

Barrierefreiheit Telefone

16.05.2024 04:12:36

FAQ-Artikel-Ausdruck

Kategorie:	Kommunikation & Kollaboration::Telefonie	Bewertungen:	0
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	0.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	14:18:17 - 26.03.2024

Schlüsselwörter

Barrierefreiheit Telefon Softphone

Lösung (öffentlich)

Barrierefreiheit für Hörgeschädigte Endgeräte CP-7841 und CP-8851

-

Visuelle Nachrichtenanzeige (Hörer): Dieser beleuchtete Streifen ist aus allen Blickwinkeln sichtbar. Ihr Telefon bietet auch eine akustische Anzeige für wartende Nachrichten.

-

Visuelle Benachrichtigung über den Telefonstatus:

-

Schaltfläche „Stummschalten“: Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, leuchtet die Taste.

-

Taste Lautsprecher: Wenn der Lautsprecher aktiviert ist, leuchtet die Taste.

-

Unterstützung für Inline-Verstärker (Hörer): Cisco IP-Telefon-Hörer unterstützen Inline-Verstärker von Drittanbietern. Schließen Sie einen Verstärker an das Kabel zwischen Hörer und Telefon an.

-

Einstellbarer Klingelton, Tonhöhe und Lautstärke

-

Hörgerätekompatibler (HAC) Hörer: Hörgerätekompatibilität, Magnetische Kopplung des Hörgeräts, Lautstärkevorschriften der Federal Communications Commission (FCC) für den Americans with Disabilities Act (ADA). Die Lautstärkevorgaben gemäß Abschnitt 508 werden durch die Verwendung von Industriestandard-Inline-Hörerverstärkern erfüllt.

-

Das CP-8851 verfügt über eine Bluetooth-Schnittstelle, über die ein Hörgerät oder Headset gekoppelt werden kann.

Softphone Cisco WebEx

-

Unterstützung von Headsets/Hörgeräten (Bluetooth, USB, analog)

-

visuelle Signalisierung von eingehenden Anrufen, Halten etc.

Barrierefreiheit für Sehbehinderte und Blinde Endgeräte CP-7841 und CP-8851

-

Kontrastreiche visuelle und hörbare Benachrichtigung über einen eingehenden Anruf: Informiert Sie über einen eingehenden Anruf. Die Lichtleiste des Mobilteils blinkt bei eingehenden Anrufen und leuchtet, wenn eine Voicemail-Nachricht empfangen wird.

-

Leistungs- und Funktionstasten auf der linken Seite des Bildschirms:

-

Grün leuchtend: Aktiver Anruf oder bidirektionaler Intercom-Anruf

-

Grün blinkend: gehaltener Anruf

-

Gelb leuchtend: Ruhefunktion aktiv oder bei Sammelanschluss angemeldet

-

Gelb blinkend: Eingehender oder zurückgestellter Anruf

-

Rot leuchtend: Leitung wird auf anderem Gerät verwendet

-

Beleuchteter LCD-Bildschirm mit einstellbarem Kontrast auf dem Cisco IP-Telefon

-

Standardlayout mit 12 Tasten mit Markierung auf der Taste 5

-

Tastengruppierungen:

-

Lautsprecher, Headset, Mikro stumm

-

Halten, Rückfrage/Verbinden, Konferenz

-

Voicemail, Einstellungen, Telefonbuch

-

Lautstärkewippe

-

Einstellbare Schriftgröße (nur CP-8851)

-

Voice-Feedback (nur CP-8851 und nur bei amerikanischer Lokalisierung des Telefons)

Softphone Cisco WebEx

-

Tastaturnavigation und Shortcuts
[1] <https://help.webex.com/de-de/article/7wr87q/Webex-App%7C-Tastaturnavigation-und-Tastenkombinationen>

-

Unterstützung von Screen-Readern (JAWS Bildschirmleser Version 18 oder höher), unter MAC-OS Unterstützung des integrierten Bildschirmlesers

-

Dark Modus

-

Schriftgröße anpassbar

-

hoher Kontrast: Wenn Sie für Ihr Betriebssystem einen hohen Kontrast festlegen, übernimmt die WebEx-App diese Einstellung und zeigt die von Ihnen ausgewählte kontrastreiche Farbpalette an.

Barrierefreiheit für Personen mit eingeschränkter Mobilität Endgeräte CP-7841 und CP-8851

-

große Tasten

-

Freisprecheinrichtung

-

Standardlayout mit 12 Tasten mit Markierung auf der Taste 5

-

Wandmontage möglich (Wandhalterung für CP-7841)

Softphone Cisco WebEx

-

Clients für PC/Notebook und Smartphone verfügbar

-

Unterstützung Fernsteuerung (Rufannahme/Auflegen, Lautstärke, Mikro stumm) bei ausgewählten Headsets
[2] https://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/uc_endpoints_accessories.html

[1] <https://help.webex.com/de-de/article/7wr87q/Webex-App%7C-Tastaturnavigation-und-Tastenkombinationen>

[2] https://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/uc_endpoints_accessories.html