

Cisco Webex Share

Snelle naslaggids



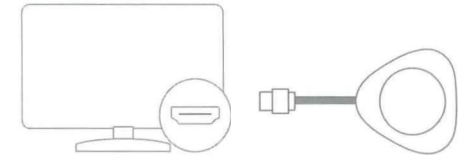
Cisco Webex Share biedt kabelloos inhoud delen van hoge kwaliteit voor lokale vergaderingen op elk HDMI-beeldscherm. Hiermee transformeert u uw beeldscherm in een draadloos Webex-presentatiescherm. Gebruikers met Cisco Webex Teams of Webex Meetings op hun laptop of mobiele apparaat kunnen lokaal inhoud delen in een fysieke ruimte, zodat het niet meer nodig is om rond een laptop te staan. Met Webex kunnen gebruikers ook inhoud op hun scherm weergeven van gebruikers die extern delen in een Cisco Webex-vergadering. Andere functies van de Webex Share:

- Draadloos lokale inhoud delen buiten een Webex-vergadering
- Agenda-integratie
- Nabijheidskoppeling
- Aanwezigheidsdetectie



Aan de slag met Webex Share

1. Sluit Webex Share aan op de HDMI-invoer van uw TV of monitor.



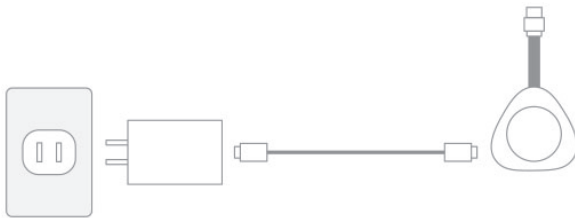
2. Sluit Webex Share aan op een netvoeding. Kies één van de volgende opties:
 - Wi-Fi
 - PoE (Power over Ethernet)
 - AC + Ethernet
3. Selecteer op uw TV of monitor de HDMI-invoer waarop Webex Share is aangesloten.
4. Volg de aanwijzingen op uw TV of monitor.
5. Optioneel: download Cisco Webex Teams van <https://webex.com/downloads> om uw scherm draadloos te delen.

Ga voor meer informatie naar:
<https://help.webex.com>

Cisco Webex Share instellen met een Wi-Fi-verbinding

Een muurstromadapter van 18 watt maakt verbinding met Webex Share via een USB-C-kabel.

1. Sluit Webex Share aan. Gebruik de stroomadapter die hier wordt weergegeven:



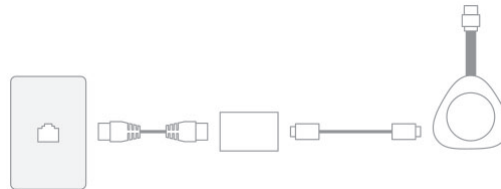
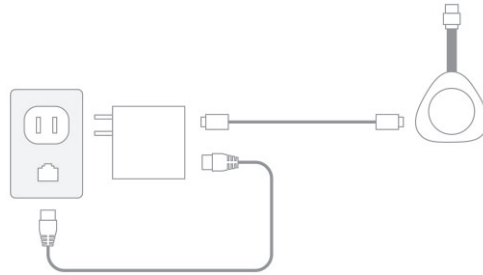
2. Gebruik de browser van uw computer of mobiele apparaat om verbinding te maken met de opgegeven SSID. Voer uw Wi-Fi-referenties in wanneer u daarom wordt gevraagd. Als u het Wi-Fi-netwerk dat uw TV of monitor laat zien, niet ziet, vernieuwt u de lijst met Wi-Fi-netwerken.

1. Klik op **Netwerk > Wi-Fi**.
2. Selecteer het netwerk van uw organisatie.
3. Voer uw referenties in.
4. Klik op **Deelnemen**.
3. Voer in uw webbrower (op uw computer of mobiele apparaat) het Webex Share IP-adres in om de pagina van het apparaat te openen.
4. Voeg een beveiligingsuitzondering toe voor de webpagina in uw webbrower en bevestig dit.
5. Klik op **Instellen** in uw webbrower.
6. Klik op **Activeringscode invoeren** om een activeringscode in te voeren.
7. Volg de aanwijzingen in uw webbrower om de installatie te voltooien.

Cisco Webex Share instellen met een Ethernet- of PoE-verbinding (Power over Ethernet)

Een muurstromadapter van 18 watt, die een Ethernet-bord bevat, biedt vaste connectiviteit. U kunt deze aansluiten op een stopcontact en via een RJ45-kabel verbinden met de Ethernet-poort van de wand. Via een USB-C-kabel sluit u de adapter aan op Webex Share.

1. Sluit het apparaat aan. Gebruik een van de Ethernet-adapters die hier worden weergegeven:



2. Voer in uw webbrower (op uw computer of mobiele apparaat) het IP-adres in om de pagina van het apparaat te openen.
3. Voeg een beveiligingsuitzondering toe voor de webpagina in uw webbrower en bevestig dit.
4. Klik op **Instellen** in uw webbrower.
5. Klik op **Activeringscode invoeren** om een activeringscode in te voeren.
6. Volg de aanwijzingen in uw webbrower om de installatie te voltooien.

Een activeringscode genereren

Apparaten die zijn toegevoegd aan Cisco Webex, moeten worden geactiveerd met een door ons geleverde code. Als u naar andere taken gaat voordat u het apparaat kunt activeren, kunt u op elk gewenst moment een nieuwe code genereren.

1. Ga in de klantweergave in <https://admin.webex.com> naar **Plaatsen of Gebruikers**.

2. Selecteer de gebruiker of de plaats waarvoor u een activeringscode wilt genereren.

3. Selecteer **Apparaat toevoegen**.

U ontvangt een QR-code en een 16-cijferige activeringscode. De activeringscode verloopt na 7 dagen.

4. Voer de activeringscode in of scan de QR-code op het apparaat. U kunt de activeringscode ook e-mailen naar de gebruiker die is toegewezen aan het apparaat of een andere persoon in uw organisatie, zodat zij het apparaat kunnen activeren.

Wi-Fi-bedrijfsfrequentie

Frequentie	Uitvoer	EIRP
5350 MHz	23 dBm	200 mW
5470-5725 MHz	27 dBm	500 mW
2400-2483 MHz	20 dBm	100 mW

Het bedrijf van deze apparatuur voldoet aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat zal geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) deze apparatuur/dit apparaat moet interferentie tolereren, met inbegrip van interferentie die de werking van het apparaat ongunstig zou kunnen beïnvloeden.

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 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.