KURZANLEITUNG

J159 Schreibtischtelefon



Experiences That Matter



Beschreibung

Das Avaya J159 IP-Telefon ist ein IP-Telefon mit vielen Funktionen. Es erfüllt die täglichen Sprachkommunikationsanforderungen und vieles mehr. Es verfügt über primäre und sekundäre Farbdisplays, 4 Softkeys, High-Definition-Audioqualität, eine integrierte Gigabit-Ethernet-Schnittstelle, Headset-Unterstützung und optionales Wi-Fi[®].

Wir hoffen, es gefällt Ihnen!



Tasten

Vorn

- 1. Navigationscluster—Zur Navigation auf dem Telefonbildschirm.
 - Pfeiltasten nach oben und nach unten: Nach oben und nach unten blättern
 - Pfeiltasten nach rechts und nach links: Cursor im Texteingabefeld bewegen und zwischen Werten in den Auswahlfeldern hinund herschalten
 - OK-Taste: Aktion auswählen, die dem ersten Softkey zugewiesen ist.
- 2. Hauptmenü–Zeigt die Liste der Optionen an, z. B. "Funktionen", "Anwendungen", "Einstellungen", "Netzwerkinformationen", "Administration" und "Info".
- Kontakte-Zeigt die Einträge der Liste Kontakte an. 3.
- Letzte-Zeigt die Anrufliste an. 4.
- Weiterleitung Wird verwendet, um einen Anruf weiterzuleiten.
- Headset—Wird verwendet, um das Headset einzuschalten und um Ihren Anruf vom Lautsprecher auf das Headset zu verlegen.
- 7. Konferenz—Zum Starten einer Konferenzschaltung und zum Hinzufügen eines Teilnehmers zu einer Konferenzschaltung.
- 8. Tastenfeld—Zum Wählen der Telefon-Durchwahlen oder zur Eingabe alphanumerischer Zeichen und Sonderzeichen.
- 9. Handset—Zum Empfangen und Tätigen von Anrufen.
- 10. Sekundäres Display—Bietet einen schnellen Zugriff auf Leitungspräsentationstasten, Funktionen und Telefonmenüs.
- 11. Lautstärke-Zum Anpassen der Lautstärke eines Handsets, Lautsprechers oder Klingeltons.
 - (+): Lautstärke erhöhen.
 - (-): Lautstärke verringern.
- 12. Taste Ton aus—Zum Stummschalten und Aufheben der Stummschaltung für den ausgehenden Ton.
- 13. Mikrofon—Das Mikrofon des Telefons.
- 14. Tasten Links, Rechts—Zur Navigation auf dem Bildschirm Sekundäre Anzeige.



- Eingehender Anruf
- Voicemail

- - zum Anruf angezeigt.

- dem Kontext ab.

- Sprachnachricht abzurufen.

- gehaltenen Anrufs.
- und dem Kontext ab.

15. **Leucht-LED**—Gibt optische Signale für die folgenden Komponenten aus:

16. **Telefonanzeige**–Zeigt zwei Bereiche an:

• Obere Leiste: Diese ist immer sichtbar und zeigt Gesprächsstatus, Uhrzeit und Datum und den Gerätestatus an.

• Im Anwendungsbereich wird Folgendes angezeigt:

- Anwendungsheader: Zeigt den kontextspezifischen Anwendungstitel und mindestens einen Untertitel an. Abhängig von der Anrufdarstellung und dem Aufrufstatus werden im Header Details

- Anwendungsinhaltsbereich: Hier werden Menüs, Listen, Popupfenster, Bilder und andere Anwendungsinhalte angezeigt. - Softkey-Beschriftungsbereich: Hier werden Beschriftungen mit Informationen zum Status der Softkey-Tasten angezeigt.

17. Tasten Leitungen-Zur Auswahl der entsprechenden Leitung oder Funktion. Jede Leitungstaste verfügt über eine Kombination aus roten und grünen LEDs, die optische Signale für Anrufe oder Funktionen ausgeben. Notiz: Die Standardaktion hängt von der Anwendung und

18. Softkeys—Zur Auswahl des jeweiligen Texts für kontextspezifische Aktionen. Über den Softkey Hilfe können Sie eine kurze Beschreibung der Funktionen des Telefons aufrufen.

19. Telefon-Taste-Zeigt den Telefonbildschirm an.

20. Voicemail—Zum Wählen der konfigurierten Voicemail-Nummer, um eine

21. Wahlwiederholung-Zum erneuten Wählen der zuletzt gewählten Nummer von einem beliebigen Telefonbildschirm aus.

22. Lautsprecher–Zum Einschalten des Lautsprechers.

23. Halten–Zum Halten eines aktiven Anrufs und zum Fortsetzen eines

24. Tasten Leitungen-Zur Auswahl der entsprechenden Leitung oder Funktion. Jede Leitungstaste verfügt über eine Kombination aus roten und grünen LEDs, die optische Signale für Anrufe oder Funktionen ausgeben. Notiz: Die Standardaktion hängt von der Anwendung



Zurück

- 1. Headset-Buchse—Zur Verbindung des Headsets.
- 2. **5V DC Buchse**—Zum Anschluss der Stromversorgung.
- 3. Netzwerk-Port—Zum Verbinden des Ethernet-Kabels.
- 4. **PC-Port**—Zur Verbindung des Computers. Notiz: Der PC-Port ist deaktiviert, wenn ein WLAN-Netzwerk verwendet wird.



- 5. WLAN-Modul-Panel Zur Verbindung des Netzteils.
- 6. **USB-Port**—Zur Verbindung des USB-Geräts.
- 7.PoE-Wahlschalter Um das PoE auf einen der folgenden Werte festzulegen:
- L: Class 1
- H: Class 2
- 8. Handset-Buchse—Zur Verbindung des Handsets.



Anleitung

Um das Avaya J159 IP-Telefon mit Avaya Cloud Office zu verbinden, müssen Sie zuerst das Gerät mit dem Netzwerk verbinden und es einschalten.

Wenn Ihr Router über einen PoE-Port verfügt, schließen Sie den Ethernet-Port 1. des J159 an Ihren Router an. Das Netzteil ist in diesem Fall nicht erforderlich. Der Geräte-Bootup wird gestartet.



Wenn Ihr Router nicht über einen PoE-Port verfügt, schließen Sie den Ethernet-2. Port des J159 an den entsprechenden Port an Ihrem Router an. Schließen Sie das Netzteil an das J159 an. Der Geräte-Bootup wird gestartet.



- 3.
- 4. Verbindung zu ACP hergestellt und das Telefon angemeldet.
- Das Telefon wird gegebenenfalls neu gestartet, wenn eine neue Software 5. installiert werden muss. ACO verbinden kann und funktioniert.
- 6.

Wenn Sie das Avaya J159 IP-Telefon über das optional bereitgestellte WLAN-Modul mit dem Netzwerk verbinden:

- 1. mit dem WLAN-Modul geliefert werden.
- Schließen Sie das Netzteil an das J159 an. 2.
- Fahren Sie mit Schritt 3 fort. 3.

Sobald das Gerät hochgefahren ist, erhält es eine IP-Adresse von Ihrem Netzwerk.

Sobald eine Verbindung mit dem Netzwerk erfolgt ist, wird automatisch eine

Es muss immer die aktuellste Software für ACO installiert sein, damit es sich mit

Sobald das Telefon eine Netzwerkverbindung hat, warten Sie, bis alle Upgrades erfolgreich abgeschlossen sind, bevor Sie versuchen, das Telefon zu verwenden.

Installieren Sie das WLAN-Modul im Modul-Panel gemäß den Anweisungen, die





Avaya.com/de