

# LED de toque capacitivo no Cisco Video Phone 8875

## Objetivo

O objetivo deste artigo é rever o recurso de LED de toque capacitivo no telefone de vídeo 8875 da Cisco.

## Dispositivos aplicáveis

- Cisco Video Phone 8875

## Introduction

O Cisco Video Phone 8875 é um telefone com vídeo com câmera de alta definição, tela sensível ao toque e foi projetado para chamadas de vídeo e reuniões em escritórios de trabalho e escritórios residenciais.

A integração do Cisco Video Phone 8875 com o Webex permite que os usuários participem de reuniões do Webex com apenas um botão. Você não precisa se preocupar em inserir IDs de reunião e senhas, economizar tempo e ingressar na reunião instantaneamente.

Na parte frontal do telefone 8875, há um botão LED de toque capacitivo que atende a várias finalidades. Continue lendo para saber mais!

## Table Of Contents

- [Botão LED de toque capacitivo](#)
- [Comportamento do LED CAP](#)

## Botão LED de toque capacitivo



- O próprio botão ativará o telefone do modo de espera e retornará o telefone para a tela

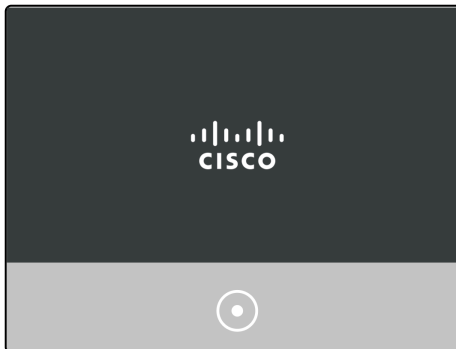
inicial de onde quer que ele esteja.

- Ele também fornece feedback do sistema com base no nível de luz e nos padrões.

## Comportamento do LED CAP

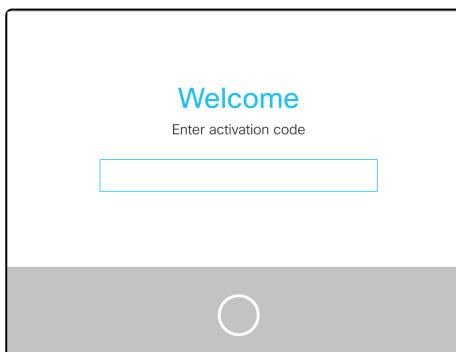
### Passo 1

Na ativação inicial, assim que o logotipo da Cisco for exibido na tela, o LED de ponto central e o LED do anel externo acenderão com 100% de brilho.



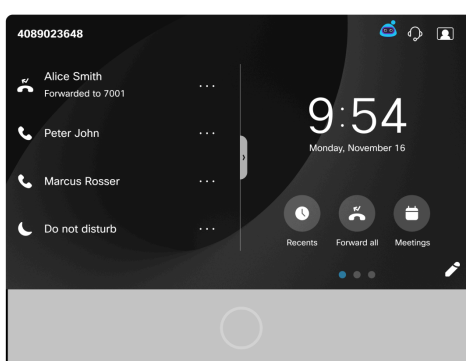
### Passo 2

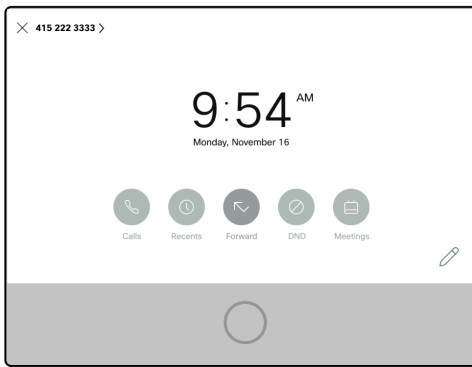
O logotipo da Cisco desaparecerá. Os LEDs serão desligados e o telefone começará a configuração do Dia 0 ou começará o registro. O LED do anel externo acenderá com 100% de brilho com o ponto central desligado.



### Etapa 3

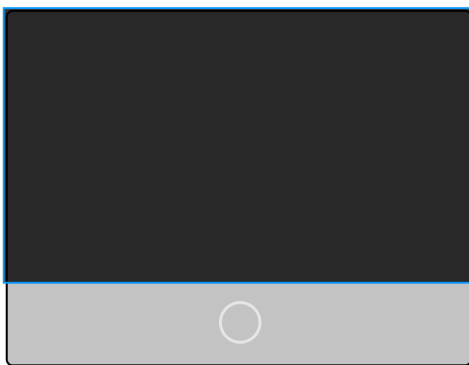
Quando a inicialização estiver concluída e o telefone tiver sido registrado com êxito, o LED do anel externo escurecerá até obter apenas 30% de brilho.





## Passo 4

Quando a tela entra no modo de espera, o temporizador de luz de fundo desliga e o LED entra em estado de respiração mudando de brilho de 30% para brilho de 100% e vice-versa.



## Etapa 5

Você pode controlar o tempo do LED de luz de fundo no hub de controle de Webex Calling ou em sistemas não registrados para Webex Calling, navegue até o login do administrador. Selecione o menu **Voz > Usuário**. Role para baixo até a seção *Tela* para configurar o *Temporizador de Luz de Fundo*.

The screenshot shows the Webex Calling administrator interface. The 'Voice' tab is selected, and the 'User' configuration page is displayed. The 'Screen' section is highlighted, showing the 'Back Light Timer' dropdown menu with options: 5m, 1m, 5m, 30m, and Always On. The 'Display Brightness' is set to 4. The 'Video Configuration' section shows 'Camera Exposure' set to 8. The 'Supplementary Services' section includes settings for CW, Block ANC, Secure Call, Preferred Audio Device, Date Format, Alert Tone Off, Block CID, DND, Auto Answer Page, Time Format, Handset LED Alert, and Shared Line DND Chwd Enable. The 'Audio Volume' section includes settings for Ringer, Handset, Bluetooth, Speaker, and Headset volumes, as well as Electronic HookSwitch Control. The 'Audio Compliance' section shows the Compliant Standard set to TIA. The 'Screen' section also includes the Display Brightness setting. The 'Video Configuration' section includes the Camera Exposure setting. The 'User' tab is selected, and the 'Voice' tab is also visible. The 'Ext 3' through 'Ext 15' tabs are visible at the top. The 'User' tab is highlighted with a red box. The 'Back Light Timer' dropdown menu is highlighted with a red box, and the '5m' option is selected. The 'Display Brightness' is set to 4. The 'Camera Exposure' is set to 8. The 'Supplementary Services' section includes settings for CW, Block ANC, Secure Call, Preferred Audio Device, Date Format, Alert Tone Off, Block CID, DND, Auto Answer Page, Time Format, Handset LED Alert, and Shared Line DND Chwd Enable. The 'Audio Volume' section includes settings for Ringer, Handset, Bluetooth, Speaker, and Headset volumes, as well as Electronic HookSwitch Control. The 'Audio Compliance' section shows the Compliant Standard set to TIA. The 'Screen' section also includes the Display Brightness setting. The 'Video Configuration' section includes the Camera Exposure setting.

## Conclusão

Pronto. Agora você sabe tudo sobre o recurso de LED de toque capacitivo no telefone de vídeo Cisco 8875.

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.