

Alcatel-Lucent Enterprise DECT-Telefon 8214

Das [DECT-Telefon 8214 von Alcatel-Lucent Enterprise](#) ist ein professionelles Einstiegstelefon mit dem schlanken, kompakten und modernen Design der restlichen DECT-Produktfamilie. Das DECT-Telefon 8214 bietet Telefoniefunktionen entweder im GAP-Modus auf Alcatel-Lucent DECT-TDM und IP-xBS-Infrastrukturen oder im CAT-iq-Modus auf Alcatel-Lucent DECT SIP-DECT-Infrastrukturen. Dank des perfekt lesbaren, kristallklaren 1,8-Zoll-Farbdisplay wird die tagtägliche Kommunikation der mobilen Mitarbeiter deutlich einfacher.

Mit seinem kompakten Design, dem großen Farbdisplay und der Navigationstaste ist das DECT-Telefon 8214 sehr benutzerfreundlich. Sie erreichen damit schnell und einfach Ihre Kollegen.

Das DECT-Telefon 8214 ist mit den ALE DECT-Telefonen kompatibel, verfügt über eine hervorragende Audioqualität und nutzt alle Vorteile des für die 82x4 DECT-Serie erhältlichen Zubehörs. Das DECT-Telefon 8214 wird komplett mit Ladegerät und Kabel in einem Paket verkauft.



Leistungsmerkmale	Vorteile
Kompatibel mit den Telefonanlagen von ALE und 8328/8368 SIP-Basisstationen	Möglichkeit der Unternehmenskommunikation mit einem preisgünstigen Gerät
Benutzerfreundlichkeit	Einfaches Navigieren dank hintergrundbeleuchtetem Farbbildschirm und spezielle Tool-Tips für den schnellen Zugriff auf Protokolle.
Robustes Design IP40	Robustes mobiles Telefon für anspruchsvolle Umgebungen.
Audiokomfort	Annahme der Anrufe im Freisprechmodus oder über ein Headset. Bis zu 20 Stunden Sprechzeit. Das 8214 bietet eine Mikrofon-Stummschaltfunktion.
SUOTA für alle ALE DECT-Basisstationen	Software-Updates Over-the-Air (SUOTA) auf allen Geräten.

Datenblatt

Alcatel-Lucent Enterprise DECT-Telefon 8214

Technische Daten

Physische Merkmale

- Im Lieferumfang des DECT-Telefons 3BN67392 8214 sind das Gerät, ein Akku, ein Tisch-Ladegerät und ein Sicherheitsdatenblatt enthalten.
- Farbe: Blau
- Grafikdisplay: 1,8 Zoll, 128 x 160 Pixel, 65.000 Farben
- Hintergrundbeleuchtung Display: Weiß
- Headset: 3,5 mm-Buchse, TRRS-konform
- Front
 - 3 kontextabhängige Tasten
 - Tasten zum Annehmen, Auflegen/Ausschalten
 - 4-Wege-Navigation, OK-Taste
 - Zurück-Taste für Menü

Abmessungen

- Höhe: 119 mm
- Breite: 48,5 mm
- Tiefe: 21 mm
- Gewicht: 107 g

Akku für DECT-Telefon 8214

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

Funkspezifikationen

- DECT-Frequenzband
 - DECT Europa: 1880 MHz bis 1900 MHz
 - DECT 6.0 Nordamerika: 1920 MHz bis 1930 MHz
 - DECT Lateinamerika: 1910 MHz bis 1930 MHz, außer Brasilien 1910 MHz bis 1920 MHz
 - DECT Asien: 1900 MHz bis 1920 MHz
- Display, Kunststoff- und Gummiteile sind antibakteriell beschichtet. Außerdem verfügt das Tastenfeld über eine vollkommen spaltenfreie Oberfläche und ist somit besonders hygienisch.
- Meldung bei fehlendem Netz
- Antennendiversität
- Automatischer Frequenzbandwechsel für Einsatz auf Kreuzfahrtschiffen

Drahtlose Sicherheit

- Identität
- Authentifizierung
- Verschlüsselung

Registrierung

- Registrierung in einem einzigen System

Audio-Codex

- G722, G726

Leistungsmerkmale im Detail

- Sprachen der Telefon-Bedieneroberfläche: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Dänisch, Schwedisch, Norwegisch, Türkisch, Polnisch, Russisch, Kroatisch, Serbisch, Slowenisch
- Freisprechmodus, Mikrofon-Stummschaltung
- Statusanzeige per LED: 3 Farben (Grün/Orange/Rot) für Akku-Ladestatus, entgangene Anrufe und Nachrichten
- Klingeltöne
 - Zwölf vom Benutzer wählbare, polyphone Klingeltöne
 - Lautstärkeregelung: sechs Werte
- Unterstützung von GAP-Funktionen über:
 - Telefonanlagen von Alcatel-Lucent
 - TDM- und IP-xBS-Infrastruktur
- Unterstützung von CAT-iq-Funktionen über:
 - Alcatel-Lucent SIP-DECT-Lösung auf RingCentral MVP® und Rainbow Hub
- Namenwahl:
 - Lokales Verzeichnis mit 50 Einträgen
 - Zentrales Verzeichnis in SIP-DECT-Lösung 8328 und 8368
- Lokales Anrufprotokoll:
 - Alle, angenommen, gewählt, entgangen
 - Bis zu 20 Anrufprotokolle
- Kontakte:
 - Fünf Nummern pro Kontakt
 - Bis zu 50 Kontakte
 - Acht Kurzwahlmöglichkeiten

Wartung

- Tool zur Standort-Überwachung
- Diagnosemodus
- Software-Update Over-the-Air (SUOTA)

Software-Verwaltungstool

- USB-Downloadtool
 - Einheitliches Support-Tool für DECT-Telefone

Betriebstemperatur

- -10 °C bis + 50 °C

Ladetemperatur

- +5 °C bis + 40 °C

Sturz-Tests

- Standardprodukt IEC 60068-2-32, Verfahren 1, 12 Stürze auf harten Holzboden, Steigerung bis auf eine Höhe von 2 Metern

Chemikalien-Beständigkeitstest

- Methyliertes Ethanol, Konzentration 85 %
- Isopropylalkohol, Konzentration 99 %
- 60 % Chlorhexidin, 0,5 mg/ml
- 3 % Salzsäure
- Unverdünntes Spülmittel

Vorschriften

- EU-Richtlinien
 - Richtlinie 2014/53/EU über die Bereitstellung von Funkanlagen
 - ROHS 2011/65/EU und 2015/863/EU
 - WEEE 2012/19/EU
- Sicherheit
 - IEC 62368-1
 - UL 62368-1
 - CAN/CSA-C22.2 No.62368-1-14
- EMV
 - EN 301 489-01 V2.2.3
 - EN 301 489-06 V2.2.1
 - IEC 61000-4-2 Level 3 Kriterium B
 - EN 61000-4-3 Level 3 Kriterium A
 - AU: EN 55032
 - EN 55035
 - EN 61000-3-2
 - EN 61000 -3-3
 - USA: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
 - KAN: ICES-003 Issue 7
- DECT-Funk
 - EU: EN 301 406
 - USA: FCC CFR47 Part 15D
 - KAN: IC RSS-213 Issue 3

SAR

- EU: EN 62209-1/EN 62209-2
- USA: FCC 47 CFR Part 2.1093
- KAN: RSS-102
- AU/NZS 2772.1; 2772.2
- SAR Europa/Australien
 - 0,05 W/kg 10 g Kopf
 - 0,05 W/kg 10 g Körper
- SAR USA/Kanada
 - 0,05 W/kg 1 g Kopf
 - 0,05 W/kg 1 g Körper

Hörverstärker, Hörhilfe

- USA/Kanada: Section 68.316 und 68.317 der FCC 47 C.F.R.
- Australien/Neuseeland: AS/ACIF S040

DECT-Protokollspezifikationen

- ETSI GAP-konform
- DECT-Sicherheit, DECT-Verschlüsselung
- Roaming und unterbrechungsfreie Gesprächsübernahme
- ETSI TS 102 841 (Sicherheit): Vollständige Unterstützung des DECT-Sicherheitsstandards EN300 444 Feature N35 und N36, wie vom DECT-Forum angegeben

Umgebung

- ETSI
 - Betrieb: ETSI EN 300 019-1-7-Klasse 7.3; Temperaturbereich: -10 °C bis + 50 °C
 - Lagerung: ETSI EN 300 019-1-1-Klasse 1.2; Temperaturbereich: -25 °C bis + 55 °C
 - Transport: ETSI EN 300-019-1-2-Klasse 2.3; Temperaturbereich: -40 °C bis + 70 °C
- IP-Klasse
 - IP-Klasse (IEC 60529): IP40

Zubehör

- 3BN67371AA 82x4 Tisch-Ladegerät für DECT-Telefon
- 3BN67372AA 82x4 duales Tisch-Ladegerät für DECT-Telefon
- 3BN67382AA 82x4 Rack-Ladegerät für DECT-Telefon
- 3BN67379AA 8214-8234 Vertikaltasche für DECT-Telefon
- 3BN67383AA 8214-8234 Akkuklappen für DECT-Telefon (x10)
- 3BN67374AA 82x4 Gürtel-Clip für DECT-Telefon
- 3BN67375AA 82x4 drehbarer Clip für DECT-Telefon
- 3BN67376AA 82x4 Gürtel-Clip-Abdeckung für DECT-Telefon
- Allgemeines Zubehör für die Serie 82x2
 - 3BN67332AA Akku für DECT-Telefon
 - 3BN67335AA Tisch-Ladegerät für DECT-Telefon (europäisches Stromnetz)
 - 3BN67336AA Tisch-Ladegerät für DECT-Telefon (international)
 - 3BN67377AA Tisch-Ladegerät für DECT-Telefon (Indien)