Voyant tactile capacitif du téléphone vidéo Cisco 8875

Objectif

L'objectif de cet article est de passer en revue la fonctionnalité LED tactile capacitive du téléphone vidéo Cisco 8875.

Périphériques pertinents

• Téléphone vidéo Cisco 8875

Introduction

Le téléphone vidéo Cisco 8875 est un téléphone vidéo doté d'une caméra haute définition et d'un écran tactile. Il est conçu pour les appels vidéo et les réunions dans les bureaux professionnels et à domicile.

L'intégration du téléphone vidéo Cisco 8875 à Webex permet aux utilisateurs de participer aux réunions Webex en appuyant sur un seul bouton. Vous n'avez pas à vous soucier d'entrer les ID et les codes d'accès de la téléconférence, gagnez du temps et rejoignez la téléconférence instantanément.

Àl'avant du téléphone 8875, un bouton LED tactile capacitif sert à plusieurs fins. Continuez à lire pour en savoir plus !

Table des matières

- Bouton LED tactile capacitif
- <u>Comportement des DEL CAP</u>

Bouton LED tactile capacitif



• Le bouton lui-même réveille le téléphone de la mise en veille et le renvoie à l'écran

d'accueil où qu'il se trouve.

• Il fournit également une rétroaction système basée sur le niveau et les modèles de lumière.

Comportement des DEL CAP

Étape 1

Lors de la mise sous tension initiale, dès que le logo Cisco s'affiche à l'écran, le voyant à point central et le voyant de l'anneau extérieur s'allument avec une luminosité de 100 %.



Étape 2

Le logo Cisco disparaît. Les voyants s'éteignent alors et le téléphone commence la configuration du jour 0 ou l'enregistrement commence. La DEL de l'anneau externe s'allume avec une luminosité de 100 %, le point central étant éteint.

Welcome Enter activation code	
0	

Étape 3

Une fois le démarrage terminé et l'enregistrement du téléphone réussi, le voyant de la sonnerie extérieure s'éteint à seulement 30 % de luminosité.



Si le téléphone démarre et que l'enregistrement échoue, le voyant point et la sonnerie s'éteignent.



Étape 4

Lorsque l'écran passe en mode veille, le minuteur de rétroéclairage s'éteint et la DEL passe à l'état de respiration en passant de 30 % de luminosité à 100 % de luminosité et inversement.



Étape 5

Vous pouvez contrôler l'heure du voyant de rétroéclairage dans le concentrateur de contrôle Webex Calling ou, sur les systèmes non enregistrés à Webex Calling, naviguez jusqu'à la connexion Admin. Sélectionnez **Voice > User** menu. Faites défiler jusqu'à la section *Screen* pour configurer le *minuteur de rétroéclairage*.

Info	Voice	Call History	Personal Dire	ctory										
Ext 3	114	Ext 5	Ext 6	Ext 7	Ext 8	Ext 9	Ext 10	Ext 11	Ext 12	Ext 13	Ext 14 Ext 1	5 Ext 2 Us	ser	
Supplemen	supplementary Services													
			CW Settir	g: Yes 👻							Block CID Sett	ng: No 👻		
	Block ANC Setting:			g: No 👻	No 👻 DND Setting							ng: No 👻		
	Secure Call Setting:			g: Yes 👻	Yes 👻 Auto Answer Page							ge: Yes 👻		
	Preferred Audio Device:			e: None	None * Time Forma							at: 12hr -		
	Date Format:			at: month/	month/day V Handset LED Alert							ert: Voicemail 👻		
			ff: No 👻	No v Shared Line DND Cfwd Enab							ile: Yes 👻			

Conclusion

C'est là ! Vous connaissez maintenant la fonction LED tactile capacitive du téléphone vidéo Cisco 8875.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.