

DECT TELEFON ALCATEL-LUCENT 8232 VERZE 1.0.0

DECT telefon Alcatel-Lucent 8232 umožňuje snadnou, nákladově efektivní a spolehlivou hlasovou komunikaci pro uspokojení požadavků na mobilitu v rozvíjejícím se firemním prostředí.

DECT telefon 8232 představuje pohodlné a praktické řešení základních potřeb mobility osob ve většině firem. Nabízí snadnou a efektivní hlasovou komunikaci, zlepšenou využitelnost a kompatibilitu s existujícími základnovými stanicemi Alcatel-Lucent DECT. DECT telefon 8232 poskytuje rovněž všechny hlasové služby serveru Alcatel-Lucent OmniPCX™ Communication Server s přidanou hodnotou (jako například jmenné vytáčení a režim multiline), které podporují pevné stolní telefony Alcatel-Lucent.



NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

- Podpora telefonního protokolu Alcatel-Lucent OmniPCX™ (AGAP)
- Nízká hmotnost, ergonomický design a intuitivní ovládání
- Barevný displej
- Podsvícená klávesnice a displej
- Handsfree, ztlumení zvuku mikrofonu a vibrační režimy
- Konektor pro sluchátka (3,5 mm)
- Podpora diverzity antén

NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VÝHODY

- Kompatibilita s nainstalovanými základnovými stanicemi Alcatel-Lucent pro ochranu investic do infrastruktury
- IP-DECT konektivita
- Excelentní hlasová kvalita a vlastnosti firemních telefonů zlepšují uživatelské reakce a firemní produktivitu
- Zjednodušuje firemní inventář díky nabídce jediného produktu použitelného na celém světě
- Ekologické vlastnosti: Úsporný režim používá automaticky nízký výkon vysílání rádiového signálu (maximálně 25 mW)
- Režim nízkého výkonu (50 mW) činí tento produkt vhodným i pro náročná prostředí
- Spolehlivost a dlouhá výdrž baterie

TECHNICKÉ ÚDAJE

Podrobný popis vlastností

- Systémové jazyky: Závislé na komunikačním serveru
- MMI jazyky telefonu (režim GAP a systémově nezávislé vlastnosti)
 - ↳ Angličtina
 - ↳ Francouzština
 - ↳ Němčina
 - ↳ Španělština
 - ↳ Italská
 - ↳ Holandština
 - ↳ Portugalština
 - ↳ Dánština
 - ↳ Švédština
 - ↳ Norština
 - ↳ Finština
- Handsfree, ztlumení zvuku mikrofonu a vibrační režim
- LED pro indikaci stavu; tři barvy (zelená/oranžová/červená) pro indikaci stavu baterie, zmeškaných hovorů a zpráv
- Vyzváněcí tóny
 - ↳ Šest uživatelem volitelných polyfonních tónů
 - ↳ Ovládání hlasitosti: čtyři nastavení; režim schůzky
- Podpora všech funkcí AGAP na hlasových serverech OmniPCX s infrastrukturou TDM
- Podpora všech funkcí AGAP na serveru OmniPCX™ Enterprise Communication Server s infrastrukturou IP-DECT
- Podpora funkcí GAP na Alcatel-Lucent OpenTouch™ Suite for Small and Medium Businesses (SMB), pokud má tato sada infrastrukturu IP-DECT
- Jmenné vytáčení: Osobní a systémový adresář
- Protokol hovorů (režim GAP):
 - ↳ Všechny, zodpovězené, uskutečněné, zmeškané
 - ↳ Až 50 protokolů hovorů
- Kontakty (režim GAP)
 - ↳ Název, až 4 čísla pro kontakt
 - ↳ Až 50 kontaktů
 - ↳ 8 možností rychlé volby
- Zvuková a LED signalizace zprávy

Specifikace rádiové komunikace

- DECT
- Frekvenční pásmo
 - ↳ DECT Evropa: 1 880 MHz – 1 900 MHz
 - ↳ DECT 6.0 Severní Amerika: 1 920 MHz – 1 930 MHz
 - ↳ DECT Latinská Amerika: 1 910 MHz – 1 930 MHz
 - ↳ Asie: - 1,90 GHz – 1,906 GHz
- Předávání: Nositel, připojení
- Signalizace nepokrytí signálem
- Podpora diverzity antén
- Automatické přepínání pásma pro aplikace na výletních lodích (vyžaduje IP-DECT)

Bezdrátová bezpečnost

- Identita
- Autorizace
- Šifrování

Registrace

- Až čtyři systémy
- Ruční volba
- Automatická volba

Audio KODEKY

- G726

Fyzické parametry

- Krabice obsahuje telefon, baterii, sponu na opasek a regulační upozornění
- Barva: Černá
- Grafický displej: 1,4 in.; 65 000 barev; 128 × 128 pixelů
- Podsvícení displeje: Bílé
- Podsvícení klávesnice: Modré
- Spona na opasek: Pružinová; volitelná otočná spona
- Náhlavní souprava: Konektor 3,5 mm; TRSS kompatibilní

Rozměry

- Výška: 133 mm
- Šířka: 52 mm
- Hloubka: 23 mm
- Hmotnost: 120 g

Mechanické parametry

- Nabíjení na stolní nabíječe nebo zástrčkou Micro USB typu B

Blok baterií

- Snadno vyměnitelný, 1 100 mAh lithium-iontová baterie
- Doba hovoru: Až 20 hodin
- Pohotovostní doba: Až 200 hodin
- Doba nabíjení: Méně než 3 hodiny

Provozní prostředí

- Provozní teplota: -10 °C až +45 °C
- Skladovací teplota: -25 °C až +55 °C

Použitelnost

- Nástroj pro průzkum lokality (site survey)
- Diagnostický režim
- Režim Syslog
- Připraveno pro aktualizaci softwaru vzduchem (SUOTA) – vyžaduje IP-DECT

Nástroje pro správu softwaru

- Nástroj pro stahování (viz Příslušenství)
- PC aplikace Flash loader

Regulační informace

Směrnice EU

- R a TTE 1999/5/EC
- LVD2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC
- Eko. design 2006/32/EC

Bezpečnost

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

EMC a rádiová komunikace

- EN 301 489-1
- EN 301 489-6
- IEC/EN 61000-4-2 Úroveň 3 kritéria B
- IEC/EN 61000-4-3 Úroveň 3 kritéria A
- EN 301 406 (TBR6)
- FCC 47CFR část 15 podsekce D
- IC RSS-213

SAR

- EN 50360
- IEC 62209
- FCC OET Bulletin 65
- IEE 1528
- Hodnota SAR: 0,102 W/kg

Zvuk, naslouchátko

- FCC 47CFR Část 68
- Kanada: CS-03 část V
- ANSI/TIA/EIA-504-A
 - Austrálie: ACIF S040

Telecom

- EN 301 406 (TBR6)
- EN 300 176-2 (TBR10)
- EN 300 175-8 (DECT audio)
- TBR22
 - ETSI TS 102 841 (bezpečnost)
 - ES 202 738 (skupinový poslech)

Místní předpisy

- Austrálie: ACIF S004
- USA/Kanada: FCC část 68
- Nový Zéland: PTC220

Akustické rázy

- UL 1950
- ETS 300 245-2

Prostředí

- Provoz: ETS 300 019 část 1-7 třída 7.2
- Skladování: ETS 300 019 část 1-1 třída 1.2
- Přeprava: ETS 300 019 – část 1-2 třída 2.3
- Třída IP: EN 60529 IP40

Příslušenství

- 3BN67331AA - stolní nabíječka: Pro nabíjení jednoho telefonu (s USB kabelem)
- 3BN67335AA - zdroj energie pro zástrčky v Evropě
- 3BN67336AA - zdroj energie pro zástrčky v USA, Velké Británii a Austrálii
- 3BN67332AA - náhradní baterie
- 3BN67333AA - náhradní spona na opasek
- 3BN67334AA - otočná spona
- 3BN67337AA - svislý vak
- 3BN67338AA - vodorovný vak
- 3BN67339AA - nástroj pro stahování