



Business Mobility DECT IP

Doskonałe mobilne urządzenia komunikacyjne do przesyłania głosu i komunikatów tekstowych

Business Mobility IP DECT firmy NEC spełnia wszystkie wymagania nowoczesnego przedsiębiorstwa, znacząco redukuje koszty używania telefonów komórkowych, jest elastyczny i łatwy w obsłudze.



Business Mobility IP DECT to:

- Proste, bezpieczne, wielofunkcyjne rozwiązanie
- Aparaty dla różnych użytkowników i wymagań:
 - Aparat telefoniczny C124 do podstawowej komunikacji głosowej
 - Aparat telefoniczny G355 dla wymagających użytkowników biurowych
 - Aparat telefoniczny G955, zaawansowany telefon DECT z możliwością prowadzenia rozmów i przesyłania wiadomości, przeznaczony dla użytkowników biurowych
 - Aparat telefoniczny I755 do użytkowania w środowiskach przemysłowych i w trudnych warunkach

10 powodów, dla których warto wybrać Business Mobility IP DECT

1. **Sprawdzone i bezpieczne rozwiązanie** - zbudowano w oparciu o niezawodną technologię
2. **Skalowalność** - od 1 do 256 punktów dostępowych
3. **Dostępność** - produkt jest oferowany w bardzo atrakcyjnej cenie
4. **Integracja** - oferuje wszystkie użyteczne funkcje, jakich wymagają użytkownicy telefonów biznesowych
5. **Łatwe wdrożenie i zarządzanie** - w standardzie oferowane jest szyfrowanie i zabezpieczenie, wraz z IP DECT udostępniane są zaawansowane narzędzia administracyjne, a oprogramowanie aparatów telefonicznych może być pobierane drogą radiową
6. **Bogata oferta terminali** - możliwość wyboru optymalnego aparatu telefonicznego oraz funkcji i aplikacji dla każdego profilu użytkownika
7. **Łączność bezprzewodowa** - dzięki IP DECT, aparat telefoniczny będzie automatycznie działał w innych lokalizacjach, a użytkownik pozostanie osiągalny pod tym samym numerem
8. **Zintegrowana komunikacja** - wszystkie aparaty telefoniczne IP DECT współdzielą tę samą, stale aktualizowaną książkę telefoniczną, stała informacja o dostępności danej osoby
9. **Zaawansowane komunikaty alarmowe dla personelu** - alarmy i komunikaty tekstowe będą informować personel, umożliwiając natychmiastową reakcję na zagrożenie
10. **Ochrona inwestycji** - korzysta z otwartych standardów, takich jak otwarty interfejs komunikacyjny, protokół SIP czy standard GAP dla aparatów telefonicznych

Przegląd funkcji aparatów telefonicznych Business Mobility DECT IP

	C124	G355	G955	I755	M155 messenger
Automatyczna sekretarka	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Prezentacja nazwy rozmówcy	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Prezentacja numeru rozmówcy (CLIP) / liczba cyfr	Tak / 12	Tak / 24	Tak / 24	Tak / 24	Tak
Rejestracja połączeń / liczba	Tak / 10	Tak / 50	Tak / 50	Tak / 50	Nie
Zestaw słuchawkowy / Bluetooth	Tak / Nie	Tak / Nie	Tak / Tak	Tak / Tak	Nie
Wbudowany wibrator	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie
Podstawka do ładowania	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Korporacyjna książka telefoniczna	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Wyświetlacz	mono	kolorowy	kolorowy	kolorowy	mono
Obsługa trzech zakresów	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie, dwa
Klasyfikacja IP	IP20	IP20	IP20	IP54	IP20
Wykrywanie lokalizacji	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Głośnik	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Alarm Man-down	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie
Karta pamięci	Nie	Tak, opcjonalnie	Tak, opcjonalnie	Tak, opcjonalnie	Nie
Wiadomości (LMRS)	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
Komunikat rozgłoszeniowe	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
Wieloabonamentowe systemy DECT	Nie	Tak / 8	Tak / 8	Tak / 8	Nie
Osobista książka telefoniczna	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Liczba kontaktów	40	200	200	200	5
Klawisz alarmowy SOS	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak

1) Więcej informacji dostępnych w kartach technicznych poszczególnych aparatów telefonicznych.



MCX Telecom Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.

ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa, tel.: (22) 328 47 30, faks: (22) 328 47 32 www.mcxtelecom.pl
 Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
 KRS 0000382960 NIP: 521-35-08-630 Kapitał zakładowy: 1 287 500 PLN Nr GIOŚ E0009829WZBW