

Alcatel-Lucent 8232 DECT Mobile Terminal

Alcatel-Lucent 8232 DECT Mobil Terminal gelişen iş ortamlarında mobil ihtiyaçlarını karşılamak üzere kullanımı kolay, düşük maliyetli ve güvenilir ses iletişimi sunmaktadır. 8232 DECT Mobil Terminal çoğu iş ortamının temel kişisel mobil ihtiyacına yönelik rahat ve pratik bir çözüm sunmaktadır. Kolay ve verimli bir ses iletişimi, mevcut Alcatel-Lucent DECT baz istasyonları ile gelişmiş kullanılabilirlik ve uyumluluk sunar. 8232 DECT Mobil Terminal, Alcatel-Lucent sabit masa telefonunun desteklediği Alcatel-Lucent İletişim Sunucusundaki katma değerli ses servislerinin tamamını (isme göre arama ve çok hat yönetimi gibi) sunmaktadır.



Temel özellikler

- Alcatel-Lucent telefon hizmeti protokolü (AGAP)
- Hafif, ergonomik tasarım ve kullanım kolaylığı
- Renkli ekran
- Tuş takımı ve ekran arka plan ışığı
- Eller serbest, sessiz kullanma ve titreşim modları
- Kulaklık jak girişi (3.5 mm)
- Anten çeşitliliği

Sağladığı temel faydalar

- Kurulu Alcatel-Lucent baz istasyonları ile uyumlu çalışması sayesinde altyapı yatırımları korunur
- IP-DECT bağlantısına olanak sağlar
- Mükemmel ses kalitesi ve kurumsal telefon hizmetleri kullanıcının çağrılara geri dönüşünü ve iş verimliliğini artırır
- Dünya çapında çalışan tek bir ürün sunarak envanterinizi sadeleştirir
- Çevre dostu: Ekonomik modu; otomatik olarak düşük radyo emisyon gücüne sahiptir (en uç seviye 25 mW'dir)
- Düşük güç modu (50mW) en çetin şartlara dahi uygundur
- Uzun pil ömrü ile güvenilir bir yapı sunar

Teknik özellikler

Ayrıntılı özellikler

- Sistem Dilleri: Çağrı sunucusuna bağlı
- Ahize seti MMI dilleri (GAP modu ve sistemden bağımsız özellikler)
 - İngilizce
 - Fransızca
 - Almanca
 - İspanyolca
 - İtalyanca
 - Flemenkçe
 - Portekizce
 - Danca
 - İsveççe
 - Norveççe
 - Fince
 - Türkçe
- Eller serbest, mikrofonu sessiz kullanma ve titreşim modları
- Durum göstergesi LED'i; Pil durumunu, cevapsız çağrı ve mesaj durumunu gösteren üç renk (yeşil/turuncu/kırmızı)
- Zil sesleri
 - Kullanıcı tarafından seçilebilen altı polifonik ses
 - Ses kontrolü: Dört seçeneikli ; toplantı modu
- TDM altyapılı Alcatel-Lucent İletişim Sunucusu üzerinde tüm AGAP özelliklerini destekler
- IP DECT altyapılı OmniPCX® Enterprise Communication Server (Kurumsal İletişim Sunucusu) üzerinde tüm AGAP özelliklerini destekler.
- IP DECT altyapısına sahip; OXO Connect ve OmniPCX Office RCE Kurumsal İletişim sunucularında, GAP özelliklerini destekler.
- İsim ile arama yapma: Kişisel ve sistem fihristi
- Çağrı Kaydı (GAP modu):
 - cevaplanan, aranan, cevapsız çağrılar
 - 50 çağrı kaydına kadar
- Kişi Listesi (GAP modu)
 - Ad: Kişi başına 4 numaraya kadar
 - 50 kişiye kadar
 - 8 hızlı arama (speed dial) seçeneği
- Ses ve LED mesaj sinyali

Telsiz özellikleri

- DECT
- Frekans bandı
 - DECT Avrupa: 1880 MHz - 1900 MHz
 - DECT 6.0 Kuzey Amerika: 1920 MHz - 1930 MHz
 - DECT Latin Amerika: 1910 MHz -1930 MHz
 - DECT Asya: 1900 MHz - 1906 MHz
- Hücreden hücreye geçiş (Handover): Bearer (Taşıyıcı), Connection (Bağlantı), External (Harici)
- Kapsam dışı sinyalleşmesi
- Anten çeşitliliği
- Yolcu gemisi uygulamaları için otomatik bant geçişi (IP-DECT gerektirir)

Kablosuz güvenlik

- Kimlik (ID)
- Doğrulama
- Şifreleme (Kripto)

Kayıt

- Dört farklı sisteme kadar
- Elle seçim
- Otomatik seçim

Audio CODEC'leri

- G726

Fiziksel özellikler

- Kutu içinde ahize, şarj ünitesi, kemer üzerinde kullanma mandalı ve mevzuat (düzenleme) bilgisi yer alır.
- Renk: Siyah
- Grafik ekran: 1.4 inç; 65,000 renk; 128 x 128 piksel
- Ekran arka plan ışığı: Beyaz
- Tuş takımı arka plan ışığı: Mavi
- Kemer üzerinde kullanma mandalı: Yaylı, opsiyonel olarak dönen tertibat
- Kulaklıkları girişi: Jack 3.5 mm; TRSS uyumlu

Ebatları

- Yükseklik: 5.19 inç (133 mm)
- Genişlik: 2.00 inç (52 mm)
- Derinlik: 0.90 inç (23 mm)

Mekanik özellikleri

- Masa üstü şarj ünitesinden veya Mikro USB B tipi üzerinden şarj edilebilir.

Pil / Batarya

- Kolay değiştirilebilir, 1100-mAh Lityumiyon pil
- Konuşma süresi: 20 saate kadar
- Bekleme süresi: 200 saate kadar
- Şarj süresi: 3 saatten az

Çalışma ortamı

- Çalışma sıcaklığı: 14°F'dan 113°F'a kadar (-10°C'den + 45°C'ye kadar)
- Saklama sıcaklığı: -13°F'dan +131°F'a kadar (-25°C'den +55°C'ye kadar)

Kullanışlılık

- Keşif yapma (Site survey) aracı
- Tanı (Diagnostic) modu
- Syslog modu
- Havadan yazılım güncellemeye (SUOTA) hazır – IP-DECT gerektirir

Yazılım yönetim araçları

- İndirme (download) aracı (aksesuarlar)
- DECT telefon için birleşik destek aracı

Mevzuat ile ilgili bilgiler

AB Yönergeleri

- R&TTE 1999/5/EC
- LVD2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC
- Eco design 2006/32/EC

Güvenlik

- IEC 60950-1
- CAN/CSA-22.2 No 60950-1

EMC ve radyo

- EN 301 489-1
- EN 301 489-6
- IEC/EN 61000-4-2 Seviye 3 kriter B
- IEC/EN 61000-4-3 Seviye 3 kriter A
- EN 301 406 (TBR6)
- FCC 47CFR kısım 15 alt kısım D
- IC RSS-213

SAR

- EN 50360
- IEC 62209
- FCC OET Bildiri 65
- IEE 1528
- SAR değeri: 0.102 W/kg

Ses(audio), işitme yardımı

- FCC 47CFR Kısım 68
- Kanada: CS-03 kısım V
- ANSI/TIA/EIA-504-A
 - Avustralya: ACIF S040

Telekom

- EN 301 406 (TBR6)
- EN 300 176-2 (TBR10)
- EN 300 175-8 (DECT audio)
- TBR22
 - ETSI TS 102 841 (güvenlik)
 - ES 202 738 (grup dinleme)
- DECT güvenlik sertifika program adım A
- DECT güvenlik sertifika program adım B

Yerel mevzuatlar (düzenlemeler)

- Avustralya: ACIF S004
- ABD/Kanada: FCC kısım 68
- Yeni Zelanda: PTC220

Akustik Şoklar

- UL 1950
- ETS 300 245-2

Çevre

- İşletim: ETS 300 019 kısım 1-7 sınıf 7.2
- Depolama: ETS 300 019 kısım 1-1 sınıf 1.2
- Taşıma: ETS 300 019 kısım 1-2 sınıf 2.3
- IP Class (sınıf): EN 60529 IP40

Aksesuarlar

- 3BN67331AB masaüstü Şarj cihazı: DECT cihazını (handset) şarj eder (1adet) (USB kablosu ile birlikte)
- Avrupa ile uyumlu prizleri için 3BN67335AA güç adaptörü
- ABD, Birleşik Krallık ve Avustralya prizleri için 3BN67336AA güç adaptörü
- 3BN67332AA yedek akü
- 3BN67333AA yedek kemer klipsi
- 3BN67334AA döner klips
- 3BN67337AA dikey kılıf
- 3BN67338AA yatay kılıf
- 3BN67339AB indirme (download) aracı
- 3BN67359AA silikon koruyucu kılıf