LED a sfioramento in Cisco Video Phone 8875

Obiettivo

L'obiettivo di questo articolo è di esaminare la funzionalità del LED a sfioramento capacitivo del Cisco video phone 8875.

Dispositivi interessati

Cisco Video Phone 8875

Introduzione

Cisco Video Phone 8875 è un videotelefono con una videocamera ad alta definizione, un touch screen ed è progettato per videochiamate e riunioni negli uffici di lavoro e a casa.

L'integrazione di Cisco Video Phone 8875 con Webex consente agli utenti di partecipare alle riunioni Webex con un solo pulsante. Non è necessario preoccuparsi dell'immissione di ID riunione e codici di accesso, risparmiare tempo e partecipare immediatamente alla riunione.

Sulla parte anteriore del telefono 8875 c'è un tasto LED a sfioramento che serve a diversi scopi. Continua a leggere per saperne di più!

Sommario

- <u>Tasto LED a sfioramento</u>
- <u>Comportamento del LED CAP</u>

Tasto LED a sfioramento



• Il pulsante stesso riattiverà il telefono dalla sospensione e riporterà il telefono alla schermata iniziale da qualsiasi posizione.

• Fornisce inoltre un feedback del sistema basato sul livello e sui modelli di luce.

Comportamento del LED CAP

Passaggio 1

Al momento dell'accensione iniziale, non appena il logo Cisco viene visualizzato sullo schermo, il LED del punto centrale e il LED dell'anello esterno si accendono con una luminosità del 100%.

,1 1,1 1, cisco	

Passaggio 2

Il logo Cisco scomparirà. I LED si spengono e il telefono inizia la configurazione del Giorno 0 oppure inizia la registrazione. Il LED dell'anello esterno si accende con una luminosità al 100% con il punto centrale spento.

Welcome	
Enter activation code	

Passaggio 3

Una volta completato l'avvio e dopo che il telefono è stato registrato correttamente, il LED dell'anello esterno diminuisce di luminosità solo del 30%.





Passaggio 4

Quando lo schermo passa alla modalità di sospensione, il timer di retroilluminazione si spegne e il LED entra in uno stato di respirazione passando dal 30% di luminosità al 100% di luminosità e viceversa.



Passaggio 5

Èpossibile controllare l'ora del LED di retroilluminazione nell'hub di controllo di Webex Calling o sui sistemi non registrati in Webex Calling, passare ad Admin login. Selezionare **Voce >** Menu **Utente**. Scorrere fino alla sezione *Screen* per configurare il *timer* della *retroilluminazione*.

Info Voice Call History Personal Dire	ctory									
Ext 3 1:4 Ext 5 Ext 6	Ext 7 Ext 8	Ext 9	Ext 10	Ext 11	Ext 12	Ext 13	Ext 14	Ext 15	Ext 2	User
Supplementary Services										
CW Settin	g: Yes 👻						Block	CID Setting:	No 👻	
Block ANC Settin	Block ANC Setting: No 👻			DND Setting:					No 🔻	
Secure Call Settin	Secure Call Setting: Yes 👻			Auto Answer Page:					Yes 👻	
Preferred Audio Devic	e: None 👻	None 👻				Time Format:				
Date Form	at: month/day 👻				Handset LED Alert:				Voicemail 👻	
Alert Tone C	ff: No 👻					Shar	ed Line DND	Cfwd Enable:	Yes 👻	
Audio Volume										
Ringer Volum	e: 4						Spe	aker Volume:	4	
Handset Volum	e: 5			Headset Volume:				9		
Bluetooth Volum	e: 9				Electronic HookSwitch Control:			Yes 👻		
Audio Compliance										
Compliant Standa	d: TIA -									
Screen	3									
Back Light Tim	ar: 5m 💌						Displa	y Brightness:	4	
/ideo Configuration	1m 5m									
Vide	o: 30m						Came	ra Exposure:	8	
	Always On		_		_	_		-		
			Lindo All Chan	Cut	mit All Chan	200				

Conclusioni

Ecco qua! Ora conosci tutto sulla funzione a sfioramento a sfioramento dei LED in Cisco video phone 8875.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).