

M25



DECT



Kompatybilność
z systemem
wielbazowym



Długi czas
czuwania



Wsparcie dla
nagłownego
zestawu
słuchawkowego



Aktualizacje OTA



Książka
adresowa

DECT handset for professional business use

The Snom M25 DECT handset is designed for professional use and offers an excellent price/performance ratio for a resilient, feature-rich, high-quality device. The compact, reliable and convenient device uses replaceable and rechargeable AAA batteries for up to 75 hrs stand-by and 7 hrs talk

time. For ease of use, the innovative and modern user interface provides effective and intuitive navigation through all menus. This handset can be operated in a multi-cell solution as well as with a single base station.

Warianty produktu



M25 | PN 00003987 | UE i UK



M25 | PN 00003988 | Ameryki



M25 | PN 00004160 | Wersja AU

Podstawy

- Informacje o produkcie
 - Słuchawka DECT
 - Kolor: czarny
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. × Szer. × Wys., ok.)
 - 134 mm × 42 mm × 23 mm
- Waga (ok.)
 - 110 g

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)
 - Przekątna wyświetlacza: 1,44"
 - Rozdzielczość: 128 × 128 pikseli
- 1 dioda LED
 - Wielofunkcyjny wskaźnik stanu: 1 czerwona dioda LED

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- Łącznie 21 fizycznych przycisków
- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlenie
- 5-kierunkowy przycisk nawigacyjny
- 2 klawisze funkcyjne kontekstowe
- 2 dedykowane przyciski funkcyjne
 - Połącz, Słuchawka podniesiona
- Funkcje powiązane
 - Dźwięki klawiszy
 - Blokada klawiatury

Urządzenia audio, kodeki i funkcje

- Tryb głośnomówiący
- Kodeki audio: G.722, G.726

- Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka: 6
- Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)

Interfejsy i połączenia

- M25 opcje zasilania
 - Słuchawka: Bateria 2 × AAA 1,2 V / 600 mAh NiMH, wielokrotnego ładowania, czas ładowania 8 h, do 75 godzin czasu czuwania, do 7 godzin czasu rozmowy
 - Podstawka ładująca: Zasilacz 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 500 mA
- Interfejsy przewodowe
 - Zestaw słuchawkowy: złącze 3,5 mm
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT¹

Książka telefoniczna i funkcje połączeń

- Do 2 jednoczesnych połączeń
- Obsługa książki telefonicznej
 - [Lokalna książka adresowa obsługująca do 50 wpisów](#)
 - Centralna książka adresowa na stacji bazowej
- Funkcje połączeń wychodzących
 - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
- Funkcje połączeń przychodzących
 - [Połączenie oczekujące / zamiana połączeń](#)
 - Automatyczna odpowiedź
- Funkcje zarządzania połączeniami
 - Wstrzymaj
 - [Ślepy transfer](#)
 - [Transfer połączenia](#)
- Historia połączeń nieodebranych, odebranych, wybieranych połączeń

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienia i konfiguracja interfejsu użytkownika za pomocą menu (Phone User Interface PUI)
- Lokalizacja:
 - Języki
 - Strefa czasowa, Sygnał wybierania

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT¹
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
- Pasma częstotliwości
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - USA: 1 920 - 1 930 MHz
 - Ameryka Łacińska: 1 910 - 1 930 MHz
- Ostrzeżenie o zasięgu
- Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania (SUOTA)

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy: -10 °C - 50 °C
- Temperatura spoczynku: -10 °C - 45 °C
- Warunki podczas ładowania: 5 °C - 40 °C

¹ urządzenia DECT produkowane dla Stanów Zjednoczonych i Kanady mają oznaczenie DECT 6.0

- Wilgotność (bez kondensacji): 5 % - 95 %

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Słuchawka DECT M25
 - Bateria: 2 × AAA
 - Podstawa ładująca
 - Zasilacz
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)
 - Arkusze informacyjne (bezpieczeństwo, standardy)

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Stacje bazowe
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL) (PN 00003928)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)
- Repeaters
 - M5 (Base-FW < 610.x) (PN 00003839)
 - M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)

Przegląd serii



Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informacje na temat gwarancji](#) | [Homologacja](#)

Snom jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy snom Technology GmbH w Unii Europejskiej, USA, Japonii, Chinach i niektórych innych krajach i regionach. O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie znaki towarowe, w szczególności nazw produktów, są prawnie chronione znaki towarowe firmy snom Technology GmbH. Inne wymienione znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich producentów lub właścicieli. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku i błędów. © 2023 Snom Technology GmbH