

# Avaya IP-Telefon J159

## Geben Sie Ihren Hauptbenutzern ein IP-Telefon mit kleinem Formfaktor und zahlreichen Leistungsmerkmal-Schaltflächen

Das Avaya IP-Telefon J159 IP-Telefon ist ein IP-Telefon, das sich an Benutzer richtet, die einen kleinen Formfaktor auf ihrem Schreibtisch mit vielen Leistungsmerkmal-Schaltflächen wünschen und die alltäglichen Sprachkommunikationsanforderungen ihrer Benutzer erfüllen. Es ist ein preisgünstiges, leistungsstarkes IP-Telefon mit primären und sekundären Farbdisplays, vier Softkeys, HD-Audioqualität, integrierter Gigabit-Ethernet-Schnittstelle, Support für ein Headset und optionalen Verbindungsmöglichkeiten per Wi-Fi®. Das J159 IP-Telefon nutzt das IP-Netzwerk Ihres Unternehmens, um eine hochwertige Sprachkommunikation zwischen Unternehmenssitz, anderen Standorten oder Homeoffices zu ermöglichen. Das eng in die Plattformen Avaya Aura® und IP Office™ integrierte J159 IP-Telefon optimiert die Kommunikation durch eine flexible Architektur, die vorhandene Investitionen nutzt und den sich ändernden Geschäftsanforderungen anpasst.

## Hauptmerkmale und Vorteile

- Unterstützt optionales J100 Wireless Modul für Wi-Fi®-Konnektivität.
- High-Definition-Audio wirkt Ermüdung entgegen und trägt so zu einer höheren Produktivität bei. Der Breitband-Audiocodex 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 der Firmenverzeichnis stark vereinfacht.
- Acht Tasten mit rot-grünen LEDs dienen der Statusanzeige und erleichtern den Überblick.
- Bietet durch einen möglichen zweiten Gigabit-Ethernet-Port für einen PC eine erhöhte Flexibilität.
- Das Handset verfügt über einen integrierten Volumenverstärker für Hörgeschädigte, sodass kein separates verstärktes Handset erworben werden muss.



## J159

**Das Avaya IP-Telefon J159 ist ein Telefon mit zahlreichen programmierbaren Funktionstasten, das perfekt für Vieltelefonierer geeignet ist, für die das Telefon eines von vielen nützlichen Kommunikationstools ist und die gängige Funktionen wie Verzeichnisse und Kurzwahltasten benötigen, um produktiver und besser arbeiten zu können.**

- 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.

### Spezifikationen

#### Hardware

- Farbdisplay: 7,0 cm x 5,3 cm – Bilddiagonale: 8,8 cm
- 8 Tasten mit zweifarbigen LEDs (rot/grün)
- 4 Softkeys
- Feste Tasten für Telefon, Nachrichten, Kontakte, Verlauf, Start, Navigationstaste, Headset, Lautsprecher, Lautstärke, Stummschalten
- Rote LEDs für Lautsprecher, Stummschalten, Headset, Nachricht, Verlauf
- 24 programmierbare Tasten
- Breitband-Audio in Handset und Headset
- Vollduplex-Lautsprecher
- Ergonomisches, hörgerätekompatibles Breitband-Handset mit Unterstützung von TTD-Akustikkopplern
- Nachrichtenanzeige
- Stummanzeige mit optionalem Hinweis auf Stummschaltung
- IC-Anrufbenachrichtigung mit vollständiger Visibilität
- Viele klassische, alternative und herunterladbare Klingeltöne
- Aufsteller mit zwei Positionen, optionale Wandhalterung
- Gigabit-Ethernet-Leitungsschnittstelle (10/100/1000)
- Zweite Ethernet-Schnittstelle (10/100/1000 MBit/s)
- PoE-Klasse 1, 802.3az, optional 5 V AC-DC

<b>Verfügbare Farben</b>	Kobaltschwarz
<b>Anzeigetyp, Größe</b>	Primär: Farbe 2,8“, 320 x 240 Pixel Sekundärer Server: Farbe 2,3“, 160 x 240 Pixel
<b>Grüne/rote Anrufindikatoren</b>	4
<b>Softkeys</b>	4
<b>Feste Funktionstasten</b>	13
<b>Ethernet-System</b>	Dual 10 / 100 / 1000
<b>Wi-Fi®</b>	Optionales Modul
<b>Headset mit Schnur</b>	Ja, mit EHS-Support
<b>Bluetooth®-Kopfhörer</b>	Nein
<b>Unterstützt Erweiterungsmodul</b>	24 Tasten integriert
<b>Andere Konnektivität</b>	Einzelner USB-Typ A
<b>Optionaler Gleichstrom</b>	Ja

## Software

- SIP-Protokollunterstützung
- Standardbasierte Codec-Unterstützung: G.711, G.726, G.729A / B, G.722, Opus
- Unterstützt die folgenden Sprachen: Arabisch, brasilianisches Portugiesisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Polnisch, Niederländisch, Englisch, Frankokanadisch, Französisch, Deutsch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, lateinamerikanisches Spanisch, Spanisch, Thai, Türkisch und Russisch

## Softwarekompatibilität

- Avaya Aura® 6.2 FP4
- Avaya IP Office™ 11.0.4.2
- Von Avaya zugelassene Plattformen von Drittanbietern

## Wichtigste Punkte

- Optionale drahtlose Bereitstellung
- Personalisierung der Benutzeroberfläche

## Weitere Informationen

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



## Über Avaya

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. Wir gestalten die Zukunft der Zusammenarbeit mit Innovationskraft, starken Partnerschaften und bringen Ihre Kommunikation auf die Höhe der Zeit. Wegweisende Cloudlösungen aus unserem Multi-Cloud-Application-Ecosystem ermöglichen individuelle, intelligente und benutzerfreundliche Kunden- und Mitarbeiterkommunikation, die dazu beiträgt, strategische Ziele und gewünschte Ergebnisse zu erreichen. Gemeinsam stärken wir mit exzellenten Kundenerlebnissen Ihr Business – Experiences that Matter. Mehr erfahren: [www.avaya.com/de](http://www.avaya.com/de).