

Capacitieve Touch LED in Cisco-videofoon 8875

Doel

Het doel van dit artikel is om over de capacitieve aanraking LEIDENE eigenschap in Cisco videofoon 8875 te gaan.

Toepasselijke apparaten

- Cisco Videotelefoon 8875

Inleiding

Cisco Video-telefoon 8875 is een videotelefoon met een high-definition camera, een aanraakscherm en is ontworpen voor videogesprekken en vergaderingen in werkkantoren en thuishantoren.

Dankzij de integratie van Cisco Video Phone 8875 met Webex kunnen gebruikers met één knop deelnemen aan Webex-vergaderingen. U hoeft zich geen zorgen te maken over het invoeren van vergadering-ID's en wachtcodes, bespaart tijd en sluit zich direct aan bij de vergadering.

Aan de voorzijde van de 8875-telefoon staat een capacitieve aanraakknop met LED-verlichting die verschillende doeleinden dient. Blijf lezen om meer te weten te komen!

Inhoud

- [Aanraakgerichte LED-knop](#)
- [CAP LED-gedrag](#)

Aanraakgerichte LED-knop



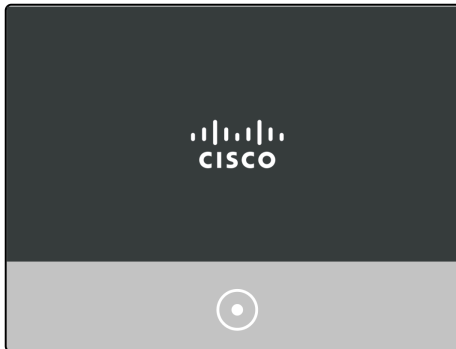
- De knop zelf zal de telefoon uit de slaap wekken en uw telefoon terugbrengen naar het thuis scherm van waar het ook is.

- Het geeft ook systeemfeedback gebaseerd op het lichtniveau en patronen.

CAP LED-gedrag

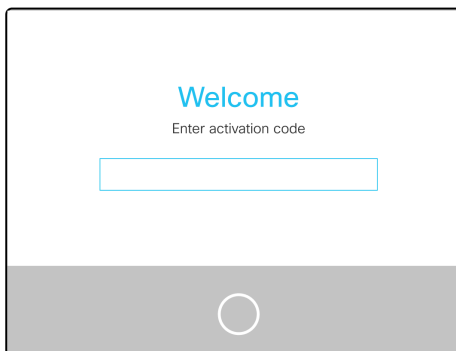
Stap 1

Zodra het Cisco-logo op het scherm wordt weergegeven, worden het middelste LED-lampje en het buitenste LED-lampje bij het inschakelen ingeschakeld met een helderheid van 100%.



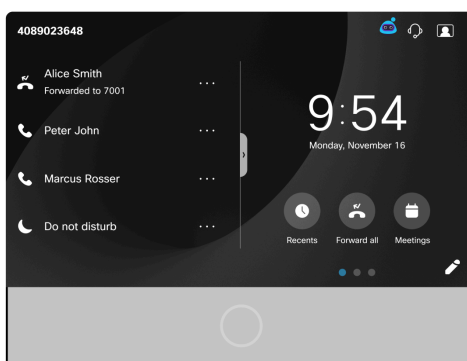
Stap 2

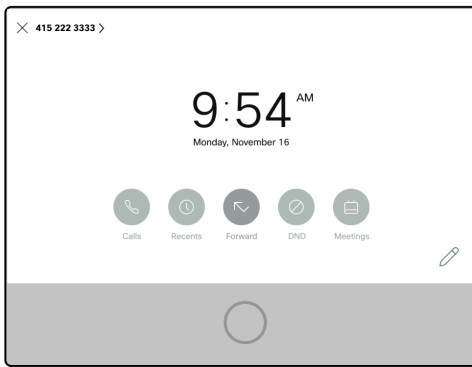
Het Cisco-logo verdwijnt. De LED's worden dan uitgeschakeld en de telefoon begint met de installatie van dag 0 of begint met de registratie. De buitenste ring LED wordt ingeschakeld met 100% helderheid en de middelpunt is uitgeschakeld.



Stap 3

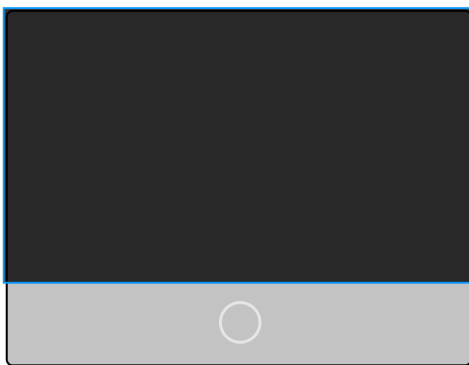
Zodra de boot is voltooid en de telefoon met succes is geregistreerd, zal de buitenring LED verzwakken tot slechts 30% helderheid.





Stap 4

Als het scherm naar de slaapstand gaat, wordt de achtergrondbelichtingstimer uitgeschakeld en gaat de LED ademen door van 30% helderheid te veranderen in 100% helderheid en terug.



Stap 5

U kunt de backlight LED-tijd controleren in de Webex Calling control hub of op systemen die niet zijn geregistreerd bij Webex Calling, navigeren naar Admin login. Selecteer het menu **Spraak > Gebruiker**. Blader omlaag naar het gedeelte *Scherm* om de *timer voor het achtergrondlicht* te configureren.

The screenshot shows the Webex Calling Admin console. The 'Voice' tab is selected. The 'User' dropdown is open, showing 'Ext 2' and 'User'. The 'Screen' section is expanded, showing the 'Back Light Timer' dropdown menu with options: 5m, 1m, 5m, 30m, and Always On. The '5m' option is selected. Other settings include Ringer Volume (4), Handset Volume (5), Bluetooth Volume (9), and Display Brightness (4).

Conclusie

Dat was het! Nu kent u alles over de capacitive aanraakLED-functie in Cisco-videofoon 8875.

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.