

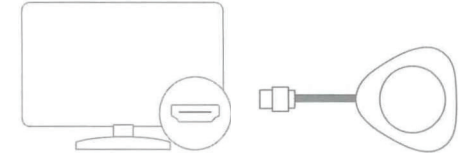
Cisco Webex Share 可為任何 HDMI 顯示器上的本地會議提供無線、高品質的內容共用。它會將任何顯示畫面轉換為 Webex 無線簡報畫面。當使用者使用於自己的筆記型電腦或行動裝置上執行的 Cisco Webex Teams 或 Webex Meetings 時，就可以在本地實體會議室共用內容，而不需要擠在筆記型電腦的周圍。透過 Webex，使用者也可以在其螢幕上顯示於 Cisco Webex 會議中進行遠端共用的其他使用者所提供的內容。其他 Webex Share 功能：

- 在 Webex 會議外以無線方式共用本地內容
- 行事曆整合
- 接近配對
- 狀態偵測



開始使用 Webex Share

1. 將 Webex Share 連接到電視或顯示器的 HDMI 輸入。



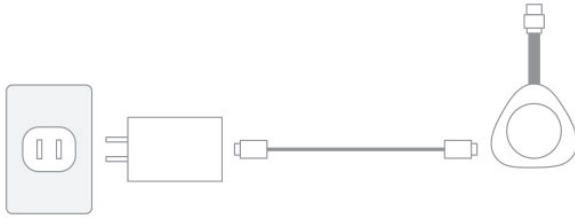
2. 將 Webex Share 連接到電源。選擇下列其中一個選項：
 - Wi-Fi
 - 乙太網路供電 (PoE)
 - AC + 乙太網路
3. 在電視或顯示器上，選擇連接 Webex Share 的 HDMI 輸入。
4. 按照電視或顯示器上的指示操作。
5. 選擇性：從 <https://webex.com/downloads> 取得 Cisco Webex Teams，即可以無線方式共用您的螢幕。

如需詳細資訊，請造訪：
<https://help.webex.com>

使用 Wi-Fi 連線設定 Cisco Webex Share

透過 USB-C 纜線將 18 瓦的牆上型變壓器連接到 Webex Share。

1. 插入 Webex Share。請使用這裡所示的變壓器：



2. 使用您的電腦或行動裝置上的瀏覽器連接到指定的 SSID。在系統提示時輸入 Wi-Fi 認證。
如果您沒有看到電視或顯示器有顯示 Wi-Fi 網路，請重新整理您的 Wi-Fi 網路清單。

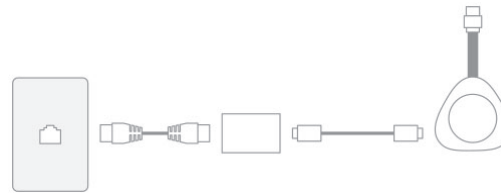
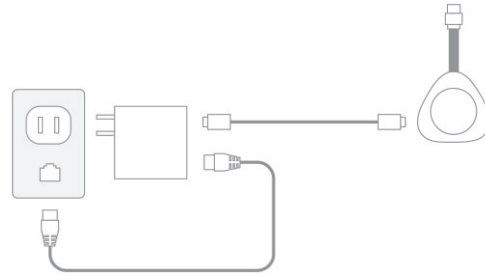
1. 按一下 **網路 > Wi-Fi**
2. 選擇您的組織的網路。
3. 輸入您的認證。
4. 按一下 **加入**。

3. 在電腦或行動裝置的網頁瀏覽器中，輸入 Webex Share IP 位址來存取裝置頁面。
4. 在網頁瀏覽器中，為此網頁新增安全性例外並加以確認。
5. 在網頁瀏覽器中按一下 **設定**。
6. 按一下 **輸入啟用代碼** 以輸入啟用代碼。
7. 請依照網頁瀏覽器中的其餘指示來完成設定。

使用乙太網路或乙太網路供電 (POE) 連線來設定 Cisco Webex Share

18 瓦的牆上型變壓器 (包括乙太網路板) 可提供有線連線能力。它會插入牆上插座，並透過 RJ45 纜線連接到牆上的乙太網路連接埠，同時透過 USB-C 纜線連接到 Webex Share。

1. 插入裝置。請使用這裡所示的其中一張乙太網路卡：



2. 在電腦或行動裝置的網頁瀏覽器中，輸入 IP 位址來存取裝置頁面。
3. 在網頁瀏覽器中，為此網頁新增安全性例外並加以確認。
4. 在網頁瀏覽器中按一下 **設定**。
5. 按一下 **輸入啟用代碼** 以輸入啟用代碼。
6. 請依照網頁瀏覽器中的其餘指示來完成設定。

產生啟用代碼

新增到 Cisco Webex 的裝置必須使用我們提供的代碼加以啟用。如果您在有機會啟用裝置之前就繼續進行其他工作，您隨時都可以產生新的代碼。

1. 請從 <https://admin.webex.com> 中的客戶檢視移至 **位置或使用者**。
2. 選擇您想要為其產生啟用代碼的使用者或位置。
3. 選取 **新增裝置**。
您將會看到 QR 代碼及 16 位數的啟用代碼。啟用代碼將於 7 天後到期。
4. 請輸入啟用代碼或在裝置上掃描 QR 代碼。您也可以透過電子郵件將啟用代碼傳送給為裝置指派的使用者，或是傳送給組織中的另一個人，好讓他們可以啟用裝置。

Wi-Fi 作業頻率

頻率	輸出	EIRP
5150 - 5350 MHz	23 dBm	200 mW
5470 - 5725 MHz	27 dBm	500 mW
2400 - 2483 MHz	20 dBm	100 mW

本設備的操作必須符合下列條件：(1) 本設備或裝置將不會產生有害干擾，且 (2) 本設備或裝置必須能夠接受任何干擾，包括可能會導致任何不良行為的任何干擾。

Taiwan - NCC Warning message in Chinese
經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。低功率射頻電機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，並改善至無干擾後方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

NCC warning message in English
According to "Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices" Without permission granted by the NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to an approved low power radio frequency devices. The low power radio frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications; if found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved. The said legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Act. The low power radio frequency devices must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.