

TERMINAL ALCATEL-LUCENT 500 DECT

Terminal Alcatel-Lucent 500 DECT to wygodne i praktyczne rozwiązanie dla różnych środowisk biznesowych jak np. przemysł czy opieka zdrowotna. Aparat ma wytrzymałą obudowę (stopień ochrony: IP54), kolorowy wyświetlacz, funkcję wibracji, głośnik, a także pozwala na podłączenie zestawu słuchawkowego bezprzewodowo (przez Bluetooth™) lub za pomocą kabla. Wyposażono go także w osobistą ochronę. Składają się na nią: klucz alarmowy, czujniki braku ruchu oraz czujnik wstrząsu, dzięki którym telefon może wysłać sygnał do serwera dedykowanego oraz otrzymywać komunikaty z serwera dedykowanego. Użytkownika alarmują odpowiednie dzwonki lub sygnał z głośnika. Wykorzystując metodę triangulacji informacji stacji bazowej, terminal Alcatel Lucent 500 DECT może także przesyłać do serwera dedykowanego dane dotyczące lokalizacji.



NAJWAŻNIEJSZE OPCJE

- Protokół DECT GAP
- Zabezpieczenie DECT (identyfikacja, uwierzytelnianie, szyfrowanie)
- Roaming i przełączanie
- Dziennik połączeń (wszystkie, wykonane, odebrane, nieodebrane)
- 7 konfigurowalnych profili użytkownika
- Umożliwia bezpośredni dostęp do lokalnej listy wybierania numeru wg nazwy (serwer połączeń wg nazw z serwerem połączeń OmniPCX Office)
- Do 10 numerów w opcji szybkiego wybierania
- Przełączenie na głośnik/wyciszenie podczas rozmowy
- 16 dzwonków oraz 4 sygnały przypisane do funkcji alarmu
- Agenda, budzik, kalkulator, stoper
- Programowalny ekran powitalny, wygaszacz ekranu, motywy
- Dioda statusu (nieodebrane połączenia, poziom baterii, alarmy)

ZALETY

- Wzmocniona obudowa odporna na niekorzystny wpływ otoczenia
- Stopień ochrony: IP54
- Opcje osobistej ochrony:
 - Klucz alarmowy, czujniki braku ruchu oraz czujnik wstrząsu
 - Ustawienia użytkownika chronione hasłem
 - Wybór pola czujnika braku ruchu osoby: 30-40-60°
 - Konfigurowalne wykrywania i fazy potwierdzania
 - Sygnalizacja lokalizacji po włączeniu alarmu lokalizującego użytkownika
 - do 4 rodzajów powiadomień dźwiękowych z serwera
- Opcje lokalizacji o większej dokładności wykorzystujące do 4 stacji bazowych
- Opcje ochrony osobistej i lokalizacja wymagają serwera zewnętrznego.
- Terminal może przesyłać informację o monitorowanych zadaniach do serwera centralnego (branża hotelarska, opieka zdrowotna, magazynowanie...)

DANE TECHNICZNE

Wygląd

- Wymiary (wys. x sz. x gr.): 127 x 46 x 22 mm
- Masa: 120 gramów
- Kolor: Czarny
- Wyświetlacz: 1,8", 262 tys. kol., 128 x 160 p.
- Białe podświetlenie ekranu
- Podświetlenie klawiszy: niebieskie
- Opcja hands-free, wyciszenie
- Funkcję wibracji
- Terminal: Wtyczka jack 2,5 mm, Bluetooth™ z opcjonalną kartą
- Dioda wskaźnika statusu, 3 kolory, dostosowywanego do użytkownika
- Profile: 7 skrótów klawiszowych, dostosowywanych do użytkownika
- Dzwonki: 16 dzwonek polifonicznych do wyboru, z 6 stopniową skalą głośności, 4 rodzaje powiadomień dźwiękowych
- Wyświetlacz: konfigurowalny (4 motywy, 7 tapet)
- Języki MMI telefonu: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, niderlandzki, szwedzki, duński, portugalski, polski, grecki, turecki, rosyjski
- Języki systemu: zależne od serwera komunikacyjnego

Akumulator

- Li-Po, łatwa wymiana
- Czas rozmów: do 10 godzin
- Czas czuwania: do 100 godzin
- Czas ładowania: ok. 9 godzin

Zawartość opakowania

- Terminal, uchwyt na akumulator do paska, informacja o przepisach

Specyfikacje radia

- DECT
- Zasięg częstotliwości:
 - DECT (Europa) - 1880-1900 MHz
 - DECT 6.0 (Ameryka Płn.) - 1920-1930 MHz
 - DECT (Ameryka Płd.) - 1910-1930 MHz
- Przełączanie: nośnik sygnału, połączenie, zewnętrzne przełączanie
- Sygnalizacja braku zasięgu
- Wybór anten

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej

- Identyfikacja
- Uwierzytelnianie
- Szyfrowanie

Bluetooth™

- Profil telefonu 1.1

Rejestracja

- Maksymalnie 4 systemy
- Wybieranie ręczne
- Wybieranie automatyczne
- Automatyczne zmienianie pasma, działanie na promach morskich (wymagane IP-DECT)

Kodeki audio

- G726

Opcje

- Wybieranie wg nazwy:
 - Lokalnie
 - Spis OmniPCX Office
- Dziennik połączeń:
 - Wszystkie, odebrane, wychodzące, nieodebrane
 - do 500 dzienników połączeń*
- Kontakty:
 - Nazwa, do 4 numerów dla jednego kontaktu, wybór spośród 20 dostępnych dzwonek
 - do 250 kontaktów*
- Kalendarz:
 - Temat, miejsce, przypomnienie
 - Do 500 spotkań*
- Kalkulator, stoper, budzik
- Karta pamięci (opcjonalnie): przechowuje dane użytkownika oraz wspomaga ich transfer do innego telefonu 500 DECT

* Niezbędna jest dodatkowa karta pamięci: podane wyżej wartości podano dla każdej opcji z osobna. Pamięć całkowita dzielona jest przez wszystkie opcje.

Powiadomianie

- Okresowe powiadomianie na żywo (od 60 do 999 sekund, domyślnie: 60 sekund)
- Powiadomienie przez przycisk alarmu (dłuższe przytrzymanie klucza alarmowego)
- Powiadomienie o braku ruchu osoby (skala: 30°-40°-60°)
- Powiadomienie o braku ruchu
- Powiadomienie o wstrząsie (>= 3G)
- Powiadomienie o zadaniu (do 9 różnych działań)
- Powiadomienie o statusie (status wł./wył., wł./wył. ładowarki)
- Przychodzące połączenie: zwykłe, pilne, bardzo pilne, hands-free, specjalne dzwonek

Lokalizacja

- Triangulacja z maks. 4 stacjami bazowymi DECT
- Przesył danych z komunikatami
- Wymagany serwer zewnętrzny

Środowisko

- Temperatura pracy: -10°C do +45°C, ETS 300 019 cz. 1-7 klasa 7.2
- Temperatura przechowywania: - 25°C do +55°C ETS 300 019 cz. 1-1 klasa 1.2
- Klasa IP: IP54 (EN 60529)

Ułatwienia dla serwisu

- Diagnostyka sieci
- Tryb diagnostyczny
- Tryb Syslog
- Narzędzie pobierania USB
- SUOTA (bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania), wymagane IP-DECT

Narzędzie zarządzania oprogramowaniem

- Narzędzie pobierania USB
- Ładowanie Flash

Przepisy prawne

- Dyrektywy
 - 1995/5/WE (RTTE)
 - 2005/32/WE (w sprawie ekoprojektu)
- Bezpieczeństwo:
 - IEC 60950-1
 - EN 60950-1
 - UL 60950-1
 - CAN/CSA-22.2 Nr 60950-1
- EMC i Radio
 - EN 301 489-1
 - EN 301 489-6
 - IEC/EN61000-4-2
 - Poziom 3 kryteria B
 - IEC/EN61000-4-2
 - Poziom 3 kryteria A
 - EN 301 406
 - FCC 47CFR sekcja 15 podsekcja D
 - IC RSS-213
- SAR
 - EN 50360:2001
 - FCC OET Bulletin 65
 - IEE 1528
 - Wartość SAR: 0,04W/kg
- Dźwięk, aparaty słuchowe
 - 47CFR część 68
 - Canada CS-03
 - ANSI/TIA/EIA-504
- Telecom
 - TBR22
 - EN 300 176-2
 - ETS 300 245-2

Akcesoria:

- Ładowarka stacjonarna 3BN67201AA
 - Ładuje jeden telefon i jeden akumulator
- Zasilacz 3BN67207AA
 - Wtyczki dla standardów europejskich, amerykańskich, brytyjskich i australijskich
- Ładowarka listwowa 3BN67206AA
 - Ładuje do 6 telefonów i 6 akumulatorów
- Zapasowy akumulator 3BN67202AA
- Futerał otwierany od góry 3BN67208AA
- Futerał otwierany z boku 3BN67209AA
- Zapasowy uchwyt do paska 3BN67203AA
- Klips obrotowy 3BN67204AA
- 5 kart pamięci 3BN67210AA
- Moduł Bluetooth 3BN67205AA
- Narzędzie pobierania 3BN67211AA
- Zestaw słuchawkowy Bluetooth 3BN67212EU
 - Wtyczki dla standardów europejskich, amerykańskich, brytyjskich
- Zestaw słuchawkowy z kablem 3BN78158AA