

M65



DECT

Kompatybilność
z systemem
wielbazowymPodświetlana
klawiaturaWsparcie dla
nagłownego
zestawu
słuchawkowegoSprzączka
do paskaAlarm
wibracyjny

HD AUDIO

Książka
adresowaAktualizacje
OTA

Profesjonalna telefonia DECT

Łącząc wszechstronną funkcjonalność komunikacji biznesowej z intuicyjnymi funkcjami Snom M65 idealnie sprawdza się w profesjonalnej telefonii. M65 posiada duży podświetlany 2-calowy kolorowy wyświetlacz oraz podświetlaną klawiaturę ułatwiającą wybieranie numerów w słabych warunkach oświetleniowych. Szerokopasmowy dźwięk zapewnia krystalicznie czystą jakość rozmów, a oprócz 6 polifonicznych dźwięków dzwonka, słuchawka posiada również wibracyjne powiadomienie o połączeniach przychodzących.

Zintegrowana trójkolorowa dioda LED informuje o nieodebranych połączeniach, wiadomościach poczty głosowej i niskim stanie baterii. Akumulator litowo-jonowy zapewnia długi czas czuwania nawet przy intensywnym użytkowaniu. Gdy M65 jest używany z bazą Snom M900 lub M400, możesz korzystać z wielu funkcji systemu telefonicznego, takich jak poczta głosowa, konferencje, identyfikacja rozmówcy czy bezpośrednio wyszukiwanie w firmowej książce adresowej.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Słuchawka DECT **M65** | czarny | PN **00003969**
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko
- Zróżnicowanie antnowe: 2 wewnętrzne anteny wielokierunkowe

Wymiary i waga

- Wymiary (dł. x szer. x wys., ok.)
 - 141 mm × 48 mm × 24 mm
- Waga (ok.)
 - 123 g

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), wielokolorowy, podświetlany, graficzny, 8 linii, 6 linii dla menu lub obszaru kontekstowego, 16 oznaczeń dla linii
 - Przekątna wyświetlacza: 2,0"
 - Rozdzielczość: 176 × 220 pikseli
- 3 diody LED
 - Słuchawka DECT
 - Wielofunkcyjny wskaźnik stanu: 1 trójkolorowa dioda LED
 - Wskaźnik stanu klawiszy audio: 1 czerwona dioda LED
 - Podstawa ładująca → 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: Zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED) | Wyciszony | Głośność + / -

- 3 dedykowane przyciski funkcyjne: Menu | słuchawka podniesiona | połączenie / 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
 - Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka: 6
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
 - 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 250 godzin czasu czuwania, do 18 godzin rozmowy NB, do 16 h czasu rozmowy WB
 - Podstawa ładująca: Zasilacz 100 - 240 V, AC, 50 - 60 Hz, 250 mA | 5,5 V, DC, 600 mA
- Interfejsy przewodowe
 - Łączność zestawu słuchawkowego: złącze 3,5 mm
 - Podstawa ładująca: 5,5 mm koncentryczne złącze zasilacza
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Łączność sieciowa: DECT¹

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 za pomocą klawiszy funkcyjnych
 - 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
- Pasma 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 M65 | Bateria | Sprzączka do paska
 - Podstawa ładująca | Zasilacz
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji

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)
- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez złącze 3,5 mm
 - Dwuosuszny: A330D (PN 00004598), A100D (PN 00004342) | ACPJ (PN 00004344)
 - Jednosuszny: A330M (PN 00004597), A100M (PN 00004341) | ACPJ (PN 00004344)

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

Przegląd serii



Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom M65](#) | [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.