

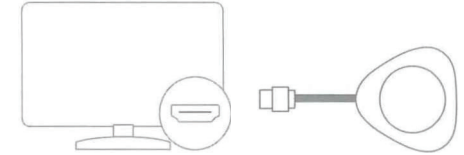
Cisco Webex Share permite compartir contenido de calidad y sin cables para reuniones locales en cualquier pantalla HDMI. Transforma cualquier pantalla en una pantalla de presentación inalámbrica Webex. Al utilizar Cisco Webex Teams o Webex Meetings en ejecución en su portátil o dispositivo móvil, los usuarios pueden compartir el contenido localmente en una sala física, por lo que no es necesario reunirse en torno a un portátil. Con Webex, los usuarios también pueden mostrar contenido en su pantalla de los usuarios que comparten contenido de forma remota en una reunión Cisco Webex. Otras funciones de Webex Share:

- Compartir de forma inalámbrica contenido local fuera de una reunión Webex
- Integración de calendario
- Emparejamiento de proximidad
- Detección de presencia



### Primeros pasos con Webex Share

1. Conecte Webex Share a la entrada HDMI de su televisor o monitor.



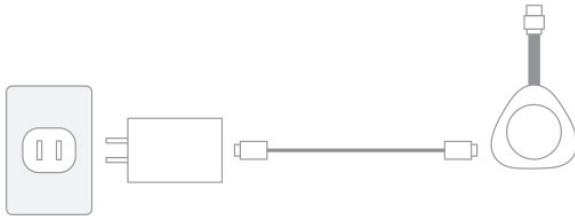
2. Conecte Webex Share a una fuente de poder. Elija una de estas opciones:
  - Wi-Fi
  - Alimentación a través de Ethernet (PoE)
  - AC + Ethernet
3. En su televisor o monitor, seleccione la entrada HDMI a la que está conectado Webex Share.
4. Siga las instrucciones del televisor o el monitor.
5. Opcional: descargue Cisco Webex Teams de <https://webex.com/downloads> para compartir su pantalla de forma inalámbrica.

Para obtener más información, visite: <https://help.webex.com>

### Configuración de Cisco Webex Share con una conexión Wi-Fi

Se conecta un adaptador de pared de 18 W a Webex Share mediante un cable USB-C.

1. Conecte Webex Share. Utilice el adaptador de alimentación que se muestra aquí:



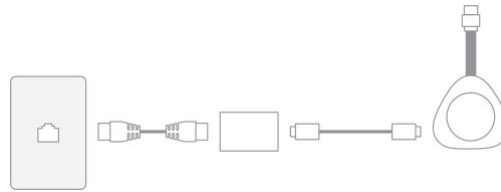
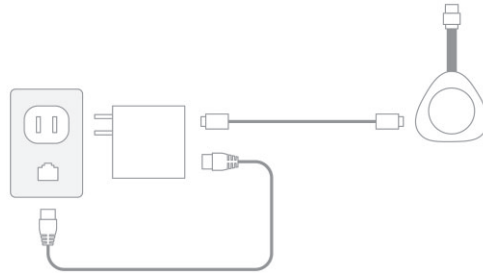
2. Utilice el explorador de su computador o dispositivo móvil para conectarse al SSID especificado. Ingrese las credenciales Wi-Fi cuando se le solicite. Si no ve la red Wi-Fi que muestra su televisor o monitor, actualice la lista de redes Wi-Fi.

1. Haga clic en **Red > Wi-Fi**.
2. Seleccione la red de su organización.
3. Introduzca las credenciales.
4. Haga clic en **Unirse**.
3. En su navegador web (desde su computador portátil o dispositivo móvil), ingrese la dirección IP de Webex Share para acceder a la página del dispositivo.
4. En su navegador web, agregue y confirme una excepción de seguridad para la página web.
5. Haga clic en **Configuración** en su navegador web.
6. Haga clic en **Ingrese código de activación** para ingresar el código de activación.
7. Siga las instrucciones restantes en el navegador web para completar la configuración.

### Configuración de Cisco Webex Share con una conexión Ethernet o de alimentación por Ethernet (POE)

Un adaptador de alimentación de pared de 18 W, que incluye una tarjeta Ethernet, proporciona conectividad por cable. Se enchufa en la toma de corriente de pared y se conecta a través de un cable RJ45 al puerto Ethernet de pared y mediante un cable USB-C a Webex Share.

1. Enchufe el dispositivo. Utilice cualquiera de los adaptadores Ethernet que se muestran aquí:



2. En el navegador web (desde su computador portátil o dispositivo móvil), ingrese la dirección IP para acceder a la página del dispositivo.
3. En su navegador web, agregue y confirme una excepción de seguridad para la página web.
4. Haga clic en **Configuración** en su navegador web.
5. Haga clic en **Ingrese código de activación** para ingresar un código de activación.
6. Siga las instrucciones restantes en el navegador web para completar la configuración.

### Generación de un código de activación

Los dispositivos agregados a Cisco Webex se deben activar con el código que proporcionamos. Si cambia a otras tareas antes de tener la oportunidad de activar el dispositivo, puede generar un nuevo código en cualquier momento.

1. Desde la vista de cliente en <https://admin.webex.com>, vaya a **Lugares o Usuarios**.
2. Seleccione el usuario o el lugar para el que desea generar un código de activación.
3. Seleccione **Agregar dispositivo**. Se le presentará un código QR y un código de activación de 16 dígitos. El código de activación caduca después de siete días.
4. Ingrese el código de activación o escanee el código QR del dispositivo. También puede enviar por correo electrónico el código de activación al usuario asignado al dispositivo u otra persona de su organización para que puedan activar el dispositivo.

### Frecuencia operativa de Wi-Fi

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

El funcionamiento de este equipo cumple las siguientes condiciones: (1) no causará interferencias perjudiciales y (2) debe aceptar cualquier interferencia, incluida cualquier interferencia que pueda causar cualquier comportamiento no deseado.

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.