

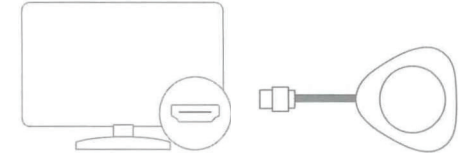
Cisco Webex Share ger trådlös innehållsdelning för lokala möten på valfri HDMI-skärm. Applikationen omvandlar alla bildskärmar till Webex-visning för trådlösa presentationer. Med hjälp av Cisco Webex Teams eller Webex Meetings som körs på bärbara eller mobila enheter kan användare dela innehåll lokalt i ett fysiskt rum. Med Webex kan användare även visa innehåll på skärmen från användare som fjärransluter i ett Cisco Webex-möte. Övriga funktioner i Webex Share:

- Dela lokalt innehåll trådlöst (utöver Webex-möten)
- Kalenderintegrering
- Parkoppling via proximity
- Närvaroavkänning



## Kom igång med Webex Share

1. Anslut Webex Share till TV:ns eller bildskärmens HDMI-ingång.



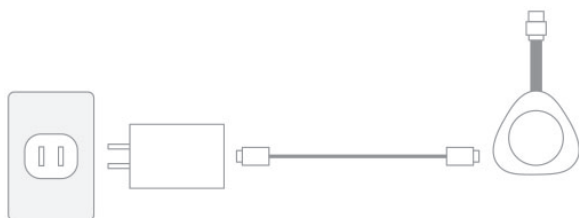
2. Anslut Webex Share till ett eluttag. Välj ett av följande alternativ:
  - Wi-Fi
  - Power over Ethernet (PoE)
  - AC + Ethernet
3. Välj HDMI-ingångar på TV: n eller bildskärmen som Webex-resursen är ansluten till.
4. Följ anvisningarna på TV:n eller bildskärmen.
5. Valfritt: Hämta Cisco Webex Teams från <https://webex.com/downloads> för att dela skärmen trådlöst.

För mer information, besök:  
<https://help.webex.com>

### Konfigurera Cisco Webex Share med en trådlös anslutning

En strömadapter (18 W) ansluter till Webex Share via en USB-C-kabel.

1. Anslut Webex Share. Använd strömadaptern som visas här:



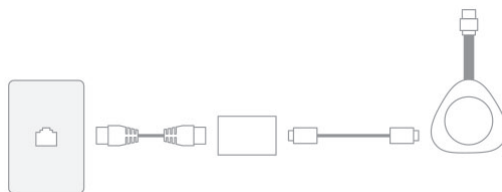
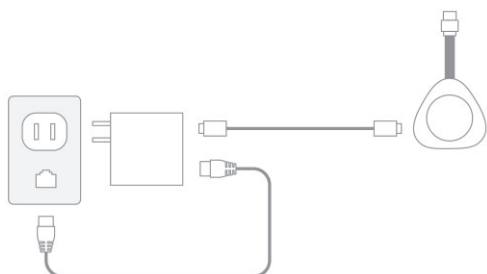
2. Använd webbläsaren i din dator eller mobilenhet för att ansluta till angivet SSID. Ange inloggningsuppgifterna till det trådlösa nätverket när du uppmanas göra det. Om du inte ser det trådlösa nätverk som TV:n eller skärmen visar måste du uppdatera listan över WiFi-nätverk.

1. Klicka på **Nätverk > WiFi**.
2. Välj organisationens nätverk.
3. Ange dina inloggningsuppgifter:
4. Klicka på **Delta**.
3. I din webbläsare (från din dator eller mobilenhet) anger du IP-adressen för Webex Share så att du kan öppna enhetsidan.
4. Lägg till och bekräfta ett säkerhetsundantag för webbsidan i din webbläsare.
5. Klicka på **Inställningar** i din webbläsare.
6. Klicka på **Ange aktiveringskoden** för att ange en aktiveringskod.
7. Följ instruktionerna i din webbläsare för att slutföra konfigurationen.

### Konfigurera Cisco Webex Share med en Ethernet- eller POE (Power over Ethernet)-anslutning

En 18 W-strömadapter, som innehåller ett Ethernet-kort, ger trådbunden anslutning. Den ansluts till vägguttaget och kopplas in via en RJ45-kabel till väggens Ethernet-port och genom en USB-C-kabel till Webex Share.

1. Koppla in enheten. Använd någon av de Ethernet-adaptrar som visas här:



2. I din webbläsare (från din dator eller mobilenhet) anger du IP-adressen så att du kan öppna enhetsidan.
3. Lägg till och bekräfta ett säkerhetsundantag för webbsidan i din webbläsare.
4. Klicka på **Inställningar** i din webbläsare.
5. Klicka på **Ange aktiveringskoden** för att ange en aktiveringskod.
6. Följ instruktionerna i din webbläsare för att slutföra konfigurationen.

### Generera en aktiveringskod

Enheter som läggs till i Cisco Webex måste aktiveras med en kod vi ger. Om du går vidare till andra aktiviteter innan du får möjlighet att aktivera enheten kan du generera en ny kod när som helst.

1. Från kundvyn i <https://admin.webex.com> går du till **Platser** eller **Användare**.
2. Sök efter den plats som du vill generera en aktiveringskod för och välj den.
3. Välj **Lägg till enhet**. Du ser en QR-kod och en aktiveringskod med 16 siffror. Aktiveringskoden upphör att gälla efter sju dagar.
4. Ange aktiveringskoden eller skanna QR-koden på enheten. Du kan också e-posta aktiveringskoden till användaren som är tilldelad till enheten eller en annan person i organisationen så att de kan aktivera enheten.

### Driftfrekvens i trådlöst nätverk

Frequency (Frekvens)	Ljud ut	EIRP
5150-5350 MHz	23 dBm	200 mW
5470-5725 MHz	27 dBm	500 mW
2400-2483 MHz	20 dBm	100 mW

Användningen gäller under följande förutsättningar: (1) den här enheten får inte orsaka störningar, och (2) den här enheten måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskat beteende av enheten.

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.