

## Telefone und Endgeräte

# Avaya J179 IP Telefon



## Stellen Sie Ihren Vieltelefonierern erweiterte Kommunikations— funktionen bereit

Das kosteneffektive und hochleistungsfähige Avaya J179 IP Telefon verfügt über ein Farbdisplay, vier Softkeys, HD—Audioqualität, eine integrierte Gigabit—Ethernet—Schnittstelle, Support für ein Headset, bis zu drei Expansionsmodule mit 24 Tasten und über optionale Verbindungsmöglichkeiten per Wi—Fi® / Bluetooth®.

Das J179 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 J179 IP Telefon optimiert die Kommunikation durch eine flexible Architektur, die vorhandene Investitionen nutzt und den sich ändernden Geschäftsanforderungen anpasst.

### 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 Firmenverzeichnis stark vereinfacht
- Acht Tasten mit rot—grünen LEDs dienen zur Statusanzeige und erleichtern den Überblick
- Spart Ressourcen durch den zweiten Gigabit—Ethernet—Port für einen PC oder Laptop
- Ermöglicht eine sehr schnelle Anrufbearbeitung durch die Möglichkeit, bis zu drei Zusatz Tastenmodule a 24 Tasten anzuschließen



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](http://www.avaya.com/de).

- Support für das J100 Wireless Module für Wi-Fi®-Konnektivität und / oder Bluetooth®-Headsets
- Das Handset, mit integriertem Verstärker, lässt sich in der Lautstärke an die Gegebenheiten in weiten Bereichen sehr gut anpassen
- Dank Session Initiation Protocol (SIP) lassen sich fortschrittliche Unified Communication—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 Tastenfunktionen
- Breitband—Audio in Handset und Headset
- Full—Duplex—Freisprecheinrichtung
- Ergonomisches, hörgerätekompattes Breitband—Handset mit Unterstützung von TTD—Akustikkopplern Anzeige „Nachricht wartet“
- Stummanzeige mit optionalem Hinweis auf Stummschaltung
- Anrufsignalisierung mit optischer Rundumanzeige
- Viele klassische, alternative und herunterladbare Klingeltöne
- Aufsteller mit 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
- Optionaler AC—5V—Adapter

### 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, Niederländisch, Englisch, Frankokanadisch, 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

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  
1100 Wien  
Austria  
01 87870-0  
+43(0)1 87870-0

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

