

## IP-Endgerät 9621G von Avaya

### Hochwertige Funktionen für intensive Nutzer zur kostengünstigen Verbesserung von Kommunikation und Produktivität

Das IP-Endgerät 9621G ist ein Tischtelefon mit mehreren Anschlüssen, das besonders für Anwender geeignet ist, die viel Zeit am Telefon verbringen und auf eine intelligente Kommunikationslösung und produktivitätssteigernde Funktionen angewiesen sind. Das 9621G verfügt über ein grafisches Farbdisplay, einen größeren Touchscreen und eine integrierte Gigabit-Schnittstelle. Das preisgünstige und dennoch äußerst leistungsstarke Telefon bietet Audioqualität in hoher Auflösung, individuelle Farbgestaltung, Faceplates, integriertes Gigabit und einen zweiten Ethernet-Port. Das Modell 9621G gehört zur Serie 9600 an IP-Telefonen und nutzt das IP-Netzwerk Ihres Unternehmens, um eine hochwertige Sprachkommunikation zwischen Unternehmenssitz, anderen Standorten oder Heimbüros zu ermöglichen. Das Modell 9621G 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, Headset und Lautsprecher sorgt dafür, dass auch in Gesprächen mit mehreren Teilnehmern alle Gesprächspartner besser zu verstehen sind
- Einfacher Zugriff auf Informationen über gut lesbare Farbdisplay mit hoher Auflösung
- Schnellere Ausführung gängiger Telefonieaufgaben durch intuitive Eingabeaufforderungen auf dem Touchscreen
- Einfacher Direktzugriff vom Startbildschirm auf andere Anwendungen (Standard, Zusatzpaket oder benutzerdefiniert)
- Höhere Produktivität dank besserer Anrufsteuerung und -verwaltung über grafische Anzeige, die die jeweils nächsten Schritte proaktiv vorhersieht und gut lesbare Kontextmenüs, Eingabeaufforderungen und Anweisungen bietet
- Der Benutzer wird über Softkeys durch wichtige Funktionen, wie Anrufe umlegen, Konferenzgespräche und Weiterleitung, sowie andere Vorgänge oder auch Anwendungen von Drittanbietern (z. B. unternehmensweite Verzeichnisse, die aufgerufen und mühelos eingesetzt werden können) geführt
- Mehr Flexibilität durch integrierter Gigabit-Ethernet und Bluetooth-Unterstützung (mit Adapter) sowie zweiter Ethernet-Leitungsschnittstelle
- Gemeinsame Avaya one-X®-Oberfläche (inklusive mobile Endgeräte) für mehr Einheitlichkeit
- Infrastruktur auf SIP-Basis (Session Initiated Protocol) erfüllt sich ändernde Geschäftsanforderungen
- Power-over-Ethernet-Unterstützung (Class 2) mit „Schlafmodus“ senkt Energieverbrauch und -kosten



## Technische Daten

### Hardware

- Farbdisplay (95 x 54 mm)
- Touchscreen
- Verstellbarer Displaywinkel mit 4 Positionen
- Fest beschriftete Funktionstasten: Lautsprecher, Stummschalten, Headset, Kontakte, Startmenü, Verlauf, Nachrichten, Telefon, Weiterleiten, Lautstärke (jeweils separate Lautstärkeeinstellung für Handset, Lautsprecher, Rufton und Headset)
- Rote LEDs für Lautsprecher, Stummschalten, Headset, Nachrichten, Verlauf
- 24 programmierbare Tasten
- Breitband-Lautsprecher
- 0–5 Softkeys
- Ergonomisches, hörgerätekompattes Breitband-Handset mit Unterstützung von TTD-Akustikkopplern
- Unterstützung für Bluetooth- und DECT-Headsets mit Adapter

- Nachrichtensignalisierung (zweifach)
- Keilständer für Schreibtisch oder Wandmontage und zweifach verstellbarer Standfuß
- Ethernet (10/100/1000 MBit/s.)-Leitungsschnittstelle
- Zweite Ethernet (10/100/1000 MBit/s.)-Leitungsschnittstelle
- Optionale PoE Class (IEEE 802.3af) entspricht Gerät der Klasse 2

### 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 9621G und die IP-Endgeräte 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](http://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.  
UC4561 • GE • 06/12 WAK • Änderungen vorbehalten • Gedruckt in Deutschland auf 100% chlorfreiem Papier.

