

IP-Endgerät 9641G von Avaya

Umfangreiche Funktionen für effizientes und schnelles Anrufmanagement und hochwertige Kommunikation

Das IP-Telefon 9641G 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 9641G verfügt über ein grafisches Farbdisplay, einen größeren Touchscreen und eine integrierte Gigabit-Schnittstelle. Das preisgünstige und dennoch äußerst leistungsstarke Telefon bietet individuelle Farbgestaltung, Faceplates, integrierte Schnittstellen für Bluetooth®, USB, Gigabit-Ethernet, einen zweiten Ethernet-Port und Unterstützung für bis zu drei Erweiterungsmodule mit 12 oder 24 Tasten. Das Modell 9641G 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 9641G 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 lesbares 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
- Unterstützung von bis zu 3 Erweiterungsmodulen mit 12 oder 24 Tasten für ein effizientes und schnelles Anrufmanagement
- Mehr Flexibilität dank integrierter Schnittstellen für Bluetooth, USB, Gigabit-Ethernet und einer zweiten Ethernet-Leitungsschnittstelle
- Gemeinsame Avaya one-X®-Oberfläche 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 (104 x 59 mm)
- Konfigurierbare Anrufanzeige-/ Funktionstasten
- 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, Rufon und Haeadset)
- Rote LEDs für Lautsprecher, Stummschalten, Headset, Nachricht, Verlauf
- 24 programmierbare Tasten mit 5 anzeigbaren Leitungen (je nach Konfiguration)
- Breitband-Lautsprecher
- 0–5 Softkeys
- Ergonomisches, hörgerätekompattes Breitband-Handset mit Unterstützung von TTD-Akustikkopplern
- Nachrichtensignalisierung (zweifach)

- Visuelle Rundum-Benachrichtigung bei eingehenden Anrufen und Voicemail
- Klassische, moderne und wechselnde Ruftöne
- Keilständer für Schreibtisch oder Wandmontage und zweifach verstellbarer Standfuß
- Unterstützung für Bluetooth- und DECT-Headsets mit Adapter
- Ethernet (10/100/1000 MBit/s.)-Leitungsschnittstelle
- Zweite Ethernet (10/100/1000 MBit/s.)-Leitungsschnittstelle
- Gerät entspricht PoE 802.3af 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 9641G 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)

