

## M6



DECT

Kompatybilność z  
systemem jednobazowym  
DECTKompatybilność z  
systemem wielbazowym

Plug &amp; Play

## Skalowalne rozwiązanie Snom dla małych i średnich przedsiębiorstw

Repeater M6 DECT jest odpowiedni do rozszerzenia zasięgu stacji bazowych DECT, zarówno w systemie wielo- jak i jednobazowym, na kilku piętrach lub w dużych budynkach bez połączenia LAN. Repeater zwiększa zasięg nadawania i odbioru stacji bazowych DECT i słuchawek oraz niweluje luki w zasięgu. W ten sposób powstaje optymalna sieć bezprzewodowa,

która pozwala na swobodne przemieszczanie się między poszczególnymi stacjami bez utraty połączenia lub jakości rozmowy. Repeater M6 DECT obsługuje wszystkie systemy jedno- i wielobazowe, takie jak M300, M400, M700, M900.

## Warianty produktu



M6 | UE / Ameryki | PN 00004586<sup>1</sup>



M6 | Wielka Brytania | PN 00004639<sup>1</sup>

## Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
  - Wzmacniacz DECT
  - Kolor: biały
  - Kompatybilne z wielobazowym systemem DECT Snom
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, montaż naścienny
- Zróżnicowanie antnowe: 2 wewnętrzne anteny wielokierunkowe
- Łączenie do 6 repeater'ów

## Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
  - 112 mm x 90 mm x 36 mm
- Waga (ok.)
  - Wzmacniacz DECT: 120 g
  - Zasilacz: 60 g

## Wskaźniki i przyciski

- Wielofunkcyjny wskaźnik stanu: 1 dwukolorowa dioda LED
- 1 dedykowany przycisk: resetowanie

## Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
  - Zasilacz:<sup>1</sup> 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5.5 V DC / 300 mA
- Interfejsy przewodowe
  - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
- Interfejsy bezprzewodowe
  - DECT<sup>2</sup>

## Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT<sup>2</sup>
  - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
  - Bezproblemowe przekazywanie połączeń
  - 12 slotów czasowych
  - Czutość odbiornika: -92 dBm
- Pasmo częstotliwości<sup>1</sup>
  - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
  - Ameryka Łacińska: 1 910 - 1 930 MHz
  - USA: 1 920 - 1 930 MHz
- Zasięg
  - Do 50 m zasięgu wewnątrz zabudowań
  - Do 100 m zasięgu w przestrzeni otwartej
- Jednoczesne połączenia na repeater
  - Połączenia szerokopasmowe: do 2
  - Połączenia wąskopasmowe: do 4
- Funkcje powiązane
  - Zero-Touch installation
  - Automatyczna rejestracja, gdy nie jest zarejestrowana

## Zawartość opakowania

- Hardware
  - Wzmacniacz DECT
  - Zasilacz<sup>1</sup>
  - Klipsy do zasilacza: UE, Wielka Brytania, USA
- Dokumentacja
  - [Przewodnik szybkiej instalacji](#)

## Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Stacja bazowa DECT
  - M300 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003986)<sup>3</sup>
  - M400 (PN 00004587)
  - M700 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003928 PN 00003929)<sup>3</sup>
  - M900 (PN 00004426)
  - M900 outdoor (PN 00004478)
- Słuchawka DECT
  - M25 (PN 00003987)
  - M30 (PN 00004607)
  - M65 (PN 00003969)
  - M70 (PN 00004423)
  - M80 (PN 00004423)
  - M85 (PN 00004189)
  - M90 (PN 00004425)



M300 (EoL)<sup>3</sup>



M400



M700 (EoL)<sup>3</sup>



M900



M900 Outdoor



M25



M30



M65



M70



M80



M85



M90

<sup>1</sup> Urządzenie jest dostarczane z wtyczką zasilania zgodną z normami obowiązującymi w Twoim kraju, ale działa ze wszystkimi określonymi częstotliwościami DECT.

<sup>2</sup> Urządzenia DECT produkowane dla Stanów Zjednoczonych i Kanady mają oznaczenie DECT 6.0

<sup>3</sup> EoL (wycofanie z eksploatacji)

## Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom M6](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#) | [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.