

IP Telefon Avaya one-X™ Deskphone Edition 9640

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. Intelligent, schlank, elegant und in hohem Maße funktional – das Avaya 9640 IP Telefon ist dafür konzipiert, dem Anwender erweiterte Kommunikationsmöglichkeiten zur Verfügung zu stellen: Hochklassige Audioqualität; ein brillantes, hochauflösendes Farbdisplay; ein integriertes WML-Anwendungsinterface; schneller Zugriff per Tastendruck auf die Mobilitäts- oder Weiterleitungsfunktionen des

Avaya Communication Manager. Und dies alles in einer Lösung, die speziell für jene Anwender entwickelt wurde, die für reibungslose Geschäftsabläufe in hohem Maße von der Effizienz der Sprachkommunikation abhängig sind.



Das 9640 ist das ideale Telefon, wenn es auf die Unterstützung von produktivitätsfördernden Telefonanwendungen ankommt, wie zum Beispiel LDAP-Unternehmensverzeichnisse oder die Integration mit Microsoft Outlook-Kalendern und Überwachungskameras/ Webcams (aktualisierte Standbilder).

Das 9640 unterstützt qualitativ hochwertige Breitband-Audioqualität sowohl im Hörer als auch beim Laut hören und Freisprechen und bietet eine kristallklare Verständigung durch Ausblendung von Hintergrundgeräuschen. Das Farbdisplay und die intuitiv zu bedienende Benutzeroberfläche vereinfachen den Zugriff auf Funktionen des Avaya Communication Manager, wie etwa die gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Anrufe, das selektive Stummschalten und das Trennen von Telefonkonferenzteilnehmern. Und mit seinem zweifach verstellbaren Standfuß macht das 9640 auf jedem Schreibtisch darüber hinaus auch noch eine sehr gute Figur. Mitarbeiter, die häufig unterwegs sind, werden schnell den Komfort der Weiterleitungstaste des 9640 zu schätzen wissen, die mit einem einzigen Tastendruck den Zugriff auf die entsprechenden Funktionen des Avaya Communication Manager zur Verfügung stellt.

Ihre Vorteile

Niedrigere Gesamtbetriebskosten: Das 9640 unterstützt eine Vielzahl von Zusatzmodulen, Adaptern und Zubehör, wie z. B. Breitband-Headsets und einen Adapter zur Unterstützung von Gigabit Ethernet. Dadurch werden flexible und kostengünstige Erweiterungen sowie der Schutz Ihrer Investitionen ermöglicht.

Sicherheit und Zuverlässigkeit: Mit einem verbesserten Schutz gegen DOS (Denial of Service) Angriffe, der Unterstützung von 802.1x, LLDP, sowie einer verbesserten VLAN-Trennung bietet das 9640 ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit, wie Sie es von Avaya gewohnt sind.

Leistungsmerkmale

Hardware

- Pixelbasiertes ¼ VGA Farbdisplay mit einer Bildschirmdiagonale von 3,8 Zoll und verstellbarem Betrachtungswinkel
- 6 Leitungstasten mit LEDs
- Vollduplex Lautsprecher (Breitband)
- Ergonomisches hörgerätekompattes Breitband-Handset mit Unterstützung von TTD Akustikkopplern
- Nachrichtensignalisierung (2-fach)

- Innovativer, 2-fach verstellbarer Standfuß
- Wandhalterung optional erhältlich
- 4-Wege Navigationstaste
- 4 kontextbezogene Softkeytasten
- Weiterleitungs-/Mobilitätstaste mit LED
- Lautstärketaste (Lautstärke im Hörer und Lautsprecher sowie Klingelton getrennt einstellbar)
- Avaya Menütaste (Zugriff auf Browser, Optionen und Einstellungen)
- Nachrichtentaste mit LED
- Telefonieanwendung über feste Taste
- Stummtaste mit LED
- Lautsprechertaste mit LED
- Headsettaste mit LED
- Kontaktetaste
- Anrufprotokolltaste mit LED
- Ethernet (10/100) Line-Interface mit integriertem Switch
- Modul-Interface
- Unterstützt Erweiterungsmodule mit 24 Tasten (bis zu drei mit dem Avaya Communication Manager 4.0*)
- POE 802.3af kompatibles Gerät der Klasse 2
- Zwei Adapterschnittstellen
- USB-Schnittstelle
- Schnittstelle für ein Breitband-Headset

Software

- Unterstützt 24 Anrufanzeige- oder administrierbare Funktionstasten
- Kontakte (250 Einträge) über feste Taste

- Anrufprotokoll (100 Einträge) über feste Taste und LED zur Anzeige entgangener Anrufe
- H.323-Protokoll mit zukünftigem SIP-Support
- Standardisierter Wideband Codec G.722 und folgende Codecs: G.711, G.726, G.729A/B
- Unterstützung der Avaya Push API Anwendungsschnittstelle – für Telefonanwendungen von Dritten (<http://www.support.avaya.com>)
- Unterstützt die folgenden Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch, Russisch, Chinesisch, Koreanisch und Hebräisch

Anforderungen

- Avaya Communication Manager 3.0 oder höher
- Lokale oder zentralisierte Stromversorgung – über POE 802.3af-Switch oder die lokale Netzstromversorgung

Erfahren Sie mehr

Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, wie die Avaya IP Telefonielösungen zur Steigerung Ihrer Umsätze und Senkung Ihrer Kosten eingesetzt werden können, wenden Sie sich bitte an Ihren Avaya Kundendienstberater oder einen autorisierten BusinessPartner. Oder besuchen Sie die Website avaya.com und klicken Sie auf IP Telephony.

* wenn verfügbar

Über Avaya

Avaya entwickelt intelligente Kommunikationslösungen, die Unternehmen dabei helfen, ihre Geschäftsprozesse zu optimieren, um Wettbewerbsvorteile am Markt zu erzielen. Über eine Million Unternehmen weltweit, darunter mehr als 90 Prozent der FORTUNE 500, setzen Lösungen von Avaya

für IP-Telefonie, Unified Communications, Contact Center und Communications Enabled Business Processes (CEBP) ein und unterstützen so ihre Geschäftsprozesse. Avaya Global Services bietet weltweit einen umfassenden Service und Support für große und kleine Unternehmen.

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
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



© 2008 Alle Rechte liegen bei Avaya Inc. und Avaya GmbH & Co. KG.
Gedruckt in Deutschland auf 100% chlorfreiem Papier.
LB3341 - GE - 1.0/0508 WAK - Änderungen vorbehalten.