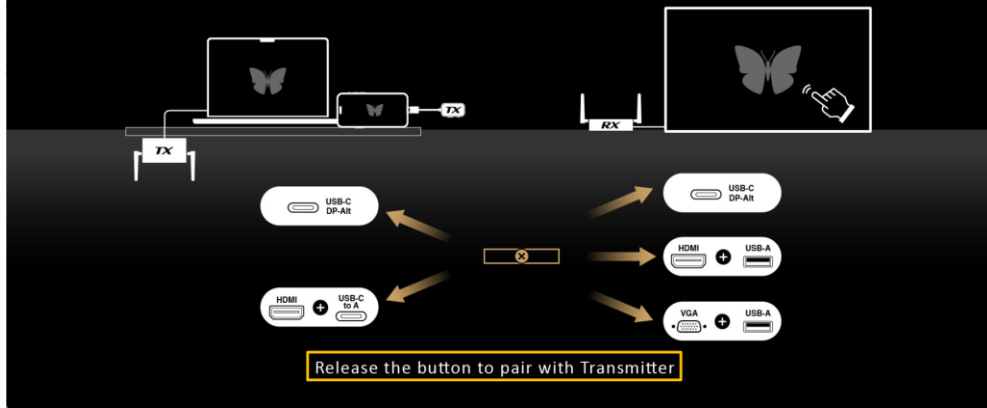
- (1) 將 FLR-1 以 Type-C 接頭連接至 5V/2A 電源。
- (2) 透過 USB-C DP 線 (或 HDMI 線或 VGA 線) 將 FLR-1 連接至螢幕。



- (3) 長按 FLR-1 Reset 按鈕 5 秒鐘，當顯示器螢幕顯示 Release the button to pair with Transmitter，立即鬆開。畫面將跳轉至配對頁面並顯示當前配對編號(黃色為已配對編號，白色為目前為配對編號，系統將由最小數字開始配對)。



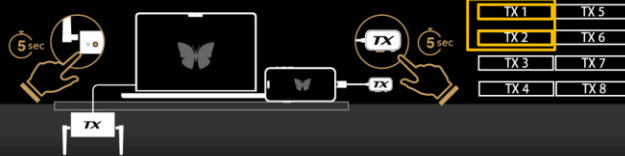
Office Link



Office Link

SSID:OfficeLink-28A82BCE PSK:95179962

Pairing mode

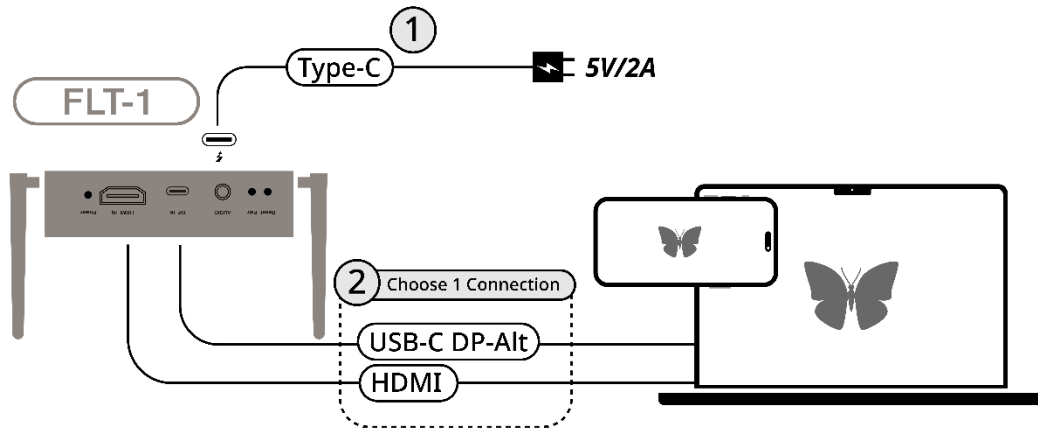


Ready to pair

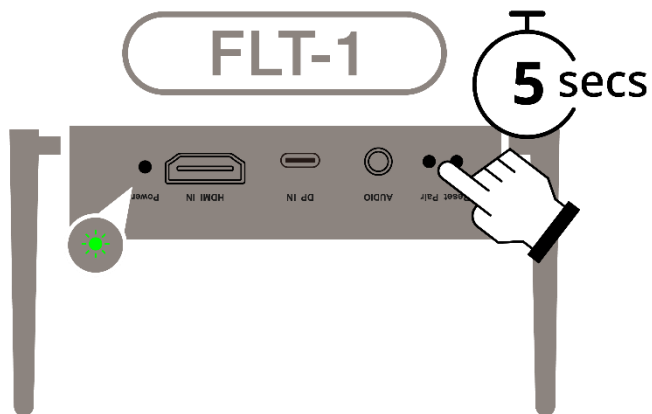
2 開啟發射器配對模式

FLT-1

- (1) 將 FLT-1 以 Type-C 接頭連接至 5V/2A 電源。
- (2) 透過 USB-C DP 線 (或 HDMI)將 FLT-1 連接至電腦或手機。



- (3) 請先確認接收器端連接畫面顯示 Ready to Pair 後並長按 FLT-1 Pair 鍵 5 秒待 Power 燈號熄滅後開始閃爍後立即鬆開，並等待燈號恆亮即完成配對。

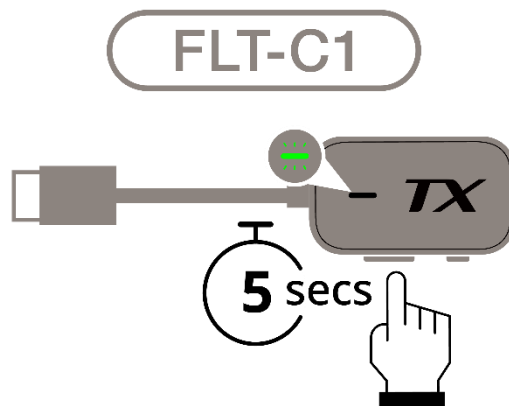


FLT-C1

(1) 將 FLT-C1 插入支援 USB-C DP-Alt 電腦或手機。



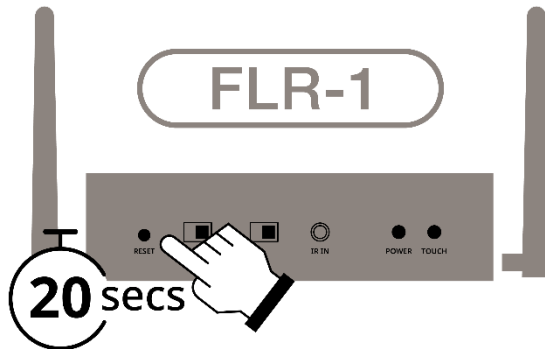
(2) 請先確認接收器端連接畫面顯示 Ready to Pair 後長按 FLT-C1 Pair 鍵 5 秒
待 Power 燈號熄滅後開始閃爍立即鬆開，待燈號恆亮即完成配對。



如何更改發射器編號

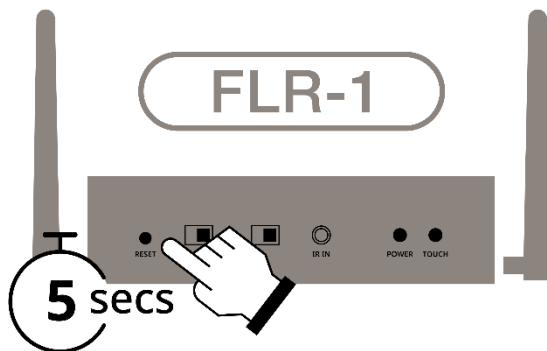
1 全部清除配對編號:

長按 FLR-1 Reset 鍵 20 秒，系統重新開機，並同時清除所有配對發射之編號後即可按手動配對步驟進行重新配對。

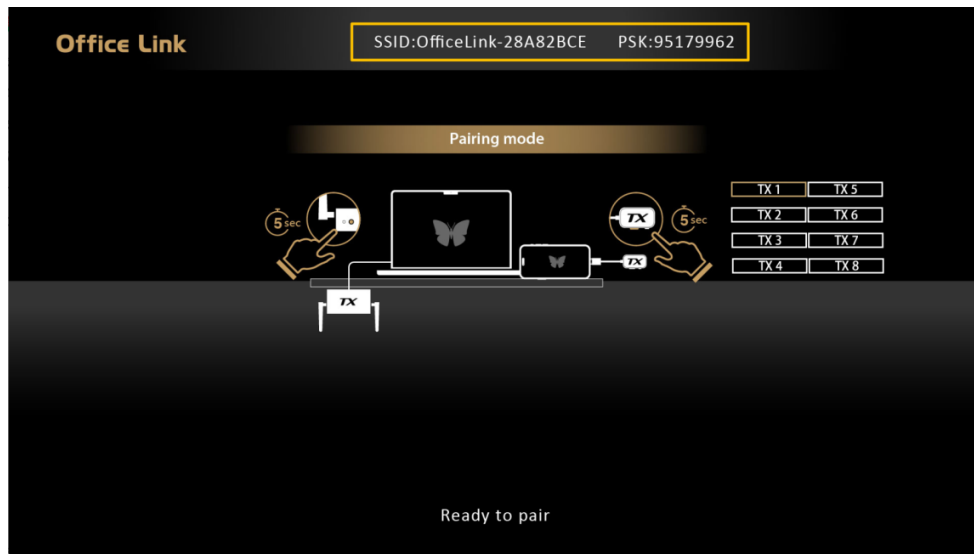


2 使用 Web setting 單支刪除發射器編號:

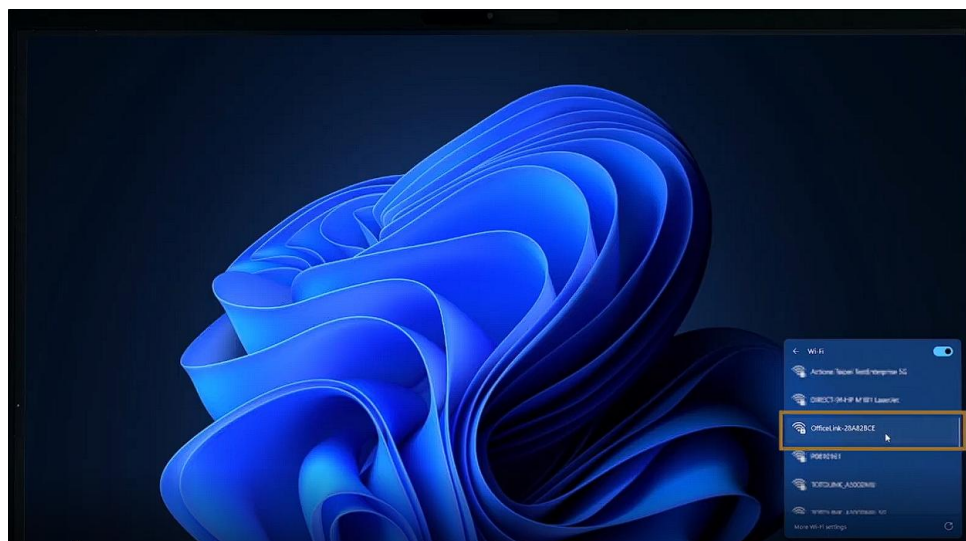
(1) 長按 FLR-1 5 秒，進到配對頁面。



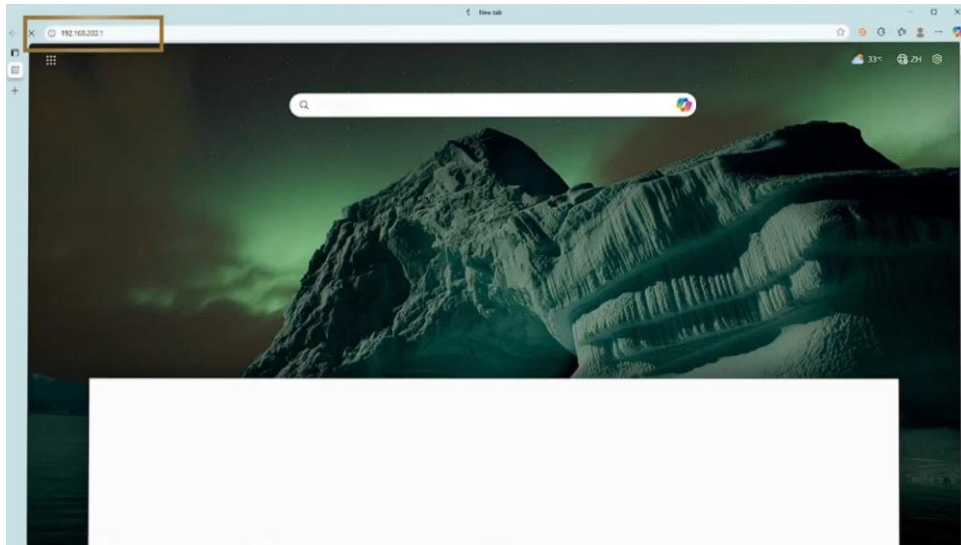
(2) 確認螢幕顯示投影設備的 SSID 及 PSK。



(3) 開啟手機或電腦的 Wi-Fi 設定頁面，連線至投影設備 SSID，輸入螢幕顯示的密碼 PSK，完成連線。



(4) 開啟網頁並輸入網址: 192.168.203.1

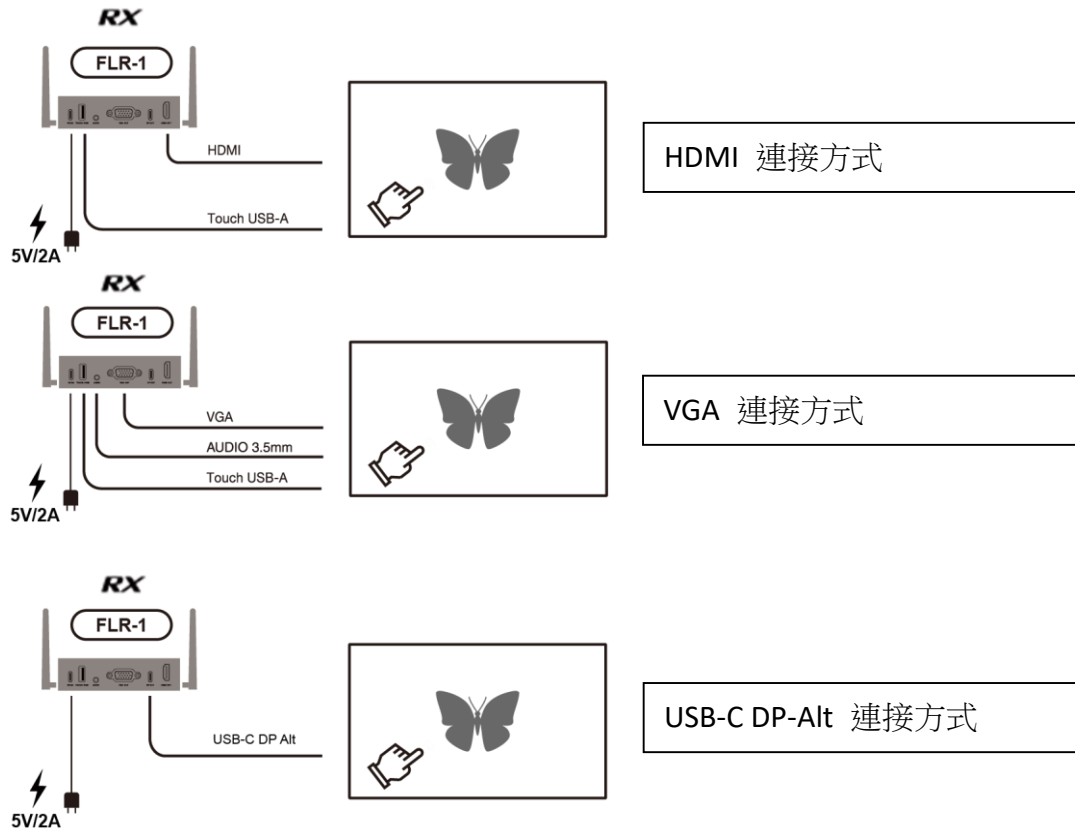


(5) 找到「與發射器配對」欄位，並按下右方 X 符號即可刪除單支 TX 編號。

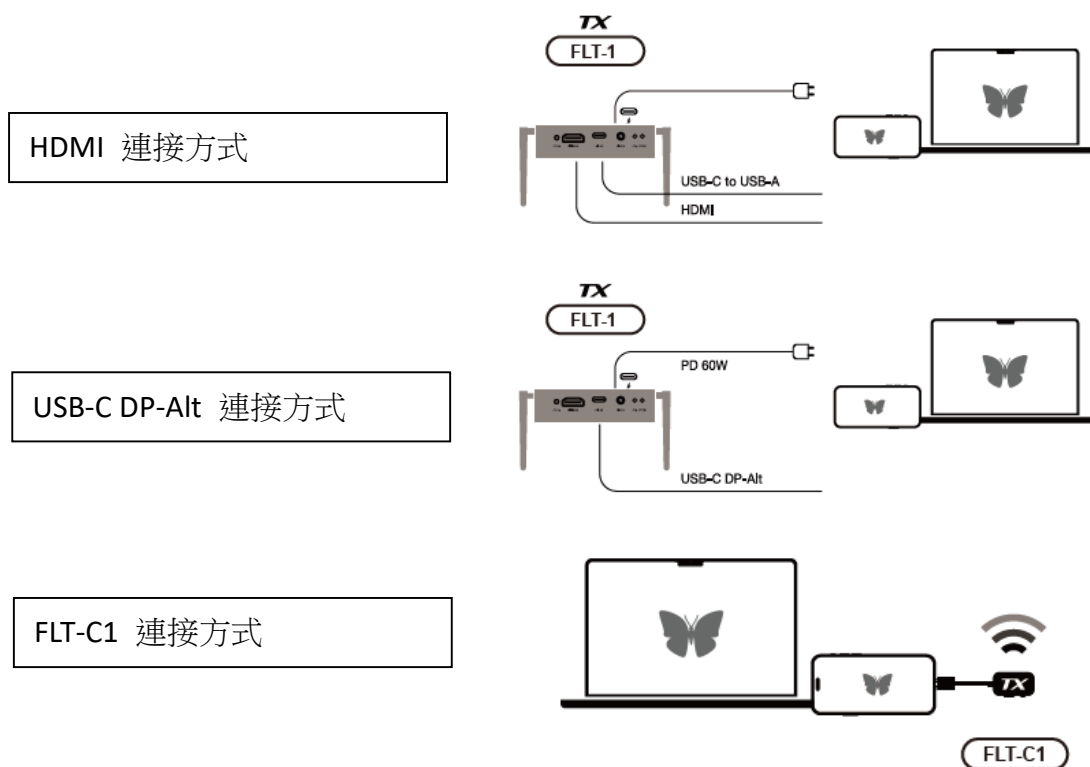


發射器與接收器連接方式

接收器連接方式



發射器連接方式



常見問題與故障排除

問: 觸控螢幕已顯示發射端畫面，但無法觸控。

答:

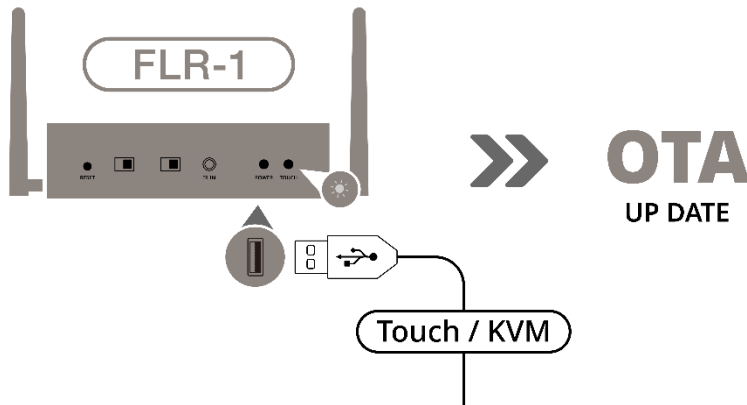
1. 確認觸控螢幕功能

請將觸控螢幕直接以線材連接至欲回控裝置(如筆記型電腦、平板電腦、手機)，以確認該觸控螢幕是否相容該裝置之回控功能。

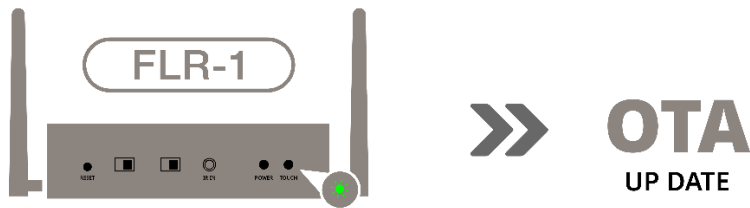
- (1) 若無法觸控，表示該觸控螢幕不相容此裝置之回控功能。
- (2) 若可以正常觸控，請進行下一步驟。

2. 檢查接收器 Touch 指示燈狀態

- (1) 若 Touch 指示燈未亮起: 請重新拔插接收器上 Touch/ KVM 接口之連接線，確認線材連接是否穩固。若仍無法觸控，請執行 OTA 韌體升級(升級方式請參閱本說明書<韌體升級>章節)。



- (2) 若 Touch 指示燈亮起: 請直接執行 OTA 韌體升級(升級方式請參閱本說明書<韌體升級>章節)。



Office Link 觸控功能支援以下系統類型:

- Windows 系統: Windows 10/ 11
- Android 系列手機: Android 8.0 以上版本，並支援 USB-C DP-Alt 接孔
- macOS 系列: 支援單指操作
- iOS 系列: 僅支援無線投影，不支持觸控回控

問: 是否可以同時在接收器端使用觸控、鍵盤、滑鼠進行無線回控?

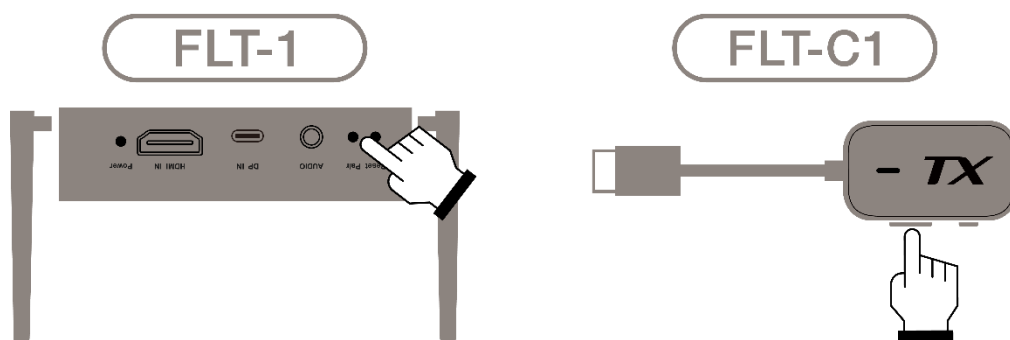
答: 可以，僅需在接收器端接上一個 USB-A 多孔 Hub，即可實現鍵盤、滑鼠、觸控回控。

問: 是否可以不要透過遙控器切換輸入端訊號?

答: 可以，透過發射器上的 Pair 按鍵來切換。

步驟 1: 先按下正在投影裝置上的發射器 Pair 按鍵，此時螢幕會顯示主介面及現有連線裝置。

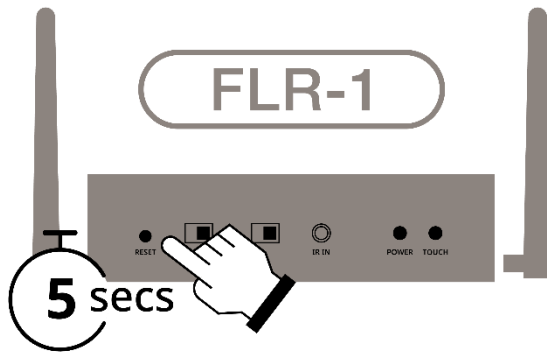
步驟 2: 按下欲投影裝置發射器上的 Pair 按鍵。



韌體升級指南

步驟 1: 將發射器與接收器依照指示完成連接。

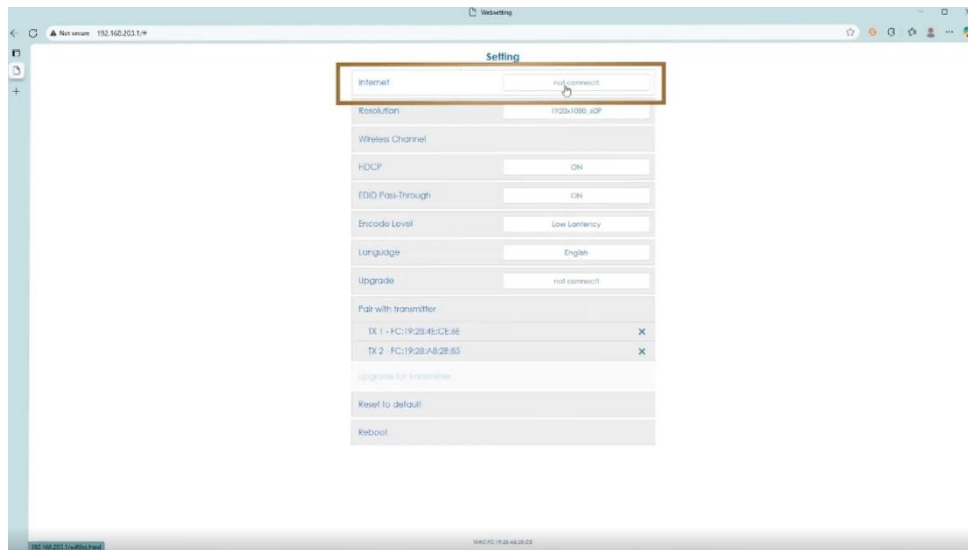
步驟 2: 長按 FLR-1 5 秒，進到配對頁面。



步驟 3: 確認觸控螢幕顯示投影設備的 SSID 及 PSK。

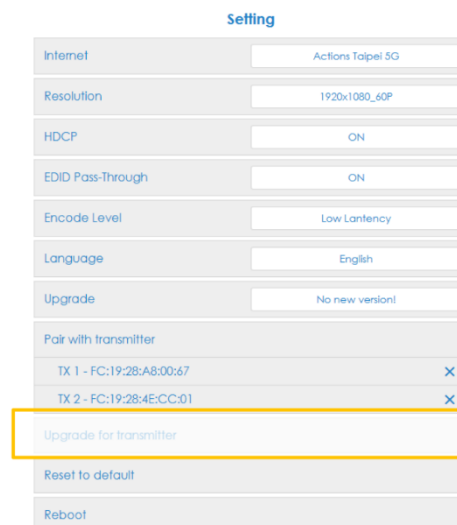
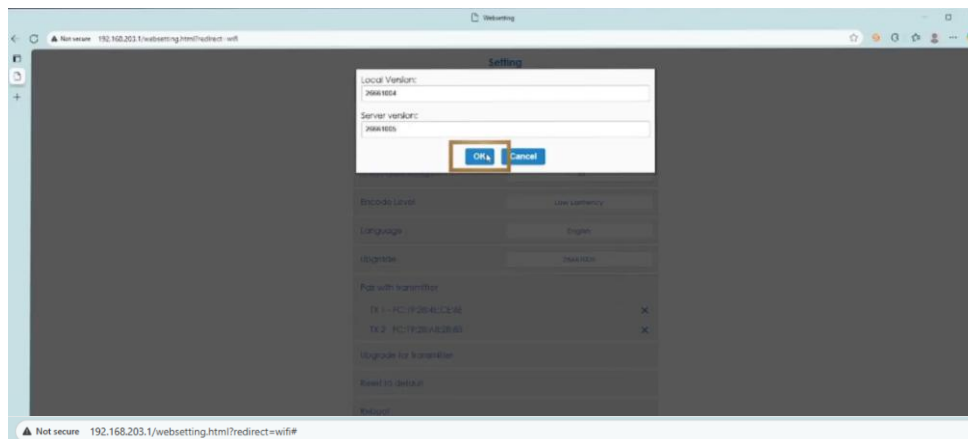


步驟 6: 選擇網際網路將發射器與接收器連上 Wi-Fi。



步驟 7: 接收器本地版本及伺服器版本(自動彈出) , 請選擇 OK , 待升級進度條完成 , 系統將自動連線投影。

選擇更新發射器(Update for transmitter) , 待升級進度條完成 , 系統將自動連線投影。



Product information

Receiver FLR-1	Transmitter FLT-1	Transmitter FLT-C1
-Antenna: 2T2R	-Antenna: 2T2R	-Antenna: 1T1R
-Wi-Fi: 5GHz	-Wi-Fi: 5GHz	-Wi-Fi: 5GHz
-Chipset: AM8268H	-Chipset: AM8360D	-Chipset: AM8360B
-Interface: HDMI /VGA / USB-C DP-Alt / IR	-Interface: HDMI /USB-C DP-Alt	-Interface: USB-C DP-Alt

MIC 警語

Note: 5G band (W52) indoor use only.

NCC 警語

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

FCC statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications to this product not authorized by Apple could void the electromagnetic compatibility (EMC) and wireless compliance and negate your authority to operate the product.

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices.

RF Exposure Statement (Receiver) :

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

RF Exposure Statement (Transmitter):

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator your body.