



AVAYA

AVAYA J179 IP TELEFON

Stellen Sie Ihren Vieltelefonierern erweiterte Kommunikationsfunktionen bereit

Das J179 IP Telefon passt sich flexibel an unterschiedliche Geschäftsanforderungen an. Es verfügt über Softkeys, um wichtige Funktionen zu steuern, z.B. Weiterleitung und Conferencing.

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.
- 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.

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.

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, hörgerätekompatibles 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

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

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, 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.



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 • UC8095 • DE • Änderungen vorbehalten · Gedruckt in Deutschland auf 100% chlorfreiem Papier.