

## Avaya one-X™ Deskphone Value Edition

### IP Telefon 1608

Avaya one-X™ ist ein Portfolio von Kommunikationslösungen, die dem Anwender eine leistungsstarke und konsistente Kommunikationserfahrung ermöglichen – über eine Vielzahl von Geräten und Schnittstellen hinweg. Avaya one-X™-Lösungen bieten intelligenten Zugang zu intelligenter Kommunikation und erzeugen so eine höhere Produktivität und Wettbewerbsvorteil.

Die Avaya one-X™ Deskphone Value Edition ist eine Familie kostengünstiger IP-Telefone, die vertraute Leistungsmerkmale zu einem attraktiven Preis für Kunden mit grundlegenden Kommunikationsanforderungen bieten.

Die Telefone der one-X™ Deskphone Value Edition verfügen über die Zuverlässigkeit, die Sie von Avaya erwarten, und bieten wichtige Leistungsmerkmale und Funktionen, die in preisgünstigen Modellen nur selten zu finden sind. Die Avaya one-X™ Deskphone Value Edition kombiniert traditionelle Telefonfunktionalität wie z. B. LED-Leuchten und fest programmierte Funktionstasten (z. B. Konferenz, Übergabe, Halten) mit dem Allerneuesten im Bereich Bedienung wie z. B. Softkeys, einem Navigationsrad und kontextsensitiven Benutzeroberflächen in ausgewählten Modellen. Standardmäßig gehören ebenfalls dazu: 2-Wege-Lautsprecher, hintergrundbeleuchtete Displays und Multi-

Line-Funktionalität. Die Modelle der Avaya one-X™ Deskphone Value Edition verfügen über ein stilvolles Design und sind ein ansprechendes Accessoire für jedes Ladengeschäft, Unternehmensbüro und jede Filiale.

Das Avaya IP-Telefon 1608 wurde für den „Everyday“-Anwendertyp entwickelt. Everyday-Anwender nutzen im Allgemeinen verschiedene Formen der Kommunikation, darunter auch Telefon und E-Mail. Sie benötigen zwar ein qualitativ hochwertiges Telefon, erhalten aber selten mehr als fünf oder sechs Anrufe am Tag. Mitarbeiter in Großraumbüroumgebungen und Verkaufspersonal in einem Ladengeschäft sind Beispiele für Everyday-Anwender, für die das 1608 ein produktivitätssteigerndes Telefon darstellt.

Das Avaya 1608 unterstützt 8 Leitungsanzeigen /Funktionstasten. Jede der Tasten verfügt über zwei LEDs (rot, grün), die dem Benutzer explizit den Status anzeigen. Um ein vertrautes Look and Feel zu vermitteln, verfügt das 1608 über fest programmierte Tasten für gebräuchliche Telefonfunktionen wie z. B. Konferenz, Beenden, Halten, Stummschalten. Darüber hinaus umfasst das 1608 einen qualitativ hochwertigen Voll-duplex-Lautsprecher und unterstützt über die integrierte Kopfhöreranschlussbuchse ein breites Portfolio drahtgebundener und drahtloser Avaya Headsets.

Das 1608 verfügt über eine kontextsensitive Benutzeroberfläche sowie drei Softkeys und eine 4-Wege Navigationstaste – ideal, um durch Kontaktlisten oder Anrufprotokolle zu blättern. Das Display des 1608 misst drei Zeilen mal 24 Zeichen und ist für ein leichteres Ablesen bei unterschiedlichsten Lichtbedingungen hintergrundbeleuchtet.



## Sicherheit und Zuverlässigkeit

Mit seinem erweiterten Schutz vor Denial-of-Service- Angriffen und der verbesserten VLAN-Trennung bietet das 1608 ein hohes Maß an Sicherheit und Qualität, wie Sie es von Avaya erwarten können.

## Hauptmerkmale

### Hardware

- Hintergrundbeleuchtetes Display 3,5" Diagonale, 3 Zeilen mal 24 Zeichen
- Ergonomisches, hörgerätekompattes Handset für TTD-Akustikkoppler
- 8 Anrufanzeige-/Funktionstasten mit zwei LEDs (rot, grün)
- Vollduplexlautsprecher
- Nachrichtensignalisierung
- Zweifach verstellbarer Standfuß
- 4-Wege Navigationstaste
- Drei kontextbezogene Softkeytasten
- Lautstärketaste (getrennt regelbare Lautstärke für Handset, Headset, Lautsprecher und Klingelton)
- Voicemail Message-Schnellstaste
- Telefonietaste um zum Haupt-Telefonmenü zurückzukehren

- Avaya Menütaste (Zugang zu Optionen und Einstellungen)
- Kontakttaste
- Anrufprotokolltaste
- Wahlwiederholungstaste
- Lautsprechertaste
- Stummtaste
- Headsetaste
- Haltentaste
- Konferenztaste
- Übergabetaste
- Trennentaste
- Ethernet (10/100) Line Interface mit sekundärem 10/100-Port für einen angeschlossenen Laptop oder PC
- PoE 802.3af Class 2-Gerät, unterstützt auch eine lokale Stromversorgung
- Headset Interface
- Vorrichtung zur Wandmontage erhältlich

### Software

- Kontakteanwendung unterstützt bis zu 100 Einträge
- Anrufprotokollierung enthält mindestens 100 Anrufe
- H.323 Protokoll-Support
- Standardbasierter Codec Support: G.711, G.726, G.729A/B
- Es werden folgende Sprachen unterstützt: Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch, Holländisch, Portugiesisch, Russisch

### Anforderungen

- Avaya Communication Manager 3.0 oder höher
- Avaya IP Office 4.2 oder höher
- Lokale oder zentrale Stromversorgung. Über einen 802.3af-Switch, oder lokale Stromversorgung
- HTTP-Dateiserver

## Über Avaya

Avaya ist einer der weltweit führenden Anbieter von Kommunikationsanwendungen für Unternehmen. Das Unternehmen bietet führenden Firmen und Organisationen weltweit Services rund um Unified Communications und Contact Center sowie weitere verwandte Dienste sowohl direkt als auch über Partner an. Unternehmen aller Größen verlassen sich auf Avayas moderne Kommunikationssysteme, um ihre Effizienz, Zusammenarbeit, Kundendienstleistungen und Wettbewerbsfähigkeit zu optimieren. Weitere Informationen finden Sie auf [www.avaya.de](http://www.avaya.de).



INTELLIGENTE KOMMUNIKATION

Avaya GmbH & Co. KG  
Kleyerstraße 94  
D-60326 Frankfurt/Main  
T 0800 GOAVAYA bzw.  
T 0800 4628292  
infoservice@avaya.com  
avaya.de

Avaya Austria GmbH  
Donau-City-Str. 11  
A-1220 Wien  
T +43 1 878 70-0  
avaya.at

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

© 2009 Avaya Inc. und Avaya GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

Avaya und das Avaya-Logo sind Marken von Avaya Inc. und Avaya GmbH & Co. KG. und können in bestimmten Gerichtsbarkeiten eingetragen sein.

Alle durch ®, ™ oder SM gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken, Service-Marken bzw. Marken von Avaya Inc. und Avaya GmbH & Co. KG.

Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

LB3383 · GE · 03/09 WAK · Änderungen vorbehalten · Gedruckt in Deutschland auf 100% chlorfreiem Papier.