

思科影片電話8875中的電容式觸控指示燈

目標

本文的目標是介紹思科影片電話8875中的電容式觸控LED功能。

適用裝置

- 思科視訊電話8875

簡介

Cisco Video Phone 8875是一款帶有高畫質監視器和觸控式螢幕的影片電話，專用於工作辦公室和家庭辦公室的視訊通話和會議。

思科影片電話8875與Webex的整合使使用者只需一個按鈕即可加入Webex會議。您不必擔心輸入會議ID和密碼，節省時間並立即加入會議。

在8875手機的正面有一個電容式觸控式LED按鈕，用於多種用途。繼續閱讀以查詢更多資訊！

目錄

- [電容式觸控LED按鈕](#)
- [CAP LED行為](#)

電容式觸控LED按鈕

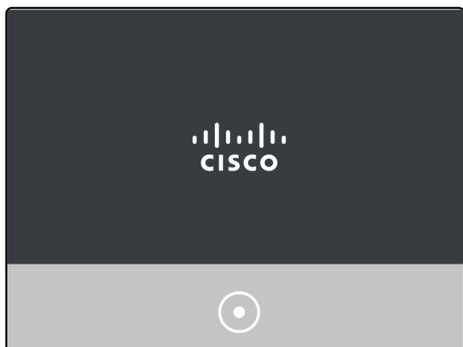


- 按鈕本身會將電話從睡眠中喚醒，並將您的電話從任何位置返回到主螢幕。
- 它還提供基於光照水準和圖案的系統反饋。

CAP LED行為

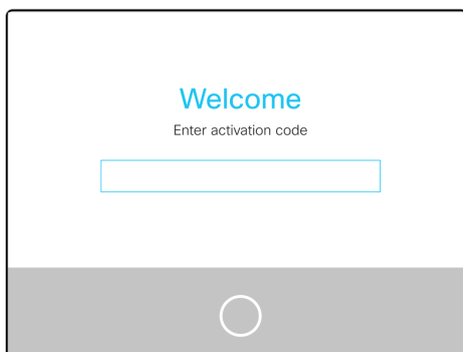
步驟1

在初始通電時，只要螢幕上顯示思科徽標，中心點LED和外環LED將以100%的亮度開啟。



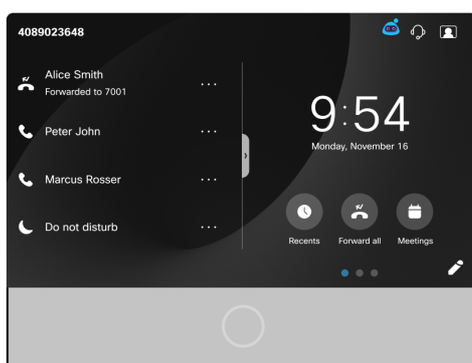
步驟2

思科徽標將消失。然後，LED將關閉，電話將開始第0天設定或開始註冊。外環LED將開啟，亮度為100%，中心點關閉。

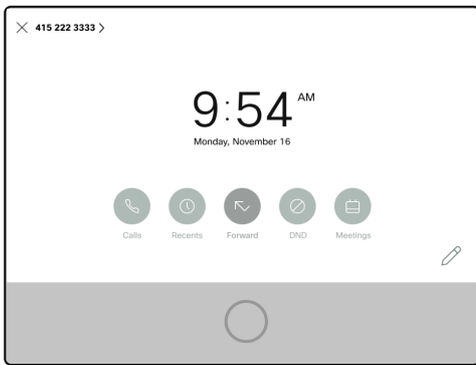


步驟3

一旦啟動完成且電話註冊成功，外環LED將變暗到只有30%的亮度。

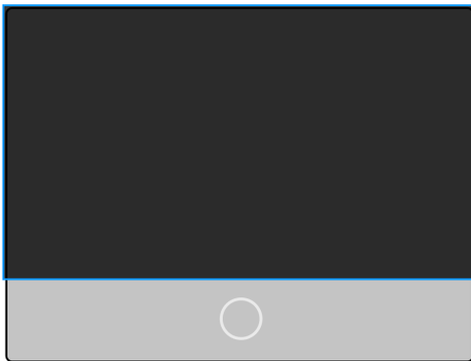


如果電話啟動且註冊失敗，它將同時關閉圓點和振鈴指示燈。



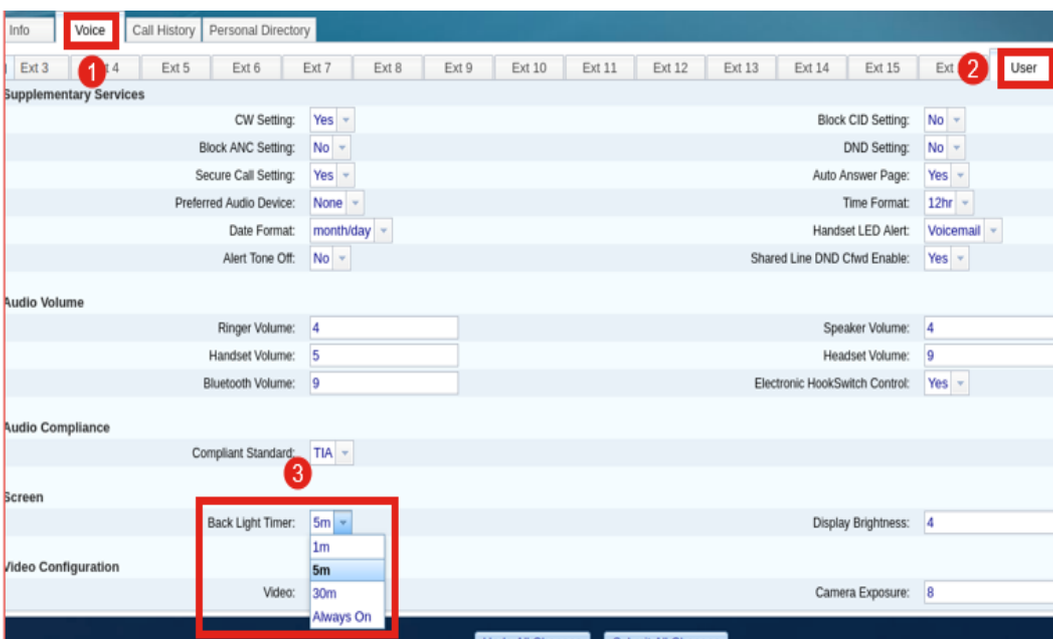
步驟4

當螢幕進入睡眠模式時，背光計時器關閉，LED將進入呼吸狀態，從30%亮度變為100%亮度並返回。



步驟5

您可以在Webex Calling控制中心或未註冊到Webex Calling的系統上控制背光LED時間，導航到Admin login。選擇Voice > User選單。向下滾動到Screen部分以配置Back Light Timer。



結論

你拿到了！現在您已瞭解思科影片電話8875中的電容式觸控指示燈功能。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。