

Avaya B179 SIP Konferenztelefon

Eine einfache, durchdachte Lösung mit kristallklarem Klang und intelligenten Funktionen. Ideal für mittlere und große Konferenzräume.



Avaya B179 SIP Konferenztelefon

Die Avaya B100 Konferenztelefon Serie überzeugt mit überlegener Sprachqualität durch die preisgekrönte Omni Sound® Audiotechnologie und leicht zu nutzenden Plug und Play Optionen. Verschiedene Modelle stehen zur Auswahl, passgenau zugeschnitten auf die unterschiedlichen Bedürfnisse von Unternehmen und Bereichen. Telefonkonferenzen können in hervorragender Sprachqualität schneller und effizienter durchgeführt werden. Die bessere Akustik führt zu einer höheren Produktivität durch geringere Ermüdung und Konzentration auf den Inhalt des Gesprächs. Meetings können im Durchschnitt um 10% verkürzt werden. *)

*) Kundenbeispiel

Mit ihrer eleganten Form und den intelligenten, produktiven Funktionen sind die B100 Konferenztelefone eine ideale Lösung um weitere Endgeräte der vorhandenen Infrastruktur hinzuzufügen. Diese Telefone können für geplante oder für spontane Besprechungen und Schulungen benutzt werden. Daran können sowohl mobile Mitarbeiter als auch Mitarbeiter in Niederlassungen in aller Welt teilnehmen.

Kristallklarer Sound: Die Omni-Sound® Audio-Technologie sorgt für eine klare Übertragung während der Telefonkonferenzen. Sie und Ihr Team können sich vollständig auf den Diskussionsinhalt konzentrieren. Sie verpassen akustisch nichts. Mit der Vollduplex-Technologie kann der Ton gleichzeitig gesendet und empfangen werden. Abgehackte und hohle Geräusche werden vermieden. Darüber hinaus gewährleistet das Mikrofon mit 360-Grad Abdeckung eine klare Akustik im ganzen Raum. Die Rauschunterdrückung filtert Hintergrundgeräusche und Sie kön-

nen die Tonhöhe an Ihre Wünsche anpassen.

Leicht verständliche Plug and Play

Technik: Verbinden Sie das Avaya B179 SIP Konferenztelefon mit einer Ethernet Leitung und einer Steckdose, falls Sie nicht über Power over Ethernet PoE verfügen. Das war's schon! Schnell und einfach. Nutzen Sie das handliche Telefonbuch und den Konferenzführer um festgelegte Konferenzgruppen anzurufen.

Verbessern Sie Flexibilität und

Produktivität: Mit dem Avaya B179

SIP Konferenztelefon verbessern
Sie Ihre Kommunikationsinfrastruktur. Es bietet ausgefeilte und einfach zu bedienende Technik für kleine bis große Unternehmen. Die überlegene Sprachqualität der OmniSound® Audio-Technologie überzeugt gleichermaßen bei Geschäftsleuten, Management und Mitarbeiter.

Das B179 SIP Avaya Konferenztelefon ist ein vielseitiges Instrument. Mit ihm können Ihre vorhandene Kommunikationslösungen wachsen oder sich ändernde Anforderungen einfach angepasst werden.

Das Avaya B179 SIP Konferenztelefon

Ideal für mittlere und größere Konferenzräume mit bis zu 10 Personen (ca. 30 qm²). Mit Zusatzmikrofonen (Zubehör) für bis zu 16 Personen (ca. 70 qm²). Das B179 SIP Konferenztelefon verbessert die Produktivität der Mitarbeiter und die Zusammenarbeit zwischen Kunden, Partnern und Lieferanten. Das B179 SIP besitzt dafür besondere Leistungsmerkmale:

- OmniSound® – der kräftige kristallklare Sound
- SIP Technologie zum Anschluss an Avaya Aura™ und anderen Plattformen, auch mit Power over Ethernet PoE Unterstützung
- Web-basierte Konfiguration zu Importieren und Exportieren von Kontakten und Einstellungen
- Mit dem Konferenzführer richten Sie Gesprächsgruppen einfach mit einem Knopfdruck ein
- Mit optionalen Zusatzmikrofonen wird die Anzahl der Teilnehmer und die nutzbare Raumgröße auf bis zu 70 qm² vergrößert

- Mit der SD-Speicherkarte können Ihre Meetings und Telefon-Konferenzen gespeichert und zur späteren Verwendung archiviert werden
- Ein Telefonbuch für schnellen Zugriff auf Ihre wichtigsten Kontakte
- Optional können schnurlose Headsets und Lautsprecheranlagen angeschlossen werden, um damit größere Räume auszustatten
- Bis zu 4 SIP Verbindungen und somit 5 Gruppen, können gleichzeitig gemanagt werden

Technische Daten

Audio Leistungsmerkmale

- Omnidirektionales Mikrofon
- Aufnahmebereich: bis zu 30 qm² bis 10 Personen, mit Zusatzmikrofonen (Zubehör) für bis zu 16 Personen (ca. 70 qm²)
- Lautstärke: 90 db SPL 0,5 m
- Equalizer: weich, neutral, hell

Anschlussmöglichkeiten

- Ethernet: RJ45 (Headsets/PA): Modular 4/4
- Zusatz Mikrofone: Modular 4/4

Stromversorgung

- Power over Ethernet PoE IEE 802.3af
- Transformator: 100-240 V AC/13.5 V DC

Zulassungen

- Elektrische Schutzklasse: EN 60950-1:2006, ANSI/UL 60950-1-2002, CAN/CSA-C22.2, No. 60950-1-03 EMC/Funk: EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08), EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09), FCC Part 15 subpart B class A, FCC Part 15 subpart C, EN 300220-1:2000, EN 300220-2:2000 RoHS

Kontakte

- Telefonbuch: bis zu 1000 Kontakte pro Benutzerprofil
- Export/Import von Kontaktdaten
- Gesprächsliste
- Unterstützung für externen Katalogdienst (LDAP)
- Vier passwortgeschützte Anwenderprofile
- Gesprächsgruppen: 20 Gruppen

Gesprächsaufzeichnungen

- Unterstützt die Aufzeichnung auf SD-Speicherkarten bis zu 2 GB

Abmessungen

- Größe: Durchmesser 240 mm, Höhe 77 mm
- Gewicht: 1 kg

Farbe

- Liquoriceschwarz

Display und Tastenblock

- Display: Hintergrund-beleuchtetes grafisches LCD 128x64
- Tastenblock: Alphanumerisch 0-9, *, EIN, AUS, Stumm, Halten, Lauter, Leiser, 5 Tasten für Menü Navigation, Wahlschalter (line mode), Konferenz Führer

Anlagen Support

- Avaya IP Office Release 7 und höher
- Avaya Communication Manager Release 5.0 und 5.2.1 mit SES 5.2.1
- Avaya Communication Server 1000 Release 6 und höher
- Avaya Aura Release 6.0.1 mit Session Release 6.1
- Avaya IE: ab L03

Kompatibilität

- SIP 2.0, RFC3261 und RFCs

Netzwerk/Kommunikation

- Netzwerkadressierung: DHCP und statisches IP
- NAT traversal: STUN, ICE und TURN
- Verbindungsprotokoll: SIP 2.0 (RFC 3261 und dazugehörige RFCs)
- Transport: UDP, TCP, TLS und SIPS
- Sicherheit: 802.1x Authentifikation, SRTP und TLS
- Quality of Service: Diff Serv, VLAN 802.1p/Q
- Tonunterstützung: G722, G711 A-law, G711 Q-law, G729ab
- DTMF Tongeneration: RFC 2833, SIP INFO, In-band

- Zeitserver: NTP und SNTP
Sommerzeit: für automatische Umstellung Konfigurierbar

Konfigurierung und Wartung

- Konfigurierung: Über integrierten Webserver HTTP oder HTTPS
- Separates Einloggen für Anwender und Administrator für sicher Konfiguration
- Unterstützung für Wartungswerkzeuge für einfache, zentralisierte Konfiguration und Aktualisierung mehrere Konferenztelefone

Zubehör

- Zusatzmikrophone zur Erweiterung des Aufnahmebereichs von 30-70 m²
- PA-Schnittstellenbox
- Sicherheitskabel mit Schloss
- Wandhalterung

Avaya ist seit mehr als 100 Jahren ein führender Anbieter von Kommunikationsanwendungen für Unternehmen. Avaya kann Ihnen helfen Ihre Produktivität zu steigern. Mit intelligenten Kommunikationslösungen speziell auf Ihre Anforderungen und Arbeitsabläufe zugeschnitten.

Um mehr über die B100 Konferenz Telefone zu erfahren, sprechen Sie mit Ihrem Avaya Vertriebsmitarbeiter oder besuchen Sie uns im Internet unter www.avaya.de.

Über Avaya

Avaya ist ein weltweiter Anbieter von Kommunikationssystemen für Unternehmen jeder Größenordnung. Dazu gehören Lösungen für Unified Communications, Contact Center und Datennetze sowie Dienstleistungen. Weitere Informationen finden Sie auf www.avaya.de.

Avaya Deutschland GmbH
Avaya GmbH & Co. KG
Kleyerstraße 94
D-60326 Frankfurt /Main
T 0800 GO AVAYA bzw.
T 0800 4 62 82 92
infoservice@avaya.com
avaya.de

Avaya Austria GmbH
Donau-City-Str. 11
A-1220 Wien
T +43 1 87870-0
avaya.at

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

© 2013 Avaya Inc., Avaya Deutschland GmbH und Avaya GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Avaya und das Avaya-Logo sind eingetragene Marken von Avaya Inc., Avaya Deutschland GmbH und Avaya GmbH & Co. KG. in den USA und in anderen Ländern. Alle durch ®, ™ oder SM gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken, Marken bzw. Service-Marken von Avaya Inc., Avaya Deutschland GmbH und Avaya GmbH & Co. KG. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Avaya besitzt unter Umständen auch Markenrechte an anderenhier verwendeten Begriffen. Verweise auf Avaya umfassen auch das Unternehmen Nortel Enterprise, das zum 18. Dezember 2009 erworben wurde.

UC4714 • GE • 02/13 Uscha • Änderungen vorbehalten • Gedruckt in Deutschland auf 100% chlorfreiem Papier.