

Terminale DECT Alcatel-Lucent 300/400



Terminale DECT (ang. Digital Enhanced Cordless Telecommunications) Alcatel-Lucent 300/400 umożliwiają w prosty i ekonomiczny sposób realizację mobilnej komunikacji głosowej na terenie biura.

Terminal Alcatel-Lucent 300 DECT to wygodne i praktyczne rozwiązanie spełniające podstawowe oczekiwania w dziedzinie mobilności w większości przedsiębiorstw. Natomiast terminal Alcatel-Lucent 400 DECT jest przeznaczony dla użytkowników o wyższych wymaganiach w dziedzinie mobilności i współużytkowania mobilnych połączeń. Oba modele oferują bogaty zestaw funkcji i wygodę użytkowania oraz współpracują ze stacjami bazowymi DECT Alcatela-Lucenta. Udostępniają wszystkie zaawansowane usługi głosowe serwerów komunikacyjnych OmniPCX (takie jak wybieranie abonenta przez nazwisko i zarządzanie wieloma liniami), obsługiwane przez stacjonarne telefony systemowe.



Firma Alcatel-Lucent wykorzystała swoje doświadczenie w dziedzinie łączności głosowej, aby zapewnić wysoką jakość głosu w terminalach Alcatel-Lucent 300/400 DECT. Głos jest nadal najczęściej wykorzystywanym środkiem w komunikacji.



FUNKCJE I KORZYŚCI

- Obsługa protokołu telefonicznego OmniPCX Alcatela-Lucenta
- Urządzenie jest lekkie, zaprojektowane w sposób ergonomiczny i intuicyjne w użyciu
- Tryb wibracji
- Podświetlenie wyświetlacza
- Klips do przypięcia do paska
- Kolorowy wyświetlacz (model 400 DECT)
- Podświetlenie klawiatury (model 400 DECT)
- Zestaw głośnomówiący (model 400 DECT)
- Gniazdko zestawu słuchawkowego (model 400 DECT)
- Możliwość programowania niektórych parametrów pracy charakterystycznych dla danego kraju (wykorzystywane częstotliwości i napięcie zasilania) dzięki czemu, te same terminale mogą być stosowane na różnych rynkach.
- Ochrona inwestycji w infrastrukturę (zgodność z już wdrożonymi stacjami bazowymi DECT Alcatela-Lucenta)*
- Doskonała jakość głosu i dostępność funkcji telefonii przeznaczonych dla przedsiębiorstw na terenie całego biura zapewniają krótszy czas reakcji użytkownika i zwiększoną produktywność
- Długi czas pracy akumulatora (akumulator litowy)
- Trwałość w trudnych warunkach**

*Zasady pomocy technicznej są takie same jak w przypadku serwera komunikacyjnego Alcatela-Lucenta OmniPCX
 **Zalecane użycie futerału

DANE TECHNICZNE

CECHY	300 DECT	400 DECT
MECHANICZNE		
Wymiary: wysokość x szerokość x grubość (cale)	4,72 x 1,77 x 0,87	4,72 x 1,77 x 0,87
Wymiary: wysokość x szerokość x grubość (mm)	120 x 45 x 22	120 x 45 x 22
Waga (uncje)	3,9	3,9
Waga (gramy)	110	110
Wyświetlacz graficzny (piksele)	Monochromatyczny wyświetlacz LCD o rozdzielczości 96 x 48	Kolorowy wyświetlacz LCD o rozdzielczości 98 x 66 i 4096 kolorach
Zestaw głośnomówiący	Nie	Tak
Podświetlenie ekranu	Wyświetlacz (niebieskie)	Wyświetlacz (białe) i klawiatura (niebieskie)
Tryb wibracji	Tak (bezpośrednie sterowanie klawiszem)	Tak (bezpośrednie sterowanie klawiszem)
Gniazdko zestawu słuchawkowego	Nie	Tak
Kolor (panel przedni/klawiatura/klawisze nawigacyjne)	Czarny/srebrny/chromowy	Stonowany czarny/czarny/chromowy
OPROGRAMOWANIE		
Sieć bezprzewodowa	DECT/GAP	DECT/GAP
Częstotliwość fal radiowych	<ul style="list-style-type: none"> • 1,88 GHz – 1,90 GHz (Europa) • 1,91 GHz – 1,93 GHz (Ameryka Południowa) • 1,92 GHz – 1,93 GHz (USA) funkcja automatycznego dostosowywania do źródła zasilania 	<ul style="list-style-type: none"> • 1,88 GHz – 1,90 GHz (Europa) • 1,91 GHz – 1,93 GHz (Ameryka Południowa) • 1,92 GHz – 1,93 GHz (USA) funkcja automatycznego dostosowywania do źródła zasilania
Ułatwienia dla serwisu	Aktualizacja oprogramowania przez atrapę akumulatora z łączem USB	Aktualizacja oprogramowania przez atrapę akumulatora z łączem USB
Protokół telefoniczny	Alcatel-Lucent OmniPCX	Alcatel-Lucent OmniPCX
AKUMULATOR		
Akumulator	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy
Łączny czas rozmów	Maksymalnie 20 godzin	Maksymalnie 20 godzin
Czas gotowości	Maksymalnie 160 godzin	Maksymalnie 160 godzin
Czas ładowania	3 godziny i 30 minut	3 godziny i 30 minut
ŁADOWARKI		
Ładowarka podstawowa	Tak	Tak
Ładowarka podwójna	Tak	Tak
FUTERAŁY		
Klips do przypięcia do paska	Tak (zdejmowany)	Tak (zdejmowany)
Futerał z nakładką na klawiaturę	Opcja	Opcja
AKCESORIA		
Słuchawki	Nie	Opcja/gniazdko 2,5 mm
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI OCHRONY ŚRODOWISKA I INNYMI		
Zgodność z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska pod względem klimatycznym i pod względem stosowanych rozwiązań mechanicznych	ETS 300 019-1. Wykorzystana Klasa 7.2	ETS 300 019-1. Wykorzystana Klasa 7.2
Temperatura podczas pracy:	Od -5°C do 45°C	Od -5°C do 45°C
Odporność na wstrząsy	ETS 300 019-1-7 (testy wibracyjne i testy polegające na upuszczaniu urządzeń)	ETS 300 019-1-7 (testy wibracyjne i testy polegające na upuszczaniu urządzeń)
Klasyfikacja EMC	ETS 301 489-1: użycie przenośne	ETS 301 489-1: użycie przenośne

23029 © 07 2007 Alcatel-Lucent. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwy Alcatel, Lucent, Alcatel-Lucent i IP Touch oraz logo Alcatel-Lucent są znakami towarowymi firmy Alcatel-Lucent. Wszelkie inne znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli. Firma Alcatel-Lucent nie bierze odpowiedzialności za dokładność przedstawionych informacji, które mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wspomniane funkcje są specyficzne dla poszczególnych krajów, a ich dostępność zależy od sieci publicznej, do której są podłączone systemy.