

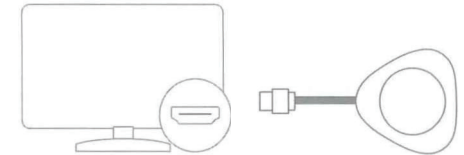
Cisco Webex Share offre un partage de contenu de qualité, sans câble, pour les réunions locales sur tout écran HDMI. Il transforme tout écran en support de présentation sans fil Webex. En utilisant Cisco Webex Teams ou Webex Meetings sur leur ordinateur portable ou leur périphérique mobile, les utilisateurs peuvent partager du contenu localement dans une salle de réunion physique, éliminant le besoin de se regrouper autour d'un ordinateur portable. Grâce à Webex, les utilisateurs peuvent également afficher le contenu sur leur écran d'utilisateurs qui le partagent à distance lors d'une réunion Cisco Webex. Autres fonctionnalités Webex Share :

- Partager sans fil du contenu local en dehors d'une réunion Webex
- Intégration de calendrier
- Appairer Proximity
- Détection de la présence



### Démarrer avec Webex Share

1. Connecter Webex Share à l'entrée HDMI de votre téléviseur ou moniteur.



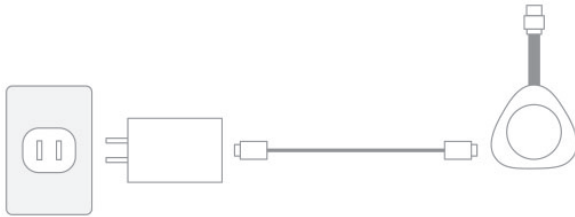
2. Connecter Webex Share à une alimentation électrique. Choisissez l'une des options suivantes.
  - Wifi
  - PoE (Power over Ethernet)
  - AC + Ethernet
3. Sur votre téléviseur ou votre écran, sélectionnez l'entrée HDMI à laquelle Webex Share est connecté.
4. Suivez les instructions sur votre téléviseur ou votre écran.
5. Facultatif : obtenez Cisco Webex Teams à partir de <https://webex.com/downloads> pour partager votre écran sans fil.

Pour plus d'informations, visitez le site : <https://help.webex.com/>

### Configurer Cisco Webex Share avec une connexion Wifi

Un adaptateur d'alimentation mural de 18 watts se connecte à Webex Share via un câble USB-C.

1. Branchez Webex Share. Utilisez l'adaptateur d'alimentation illustré ici :



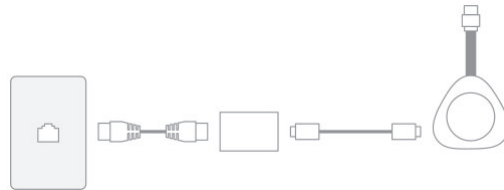
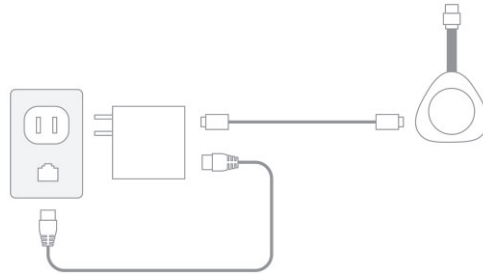
2. Utilisez le navigateur de votre ordinateur ou de votre périphérique mobile pour vous connecter au SSID spécifié. Entrez les informations d'authentification Wifi lorsque vous y êtes invité. Si vous ne voyez pas le réseau Wifi que votre téléviseur ou écran affiche, actualisez votre liste de réseaux Wifi.

1. Cliquez sur **Réseau > Wifi**
2. Sélectionnez le réseau de votre entreprise.
3. Saisissez vos informations de connexion.
4. Cliquez sur **Rejoindre**.
3. Sur votre navigateur web (à partir de votre ordinateur portable ou d'un périphérique mobile), saisissez l'adresse IP Webex Share pour accéder à la page du périphérique.
4. Dans votre navigateur, ajoutez et confirmez une exception de sécurité pour la page web.
5. Cliquez sur **Configurer** dans votre navigateur web.
6. Cliquez sur **Saisir un code d'activation** pour saisir un code d'activation.
7. Suivez les instructions de votre navigateur pour terminer l'installation.

### Configurer Cisco Webex Share avec une connexion Ethernet ou Power over Ethernet (POE)

Un adaptateur d'alimentation mural de 18 watts, qui comprend une carte Ethernet, assure la connectivité filaire. Il se branche dans la prise murale et se connecte par un câble RJ45 au port Ethernet mural et par un câble USB-C à Webex Share.

1. Branchez le périphérique. Utilisez l'un ou l'autre des adaptateurs Ethernet illustrés ici :



2. Sur votre navigateur web (à partir de votre ordinateur portable ou d'un périphérique mobile), saisissez l'adresse IP pour accéder à la page du périphérique.
3. Dans votre navigateur, ajoutez et confirmez une exception de sécurité pour la page web.
4. Cliquez sur **Configurer** dans votre navigateur.
5. Cliquez sur **Saisir un code d'activation** pour saisir un code d'activation.
6. Suivez les instructions de votre navigateur pour terminer l'installation.

### Générer un code d'activation

Les périphériques ajoutés à Cisco Webex doivent être activés à l'aide d'un code que nous fournissons. Si vous passez à d'autres tâches avant d'avoir la possibilité d'activer le périphérique, vous pouvez générer un nouveau code à tout moment.

1. À partir de la vue client de <https://admin.webex.com>, allez à **Emplacements** ou **Utilisateurs**.
2. Sélectionnez l'utilisateur ou l'emplacement pour lequel vous souhaitez générer un code d'activation.
3. Sélectionnez **Ajoutez un périphérique**. S'affichent alors un code QR et un code d'activation à 16 chiffres. Le code d'activation expire au bout de 7 jours.
4. Saisissez le code d'activation ou scannez le code QR du périphérique. Vous pouvez également envoyer par e-mail le code d'activation à l'utilisateur affecté à l'appareil ou à une autre personne de votre entreprise afin qu'ils puissent activer le périphérique.

### Fréquence de fonctionnement Wifi

Fréquence	Sortie	EIRP
5150 à 5350 MHz	23 dBm	200 mW
5470 à 5725 MHz	27 dBm	500 mW
2400 à 2483 MHz	20 dBm	100 mW

Le fonctionnement de cet appareil est soumis à ces conditions : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) ce périphérique doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un comportement non souhaitable de l'appareil.

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、商標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.