



AVAYA

AVAYA J139 IP TELEFON

Kostengünstiges IP Telefon für sichere, zuverlässige Telefongespräche mit grundlegenden Kommunikationsfunktionen

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 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 Handset verfügt über einen integrierten 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.

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.

Über Avaya

Avaya ist ein führender Anbieter von Lösungen, Services und Endgeräten für die digitale Kommunikation in Unternehmen aller Größen. Unsere offenen, intelligenten und individuellen Lösungen für Contact Center und Unified Communications können flexibel in der Cloud, vor Ort oder als Hybrid-Modell eingesetzt werden. Wir schaffen erfolgreiche Verbindungen und reibungslose Kommunikationserlebnisse für unsere Kunden und deren Endkunden. Unsere professionellen Planungs-, Support- und Management-Service-Teams optimieren unsere Lösungen stetig für einen zuverlässigen und effizienten Einsatz. Avaya Holdings Corp. wird an der New York Stock Exchange unter AVYA gehandelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.avaya.com/de.

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, hörgerätekompatibles Breitband-Handset mit Unterstützung von TTD-Akustikkopplern
- Anzeige „Nachricht wartet“
- Mutetaste 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, Franko-kanadisch, Französisch, Deutsch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, lateinamerikanisches Spanisch, Spanisch, Thai, Türkisch und Russisch

Mindestsupport für Plattformen

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

Weitere Informationen

Weitere Informationen über die IP-Telefone der Serie J100 erhalten Sie von Ihrem Avaya Account Manager oder einem autorisierten Partner. Oder besuchen Sie uns unter www.avaya.com/de. Dort finden Sie White Paper, Referenzen und weitere Informationen zu Avaya Lösungen im praktischen Einsatz.

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
Wienerbergstr. 11/12a
A-1100 Wien
T +43 1 87870-0
avaya.at

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



Geben Sie uns Ihre Rückmeldung zu diesem Dokument

© 2018 Avaya Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Avaya und das Avaya-Logo sind eingetragene Marken von Avaya Inc. in den USA und in anderen Ländern. Alle durch ®, ™ oder SM gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken, Service-Marken bzw. Marken von Avaya Inc. 10/18 Uscha • UC8115 • DE • Änderungen vorbehalten - Gedruckt in Deutschland auf 100% chlorfreiem Papier.