

M90



Wzmocniona
słuchawka



IP 65



Obudowa
antybakteryjna



Funkcja
alarmu



Bluetooth



Podświetlana
klawiatura



Alarm
wibracyjny



Wysoka
autonomia



Aktualizacje
OTA



Książka
adresowa



Sprzączka do
paska

Idealny do środowisk w których higiena ma znaczenie krytyczne

Snom M90 idealnie nadaje się do stosowania w szpitalach i placówkach, w których higiena jest priorytetem. Wyposażony w osłonę ochronną (certyfikat JIS-Z2801) zapobiegającą rozprzestrzenianiu się bakterii, osłonę można łatwo wytrzeć do czysta i zdezynfekować alkoholem izopropylowym, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się innych chorób, takich jak wirusy. Urządzenie waży 130 g i posiada certyfikat IP65, dzięki czemu jest odporne

na zachlapania wodą i kurz. Upadki do 2 metrów nie stanowią problemu dzięki wzmocnionej obudowie. Czas rozmów wynosi do 17 godzin, Snom M90 posiada zintegrowany moduł Bluetooth umożliwiającą podłączenie zestawu słuchawkowego oraz łączność z rozwiązaniem Snom Beacon. Inne funkcje obejmują kolorowy wyświetlacz LED o wysokiej rozdzielczości, najlepszy dźwięk HD i alarm wibracyjny.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Słuchawka DECT **M90** | biały | PN **00004425**
 - Zintegrowany klips do paska
 - Wzmocniona i wytrzymała konstrukcja
 - Obudowa antybakteryjna (**JIS-Z2801**)
 - Kod choroby przed wnikaniem **IP65** zgodny
 - Testowany do upadku z 2 m → **MIL-STD-810g 516.6**
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, na wolnym powietrzu
- Zróżnicowanie antnowe: 2 wewnętrzne anteny wielokierunkowe

Wymiary i waga

- Wymiary (dł. x szer. x wys., ok.)
 - 122 mm × 48 mm × 22 mm
- Waga (ok.)
 - Słuchawka: 95 g
 - Bateria i klips do paska: 41 g

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), 262k, podświetlany
 - Przekątna wyświetlacza: 2,0"
 - Rozdzielczość: 240 × 320 pikseli
- 3 diody LED
 - Słuchawka
 - Wielofunkcyjny wskaźnik stanu: 1 trójkolorowa dioda LED
 - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
 - Podstawka ładowająca
 - Oznaczenie ładowania: 1 zielona dioda LED

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 28 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 (z czerwoną diodą LED)
 - Głośność + / - (biegun)
- 4 dedykowane przyciski funkcyjne
 - słuchawka podniesiona, potęż | Anuluj, Menu, Alarm
- Blokada klawiatury

Urządzenia audio, kodeki i funkcje

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

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Słuchawka
 - Bateria 3,7 V, 1 100 mAh, 4,1 W, litowo-jonowa, wymienna, wielokrotnego ładowania, do 200 godzin czasu czuwania, do 17 godzin rozmowy NB, do 12 h czasu rozmowy WB, czas ładowania 6 h
 - Podstawka ładowająca
 - Zasilacz: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfejsy przewodowe
 - Podstawka ładowająca
 - Zasilanie przez USB: dołączony kabel USB z wtyczką typu A
 - Łączenie kaskadowe: port USB 2.0 typu A

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienia i konfiguracja interfejsu użytkownika za pomocą menu (Phone User Interface PUI)
- Dostosowywanie
 - Wsparcie XML Minibrowser dla wielobazowych systemów DECT
- Lokalizacja
 - **Języki:** angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, holenderski, portugalski, szwedzki, turecki, duński, norweski, polski, rosyjski, serbski, Chorwacki, Słoweński
 - Strefa czasowa, Sygnał wybierania

Książka telefoniczna i funkcje połączeń

- 1 konto SIP
- Do 2 jednoczesnych połączeń
- Obsługa książki telefonicznej
 - **Lokalna książka adresowa obsługująca do 250 wpisów**
 - Centralna książka adresowa na stacji bazowej
 - **LDAP (książka telefoniczna na serwerze)**
- Funkcje połączeń wychodzących
 - Szybkie wybieranie
 - Ponowne wybieranie (z poziomu listy połączeń wychodzących)
 - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
- Funkcje połączeń przychodzących
 - **Połączenie oczekujące / zamiana połączeń**
 - Automatyczna odpowiedź
 - **Przekierowanie połączeń**
 - Tryb Nie przeszkadzać (DND)
- Funkcje zarządzania połączeniami
 - Wstrzymaj
 - **Ślepy transfer**
 - **Transfer połączenia**
 - Wyciszenie mikrofonu
 - 2+1 lokalne konferencje

- Funkcje powiązane
 - Historia połączeń 50 nieodebranych, odebranych, wybieranych połączeń
 - Notyfikacja o oczekującej wiadomości głosowej
 - Powiadomienie o nieodebranych połączeniach

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT¹
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
 - Kompatybilne z wielobazowym systemem DECT Snom
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasmo częstotliwości: Automatyczne wykrywanie
 - UE i UK: 1 880 - 1 900 MHz
 - USA: 1 920 - 1 930 MHz
 - Ameryka Łacińska: 1 910 - 1 930 MHz
- Moc wyjściowa
 - UE i UK: < 250 mW
 - 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

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy: -10 °C - +55 °C
- Warunki podczas ładowania: 5 °C - +45 °C

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Słuchawka DECT **M90**
 - Bateria
 - Podstawka ładująca
 - Zasilacz

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Bateria
 - 3,7 V, 1 100 mAh, litowo-jonowa (PN 00003932)
- Repeaters
 - [M6 \(PN 00004586\)](#)
- Mobilna brama beacon
 - [M9B \(PN 00004460\)](#)
- Stacje bazowe
 - [M400 \(PN 00004587\)](#)
 - [M900](#)
 - UE i UK: PN 00004426
 - Ameryki: PN 00004441
 - [M900 outdoor \(PN 00004478\)](#)

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

Przegląd serii



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90



M400



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom M90](#) | [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 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.