

M56



DECT



Bluetooth

Wzmocniona
słuchawka

IP 67

Obudowa
antybakteryjnaFunkcja
alarmuShared Call
Emulation
(SCE)Aktualizacje
OTA

Słuchawka DECT Snom do ciężkich zadań

Nasz wzmocniony telefon M56 charakteryzuje się trwałą, pyłoszczelną i wodoodporną konstrukcją (IP67). Jego proporcjonalne wymiary, gumowana obudowa, duży 2,4-calowy kolorowy wyświetlacz i rozmiar klawiszy przyjazny dla rękawic sprawiają, że jest idealny dla ciężko pracujących użytkowników. Wbudowana latarka sprawdza się w ciemnych, trudno dostępnych miejscach. Wbudowana funkcja martwego człowieka i przycisk alarmowy zapewniają bezpieczeństwo osobiste

samotnych pracowników, uruchamiając powiadomienia alarmowe (SMS) lub połączenia, świadomie lub nieświadomie. Dzięki wszystkim ustawieniom zarządzanym centralnie przez M500 (M250), bezproblemowej kompatybilności ze wszystkimi urządzeniami M5x, 12 godzinom rozmów w jakości HD audio i słuchawkom Bluetooth, M56 świetnie się odnajdzie nawet w trudnym środowisku pracy.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - **Słuchawka DECT M56** | czarny | UE (PN 00004656), Wielka Brytania (PN 00004653)
 - Obudowa antybakteryjna
 - Kod choroby przed wnikaniem IP67 zgodny
- Ustawienie: Wewnątrz pomieszczeń, na stole/biurku

Wymiary i waga

- Wymiary (dł. x szer. x wys., ok.)
 - **Słuchawka DECT:** 167 mm × 59 mm × 32 mm
- Waga (ok.)
 - **Słuchawka DECT +** sprzączka do paska + bateria: 222 g

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - Wyświetlacz TFT z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem (LCD), wielokolorowy, podświetlany
 - Przekątna wyświetlacza: 2,4"
 - Rozdzielczość: 240 × 320 pikseli
- 9 diod LED
 - Powiadomienie o nieodebranych połączeniach | Kontrolka wiadomości na poczcie głosowej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskazanie stanu przycisków funkcyjnych: 6 dwukolorowych diod LED (czerwony / zielony)
 - Wskazanie stanu przycisków audio: 1 czerwona dioda LED
 - Wskazanie stanu naładowania: 1 czerwona dioda LED na podstawce ładującej

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 32 fizyczne przyciski łącznie
 - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlany

- 3 klawisze funkcyjne kontekstowe
- 5-kierunkowy przycisk nawigacyjny
 - Ok | Menu
- Programowalne przyciski funkcyjne
 - 6 programowalne przyciski funkcyjne dwukolorowa dioda LED
 - Prawa strona: Przycisk
- 3 przyciski funkcyjne
 - Kluczem alarm na szczycie słuchawki
 - Wybierz | Tryb głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - Połącz | Anuluj | Włącz/wyłącz zasilanie
- 2 przyciski audio
 - Prawa strona: Regulacja głośności + / - (biegun)
- Blokada klawiatury

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - **Słuchawka DECT:** akumulator 3,7 V, 1 350 mAh, litowo-jonowa, do wielokrotnego ładowania, do 180 godzin pracy w trybie gotowości, do 19 godzin rozmowy NB, do 12 godzin autonomii w rozmowie szerokopasmowej
 - Podstawka ładująca
 - Zasilacz: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
 - Zasilanie przez USB: przewód USB-A - USB-C
- Interfejsy przewodowe
 - Zestaw słuchawkowy: złącze 3,5 mm
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Łączność sieciowa: DECT
 - Zestaw słuchawkowy BT przez wbudowany moduł Bluetooth

Urządzenia audio i funkcje

- Mikrofon słuchawki | Głośnik stacji bazowej
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Głośnik zewnętrzny
 - Tryb głośnomówiący

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienia i konfiguracja interfejsu użytkownika za pomocą menu (Phone User Interface PUI)
 - **Języki:** angielski, francuski, włoski, hiszpański, niemiecki, holenderski, grecki, rosyjski
- Lokalizacja
 - Strefa czasowa, Sygnał wybierania

Książka telefoniczna i funkcje połączeń

- Obsługa książki telefonicznej
 - Lokalna książka adresowa obsługująca do 200 wpisów
 - LDAP (książka telefoniczna na serwerze)¹
 - Centralna książka adresowa na stacji bazowej z maksymalnie 500 wpisów¹
 - Obsługa książki adresowej XML¹
- Funkcje połączeń wychodzących
 - Szybkie wybieranie
 - Ponowne wybieranie (z poziomu listy połączeń wychodzących)
 - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
 - Interkom¹
 - Paging (wezwanie grupowe)¹
- Funkcje połączeń przychodzących
 - Połączenie oczekujące / zamiana połączeń
 - Automatyczna odpowiedź
 - Przekierowanie połączeń
- Funkcje zarządzania połączeniami
 - Wstrzymaj
 - Przełączenie bezpośrednie

- Transfer połączenia z ogłoszeniem
- 3-stronne (2 + 1) lokalne konferencje
- Dołączanie do rozmowy¹
- Zaparkuj połączenie / wznów¹
- Funkcje powiązane
 - Historia połączeń
 - Shared Call Emulation²
 - Monitoring połączeń (Busy lamp field), odbieranie połączeń¹
 - Grupy rozgłoszeniowe¹
 - Grupy interkomowe¹

Technologie sieciowe

- Bluetooth
 - Headset Profile (HSP)
 - Zasięg bezprzewodowy (ok.): 10 m

Technologia i funkcje DECT

- Standard: DECT
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
 - Bezproblemowe przekazywanie połączeń
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasmo częstotliwości
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
- Moc wyjściowa
 - Europa: < 250 mW
- Zasięg
 - Do 50 m w pomieszczeniach
 - Do 300 m zasięgu w przestrzeni otwartej
- Funkcje powiązane
 - Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania (SUOTA)
 - Automatyczna rejestracja, gdy nie jest zarejestrowana
 - Data i czas synchronizacji ze stacji bazowej

Warunki środowiska

- Temperatura podczas pracy: 0 °C - +40 °C

Zawartość opakowania

- Sprzęt
 - **Słuchawka DECT M56**
 - akumulator
 - Podstawka ładująca
 - Zasilacz
- Dokumentacja
 - **Skrócona instrukcja obsługi**

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Stacje bazowe
 - System jednobazowy: Pakiet **M256** (PN 00004791)
 - Instalacja dwubazowej **M500** (PN 00004628)
- Zasilacz
 - UE: M56 PSU (PN 00004635)
 - Wielka Brytania: M56 PSU (PN 00004636)
- Wielostanowiskowa stacja dokująca
 - akumulator: **MC10** (PN 00004676)

¹ Funkcja dostępna tylko po sparowaniu do M500 / M250

² Shared Call Emulation: unikalna funkcjonalność Snom dla zawieszania/odwieszania i odbierania połączeń

Przegląd serii



M253



M256



M250



M500



M53



M55



M56



M58

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa M56](#) | [Snom Service Hub M56](#) | [Skrócona instrukcja obsługi M56](#) | [Skrócona instrukcja obsługi M256](#) | [Instrukcja obsługi M56](#) | [Informacje na temat gwarancji](#) | [Homologacja](#) | [Lokalizacje firm](#)

Snom, nazwy produktów Snom i logo Snom są znakami towarowymi należącymi do firmy Snom Technology GmbH. Wszystkie inne nazwy produktów i nazwy przedsiębiorstw są własnością ich właścicieli. Snom Technology GmbH zastrzega sobie prawo do rewizji i zmian tego dokumentu w dowolnym momencie, bez obowiązku ogłaszania takich rewizji lub zmian uprzednio lub po fakcie. Chociaż przy kompilacji i prezentacji informacji w tym dokumencie dołożono należytej staranności, dane, na których się opiera, mogły w międzyczasie ulec zmianie. W związku z tym Snom zrzeka się wszelkich gwarancji i odpowiedzialności za dokładność, kompletność i aktualność publikowanych informacji, z wyjątkiem przypadku umyślnego działania lub rażącego zaniedbania ze strony Snom lub gdy odpowiedzialność wynika z obowiązujących przepisów prawa.