



Alcatel-Lucent DECT-Sprechanlage

Drahtlose Sprechanlage für den Innenbereich

Die drahtlose Alcatel-Lucent DECT-Sprechanlage bietet Ihren Kunden einen herausragenden Service beim Besuch Ihrer Büros, Geschäfte und Lage, wenn diese schnelle Hilfe benötigen. Durch Tastendruck auf die DECT-Sprechanlage werden Ihre Kunden mit Ihren Mitarbeitern verbunden. Die DECT-Sprechanlage nutzt das DECT-Netz zum kosteneffektiven Betrieb mit herausragender Sprachqualität, auch in lauter Umgebung.



Diese einzigartige drahtlose Sprechanlage stellt eine direkte Verbindung mit dem DECT-Netz her und wird zentral über die Kommunikationsserver von Alcatel-Lucent verwaltet. Ein Umzug des Geräts an einen anderen Standort innerhalb Ihres Gebäudes ist ebenfalls problemlos möglich, da weder ein LAN noch eine analoge Verkabelung erforderlich ist.

Sie müssen nur ein einziges Kommunikationsnetz für Gegensprechanlage und Sprachkommunikation bereitstellen, da die DECT-Sprechanlage mit Ihrem DECT-Netzwerk verbunden ist. Außerdem sind Ihre Mitarbeiter leichter zu erreichen, da Anrufe auf der Sprechanlage ebenso wie alle anderen geschäftlichen Anrufe an Mitarbeiter mit DECT-Telefonen, Büroapparaten oder an Vermittlungsplätzen weitergeleitet werden können.

Funktionen

- Drahtlose DECT-Technologie mit Instant Pairing
- Hohe Audioqualität für laute Umgebungen
- Ruftaste mit integrierter LED
- Wandmontage-Kit im Lieferumfang enthalten
- Robustes Gehäuse für den Innenbereich, das vor Vandalismus schützt
- Einfache Marken Anpassung
- Lautstärkeanpassung und DECT-Registrierung ohne externe Schnittstelle

Vorteile

- Höhere Kundenzufriedenheit durch direkte Interaktion mit Mitarbeitern auf ihrem Mobil- oder Geschäftstelefon
- Nur ein Funk-/Kommunikationsnetzwerk für Gegensprechanlage und geschäftliche Anrufe
- Kosteneffektive Nutzung bei Einrichtung, Wartung und Umzügen

Datenblatt

Alcatel-Lucent DECT-Sprechanlage

Technische Daten

Hardware-Eigenschaften

- Farbe: Grau
- Stoßfestigkeit: IK08-Gehäuse
- Staub- und Wasserschutz: IP40
- Vorderseite:
 - Ruf Taste
 - LED für Kommunikationsstatus
 - Lautsprecher
 - Mikrofon
- Seite:
 - Lautstärke- Taste
 - DECT-Registrierungstaste
 - Grüne LED für DECT-Registrierungsstatus

Abmessungen

- Höhe: 250 mm (9,84 Zoll)
- Breite: 175 mm (6,89 Zoll)
- Tiefe: 75 mm (2,95 Zoll)
- Gewicht: 26,01 oz, 740 g

Funkspezifikationen

- DECT-Frequenzband
 - DECT Europa: 1880 MHz – 1900 MHz
- Übergabe: Bearer, Verbindung
- „Kein Netz“-Signalisierung

Funksicherheit

- Identität
- Authentifizierung
- Verschlüsselung

Audio-Codex

- G726

Netzteil

- Eingang: 100/240 V – 50/60 Hz.
- Ausgang: 5 V – 1 A.

Kommunikationsfunktionen

- Unterstützung von GAP-Funktionen bei:
 - Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise Communication Server R12.1 und höher
 - Digitale Basisstationen und IP-DECT-Access Points
- Eingehende, ausgehende Anrufe
- Freisprechfunktion
- Melodien
 - Sechs vom Benutzer wählbare, polyphone Klingeltöne
 - Lautstärkeregel: acht Stufen

Betrieb

- Einfache DECT-Registrierung und Verwaltung der Lautsprecherlautstärke: kein PC erforderlich
- Erweiterte Konfiguration über USB-Anschluss an einen PC mit dem Firmware-Download-Tool
 - Rufnummer programmieren
 - Melodie auswählen und Melodie-Lautstärke anpassen
 - Erweiterter DECT-Abonnement-Modus

Wartbarkeit

- Diagnosemodus
- Einheitliches Support-Tool: Software für Fehlerbehebung und Firmware-Update über 3,5-mm-Buchse/USB-Anschluss (3BN67339AB)

Vorschriften und internationale Richtlinien

- EU-Richtlinien
 - RED 2014/53/UE
 - ROHS 2011/65/UE
 - WEEE 2012/19/UE
 - Umweltfreundliches Design 2009/125/EC
- Sicherheit
 - EN 62368-1
- EMC
 - EN 301 489-1
 - EN 301 489-6
- SAR
 - EN 62479
- DECT-Funk
 - EN 301 406

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -5 °C bis +45 °C
- Lager-/Transporttemperatur: -40 °C bis +65 °C

Im Lieferumfang enthalten

- Paket umfasst:
 - DECT-Gegensprechanlage
 - Netzteil für Europa*
 - USB-Kabel für Leistungsaufnahme
 - Sicherheitsdatenblatt

Zubehör

- 3BN67335AA Netzteil, Europa
- 3BN67336AA Netzteil, weltweit
- 3BN67339AB Firmware-Download-Tool

*Für Großbritannien, Irland, Malta und Zypern muss 3BN67336AA Netzteil, weltweit, separat bestellt werden.