

Alcatel-Lucent 8232 DECT-Telefon

Das [Alcatel-Lucent 8232 DECT-Telefon](#) bietet benutzerfreundliche, kostengünstige und zuverlässige Sprachkommunikation und erfüllt die Mobilitätsanforderungen moderner Geschäftsumgebungen. Das 8232 DECT-Telefon ist eine komfortable und praktische Lösung für grundlegende individuelle Mobilitätsfunktionen, wie sie in den meisten Unternehmen benötigt werden. Neben unkomplizierter, effizienter Sprachkommunikation überzeugt es durch hohe Benutzerfreundlichkeit und Kompatibilität mit dem bestehenden Angebot an Alcatel-Lucent DECT-Basisstationen. Darüber hinaus unterstützt das 8232 DECT-Telefon, ebenso wie Alcatel-Lucent Tischtelefone, sämtliche Mehrwertsprachdienste der Alcatel-Lucent Kommunikationsserver (z. B. Namenwahl und Anrufverwaltung über mehrere Leitungen).



Leistungsmerkmale	Vorteile
Alcatel-Lucent Telefonieprotokoll (AGAP)	Alle Funktionen der Unternehmenskommunikation, beispielsweise einfacher Zugriff auf das Unternehmensverzeichnis und das Tischtelefon-Kombiset
Unterstützung großer OXE-Campuskonfigurationen und Kompatibilität mit IP-xBS-Basisstationen	Zeit- und Geldersparnis durch einfache Bereitstellung in umfangreichen, komplexen Umgebungen
Software-Upgrade Over-the-Air (SUOTA) über alle ALE DECT-Basisstationen auf OXE	Over-the-Air-Updates der Software auf allen Geräten
Robustes Design nach IP40	Robustes mobiles Telefon für anspruchsvolle Umgebungen
Audiokomfort	Bequemes Telefonieren mit Freisprechfunktion oder Headset, bis zu 20 Stunden Sprechzeit; inkl. Mikrofon-Stummschaltung
Benutzerfreundlichkeit	Unkomplizierte Navigation über das Display mit Hintergrundbeleuchtung und das Tastenfeld

Datenblatt

[Alcatel-Lucent 8232 DECT-Telefon](#)

Technische Daten

Leistungsmerkmale im Detail

- Systemsprachen: abhängig vom Kommunikationsserver
- Sprachen der Bedieneroberfläche (GAP-Modus und systemunabhängige Funktionen)
 - Englisch
 - Französisch
 - Deutsch
 - Spanisch
 - Italienisch
 - Niederländisch
 - Portugiesisch
 - Dänisch
 - Schwedisch
 - Norwegisch
 - Finnisch
 - Türkisch
 - Polnisch
- Freisprechfunktion, Mikrofon-Stummschaltung und Vibrationsmodi
- LED für Statusanzeige; drei Farben (Grün/Orange/Rot) für Akku-Ladezustand, entgangene Anrufe und Nachrichten
- Klingeltöne
 - Sechs vom Benutzer wählbare, polyphone Klingeltöne
 - Lautstärkeregler: vier Einstellungen; Meeting-Modus
- Unterstützung aller AGAP-Funktionen auf Alcatel-Lucent-Kommunikationsservern mit TDM-Infrastruktur
- Unterstützung aller AGAP-Funktionen (Alcatel-Lucent Generic Access Profile) auf Alcatel-Lucent Kommunikations-Anrufservern mit IP-xBS-Infrastruktur
- Namenwahl: persönliches Verzeichnis und Systemverzeichnis
- Anrufprotollierung (GAP-Modus):
 - Alle, Angenommen, Gewählt, Entgangen
 - Bis zu 50 Anrufprotokolleinträge
- Kontakte (GAP-Modus)
 - Name, bis zu 4 Nummern je Kontakt
 - Bis zu 50 Kontakte
 - Acht Kurzwahlmöglichkeiten
- Nachrichtensignalisierung akustisch und durch LED

Funkspezifikationen

- DECT
- Frequenzband
 - DECT Europa: 1880 MHz – 1900 MHz
 - DECT 6.0 Nordamerika: 1920 MHz – 1930 MHz
 - DECT Lateinamerika: 1910 MHz – 1930 MHz außer Brasilien, 1910 – 1920 MHz
 - DECT Asien: 1900 MHz – 1906 MHz
- Übergabe: Bearer, Verbindung, extern
- „Kein Netz“-Signalisierung
- Antennendiversität

Drahtlose Sicherheit

- Identität
- Authentifizierung
- Verschlüsselung

Registrierung

- Bis zu vier Systeme
- Manuelle Auswahl
- Automatische Auswahl

Audio-CODECs

- G726

Physische Eigenschaften

- Paket umfasst: Mobilteil, Akku, Gürtelclip und rechtliche Bestimmungen
- Farbe: Schwarz
- Grafikdisplay: 1,4 Zoll, 65.000 Farben, 128 x 128 Pixel
- Hintergrundbeleuchtung Display: Weiß
- Hintergrundbeleuchtung Tastenfeld: Blau
- Gürtelclip: mit Federhalterung; optionaler Drehclip
- Headset: 3,5-mm-Buchse, TRRS-konform

Abmessungen

- Höhe: 5,19 Zoll (133 mm)
- Breite: 2,00 Zoll (52 mm)
- Tiefe: 0,90 Zoll (23 mm)

Mechanische Eigenschaften

- Laden mit Tischladegerät oder Micro-USB-Stecker Typ B

Akkupack

- Einfach auswechselbar, 1.100-mAh-Lithium-Ion-Akku
- Sprechzeit: bis zu 20^oStunden
- Stand-by-Zeit: bis zu 200^oStunden
- Ladedauer: unter 3 Stunden

Betriebsumgebung

- Betriebstemperatur: 14 °F bis 113 °F (-10 °C bis +45 °C)
- Lagertemperatur: -13 °F bis +131 °F (-25 °C bis +55 °C)

Wartung

- Standortüberwachungs-Tool
- Diagnosemodus
- Syslog-Modus
- Software-Update Over-the-Air (SUOTA) bei 8378 IP-xBS- und TDM-Basisstationen auf OmniPCX Enterprise-Kommunikationsserver

Software-Verwaltungstools

- Download-Tool (siehe Zubehör)
- Einheitliches Support-Tool für DECT-Telefone

Rechtliche Bestimmungen

- EU-Richtlinien
 - 2014/53/EU (RED)
 - 2011/65/EU
 - 2015/863 (RoHS)

Sicherheit

- IEC 60950-1
- CAN/CSA-22.2 Nr. 60950-1

EMC und Funk

- EN 301 489-1
- EN 301 489-6
- IEC/EN 61000-4-2 Level 3 Kriterium B
- IEC/EN 61000-4-3 Level 3 Kriterium A
- EN 301 406 (TBR6)
- FCC 47 CFR Unterabschnitt D
- IC RSS-213

SAR

- EN 50360
- IEC 62209
- FCC OET Merkblatt 65
- IEE 1528
- SAR-Wert: 0,035 W/kg

Hörverstärker, Hörhilfe

- FCC 47 CFR Abschnitt 15 C
- Kanada: CS-03 Abschnitt V
- ANSI/TIA/EIA-504-A
 - Australien: ACIF S040

Telekommunikation

- EN 301 406 (TBR6)
- EN 300 176-2 (TBR10)
- EN 300 175-8 (DECT-Audio)
- TBR22
 - ETSI TS 102 841 (Sicherheit)
 - ES 202 738 (Lauthören)
- Vollständige Unterstützung der DECT-Sicherheit EN 300 444 Feature N35 und N36, wie vom DECT-Forum spezifiziert

Lokale Vorschriften

- Australien: ACIF S004
- USA/Kanada: FCC Abschnitt 68
- Neuseeland: PTC220

Akustische Schocks

- UL 1950
- ETS 300 245-2

Umgebungsbedingungen

- Betrieb: ETS 300 019 Abschnitt 1-7 Klasse 7.2
- Lagerung: ETS 300 019 Abschnitt 1-1 Klasse 1.2
- Transport: ETS 300 019 Abschnitt 1-2 Klasse 2.3
- IP-Klasse: EN 60529 IP40

Zubehör

- 3BN67331AB Tischladegerät: für ein Mobilteil (mit USB-Kabel)
- 3BN67341AA Dual-Ladegerät: für ein Mobilteil und einen Ersatzakku (mit USB-Kabel)
- 3BN67335AA Netzteil für Eurostecker
- 3BN67336AA Netzteil für US-amerikanische, britische und australische Stecker
- 3BN67332AA Ersatzakku
- 3BN67333AA Ersatz-Gürtelclip
- 3BN67334AA Drehclip
- 3BN67337AA Vertikaltasche
- 3BN67338AA Horizontaltasche
- 3BN67339AB Download-Tool
- 3BN67359AA Silikonschutz