



# 互動觸控顯示器 使用說明

無線投影  
電子白板  
檔案管理 **(USB)**

無線投影簡報器  
音箱使用說明

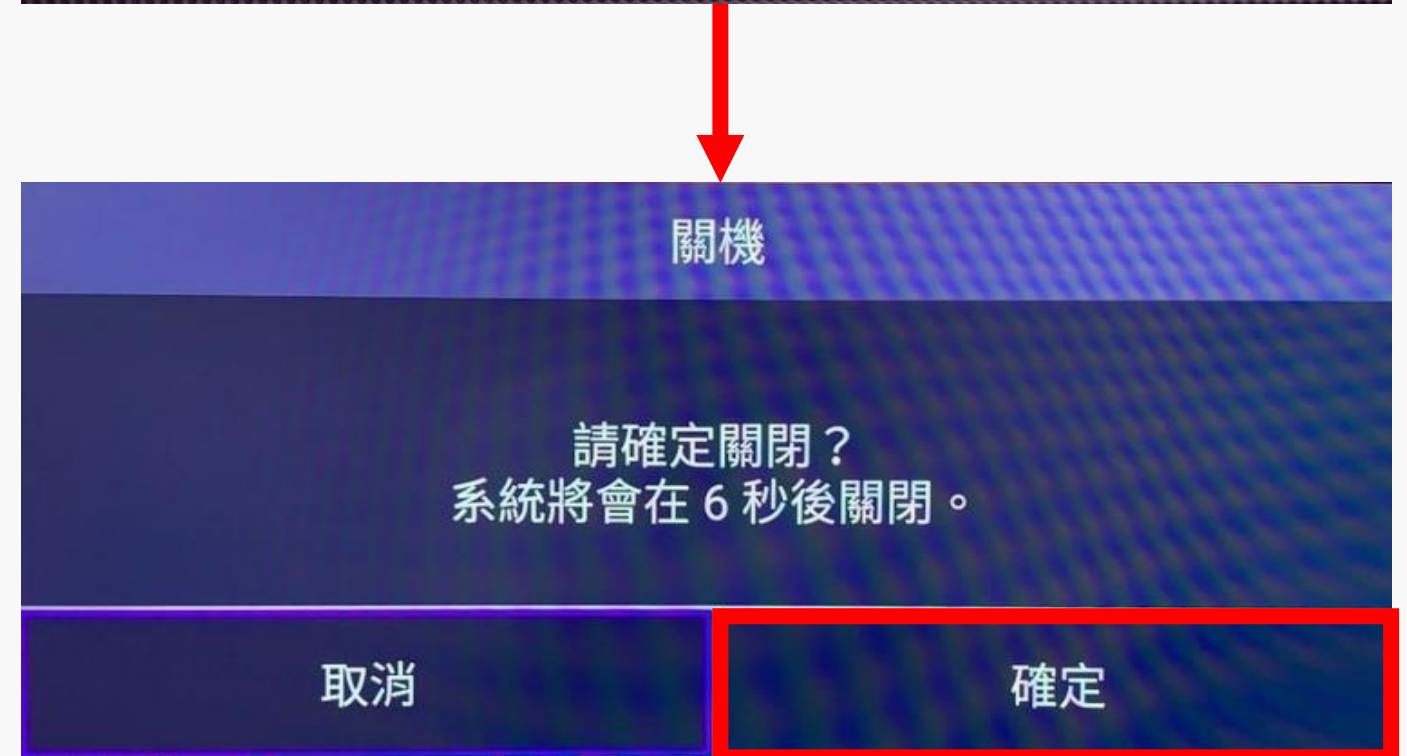
# 桌機與觸屏開機

1. 打開桌上型電腦電源(位於觸屏下方處)。
2. 開啟觸屏電源，開機請輕按，需等待機器暖機，約一分鐘左右，再進行活動。
3. 觸屏開機即會先顯示桌機畫面。



# 觸屏關機 & 關閉電源

1. 使用完畢，請長按電源鍵，跳出提示請按「確定」關機。
  2. 若螢幕上有指痕，請用無痕抹布沾水或酒精擦拭。
- ※ 水或酒精務必噴於抹布上，勿直接噴向螢幕。



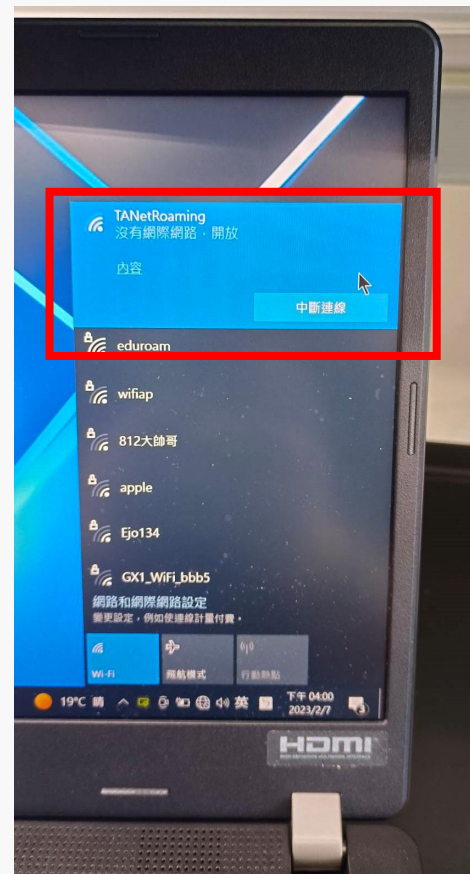


# 無線投影

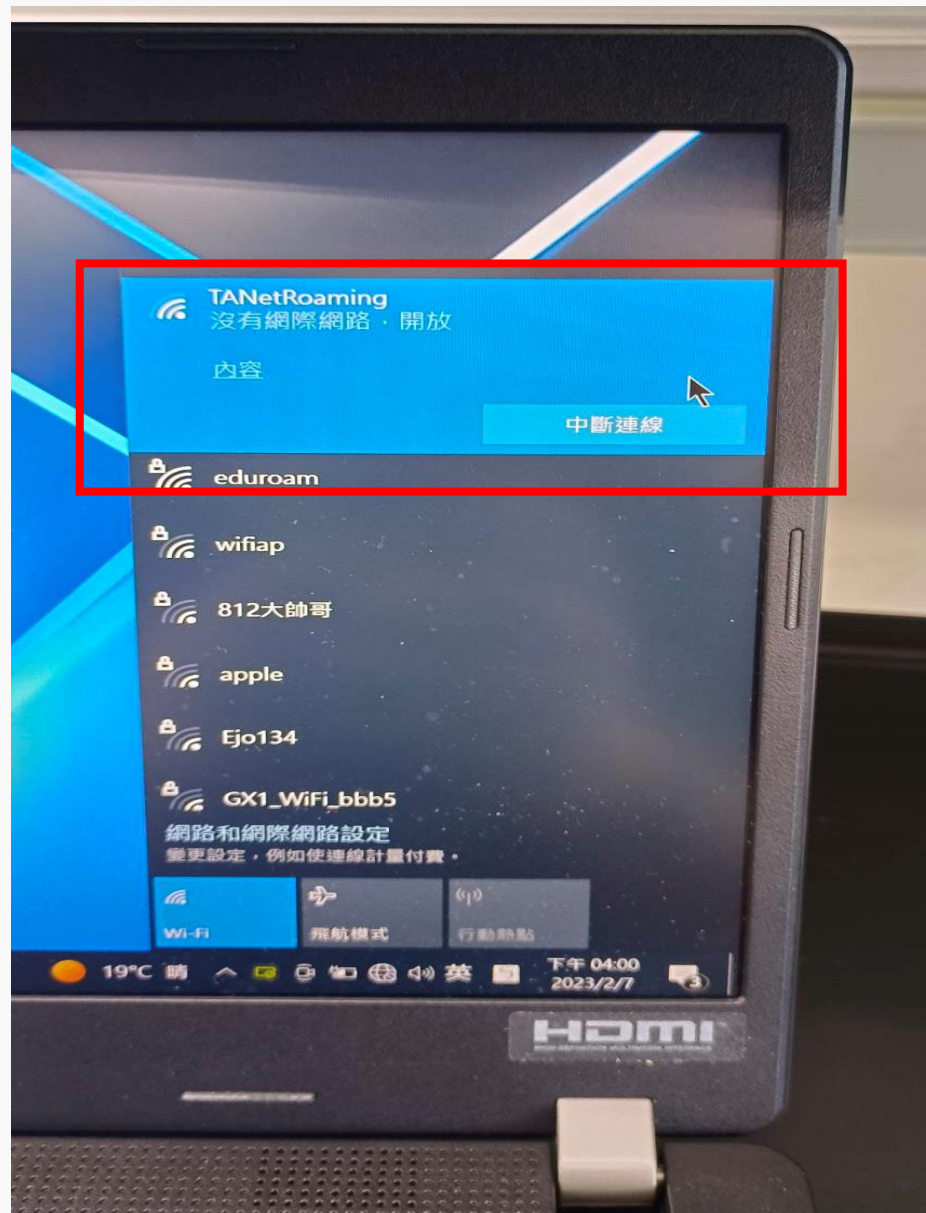


互動觸控顯示器操作影片

- 1.建議自備筆電，Windows/IOS系統皆可使用
- 2.如投影顯示異常，請調整筆電之解析度
- 3.本教室網路為有線固定IP，故進行無線投影僅需筆電/平板/手機登入本校無線網路  
TANetRoaming認證即可。



# 本校無線網路認證



63.254:1000

台中教育大學無線網路使用者身分認證

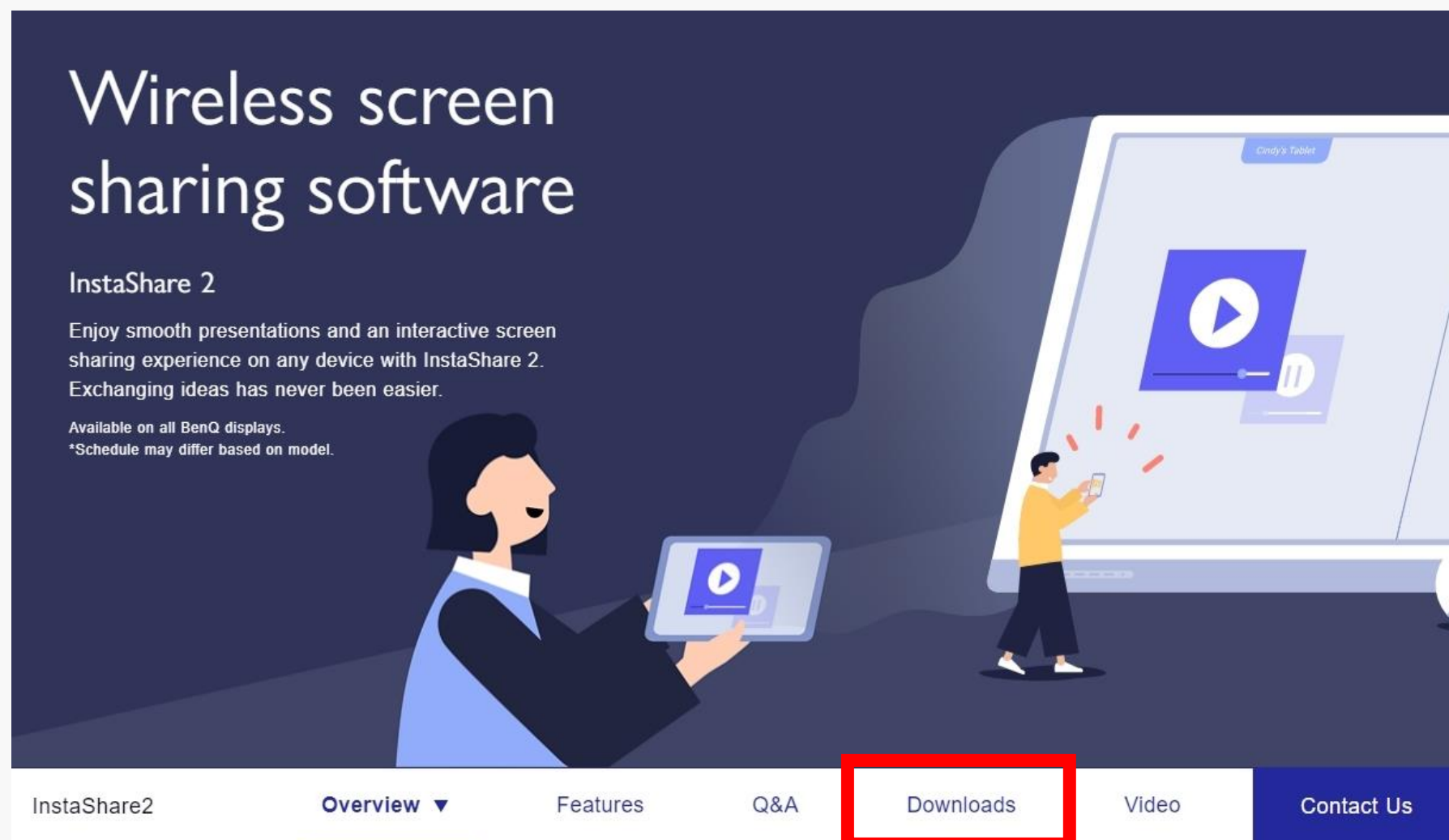
用戶名:   
密碼:   
確認

## 本認證與 有線網路浮動 IP 使用相同帳號密碼認證

認證方式 說明：

- 1.本校教職員工及學生請優先使用 **校園資訊系統帳號密碼** 認證。
- 2.使用MAIL電子郵件認證者，用戶名需加上 **@mail.ntcu.edu.tw** 。
- 3.校外人士可以使用無線漫遊帳號認證 。
- 4.漫遊說明及申請臨時帳號者，[請點選此處](#) 。

欲使用無線投影，筆電或手機請至官方網站下載應用程式，搜尋「InstaShare2」即可。



iOS系統



Android系統

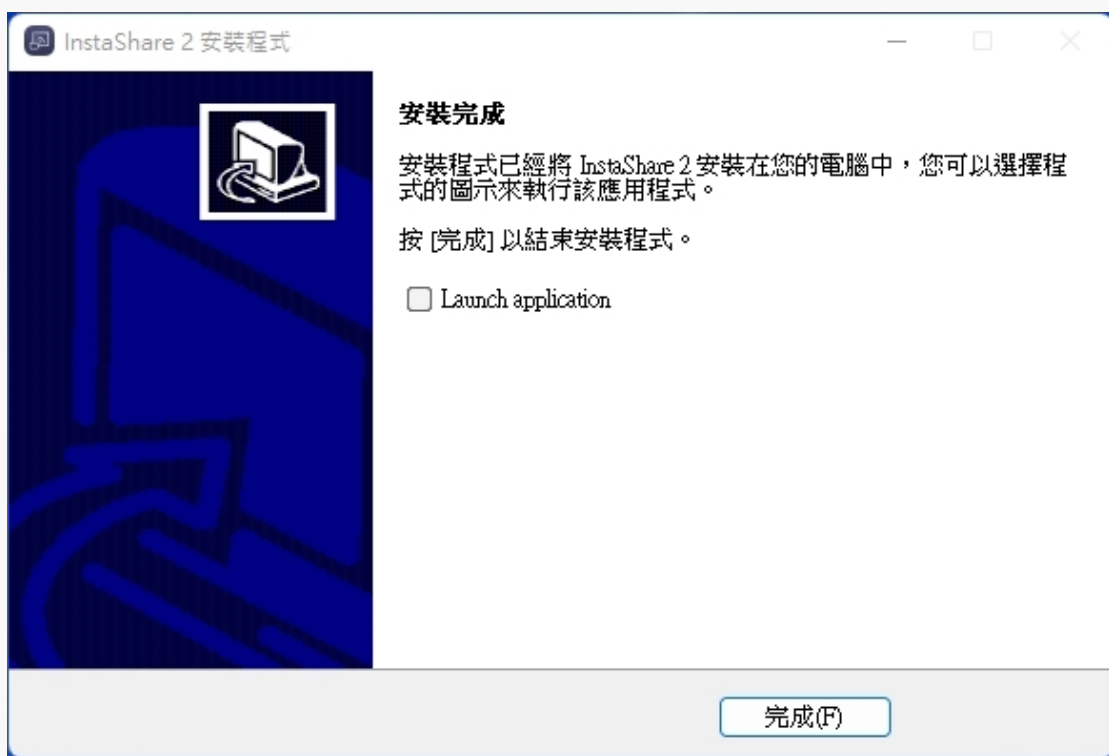


應用程式下載網站



# 2

應用程式下載後，啟動應用程式，並輸入配對密碼或從清單選取顯示器名稱。



配對密碼

N8993492P 連線

InstaShare2-F886

顯示器名稱

4 點選「投放螢幕中」便可以開始投影。

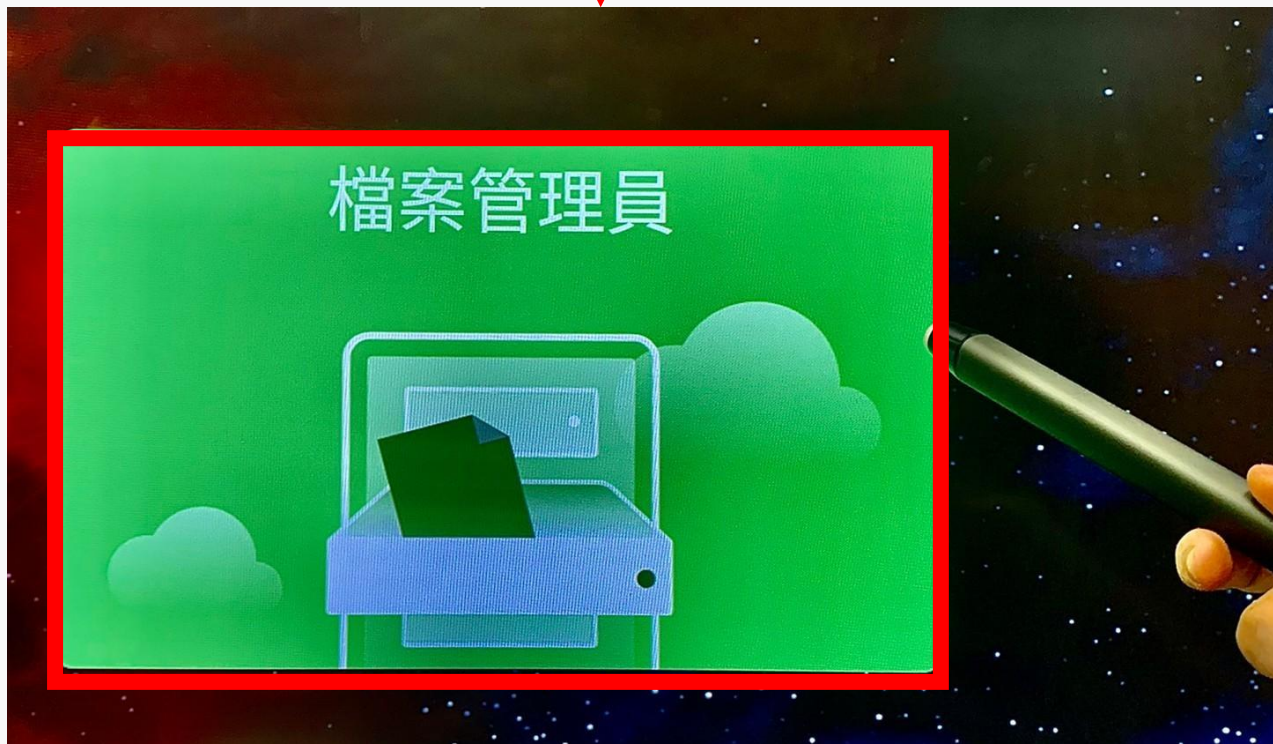




# 檔案管理(USB)

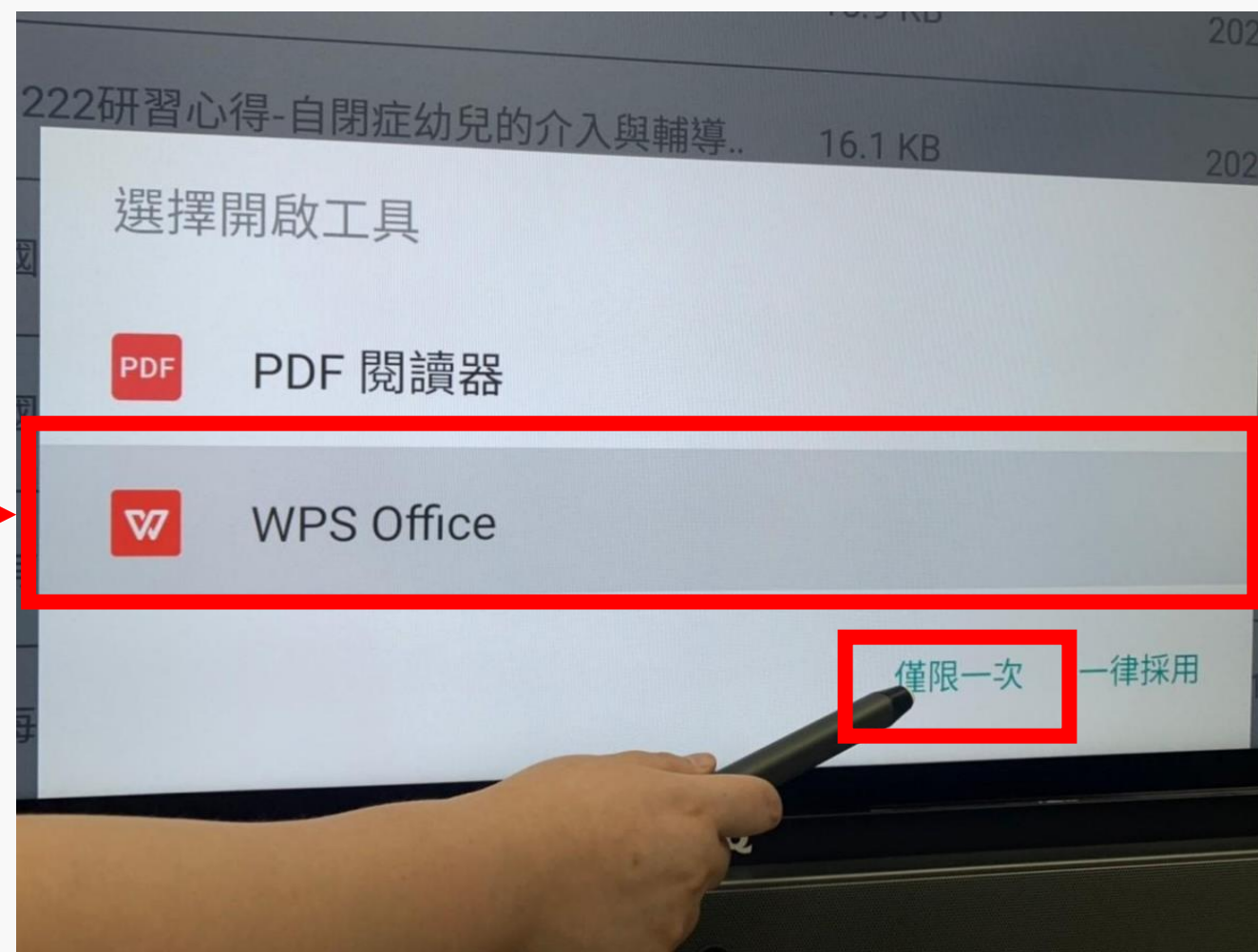
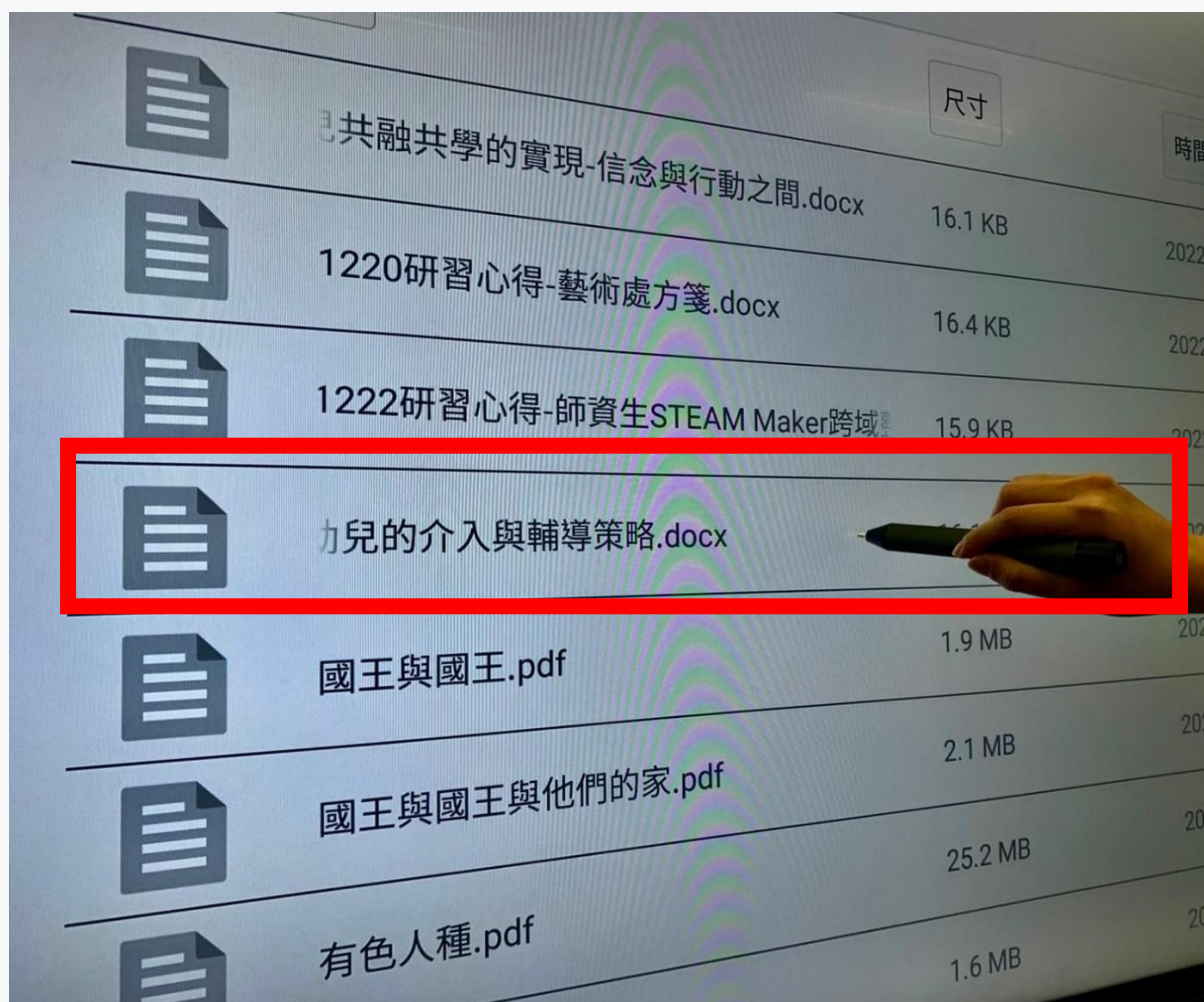
1. PPT簡報如有特殊字體，請轉換為PDF進行簡報
2. 隨身碟勿太舊，以免無法讀取
3. 可自備簡報筆/無線鍵盤、滑鼠使用，報告較便利

插入USB後，點選「檔案管理員」，  
選擇USB。





**2** 點選檔案後，選擇「WSP Office」後按「僅限一次」，即可開啟檔案。



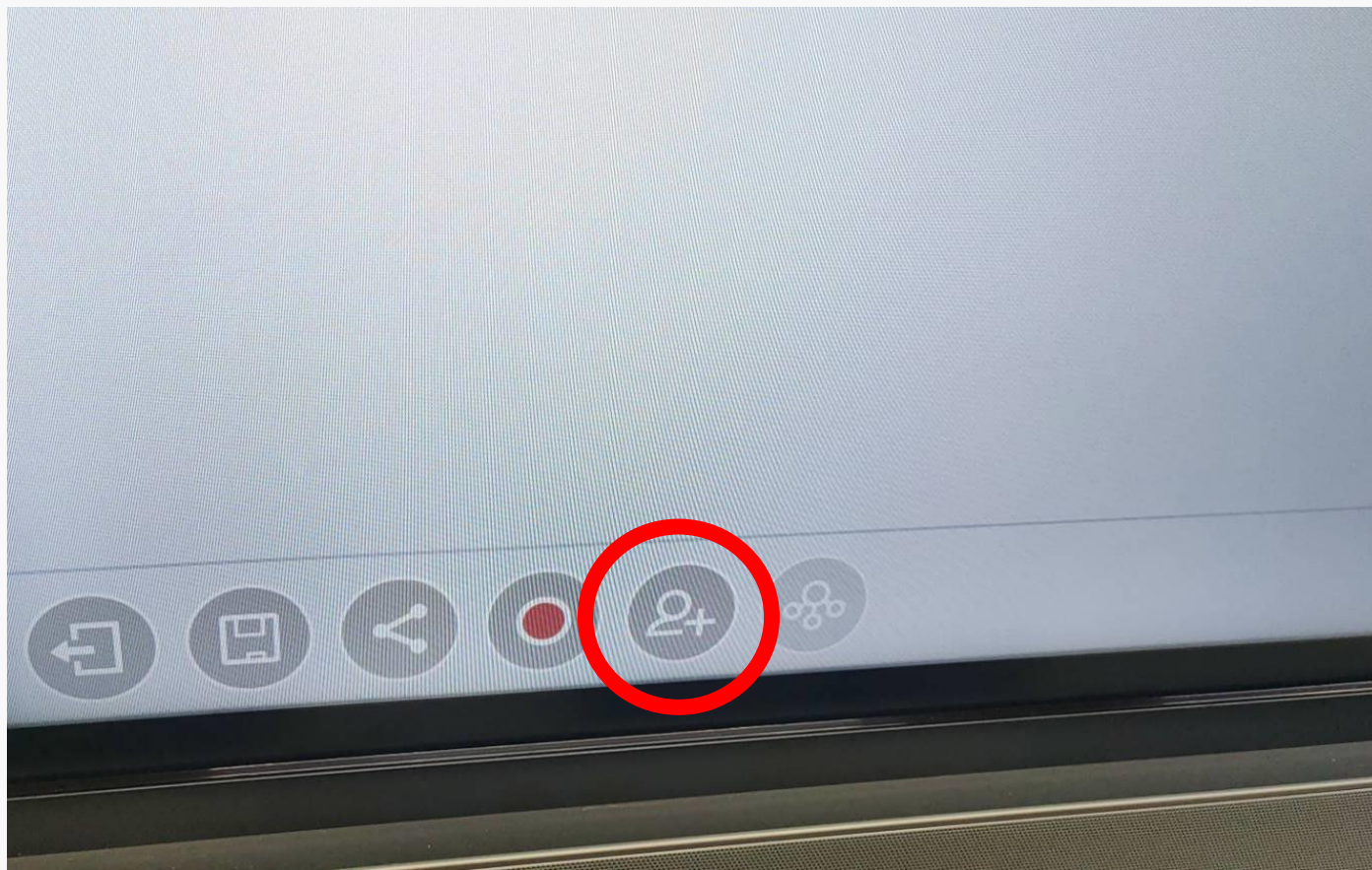


# 電子白板

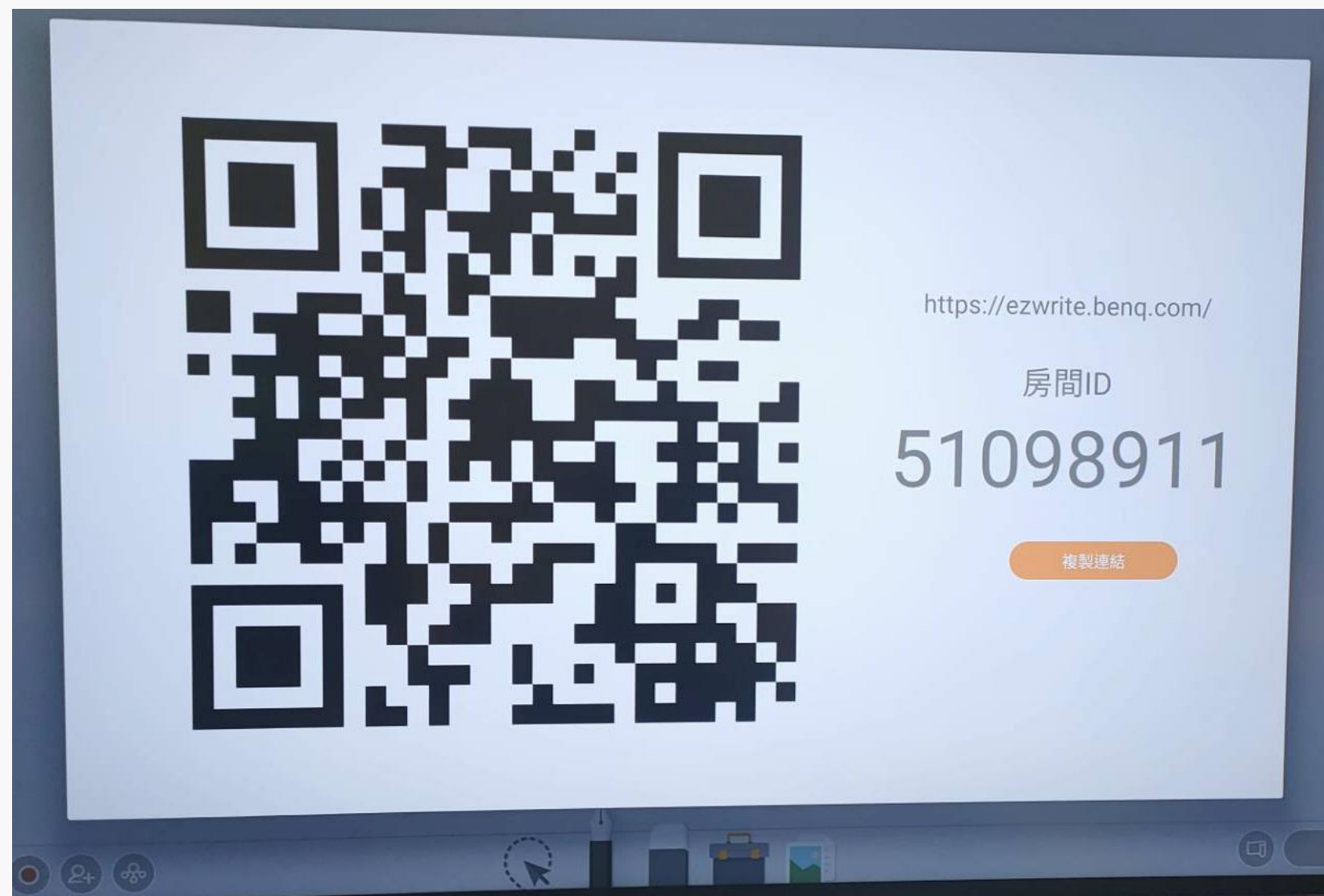
1.可分割紀錄討論、開啟檔案&圖片

2.可進行畫面錄影

打開電子白板後點選「共享」的圖示，  
選擇「邀請」。



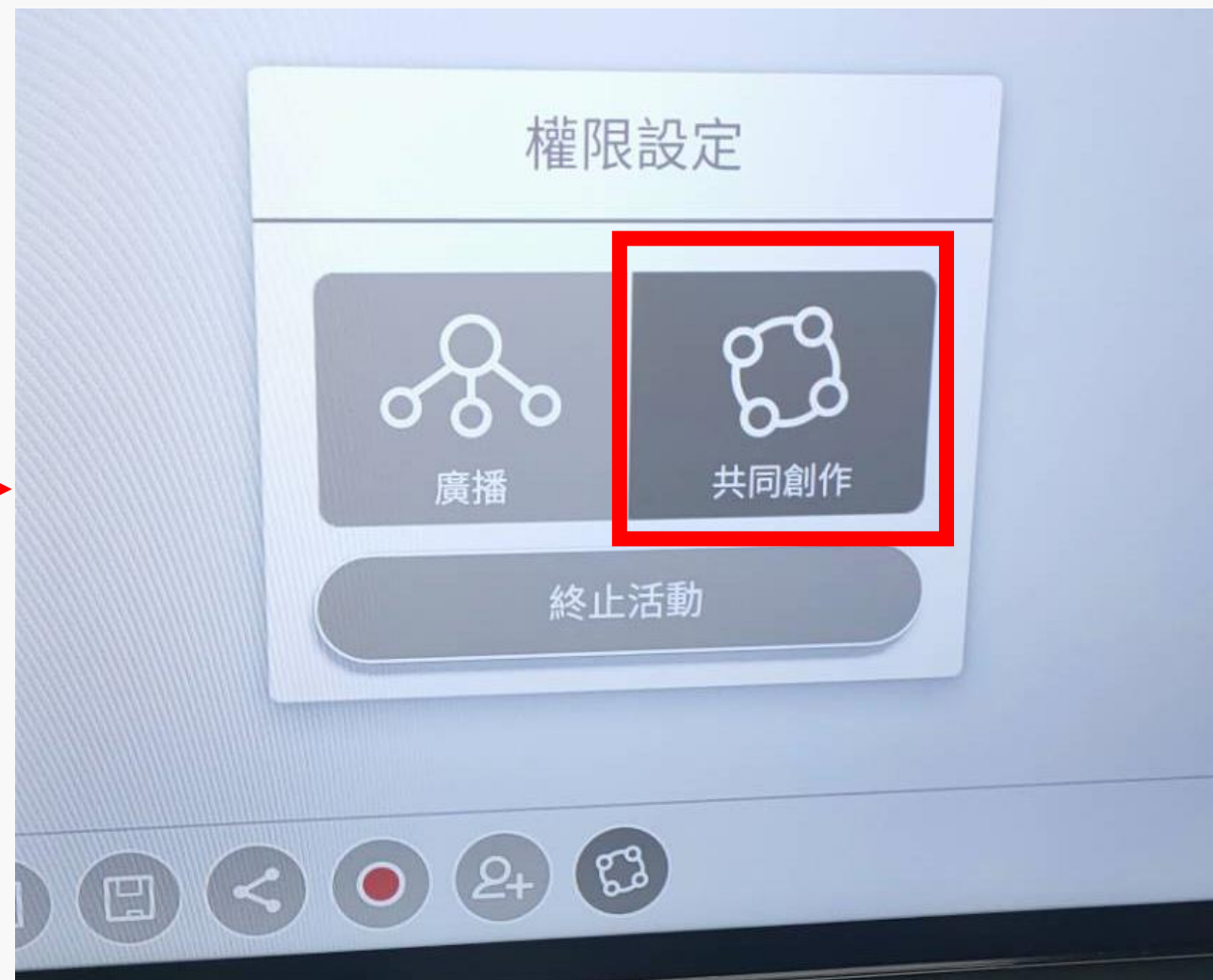
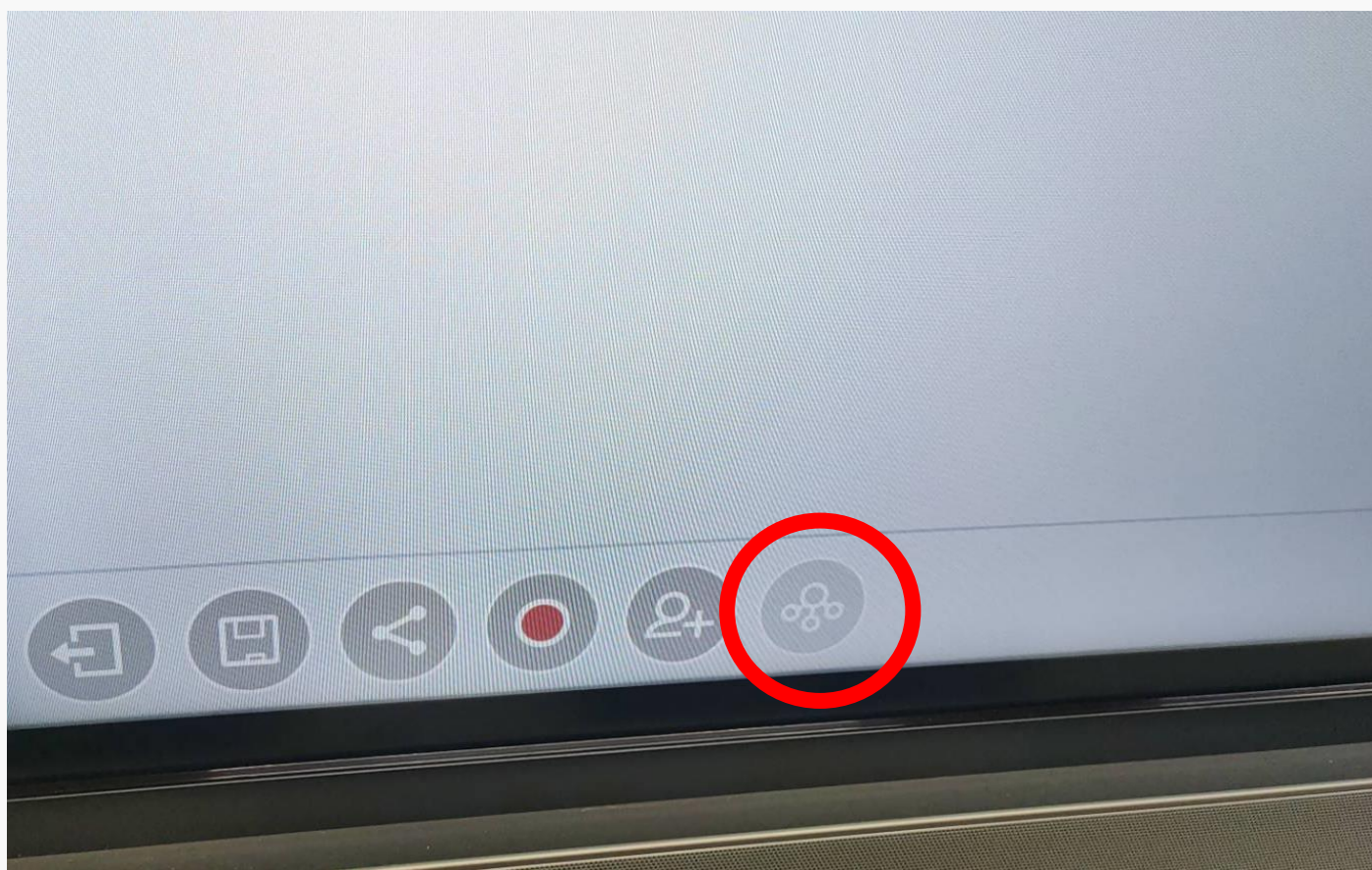
**2** 跳出邀請碼後，可以掃描QR-code或輸入房間ID加入房間。  
( 此圖為示範用，請勿掃描 )





# 3

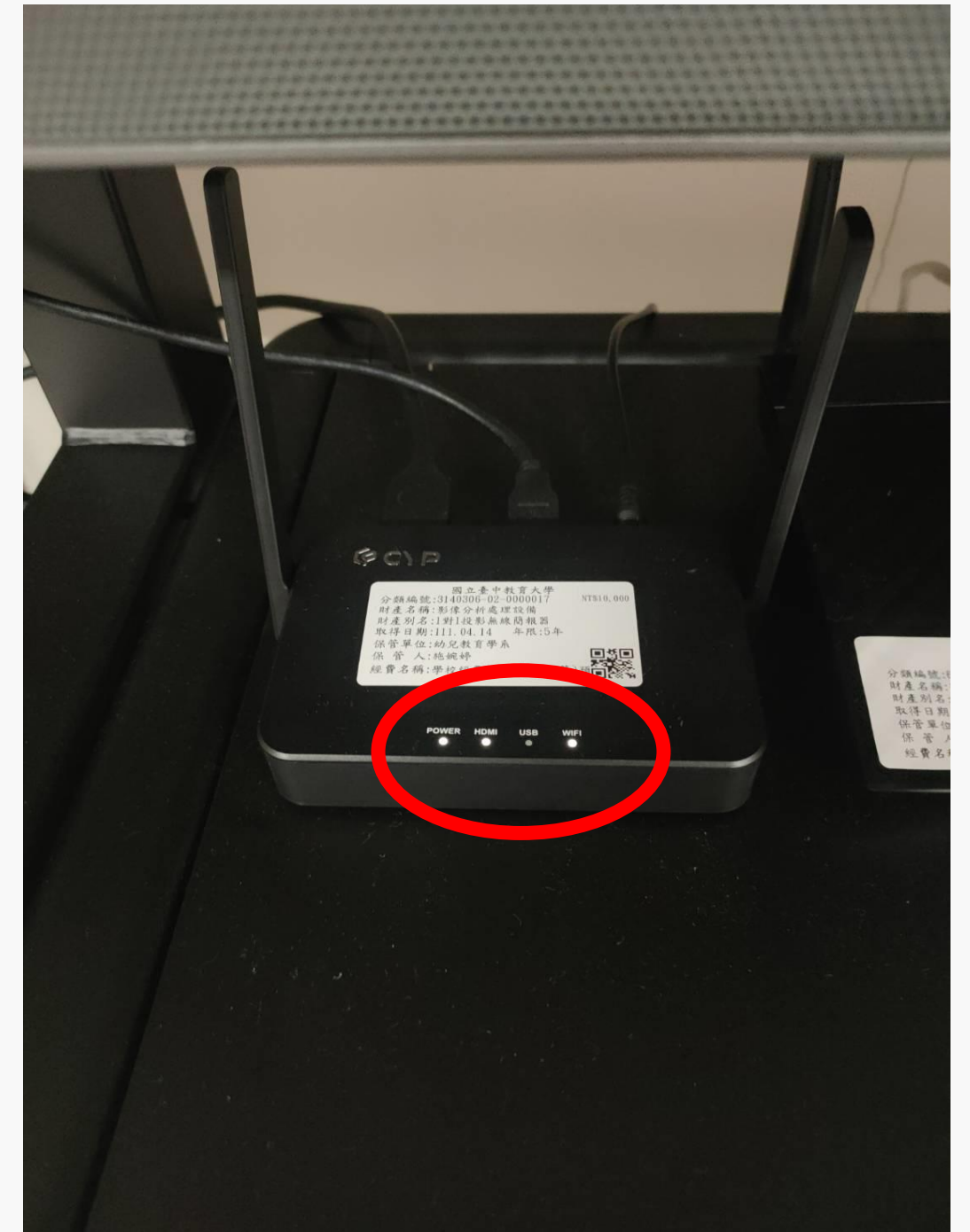
點選「權限設定」的圖示，選擇「共同創作」，參與者即可一同編輯畫面，進入頁面可從裝置上查看與使用雲端白板的內容。



# 無線投影簡報器

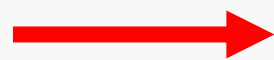
1.如有需要請攜帶證件至系辦借用

請先確認觸屏平台上的電源已開啟





## 2 請將子機組裝完成，如圖所示



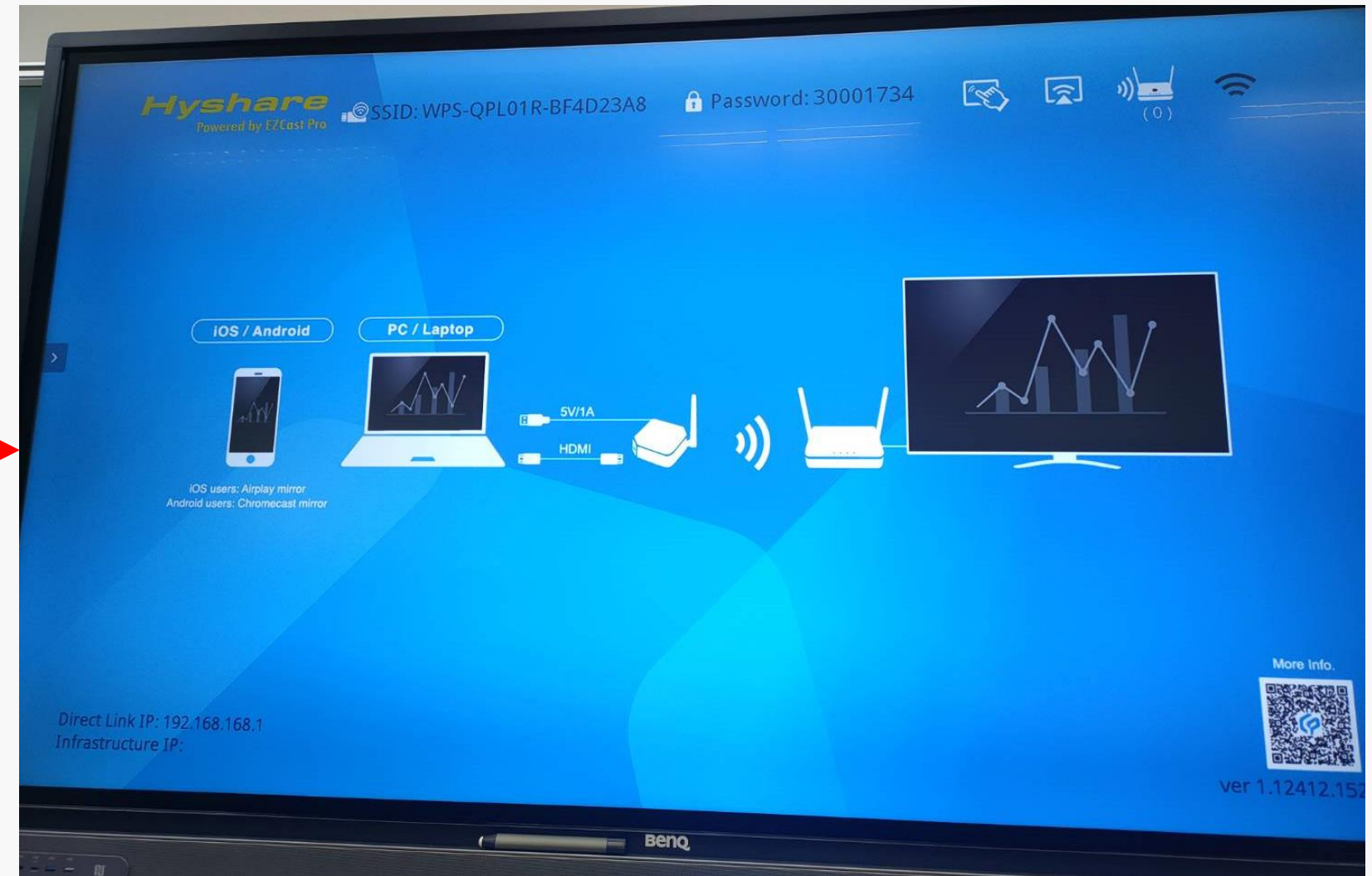
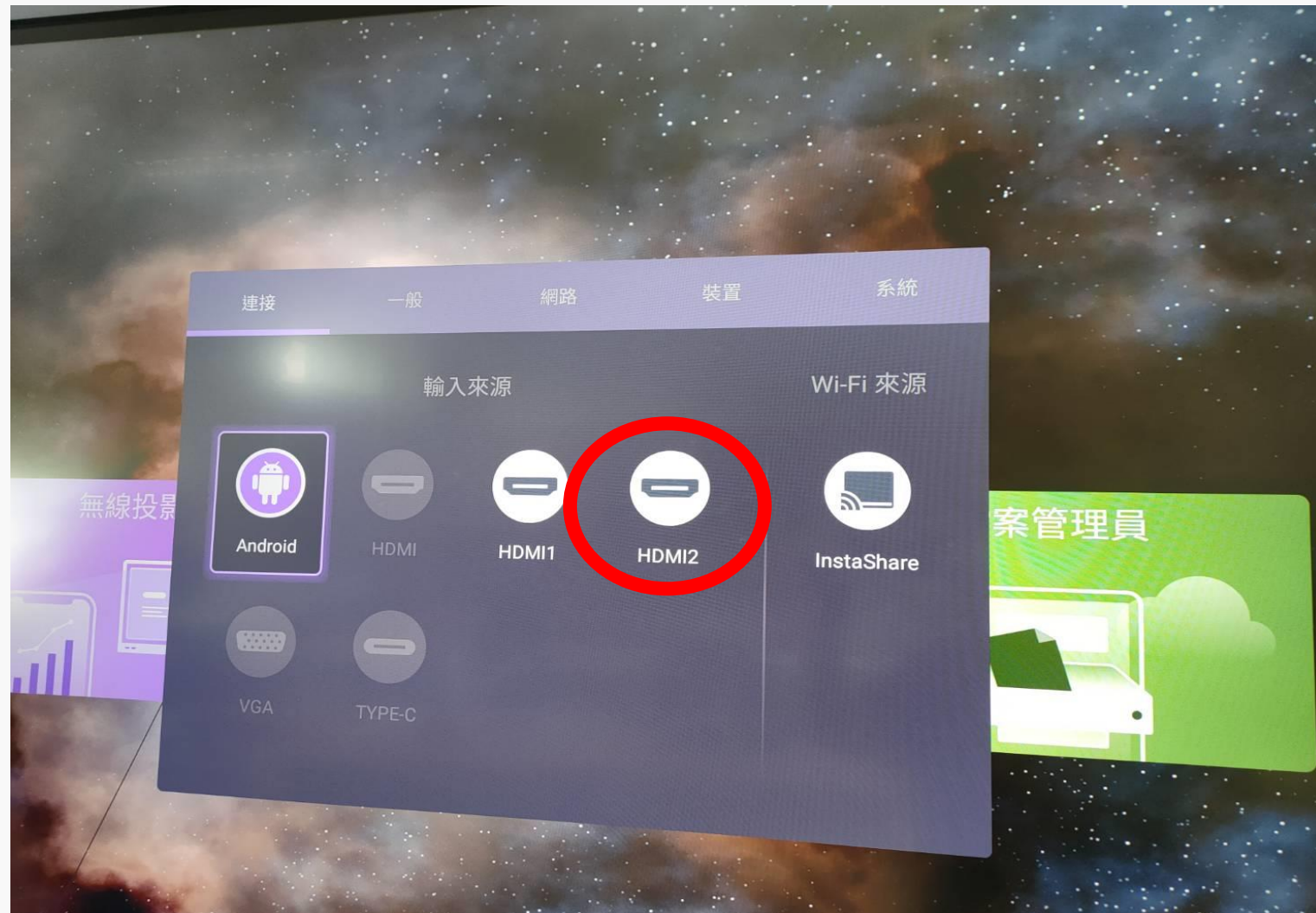


**3** 將兩條電線接上筆電進行連接，如由紅燈轉為綠燈則表示連接投影成功





**4** 請將畫面切換至HDMI2，當子機與筆電連接成功後會出現以下畫面





# 無線投影閃屏處理方式

回到筆電桌面點一下滑鼠右鍵

後，點選顯示設定

點選進階顯示設定



# 無線投影閃屏處理方式

點選顯示器1的  
顯示卡內容

## 進階顯示設定

### 選擇顯示器

選取要檢視或變更設定的顯示器。

顯示 1: ASUS VS229

### 顯示資訊



ASUS VS229

顯示器 1: 已連線到 Intel(R) UHD Graphics 630

桌面解析度	1920 × 1080
使用中訊號解析度	1920 × 1080
重新整理的頻率 (Hz)	60.000 Hz
位元深度	8 位元
色彩格式	RGB
色彩空間	標準動態範圍 (SDR)

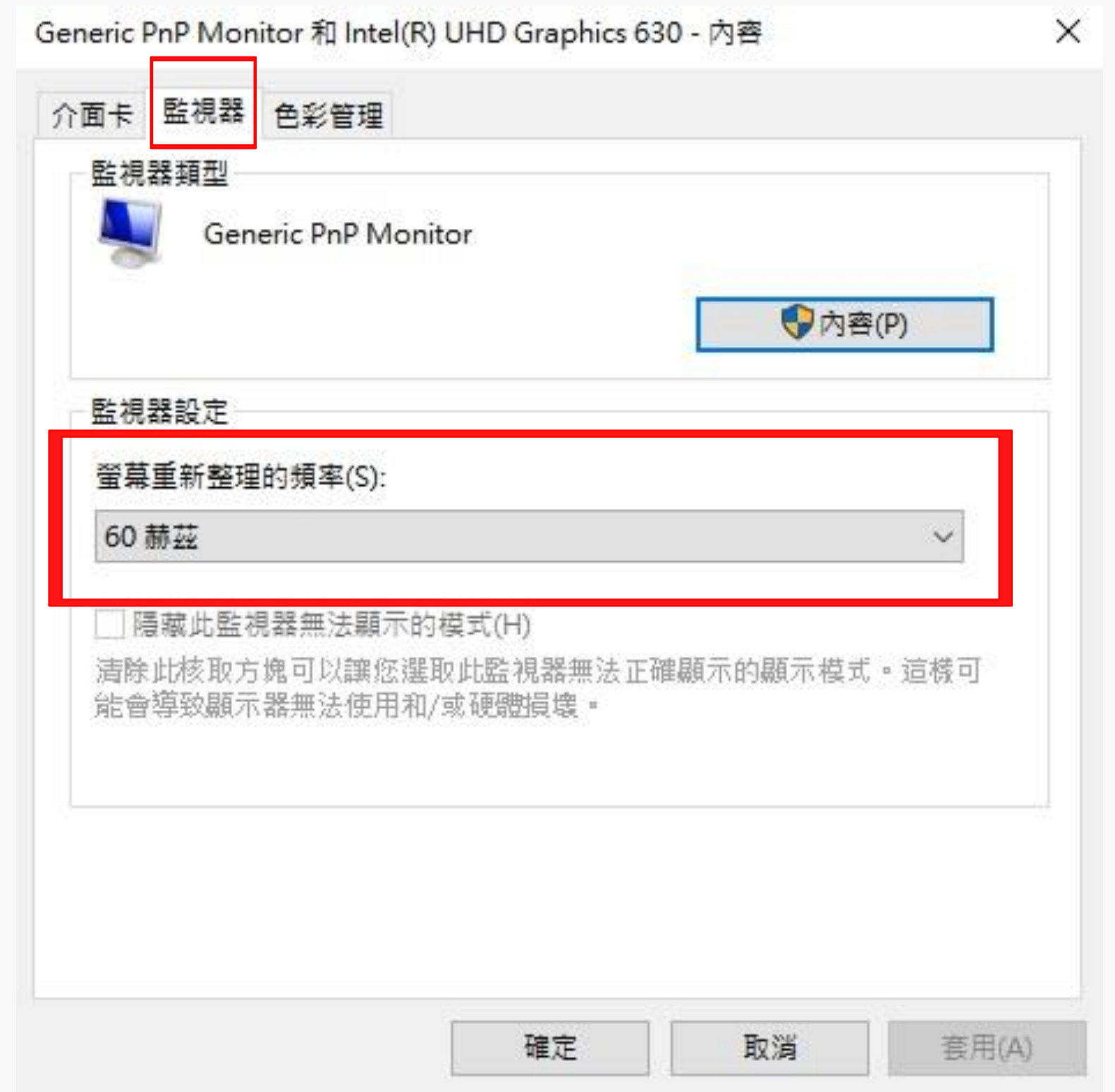
顯示器 1 的顯示卡內容

### 重新整理的頻率

選擇您顯示器的重新整理頻率。頻率越高，可提供更流暢的動作，但也會更耗電。

# 無線投影閃屏處理方式

點擊監視器後找到赫茲的下拉式選單即可調整筆電頻率至60赫茲。





# 音箱使用說明

開啟後方電源即可連接麥克風



※如有需要，請攜帶證件至系辦進行借用

※如有需要無線麥克風可於借用音箱時一併借用