

M56



DECT



Bluetooth

Wzmocniona
słuchawka

IP 67

Obudowa
antybakteryjnaFunkcja
alarmuShared Call
Emulation
(SCE)Podświetlana
klawiaturaAktualizacje
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, bezproblemowej kompatybilności ze wszystkimi urządzeniami M500, 12 godzinom rozmów w jakości HD audio i słuchawkom Bluetooth, M56 świetnie się odnajdzie nawet w trudnym środowisku pracy.

Warianty produktu



M56 | UE | PN 00004656



M56 | Wielka Brytania | PN 00004653



M56 | Ameryki | PN 00004654

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Słuchawka DECT
 - Kolor: czarny
 - Obudowa antybakteryjna
 - Kod ochrony przed wnikaniem IP67 zgodny
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko

Wymiary i waga

- Wymiary (dł. x szer. x wys., ok.)
 - 167 mm × 59 mm × 32 mm
- Waga (ok.)
 - Słuchawka | Sprzączka do paska | Bateria: 222 g

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), wielokolorowy, podświetlany
 - Przekątna wyświetlacza: 2,4"
 - Rozdzielczość: 240 × 320 pikseli
- 9 diod LED
 - Powiadomienie o nieodebranych połączeniach | Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu przycisku funkcyjnego: 6 dwukolorowych diod LED (czerwony / zielony)
 - Wskaźnik stanu klawiszy audio: 1 czerwona dioda LED
 - Oznaczenie ładowania: 1 czerwona dioda LED na podstawce ładującej

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 32 fizyczne przyciski łącznie

- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlany
- 5-kierunkowy przycisk nawigacyjny
- 3 klawisze funkcyjne kontekstowe
- 6 programowalne przyciski funkcyjne dwukolorowa dioda LED
- 3 dedykowane przyciski audio
 - Zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - Głośność + / - (biegun)
- 3 dedykowane przyciski funkcyjne
 - Słuchawka podniesiona, [Paging \(przywołanie\)](#), Alarm
- Blokada klawiatury

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Słuchawka
 - Bateria 3,7 V, 1 350 mAh, 4,99 W, litowo-jonowa, wielokrotnego ładowania, do 180 godzin czasu czuwania, do 19 godzin rozmowy NB, do 12 h czasu rozmowy WB
 - Podstawka ładująca
 - Zasilacz: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
 - Zasilanie przez USB przez port / kabel USB-C
- Interfejsy przewodowe
 - Zestaw słuchawkowy: złącze 3,5 mm
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Stacja bazowa: [DECT³](#)
 - Łączność zestawu słuchawkowego: [Bluetooth](#)

Urządzenia audio i funkcje

- Mikrofon | Głośnik obudowy
 - 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
 - Wsparcie książki telefonicznej XML¹
- Funkcje połączeń wychodzących
 - Szybkie wybieranie
 - Ponowne wybieranie (z poziomu listy połączeń wychodzących)
 - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
 - Interkom¹
 - Paging (przywołanie)¹
- Funkcje połączeń przychodzących
 - Połączenie oczekujące / zamiana połączeń
 - Automatyczna odpowiedź
 - Przekierowanie połączeń
- Funkcje zarządzania połączeniami
 - Wstrzymaj
 - Ślepy transfer

- Transfer połączenia
- 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

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT³
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
 - Bezproblemowe przekazywanie połączeń
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasma częstotliwości
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - Kanada & USA: 1 920 - 1 930 MHz
- Moc wyjściowa
 - Europa: < 250 mW
 - Kanada & USA: < 100 mW
- Zasięg
 - Do 50 m zasięgu wewnątrz zabudowań
 - 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

Technologie sieciowe

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

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Słuchawka DECT M56
- Bateria
- Podstawka ładująca
- Zasilacz

Aksesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Stacje bazowe
 - UE i UK: M500 (PN 00004628), biały
 - USA: M500 (PN 00004524), czarny
- Zasilacz
 - UE: M56 PSU (PN 00004635)
 - Wielka Brytania: M56 PSU (PN 00004636)
- Wielostanowiskowa stacja dokująca MC10
 - MC10 (PN 00004676)

¹ Funkcja dostępna tylko po sparowaniu do M500

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

³ urządzenia DECT produkowane dla Stanów Zjednoczonych i Kanady mają oznaczenie DECT 6.0

Przegląd serii



M500



M55



M56



M58

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom M56](#) | [Snom Service Hub](#) | [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 przed lub po fakcie. Chociaż przy kompilacji i prezentacji informacji w tym dokumencie dokończono 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.