

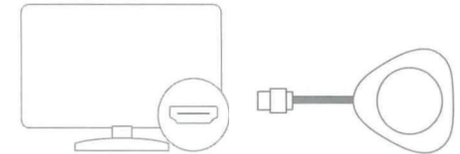
O Cisco Webex Share fornece um serviço de partilha de conteúdos com qualidade e sem fios para reuniões locais em qualquer monitor HDMI. Transforma qualquer monitor num ecrã de apresentação sem fios do Webex. Utilizando o Cisco Webex Teams ou o Webex Meetings em execução no seu computador portátil ou dispositivo móvel, os utilizadores podem partilhar conteúdo localmente numa sala física, eliminando a necessidade de se reunirem em torno de um laptop. Com o Webex, os utilizadores podem também apresentar conteúdo no seu ecrã a partir de utilizadores que estão a partilhar conteúdo remotamente numa reunião do Cisco Webex. Outras funcionalidades do Webex Share:

- Partilha local sem fios de conteúdo fora de uma reunião Webex
- Integração do calendário
- Emparelhamento de proximidade
- Detecção de presença



Começar a utilizar o Webex Share

1. Ligue o Webex Share à entrada HDMI do seu monitor ou televisão.



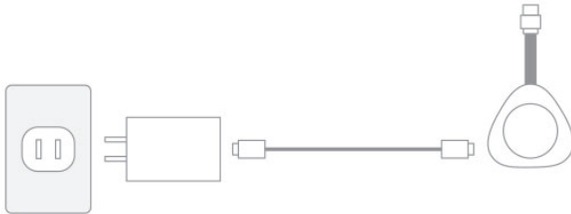
2. Ligue o Webex Share a uma fonte de alimentação. Escolha uma das seguintes opções:
 - Wi-Fi
 - Power over Ethernet (PoE)
 - AC + Ethernet
3. No televisor ou monitor, seleccione a entrada HDMI à qual o Webex Share está ligado.
4. Siga as instruções no seu televisor ou monitor.
5. Opcional: obtenha o Cisco Webex Teams a partir de <https://webex.com/downloads> para partilhar o seu ecrã sem fios.

Para obter mais informações visite:
<https://help.webex.com>

Configurar o Cisco Webex Share com uma ligação Wi-Fi

Um adaptador de alimentação de 18 watts é ligado ao Webex Share através de um cabo USB-C.

1. Ligue o Webex Share. Utilize o adaptador de alimentação apresentado aqui:



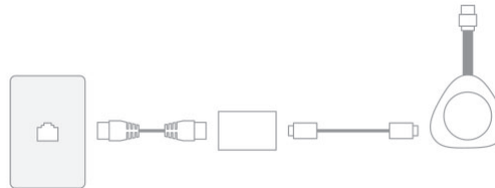
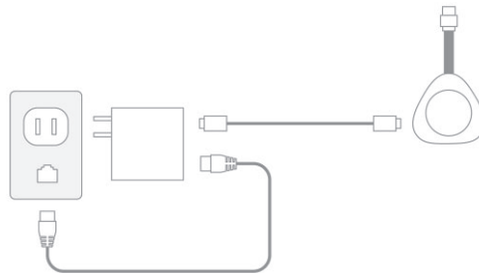
2. Utilize o computador ou o browser do dispositivo móvel para estabelecer ligação ao SSID especificado. Introduza as credenciais de Wi-Fi quando for solicitado. Caso não veja a rede Wi-Fi apresentada no seu televisor ou monitor, atualize a lista de redes Wi-Fi.

1. Clique em **Rede > Wi-Fi**
2. Selecione a rede da sua organização.
3. Introduza as suas credenciais.
4. Clique em **Participar**.
3. No seu web browser (no computador ou no dispositivo móvel), introduza o endereço IP do Webex Share para aceder à página do dispositivo.
4. No web browser, adicione e confirme uma exceção de segurança para a página da Web.
5. Clique em **Configurar** no seu web browser.
6. Clique em **Introduza o código de ativação** para introduzir o código de ativação.
7. Siga as instruções restantes no web browser para concluir a configuração.

Configurar o Cisco Webex Share com uma ligação Ethernet ou POE (Power over Ethernet)

Um adaptador de alimentação de 18 watts, que inclui uma placa Ethernet, fornece conectividade com fios. É ligado à tomada elétrica e está ligado através de um cabo RJ45 à porta Ethernet e através de um cabo USB-C ao Webex Share.

1. Ligue o dispositivo. Utilize qualquer um dos adaptadores Ethernet apresentados aqui:



2. No seu web browser (no computador ou no dispositivo móvel), introduza o endereço IP do para aceder à página do dispositivo.
3. No web browser, adicione e confirme uma exceção de segurança para a página da Web.
4. Clique em **Configurar** no seu web browser.
5. Clique em **Introduza o código de ativação** para introduzir o código de ativação.
6. Siga as instruções restantes no web browser para concluir a configuração.

Gerar um código de ativação

Os dispositivos adicionados ao Cisco Webex têm de ser ativados através de um código fornecido por nós. Se avançar para outras tarefas antes de poder ativar o dispositivo, pode gerar um novo código em qualquer momento.

1. A partir da vista de cliente em <https://admin.webex.com>, aceda a **Locais** ou **Utilizadores**.
2. Selecione o utilizador ou o local para o qual pretende gerar um código de ativação.
3. Selecione **Adicionar dispositivo**. Ser-lhe-á apresentado um código QR e um código de ativação de 16 dígitos. O código de ativação expira após 7 dias.
4. Introduza o código de ativação ou leia o código QR no dispositivo. Também é possível enviar o código de ativação por e-mail ao utilizador atribuído ao dispositivo ou a outra pessoa na sua organização, para que seja possível ativar o dispositivo.

Frequência de operação do Wi-Fi

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

A utilização deste equipamento cumpre as seguintes condições: (1) este equipamento ou dispositivo não causa interferências nocivas e (2) este equipamento ou dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências, incluindo as que possam causar um comportamento indesejado.

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.