

# Luz táctil capacitiva en el videoteléfono 8875 de Cisco

## Objetivo

El objetivo de este artículo es revisar la función de LED táctil capacitiva del videoteléfono 8875 de Cisco.

## Dispositivos aplicables

- Videoteléfono Cisco 8875

## Introducción

El Cisco Video Phone 8875 es un videoteléfono con una cámara de alta definición, una pantalla táctil y está diseñado para videollamadas y reuniones en oficinas de trabajo y oficinas domésticas.

La integración del Cisco Video Phone 8875 con Webex permite a los usuarios unirse a las reuniones de Webex con un botón. No tendrá que preocuparse de introducir ID y contraseñas de reunión, ahorrar tiempo y unirse a la reunión al instante.

En la parte frontal del teléfono 8875 hay un botón led táctil capacitivo que sirve para varios propósitos. Siga leyendo para obtener más información.

## Table Of Contents

- [Botón LED táctil capacitivo](#)
- [Comportamiento del LED CAP](#)

## Botón LED táctil capacitivo

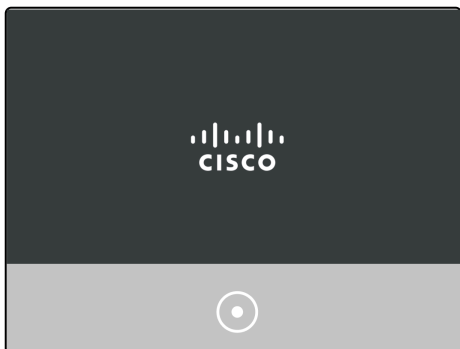


- El botón en sí reactivará el teléfono y devolverá el teléfono a la pantalla de inicio desde cualquier lugar.
- También proporciona información del sistema en función del nivel de luz y los patrones.

# Comportamiento del LED CAP

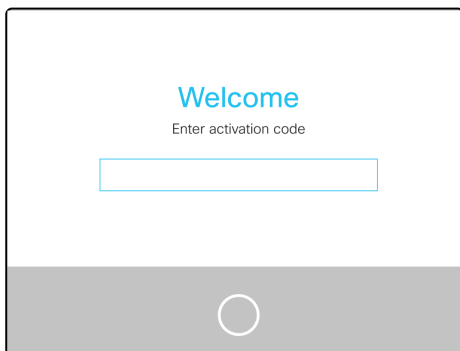
## Paso 1

En el encendido inicial, tan pronto como se muestre el logotipo de Cisco en la pantalla, el LED del punto central y el LED del anillo exterior se encenderán con un brillo del 100%.



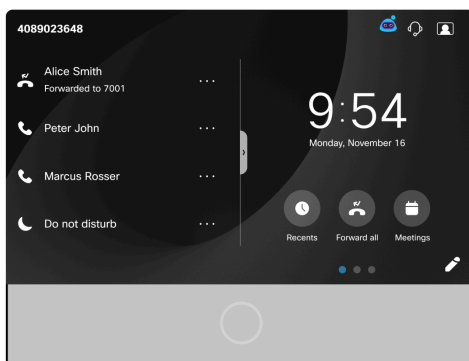
## Paso 2

El logotipo de Cisco desaparecerá. Los LED se apagarán y el teléfono empezará la configuración del día 0 o el registro. El LED del anillo exterior se encenderá con un brillo del 100% con el punto central apagado.

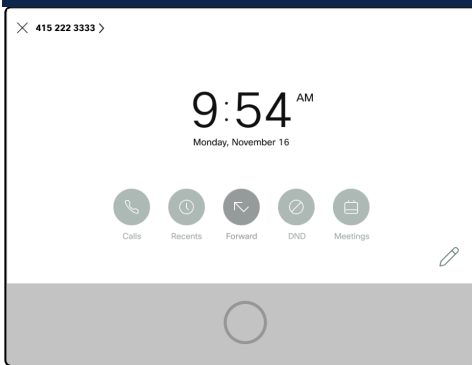


## Paso 3

Una vez que se haya completado el arranque y el teléfono se haya registrado correctamente, el LED del anillo exterior se atenuará hasta solo un 30% de brillo.

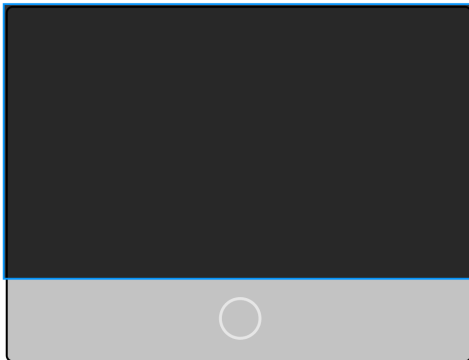


Si el teléfono arranca y el registro falla, apagará el LED de punto y anillo.



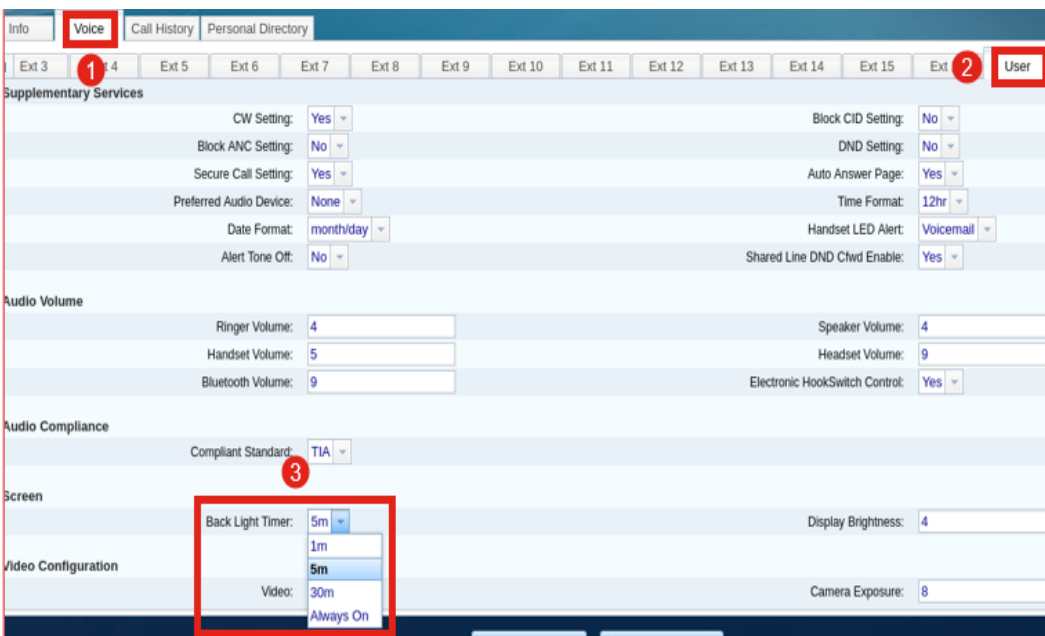
#### Paso 4

Cuando la pantalla pasa al modo de suspensión, el temporizador de retroiluminación se apaga y el LED entra en un estado de respiración al cambiar del brillo del 30% al brillo y la espalda del 100%.



#### Paso 5

Puede controlar el tiempo del LED de retroiluminación en el hub de control de llamadas de Webex o, en sistemas no registrados para llamadas de Webex, navegue hasta Inicio de sesión de administrador. Seleccione el menú **Voice > User**. Desplácese hacia abajo hasta la sección *Pantalla* para configurar el *temporizador de luz de fondo*.



## Conclusión

¡Ahí lo tienen! Ahora ya sabe todo sobre la función de led táctil capacitiva del videoteléfono 8875 de Cisco.

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).