

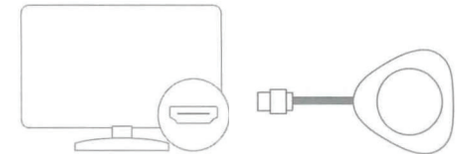
Cisco Webex Share consente di condividere i contenuti per le riunioni locali senza collegamenti via cavo su qualsiasi display HDMI, trasformandolo in uno schermo di presentazione wireless Webex. Con Cisco Webex Teams o Webex Meetings in esecuzione sul laptop o su un dispositivo mobile, gli utenti possono condividere i contenuti localmente in una sala fisica, senza che sia più necessario accalcarsi attorno a un laptop. Con Webex, gli utenti possono anche visualizzare sul loro schermo i contenuti di utenti che condividono i loro contenuti in remoto durante una riunione Cisco Webex. Altre funzionalità di Webex Share:

- Condivisione di contenuti locali in modalità wireless al di fuori di una riunione Webex
- Integrazioni con il calendario
- Abbinamento di prossimità
- Rilevamento della presenza



Operazioni preliminari con Webex Share

1. Collegare Webex Share all'ingresso HDMI della TV o del monitor.



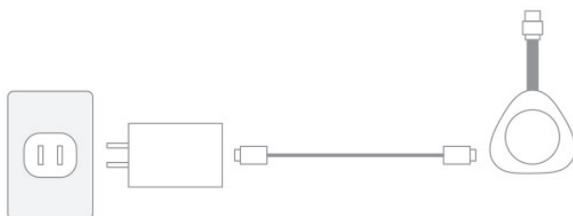
2. Collegare Webex Share all'alimentazione. Scegliere una delle seguenti opzioni:
 - Wi-Fi
 - PoE (Power over Ethernet)
 - CA+ Ethernet
3. Sulla TV o sul monitor, selezionare l'ingresso HDMI a cui è collegato Webex Share.
4. Seguire le istruzioni visualizzate sulla TV o sul monitor.
5. Facoltativo: scaricare Cisco Webex Teams da <https://webex.com/downloads> per condividere lo schermo in modalità wireless.

Per ulteriori informazioni, visitare <https://help.webex.com/>

Impostazione di Cisco Webex Share con una connessione Wi-Fi

Webex Share è collegato a un alimentatore a muro da 18 W tramite un cavo USB-C.

1. Collegare Webex Share a una presa utilizzando l'alimentatore illustrato di seguito:



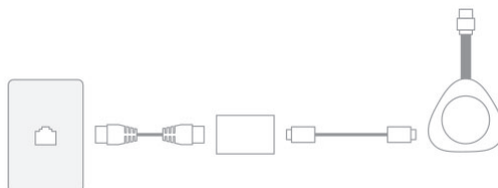
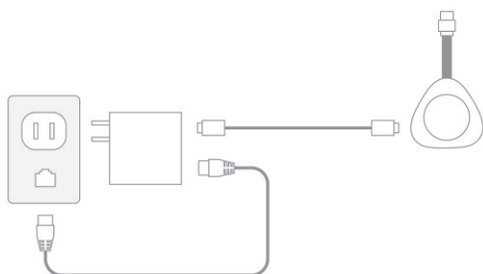
2. Utilizzare il browser del computer o del dispositivo mobile per connettersi all'SSID specificato. Immettere le credenziali Wi-Fi quando richiesto. Se non viene visualizzata la rete Wi-Fi indicata dalla TV o dal monitor, aggiornare l'elenco delle reti Wi-Fi.

1. Fare clic su **Rete > Wi-Fi**.
2. Selezionare la rete della propria organizzazione.
3. Immettere le proprie credenziali.
4. Fare clic su **Collega**.
3. Nel browser Web del computer o del dispositivo mobile in uso, immettere l'indirizzo IP di Webex Share per accedere alla pagina del dispositivo.
4. Nel browser Web aggiungere e confermare un'eccezione di sicurezza per la pagina Web.
5. Fare clic su **Impostazione** nel browser Web.
6. Fare clic su **Immettere il codice di attivazione** per immettere un codice di attivazione.
7. Per completare l'impostazione, seguire le istruzioni rimanenti nel browser Web.

Impostazione di Cisco Webex Share con una connessione Ethernet o Power over Ethernet (POE)

La connettività via cavo viene fornita tramite un alimentatore a muro da 18 W dotato di scheda Ethernet da inserire alla presa a muro e da collegare tramite un cavo RJ45 alla porta Ethernet a muro e tramite un cavo USB-C a Webex Share.

1. Collegare il dispositivo a una presa utilizzando uno degli adattatori Ethernet illustrati di seguito:



2. Nel browser Web del computer o del dispositivo mobile in uso, immettere l'indirizzo IP per accedere alla pagina del dispositivo.
3. Nel browser Web aggiungere e confermare un'eccezione di sicurezza per la pagina Web.
4. Fare clic su **Impostazione** nel browser Web.
5. Fare clic su **Immettere il codice di attivazione** per immettere un codice di attivazione.
6. Per completare l'impostazione, seguire le istruzioni rimanenti nel browser Web.

Generazione di un codice di attivazione

È necessario attivare i dispositivi aggiunti a Cisco Webex utilizzando il codice fornito. Se si eseguono altre operazioni prima di attivare il dispositivo, è possibile generare un codice in qualsiasi momento.

1. Dalla vista cliente in <https://admin.webex.com>, selezionare **Places** (Luoghi) o **Users** (Utenti).
2. Selezionare l'utente o il luogo per il quale si desidera generare un codice di attivazione.
3. Selezionare **Add Device** (Aggiungi dispositivo). Vengono visualizzati un codice QR e un codice di attivazione di 16 cifre. Il codice di attivazione scade dopo 7 giorni.
4. Immettere il codice di attivazione o eseguire la scansione del codice QR sul dispositivo. È inoltre possibile inviare via e-mail il codice di attivazione all'utente assegnato al dispositivo o a un'altra persona della propria organizzazione in modo che possono attivare il dispositivo.

Frequenza operativa Wi-Fi

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

Il funzionamento di questo apparecchio è soggetto alle seguenti condizioni: (1) l'apparecchio o il dispositivo non causa interferenze pericolose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare comportamenti indesiderati.

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 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.