

**Telefone und
Endgeräte**



Avaya J139 IP Device

**Kostengünstiges IP
Telefon für sichere,
zuverlässige
Telefongespräche
mit grundlegenden
Kommunikations-
funktionen**

Das Avaya J139 IP Telefon ist ein kostengünstiges IP Telefon der Einstiegsklasse, das den Bedarf an sicherer, einfacher Sprachkommunikation für Benutzer in großen, mittleren und kleinen Unternehmen abdeckt. Es eignet sich besonders für Anwender, die ein geringeres Gesprächsaufkommen haben und mit minimalerem Leistungsumfang auskommen. Ideal für Benutzer, die ein Telefon als eines von vielen nützlichen Kommunikationswerkzeugen betrachten und sich auf gemeinsame und einfach zu bedienende Funktionen wie Halten, Vermitteln, Konferenz, Weiterleiten, Anruf parken/wieder aufnehmen verlassen.

Hauptmerkmale und Vorteile

- High-Definition-Audio wirkt Ermüdung entgegen und trägt so zu einer höheren Produktivität bei. Der Breitband-Audiocodec in Handset und Headset sorgt dafür, dass auch in Gesprächen mit mehreren Teilnehmern alle Gesprächspartner besser zu verstehen sind.
- Vereinfacht die Anrufsteuerung auf dem Display mit Softkeys für häufige Funktionen wie Transfer, Konferenz und Weiterleitung. Außerdem sind alltägliche Aufgaben wie der Zugriff auf das Anrufprotokoll (100 Einträge) und die Aura Contact-Liste (250 Einträge)¹ stark vereinfacht.
- Vier Tasten mit rot-grünen LEDs dienen der Statusanzeige und erleichtern den Überblick.
- Spart Ressourcen durch zweiten Gigabit-Ethernet-Port für einen PC oder Laptop.



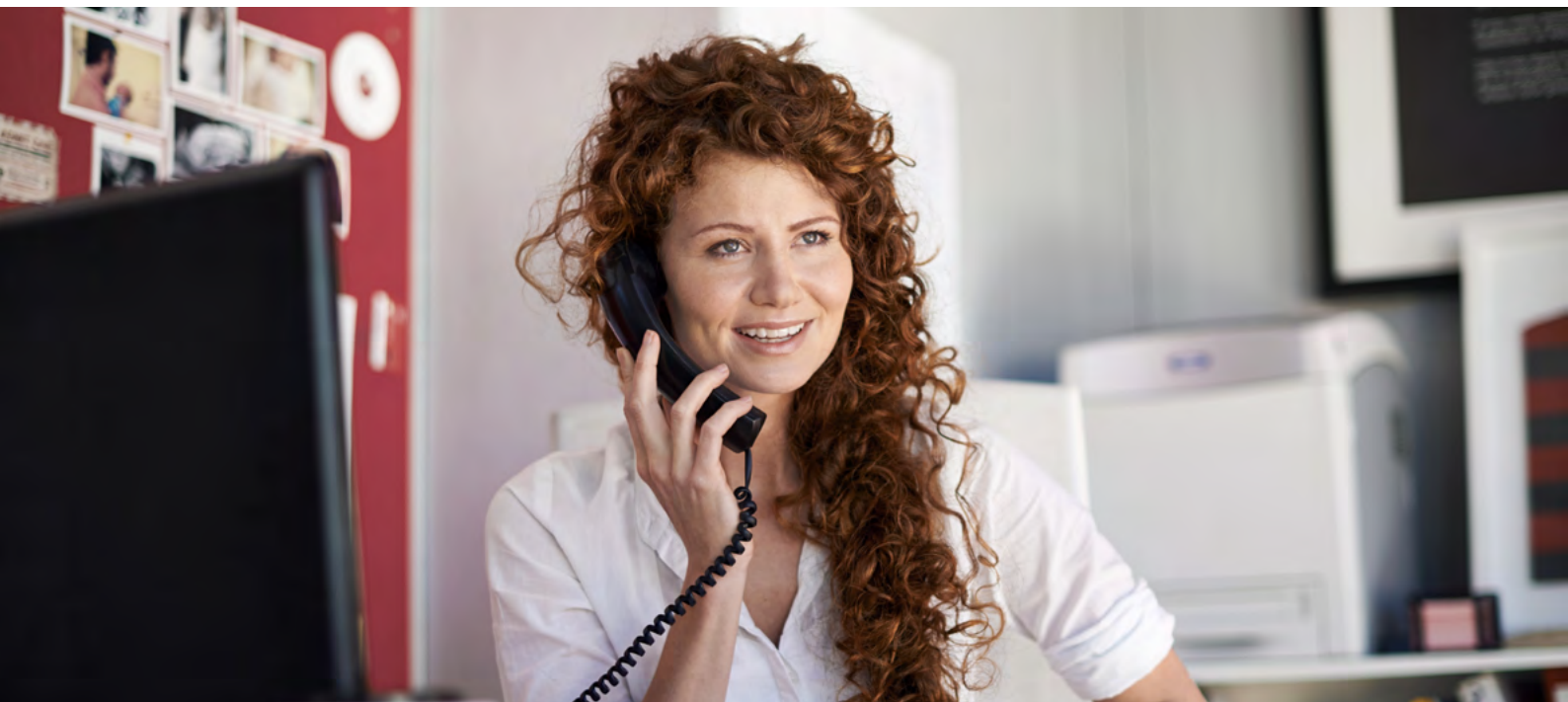
Das Avaya J139 IP Telefon ist ein Mehrleitungstelefon mit vier rechts und links am Display positionierten Funktionsanzeigen, die je nach Verfügbarkeit der Leitungen rot oder grün leuchten. Das Telefon wurde für Benutzer entwickelt, die eine geringe Anzahl von Anrufen tätigen und eine Grundausstattung an Telefoniefunktionen benötigen.

- Das Handset verfügt über eine integrierte Lautstärkeanpassung für Hörgeschädigte, sodass kein separates Verstärker-Handset erworben werden muss.
- Dank Session Initiation Protocol (SIP) lassen sich fortschrittliche Unified Communications-Lösungen integrieren.
- Power-over-Ethernet-Unterstützung (Class 1) und zusätzlicher „Schlafmodus“ senken Energieverbrauch und -kosten.

Technische Daten

Hardware

- Farbdisplay in 7,1cm (Diagonale) - 320 x 240 pixels
- Mehrleitungstelefon mit vier Funktionsanzeigen rechts und links am Display, die je nach Verfügbarkeit der Leitungen rot oder grün leuchten
- Vier kontextsensitive Soft Keys
- Feste Tasten für Telefon, Nachrichten, Kontakte, Verlauf, Start, Navigationstaste, Headset, Lautsprecher, Lautstärke, Stummschalten
- Rote LEDs für Lautsprecher, Stummschalten, Headset, Nachricht, Verlauf
- Breitband-Audio in Handset und kabelgebundenem Headset
- Vollduplex-Freisprechen und Handset
- Ergonomisches, hörgerätekompattes Breitband-Handset mit Unterstützung von TTD-Akustikkopplern
- Anzeige „Nachricht wartet“



- Muttetaste mit optischer Anzeige der Stummschaltung
- Optische Anrufsignalisierung rundum 360°
- Viele klassische, alternative und herunterladbare Klingeltöne
- Aufsteller für zwei Positionen, optionale Wandhalterung.
- Gigabit-Ethernet-Leitungsschnittstelle (10/100/1000 MBit/s)
- Zweite Ethernet-Schnittstelle für PC/Laptop (10/100/1000 MBit/s)
- PoE Class (IEEE 802.3af) entspricht Gerät der Klasse 1 und unterstützt 802.3az
- Optionales AC-5V-Netzteil

Software

- SIP-Protokollunterstützung
- Standardbasierte Codec-Unterstützung: G.711, G.726, G.729A/B, G.722, Opus¹
- Konfigurierbar über Weboberfläche
- Support für TLS/SRTP Verschlüsselung^{2,3}
- Liste neu eingegangener Anrufe (100 Einträge)/Aura Contact-Liste (250 Einträge)²
- Unterstützt die folgenden Sprachen: Arabisch, brasilianisches Portugiesisch, vereinfachtes Chinesisch, Niederländisch, Englisch, Frankokanadisch, Französisch, Deutsch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, lateinamerikanisches Spanisch, Spanisch, Thai, Türkisch und Russisch



Avaya Deutschland GmbH
 Avaya GmbH & Co. KG
 Theodor-Heuss-Allee 112
 D-60486 Frankfurt/Main
 T 0800 GO AVAYA bzw.
 T 0800 4 62 82 92
 kundensupport@avaya.com
 avaya.com/de

Avaya Austria GmbH
 Donau-City-Str. 11
 A-1220 Wien
 T +43 1 8 78 70 - 0
 avaya.at

Avaya Switzerland GmbH
 Hertistrasse 31
 CH-8304 Wallisellen
 T +41 44 878 1414
 avaya.ch

Minimum Platform Support

- Avaya Aura® 6.3 FP4
- Avaya IP Office™ 11.0
- Broadsoft Broadworks R21SP1
- Avaya Office

Der Erfolg von Unternehmen wird von guten Kundenerfahrungen bestimmt. Die Kommunikation ist dabei ein grundlegender Faktor. Jeden Tag basieren Millionen dieser Erfahrungen auf unseren Lösungen. Seit über einhundert Jahren ermöglichen wir Unternehmen auf der ganzen Welt, dank intelligenter Technologien, gewinnbringend zu arbeiten. Avaya entwickelt offene, konvergente und innovative Lösungen, um die Kommunikation und Zusammenarbeit zu verbessern und zu vereinfachen - in der Cloud, vor Ort oder als Hybridmodell. Um Ihr Geschäft zu stärken, stehen wir für Innovation, Partnerschaft und Zukunftssicherheit. Wir sind das richtige Technologieunternehmen an Ihrer Seite und bringen Ihre Kommunikation auf die Höhe der Zeit. Bieten Sie exzellente Kundenerlebnisse - Experiences That Matter. Besuchen Sie uns unter www.avaya.com/de.

¹ OPUS-Codec wird von IP Office nicht unterstützt

² Nur mit Avaya Aura®-Unterstützung

³ Erfordert erweiterte IPT- oder Kernspeicherlizenz mit Avaya Aura®

Die Nutzbarkeit der Funktionen ist abhängig von der Unterstützung des jeweiligen Kommunikationssystems.

