

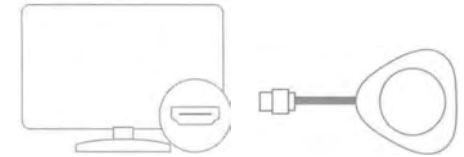
O Cisco Webex Share fornece qualidade, compartilhamento de conteúdo livre de cabo para reuniões locais em qualquer tela HDMI. Ele transforma qualquer exibição em uma tela de apresentação sem fio no Webex. Usando Cisco Webex Teams ou Webex Meetings em execução em seus laptops ou dispositivos móveis, os usuários podem compartilhar conteúdo localmente em uma sala física, eliminando a necessidade de se juntarem ao redor de um laptop. Com o Webex, os usuários também podem exibir conteúdo na tela de usuários que estão compartilhando remotamente em uma reunião do Cisco Webex. Outros recursos do Webex Share:

- Compartilhar sem fio conteúdo local fora de uma reunião do Webex
- Integração do calendário
- Emparelhamento por proximidade
- Detecção de presença



Introdução ao Webex Share

1. Conecte o Webex Share à entrada HDMI do monitor ou da TV.



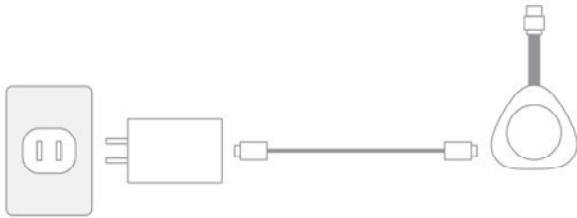
2. Conecte o Webex Share a uma fonte de alimentação. Selecione uma dessas opções:
 - Wi-Fi
 - Alimentação pela Ethernet (PoE - Power over Ethernet)
 - AC + Ethernet
3. Na TV ou no monitor, selecione a entrada HDMI à qual o Webex Share está conectado.
4. Siga as instruções na TV ou no monitor.
5. Opcional: obtenha o Cisco Webex Teams em <https://webex.com/downloads> para compartilhar sua tela sem fio.

Para mais informações, acesse:
<https://help.webex.com>

Configurar o Cisco Webex Share com uma conexão Wi-Fi

Um adaptador de alimentação de parede de 18 watts se conecta ao Webex Share por meio de um cabo USB-C.

1. Conecte o Webex Share. Use o adaptador de alimentação mostrado aqui:



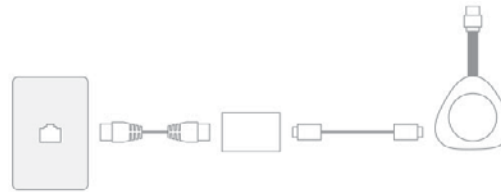
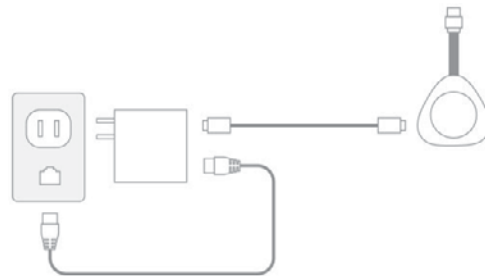
2. Use seu computador ou o navegador do dispositivo móvel para se conectar ao SSID especificado. Insira as credenciais de Wi-Fi quando for solicitado. Se você não vir a rede Wi-Fi exibida em sua TV ou monitor, atualize sua lista de redes Wi-Fi.

1. Clique em **Rede > Wi-Fi**
2. Selecione a rede da sua organização.
3. Insira suas credenciais.
4. Clique em **Ingressar**.
3. No seu navegador da Web (no computador ou dispositivo móvel), digite o endereço IP do Webex Share para acessar a página de dispositivo.
4. No seu navegador da Web, adicione e confirme a exceção de segurança para a página da Web.
5. Clique em **Configurar** no seu navegador da Web.
6. Clique em **Insira seu código de ativação** para inserir o código de ativação.
7. Siga as instruções restantes no seu navegador da Web para concluir a configuração.

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

Um adaptador de alimentação de parede de 18 watts, que inclui uma placa Ethernet, fornece conectividade com fio. Ele se conecta à tomada de parede e é conectado por meio de um cabo RJ45 à porta Ethernet da parede e por meio de um cabo USB-C ao Webex Share.

1. Conecte o dispositivo. Use qualquer dos adaptadores Ethernet mostrados aqui:



2. No seu navegador da Web (no computador ou dispositivo móvel), digite o endereço IP para acessar a página de dispositivo.
3. No seu navegador da Web, adicione e confirme a exceção de segurança para a página da Web.
4. Clique em **Configurar** no seu navegador da Web.
5. Clique em **Digitar código de ativação** para inserir um código de ativação.
6. Siga as instruções restantes no seu navegador da Web para concluir a configuração.

Gerar um código de ativação

Os dispositivos adicionados ao Cisco Webex devem ser ativados usando um código que nós fornecemos. Se você avançar para outras tarefas antes de obter uma oportunidade de ativar o dispositivo, você pode gerar um novo código a qualquer momento.

1. Na exibição do cliente em <https://admin.webex.com>, acesse **Locais** ou **Usuários**.
2. Selecione o usuário ou o local para o qual você deseja gerar um código de ativação.
3. Selecione **Adicionar dispositivo**. Será exibido um código QR e um código de ativação de 16 dígitos. O código de ativação expira após sete dias.
4. Insira o código de ativação ou digitalize o código QR no dispositivo. Você também pode enviar por e-mail o código de ativação para o usuário atribuído ao dispositivo ou outra pessoa na sua organização, para que eles possam 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

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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。低功率射頻電機須受合法通信工業、科學及醫療用電波射頻電機設備之干擾。
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 characteristics as well as performance to an approved low power radio-frequency device. The low power radio-frequency device 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 device must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.