

Das schnurlose IP-Telefon 3631

Übersicht

Das schnurlose IP-Telefon Avaya 3631 wurde für Organisationen entwickelt, die den Komfort drahtloser Kommunikation und den Nutzen IP-basierter konvergierter Kommunikationslösungen schätzen. Dieses schnurlose Telefon verbindet Sie mit Ihrem vorhandenen WLAN und vereinfacht das Management Ihrer Kommunikationsinfrastruktur. Drahtlose Sprachlösungen gewährleisten die Erreichbarkeit des Benutzers auch unterwegs - dies bedeutet geradezu einen Produktivitätsschub. Das 3631 wurde für Büroumgebungen optimiert. Es erfordert keinen Server und ist eine hervorragende Ergänzung für ein Tischtelefon. Benutzer können Gespräche nahtlos zwischen dem 3631 und ihrem Tischtelefon übergeben - das 3631 verfügt über eine one-X™ Deskphone kompatible Benutzeroberfläche.

Das Avaya 3631 ermöglicht eine enorme Effizienzsteigerung und - anders als bei einem Mobiltelefon - fallen bei seiner Nutzung keine Kosten an. Weil alle Rufe über die WLAN-Infrastruktur abgewickelt werden, entstehen keine zeitabhängigen Nutzungsgebühren, und der Service Provider wird nicht in Anspruch genommen. Das Telefon erfordert keinen Server und wird in eine vorhandene WLAN-Infrastruktur eingebunden.

Funktionen

Das schnurlose IP-Telefon Avaya 3631 wurde speziell für die geschäftlichen Erfordernisse von Büroumgebungen entwickelt. Mit diesem Telefon sind Sie auch unterwegs produktiv und nutzen Funktionen wie Anrufe tätigen und annehmen (mit Anrufer-ID), Halten, Konferenz und Nachrichtenabfrage. Mit den Navigationstasten kann der Benutzer über das Display leicht und schnell zusätzliche Funktionen nutzen.

Das 3631 verfügt über eine one-X™ Deskphone kompatible Benutzeroberfläche mit einem Farbdisplay, einer Vier-Wege-Navigationstaste und Softkeys, die Sie genauso wie bei Ihrem one-X™ Deskphone nutzen können. Dies bietet Ihnen den gewohnten Komfort, ohne dass Sie sich mit einem ganz neuen Gerät vertraut machen müssten.

Die schnurlosen 3631-Telefone bieten die folgenden Funktionen:

- 128 x 128 Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- 4 Stunden Sprechen, 40 Stunden Standby
- Kompatibel mit den Standards 802.11b und 802.11g
- Headset-Buchse (eine Liste kompatibler Headsets siehe unten)
- Lautsprecher
- Polyphone Klingeltöne und Vibrationsalarm





Modell	• 3631
Unterstützte WiFi Standards	• 802.11b • 802.11g
Display	• 128 x 128
Abmessungen	• 13,9 x 4,6 x 1,7 cm (5,5" x 1,8" x 0,7")
Gewicht	• 106 g
Basisstationen	• Jede Basisstation, die WMM Basic unterstützt
Drahtloses QoS	• Wi-Fi Multimedia (WMM)
Drahtlose Übertragungssicherheit	• Wi-Fi Protected Access (WPA) („Geschützter Zugang“) und WPA2 mit Pre-Shared Key (PSK) („vorher vereinbarter Schlüssel“) und 802.1x • Standard WEP 40 Bit und 128 Bit
Management	• DHCP, TFTP
Systemkompatibilität	• Avaya Communication Manager R3.0 oder höher
Passende Headsets	• MX256 (Avaya Comcode 700437122)

Weitere Infos

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Avaya Vertriebsmitarbeiter oder autorisierten Avaya BusinessPartner. Oder besuchen sie uns unter www.avaya.de.

Über Avaya

Avaya ist ein weltweit führender Anbieter von Kommunikationssystemen für Unternehmen jeder Größenordnung. Dazu gehören Unified Communications- und Contact Center-Lösungen sowie Dienstleistungen, die sowohl über Avaya direkt als auch über Vertriebspartner erhältlich sind. Kunden setzen Avaya-Lösungen und -Services ein, um die Effizienz ihrer Geschäftsprozesse zu steigern,

die Zusammenarbeit von Mitarbeitern, Kunden und Partnern zu optimieren, den Kundenservice zu verbessern und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen. Für die Branchen Fertigung, Finanzdienstleistung, Gesundheitswesen, Hotellerie und öffentlicher Dienst stehen spezifische Lösungen zur Verfügung. Weitere Informationen unter www.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