

M85



DECT

Wzmocniona
słuchawka

IP 65

Funkcja
alarmu

Bluetooth

Wsparcie dla
nagłownego
zestawu
słuchawkowegoSprzączka
do paskaAktualizacje
OTAKsiążka
adresowa

Solidny telefon z wieloma opcjami alarmu

M85 posiada programowalny przycisk alarmowy, jest odporny na wstrząsy, zachlapania, kurz oraz pracuje w ekstremalnych temperaturach. Można go łączyć ze słuchawkami bezprzewodowymi i przewodowymi, można go używać do wysyłania i odbierania alarmów. Alarmy mogą być wyzwalane automatycznie lub ręcznie za pomocą programowalnego przycisku alarmowego. Naciśnięcie tego klawisza umożliwia wysłanie wiadomości lub wykonanie połączenia alarmowego pod wcześniej zdefiniowany numer. Zintegrowane czujniki umożliwiają alarmowanie „man

down”: w przypadku zarejestrowania nietypowej pozycji lub dłuższego okresu bezruchu, włącza się alarm. M85 posiada również pętlę na nadgarstek, która uruchamia alarm w przypadku wyrwania jej ze słuchawki. Dzięki kompatybilnym stacjom bazowym M85 ma dostęp do takich funkcji, jak poczta głosowa, przekazywanie połączeń, listy połączeń, identyfikacja rozmówcy lub wyszukiwanie w firmowej książce telefonicznej.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Słuchawka DECT | czarny | PN **00004189**
 - Kod ochrony przed wnikaniem IP**65** zgodny
 - Wstrząsoodporny, wodoszczelny i odporny na kurz
 - Oferuje szereg alarmów mających na celu zwiększenie bezpieczeństwa w miejscu pracy przyciskowego alarmu, bez ruchu w miejscu pracy przyciskowego alarmu, alarm bez ruchu, alarm alarm man-down i pull-cord
- Ustawienie: na wolnym powietrzu, wewnątrz pomieszczeń, biurko
- Zróznicowanie antnowe: 2 wewnętrzne anteny wielokierunkowe

Wymiary i waga

- Wymiary (dł. x szer. x wys., ok.)
 - 152 mm × 48 mm × 28 mm
- Waga (ok.)
 - 175 g razem

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), 262k (18 bit), podświetlany, 8 linie, 6 linii dla menu lub obszaru kontekstowego, 16 oznaczeń dla linii
 - Przekątna wyświetlacza: 2,0"
 - Rozdzielczość: 176 × 220 pikseli
- 2 diody LED
 - Wielofunkcyjny wskaźnik stanu: 1 trójkolorowa dioda LED
 - Oznaczenie ładowania: 1 niebieska dioda LED

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 27 fizycznych przycisków łącznie
 - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlany
 - 5-kierunkowy przycisk nawigacyjny
 - 3 klawisze funkcyjne kontekstowe

- 4 dedykowane przyciski audio:
Wyciszony | Zestaw głośnomówiący | Głośność + / -
- 3 dedykowane przyciski funkcyjne:
Menu | słuchawka podniesiona | potęż / Anuluj
- Funkcje powiązane
 - Dźwięki klawiszy
 - Blokada klawiatury

Urządzenia audio, kodeki i funkcje

- Mikrofon obudowy | Głośnik obudowy | Głośnik zewnętrzny
 - Tryb głośnomówiący
 - Pełny duplex, HD AUDIO
- Kodeki audio
 - Negocjacja kodeka
 - G.722, G.726, G.711
- Funkcje powiązane
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
 - Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka: 6
 - Alarm wibracyjny

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Słuchawka DECT: Bateria 1 100 mAh, 3,7 V, 4,1 W, litowo-jonowa, wymienna, wielokrotnego ładowania, czas ładowania 8 h, do 200 godzin czasu czuwania, do 17 godzin rozmowy NB, do 12 h czasu rozmowy WB
 - Podstawka ładująca: Zasilacz 100 - 240 V, AC, 50 - 60 Hz, 250 mA | 5,5 V, DC, 600 mA
- Interfejsy przewodowe
 - Słuchawka DECT → Łączność zestawu słuchawkowego: złącze 3,5 mm
 - Podstawka ładująca → Zasilacz: 5,5 mm koncentryczne złącze zasilacza
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Łączność sieciowa: DECT¹
 - Obsługa zestawu słuchawkowego innych firm: [Bluetooth](#)

Książka telefoniczna i funkcje połączeń

- Do 2 jednoczesnych połączeń
- Obsługa książki telefonicznej
 - Lokalna książka adresowa obsługująca do 100 wpisów
 - Centralna książka adresowa na stacji bazowej
 - LDAP (książka telefoniczna na serwerze)
- Funkcje połączeń przychodzących
 - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
 - Blokowanie połączeń: Tryb Nie przeszkadzać (DND)
 - Połączenie oczekujące / zamiana połączeń
 - Automatyczna odpowiedź
 - Przekierowanie połączeń
- Funkcje połączeń wychodzących
 - Ponowne wybieranie (z poziomu listy połączeń wychodzących)
 - Szybkie wybieranie
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
- Funkcje zarządzania połączeniami
 - Wstrzymaj
 - Ślepy transfer
 - Transfer połączenia
 - 3-stronne lokalne konferencje
- Funkcje powiązane
 - Historia połączeń 50 nieodebranych, odebranych, wybieranych połączeń
 - Powiadomienie o nieodebranych połączeniach
 - Notyfikacja o oczekującej wiadomości głosowej

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienia i konfiguracja interfejsu użytkownika za pomocą menu (Phone User Interface PUI)
- Lokalizacja:
 - Języki: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, holenderski, portugalski, szwedzki, turecki, duński, norweski, polski

- Strefa czasowa, Sygnał wybierania

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT¹
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasmo częstotliwości
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - USA: 1 920 - 1 930 MHz
 - Ameryka Łacińska: 1 910 - 1 930 MHz
- Moc wyjściowa
 - Europa: < 250 mW
 - USA: < 140 mW
- Zasięg
 - Do 50 m zasięgu wewnątrz zabudowań
 - Do 300 m zasięgu w przestrzeni otwartej
- Funkcje powiązane
 - Ostrzeżenie o zasięgu
 - Automatyczna rejestracja, gdy nie jest zarejestrowana
 - Data i czas synchronizacji ze stacji bazowej
 - Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania (SUOTA)

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Słuchawka DECT **M85** | Bateria | Sprzączka do paska
 - Podstawka ładowająca | Zasilacz | Klipsy do zasilacza: UE / Ameryki
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Bateria
 - 3,7 V, 1 100 mAh, litowo-jonowa (PN 00003932)
- Stacje bazowe
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL)
 - UE i UK: PN 00003928
 - Ameryki: PN 00003929
 - M900
 - UE i UK: PN 00004426
- Ameryki: PN 00004441
- M900 outdoor (PN 00004478)
- Repeaters
 - M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Klipsy do zasilacza
 - Wielka Brytania: PN 00003931
- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez złącze 3,5 mm
 - A100D (PN 00004342), A100M (PN 00004341), A310D (PN 00004626), A310M (PN 00004624)

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

Przegląd serii



Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom M85](#) | [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. Choć przy kompilacji i prezentacji informacji w tym dokumencie dotożono 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.