

## IP-Telefon Avaya one-X™ Deskphone Edition 9620 für Integral Enterprise

Die Avaya one-X™ Deskphone Edition ist eine Familie von IP-Telefonen der nächsten Generation, die eine bessere Handhabung ermöglichen und die Produktivität des Anwenders steigern.

Avaya one-X™ Deskphone Edition wurde von Anwendern für Anwender entwickelt und verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die es jedem einfach macht, gängige Telefonfunktionen wie das Einrichten einer Telefonkonferenz oder die Weitervermittlung eines Gespräches durchzuführen. Die verbesserten Audio-Eigenschaften in HiFi-Qualität ermöglichen eine deutlich klarere Verständlichkeit des Gesprächspartners.

So lassen sich Telefonate effizienter führen und Stress bzw. Ermüdung vermeiden. Die Modelle der Avaya one-X™ Deskphone Edition sind für zukünftige Anforderungen erweiterbar. Je nach gewünschter Anwendung können entsprechende Zusatzmodule ergänzt werden. Dies senkt die Anschaffungskosten und erhöht gleichzeitig den Investitionsschutz. Darüber hinaus bestechen die neuen Telefone durch ein elegantes und professionelles Design.



Avaya one-X™ Deskphone Edition bietet Lösungen, die dem Anwender eine leistungsstarke und effiziente Kommunikation sichern – über eine Vielzahl von Geräten und Schnittstellen hinweg.

Die Avaya one-X™ Deskphone Edition bietet den intelligenten Zugang zu intelligenter Kommunikation und schafft so höhere Produktivität und Wettbewerbsvorteile.

Avaya IP-Telefone der Reihe 9620 wurden speziell für den täglichen Gebrauch entwickelt – für Anwender, die verschiedene Kommunikationstools wie z. B. E-Mail und Instant Messaging verwenden, aber dennoch ein qualitativ hochwertiges und intuitiv zu bedienendes Telefon für ihre Sprachkommunikation benötigen. Die HiFi-Audioqualität der IP-Telefone der Reihe 9620 liefern einen absolut reinen Klang, filtern Umgebungsgläusche heraus und vereinfachen so die Kommunikation. Ein hintergrundbeleuchtetes Display und die intuitive Anwenderoberfläche erleichtern den Zugang zu wichtigen Telefonfunktionen wie z. B. die direkte Anwahl aus einer Kontaktliste heraus oder Informationen über zuletzt geführte Telefonate mit Hilfe der Anrufprotokolle. Mit seinem drehbaren, zweifach verstellbaren Standfuß ist das 9620 auch optisch eine Bereicherung für jeden Schreibtisch.

### Ihre Vorteile

- **Geringere Gesamtkosten:** Das 9620 unterstützt ein ganzes Portfolio von Telefonmodulen, Adaptoren und Zubehörteilen wie z. B. Breitband Headsets und einen Adapter für Gigabit Ethernet – und ermöglicht so flexible und kostengünstige Erweiterungen bzw. Investitionsschutz.
- **Sicherheit und Zuverlässigkeit:** Mit seinem erweiterten Schutz vor Dos (Denial-of-Service) Angriffen, dem Support von 802.1x sowie der verbesserten VLAN-Trennung bietet das 9620 ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit, wie Sie es von Avaya erwarten können.

## Hauptmerkmale

### Hardware

- Hintergrundbeleuchtetes Display – 3,45" diagonal, 320x160 Pixel (¼ VGA-Qualität) und Graustufen, mit verstellbarem Betrachtungswinkel
- Vollduplexlautsprecher
- Ergonomisches, hörgerätekompattes Handset für TTD-Akustikkoppler
- Nachrichtensignalisierung (zweifach)
- Standfuß zweifach verstellbar
- Wandmontierbar
- 4-Wege Navigationstaste
- 4 kontextbezogene Softkeytasten
- Lautstärketaste (getrennt regelbare Lautstärke für Handset, Lautsprecher und Klingelton)
- Avaya Menütaste (Zugang zu Optionen und Einstellungen)
- Nachrichtentaste mit LED
- Telefonieanwendung über feste Taste
- Stummtaste mit LED
- Lautsprechertaste
- Headset-Taste mit LED
- Kontakttaste
- Anrufprotokoll-Taste mit LED
- Ethernet (10/100) Line Interface mit integriertem Switch, sekundärem Ethernet Interface
- Modul-Interface (für später hinzugefügte Module)

- POE 802.3af-kompatibles Gerät der Klasse 2 (Zusatzstromversorgung verfügbar)
- Adapter-Interface
- USB-Interface
- Wideband Headset-Interface

### Software

- Kontakte (250 Einträge) über feste Taste
- Anrufprotokoll (50 Einträge) über feste Taste/LED z. B. für die Anzeige entgangener Anrufe
- H.323-Protokoll
- Standardbasierter Breitband Codec G.722 und folgende Codes: G.711 und G.729 A

### Anforderungen

- Avaya Integral Enterprise, Avaya Integral 55 SW E07, IEE2 oder höher
- Lokale oder zentrale Stromversorgung über POE 802.3 af-Switch oder lokale Stromversorgung

## Über Avaya

Avaya entwirft, erstellt und verwaltet Kommunikationsnetzwerke für über eine Million Unternehmen auf der ganzen Welt. Mit seiner Tätigkeit für große wie für kleine Unternehmen ist Avaya weltweit führend in sicheren und zuverlässigen Internet Protocol (IP) Telefonesystemen und Kommunikationssoftware-Anwendungen und -dienstleistungen. Durch Förderung der Konvergenz von Sprach- und Datenkommunikation bei geschäftlichen Anwendungen und umfassenden weltweiten Serviceleistungen hilft Avaya seinen Kunden bei der Nutzung bestehender und neuer Netzwerke. Kunden von Avaya sollen durch innovative Kommunikation Kosten senken, Risiken verringern und hervorragende Geschäftsergebnisse erzielen.

Avaya wurde am 2. Oktober 2000 mit der Ausgliederung aus Lucent Technologies eine selbstständige Gesellschaft. Zuvor gehörte Avaya länger als ein Jahrhundert zu Western Electric und AT&T. Avaya Labs, ein Teilbereich der Avaya-Unternehmen, arbeitet schwerpunktmäßig in der Forschung und Entwicklung im Zusammenhang mit Kommunikationstechnologien für Wirtschaftsunternehmen und staatliche Behörden. Die Gesellschaft kann auf 75 erfolgreiche Jahre als Unternehmen der Bell Laboratories, einem der erstklassigen Forschungsinstitute der Welt, zurückblicken und hat 3.000 Patente in ihrem Besitz bzw. angemeldet. Im November 2004 hat Avaya den Kommunikationsdienstleister Tenovis übernommen.

# AVAYA

INTELLIGENTE KOMMUNIKATION

avaya.de

Avaya GmbH & Co. KG  
Kleyerstraße 94  
D-60326 Frankfurt/Main  
T 0800 266-1000  
infoservice@avaya.com  
avaya.de

Avaya Austria GmbH  
Graumannsgasse 7  
A-1150 Wien  
T +43 1 878 70-0  
avaya.at

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