

思科视频电话8875中的电容式触摸指示灯

目标

本文的目的是介绍思科视频电话8875中的电容式触摸LED功能。

适用设备

- 思科视频电话8875

简介

Cisco Video Phone 8875是一款带有高清摄像头和触摸屏的视频电话，专用于工作办公室和家庭办公室中的视频通话和会议。

Cisco Video Phone 8875与Webex的集成使用户只需一个按钮即可加入Webex会议。您无需担心输入会议ID和密码，节省时间并立即加入会议。

在8875电话正面有一个电容式触摸式LED按钮，用于多种用途。继续阅读以了解更多信息！

目录

- [电容式触摸式LED按钮](#)
- [CAP LED行为](#)

电容式触摸式LED按钮

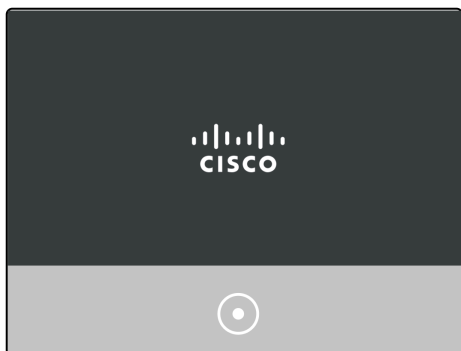


- 按钮本身将唤醒电话，使电话从睡眠状态中唤醒，并从任何位置将电话返回到主屏幕。
- 它还提供基于灯光水平和图案的系统反馈。

CAP LED行为

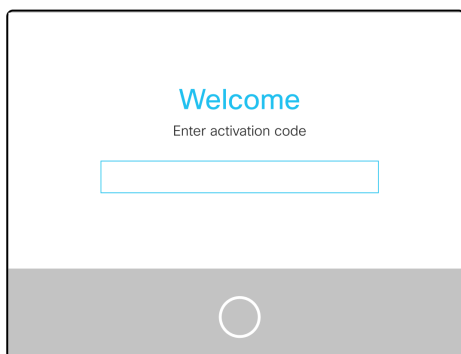
第 1 步

初次通电时，屏幕上一旦显示思科徽标，中心点LED和外部环LED将以100%的亮度打开。



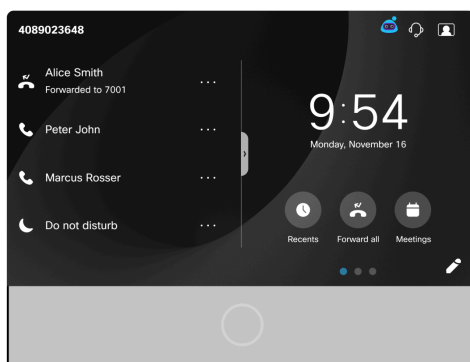
步骤 2

思科徽标将消失。然后，LED将关闭，电话将开始第0天设置或开始注册。外环LED将以100%的亮度打开，中心点关闭。

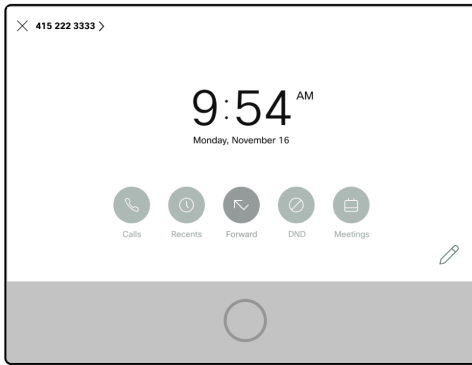


步骤 3

一旦启动完成，电话成功注册，外环LED将变暗，亮度仅为30%。

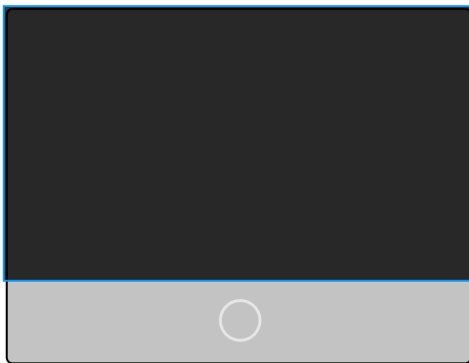


如果电话启动且注册失败，它将同时关闭圆点和振铃LED。



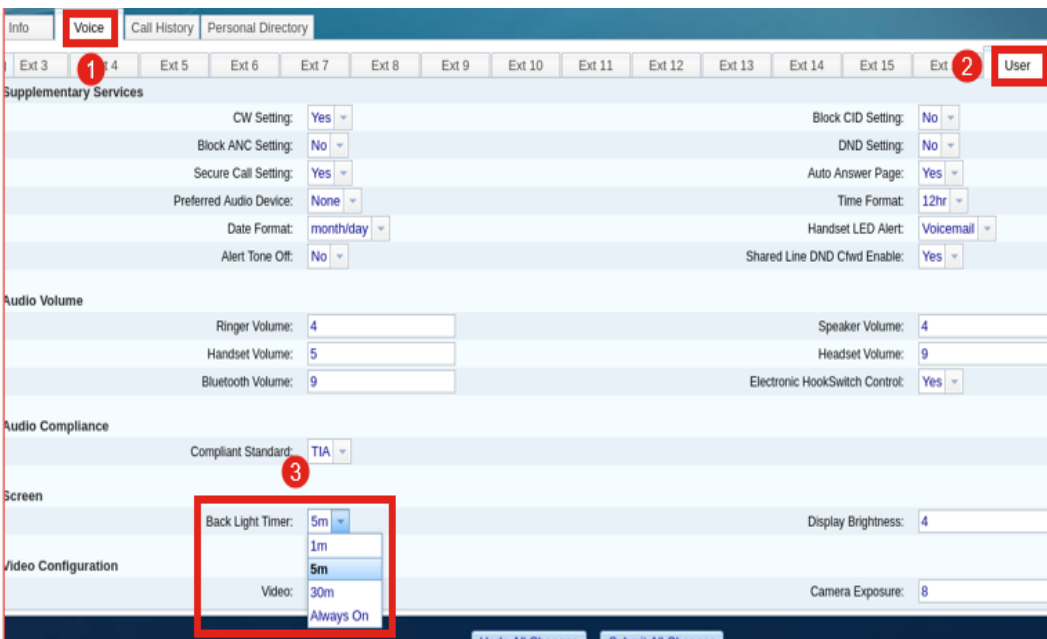
步骤 4

当屏幕进入休眠模式时，背光计时器关闭，LED将进入呼吸状态，从30%变为100%的亮度，然后返回。



步骤 5

您可以在Webex Calling control hub或未注册到Webex Calling的系统上控制背光LED时间，导航到Admin login。选择Voice > User菜单。向下滚动到Screen部分以配置Back Light Timer。



结论

拿到了！现在您已了解思科视频电话8875中的电容式触摸指示灯功能。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。