

IP-Endgerät 9611G von Avaya

Bessere Kommunikationsmöglichkeiten im Büroalltag

Das IP-Endgerät 9611G ist ein Telefon mit acht Leitungstasten. Es ist perfekt für Anwender geeignet, die Funktionen wie z. B. Verzeichnisse und Kurzwahltasten benötigen, um produktiver und besser arbeiten zu können. Das 9611G steht für intelligente Kommunikation in gewohntem Gewand – mit grafischem Farbdisplay, hochauflösender Audioqualität mit Full-Duplex-Lautsprechern und Breitband-Handset und -Headset. So fällt Kunden mit einem digitalen System der Übergang auf die bestmögliche IP-Telefontechnologie sehr leicht. Das preisgünstige und dennoch äußerst leistungsstarke Telefon unterstützt Bluetooth®, eine USB-Schnittstelle, integriertes Gigabit-Ethernet (1000 Mbit/s sowohl für IP-Telefon als auch angeschlossenen PC), einen zweiten Ethernet-Port und bis zu drei Erweiterungsmodule mit 12 oder 24 Tasten. Das Modell 9611G gehört zur Serie 9600 an IP-Endgeräten und nutzt das IP-Netzwerk Ihres Unternehmens, um eine hochwertige Sprachkommunikation zwischen Unternehmenssitz und anderen Standorten zu ermöglichen. Das Modell 9611G ist für Avaya Aura™ sowie Avaya IP Office optimiert und integriert auf völlig neuartige Weise die Kommunikation über eine flexible Architektur, die bereits vorhandene Systeme nutzt und sich ändernden Geschäftsanforderungen gerecht wird.



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
- Einfacher Zugriff auf Informationen über gut lesbares Farbdisplay mit hoher Auflösung, papierstreifenloser Funktionsbeschriftung und Navigationstaste (nach oben/unten/links/rechts, OK)
- Acht Tasten mit rot-grünen LEDs dienen zur Statusanzeige und erleichtern den Überblick
- Kontextsensitive grafische Oberfläche trägt zu höherer Produktivität bei
- Einfache Anrufsteuerung auf dem Display über Softkeys zum Vermitteln, für Konferenzen und zum Weiterleiten, sowie zum Zugriff auf häufig benötigte Vorgänge und Anwendungen von Drittanbietern (z. B. unternehmensweite Telefonverzeichnisse)
- Gemeinsame Avaya one-X®-Oberfläche (inklusive mobile Endgeräte) für mehr Einheitlichkeit
- Unterstützung von DECT-Headsets und Bluetooth (mit Adapter) bietet mehr Flexibilität
- Unterstützung von bis zu drei Erweiterungsmodulen mit 12 oder 24 Tasten für effizientes und schnelles Anrufmanagement
- Power-over-Ethernet-Unterstützung (Class 1) mit „Schlafmodus“ senkt Energieverbrauch und -kosten
- Mehr Auswahlmöglichkeiten durch integriertes Gigabit-Ethernet und USB-Schnittstellenunterstützung
- Infrastruktur auf SIP-Basis (Session Initiated Protocol) erfüllt sich ändernde Geschäftsanforderungen



Technische Daten

Hardware

- Farbdisplay (70 x 53 mm)
- 8 Tasten mit zweifarbigen LEDs (rot/grün)
- 4 Softkeys
- Fest beschriftete Funktionstasten: Lautsprecher, Stummschalten, Lautstärke, Headset, Kontakte, Start, Verlauf, Nachrichten, Telefon
- Fest beschriftete Navigationstaste (Nach oben/unten/links/rechts, OK)
- 24 programmierbare Tasten und gleichzeitige Anzeige von bis zu 8 Leitungen mit grünen/roten LEDs
- Breitband-Audio in Handset und Headset
- Full-Duplex-Konferenztelefon
- Ergonomisches, hörgerätekompatibles Breitband-Handset mit Unterstützung von TTD-Akustikkopplern
- Nachrichtensignalisierung (zweifach)
- USB-Anwendungsunterstützung
- Gigabit-Unterstützung
- Unterstützung für Bluetooth- und DECT-Headsets mit zusätzlichem Adapter

- Wandmontage und zweifach verstellbarer Standfuß
- Ethernet (10/100/1000)-Leitungsschnittstelle
- Zweite Ethernet-Schnittstelle (10/100/1000 MBit/s)
- PoE Class (IEEE 802.3af) entspricht Gerät der Klasse 1

Software

- SIP-Protokollunterstützung
- Unterstützung des H.323-Protokolls
- Standardbasierte Codecs-Unterstützung: G.711, G.726, G.729A/B, G.722 (G.726 nicht in SIP verfügbar)
- Unterstützt die folgenden Sprachen: Arabisch, vereinfachtes Chinesisch, Deutsch, Englisch, Französisch (Frankreich), Französisch (Kanada), Hebräisch, Italienisch, Japanisch (Kanji, Hiragana, Katakana), Koreanisch, Niederländisch, Portugiesisch (Brasilien), Russisch, Spanisch (Spanien), Spanisch (Lateinamerika).

Anforderungen und Plattformunterstützung

- Avaya Aura™ Communication Manager 3.1.4 und höhere Versionen (H.323)
- Avaya Aura™ Communication Manager 6.0 mit Avaya Aura™ Session Manager 6.0 oder Avaya Midsize Business Template 5.2.1 (SIP)
- Avaya IP Office 8.0 Maintenance oder höher mit H.323 Protokoll
- Lokale oder zentrale Stromquelle über einen 802.3af-Switch oder lokale Stromversorgung
- HTTP-Fileserver

Weitere Infos

Weitere Informationen über das Modell 9611G und die IP-Telefone der Serie 9600 erhalten Sie von Ihrem Avaya Vertriebsmitarbeiter oder autorisierten Avaya BusinessPartner. Oder besuchen Sie uns unter [avaya.de](http://www.avaya.de). Dort finden Sie White Papers, Fallstudien und weitere Informationen zu Avaya-Lösungen im praktischen Einsatz.

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.com/de.

Avaya Deutschland GmbH
Avaya GmbH & Co. KG
Kleyerstraße 94
D - 60326 Frankfurt /Main
T 0 800 GO AVAYA bzw.
T 0 800 4 62 82 92
infoservice@avaya.com
avaya.de

Avaya Austria GmbH
Donau-City-Str. 11
A -1220 Wien
T + 43 1 8 78 70 - 0
avaya.at

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

AVAYA

The Power of We™

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

© 2012 Avaya Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Alle durch ©, ™ oder SM gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken, Handelsmarken bzw. Service-Marken von Avaya Inc.
UC4560 • GE • 06/12 WAK • Änderungen vorbehalten • Gedruckt in Deutschland auf 100% chlorfreiem Papier.

