

IP-Telefon Avaya one-X™ Deskphone Edition 9630 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. Die eleganten, modernen und hochfunktionalen Avaya IP-Telefone der Reihe 9630 liefern höchste Kommunikationsfunktionalität: High-Definition-Audio, Zugang zu Leistungen der Integral Enterprise, Mobility- oder Weiterleitungsfunktionen per fest programmierter Taste. Eine Lösung speziell für Anwender, die im Geschäftsalltag auf höchste Verfügbarkeit ihrer Sprachkommunikation angewiesen sind.

Avaya IP-Telefone der Reihe 9630 unterstützen Breitbandaudio von höchster Qualität. Umgebungsgeräusche werden herausgefiltert und sowohl Handset als auch Lautsprecher liefern einen absolut reinen Klang. Das hintergrundbeleuchtete Display und die intuitive Benutzerführung vereinfachen den Zugang zu den Funktionen der Avaya Integral Enterprise, zum Beispiel für die

simultane Bearbeitung mehrerer Anrufe und das selektive Trennen einzelner Teilnehmer einer Telefonkonferenz.

Mit seinem zweifach verstellbaren Standfuß ist das 9630 eine optische Bereicherung für jeden Schreibtisch. Mobile Mitarbeiter werden den Komfort der Weiterleitungstaste am 9630 schätzen, die ihnen per Tastendruck Zugang zu den vielfältigen Funktionen der Integral Enterprise ermöglicht.

Ihre Vorteile

- **Geringere Gesamtkosten:** Das 9630 unterstützt ein ganzes Portfolio von Telefonmodulen, Adaptern 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, und dem Support von 802.1x sowie der verbesserten VLAN-Trennung bietet das 9630 ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit, wie Sie es von Avaya erwarten können.

Hauptmerkmale

Hardware

- Hintergrundbeleuchtetes Display – 3,8" diagonal, 320 x 240 Pixel (¼ VGA-Qualität) und Graustufen, mit verstellbarem Betrachtungswinkel
- Sechs Tasten mit LED für Funktionenliste
- Vollduplexlautsprecher (Breitband)
- Ergonomisches, hörgerätekompattes Handset für TTD-Akustikkoppler
- Nachrichtensignalisierung (zweifach)
- Innovativer, zweifach verstellbarer Standfuß
- Wandmontierbar
- 4-Wege Navigationstaste
- 4 kontextbezogene Softkeytasten
- Weiterleitungs-/Mobilitätstaste
- Lautstärketaste (getrennt regelbare Lautstärke für Hörer, Lautsprecher und Klingelton)
- Avaya Menütaste (Zugang zu Optionen und Einstellungen)
- Nachrichtentaste mit LED
- Telefonieanwendung über feste Taste
- Stummtaste mit LED
- Lautsprechertaste mit LED
- Headsettaste mit LED
- Kontakttaste
- Anrufprotokolltaste mit LED

- Ethernet (10/100) Line Interface mit integriertem Switch
- Module-Interface (für später hinzugefügte Module)
- Unterstützt drei Erweiterungsmodule mit je 24 Tasten
- POE 802.3af-kompatibles Gerät der Klasse 2
- Zwei Adapter-Interfaces
- USB-Interface
- Wideband Headset-Interface

Software

- Unterstützt 20 programmierbare Funktionstasten als Softkeys, davon bis zu 10 Partner
- Kontakte (250 Einträge) über feste Taste
- Anrufprotokoll (50 Einträge) per Hard Button und LED z. B. für die Anzeige entgangener Anrufe
- H.323-Protokoll
- Standardbasierter Wideband Codec G.722 und folgende Codes: G.711 und G.729A

Anforderungen

- Avaya Integral Enterprise, Avaya Integral 55 SW E07, IEE 2 oder höher
- Lokale oder zentrale Stromversorgung – über POE 802.3af-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 8 78 70-0
avaya.at

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