

# M58 SCE



Kompatybilne z systemem wielbazowym



Shared Call Emulation (SCE)<sup>2</sup>



DECT



Bluetooth



Aktualizacje OTA

## M58 SCE - biznesowy stacjonarny aparat DECT Snom

M58 SCE jest perfekcyjny do stacjonarnego miejsca pracy w biurze bez dodatkowego okablowania. Dzięki dużemu 5-calowemu kolorowemu wyświetlaczowi, nowemu wzornictwu i antybakteryjnej obudowie użytkownik ma do dyspozycji unikalny bezprzewodowy telefon biurkowy. Wszystkie ustawienia można wprowadzić centralnie za pomocą funkcji zero-touch provisioning, aktualizacje oprogramowania są wykonywane w razie potrzeby over-the-air (OTA).

Za pomocą 8 z 24 programowalnych przycisków LED, oprócz standardowych funkcji można aktywować emulację własnych funkcji systemowych Snom. Na stacji bazowej M500 SCE można rozdzielać, utrzymywać i monitorować do 16 połączeń w całym systemie bez znajomości programowania i niezależnie od dostawcy VoIP. Oczywiście obsługiwane są również słuchawki Bluetooth.

## Podstawy

- Kolor: czarny
- Obudowa antybakteryjna
- Numery produktów
  - M58 SCE | Telefon stacjonarny DECT | UE | PN 00004631

## Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. x Szer. x Wys., ok.)
  - 175 mm x 240 mm x 210 mm z podnóżkiem
- Waga (ok.)
  - 1051 g z podnóżkiem

## Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
  - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), podświetlany
  - 5" przekątna wyświetlacza
  - Rozdzielczość 480 x 272 pikseli
- 13 diod LED
  - 1 czerwona dioda LED do oznaczenia połączenia / oczekującej wiadomości
  - 8 mwiekokolorowych diod LED wskazujących przyciski funkcyjne
  - 4 diody LED dla wskazania klawisza audio

## Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 44 fizyczne przyciski łączące
- Standardowa klawiatura telefoniczna ITU: 12 klawiszy z gwiazdką i krzyżykiem
- 5-stronny przycisk nawigacyjny
- 4 klawisze funkcyjne kontekstowe
- Programowalne linie / przyciski funkcyjne
  - 8 klawiszy do samodzielnego oznaczenia z wielokolorowymi diodami LED
  - Funkcje: Line, Przycisk funkcyjny<sup>2</sup>, Szybkie wybieranie, Monitoring zajętości linii<sup>1</sup>, Grupy rozgłoszeniowe<sup>1</sup>, Katalog
  - Możliwość oznaczenia do 24 funkcji na 3 stronach
- 5 dedykowanych przycisków audio
  - Wyciszony (z oznaczeniem LED), Zestaw głośnomówiący (z oznaczeniem LED), Zestaw słuchawkowy (z oznaczeniem LED), Głośność + / - (z oznaczeniem LED)
- 10 dedykowanych przycisków funkcyjnych
  - Ok, Anuluj, Wiadomość, Katalog, Wybierz ponownie, Historia połączeń, Ustawienia, Interkom, Wstrzymaj, Kolejna strona

## Urządzenia audio i funkcje

- Łączność zestawu słuchawkowego
  - Przewodowy zestaw słuchawkowy przez RJ9-4P4C
  - Zestaw słuchawkowy BT za pomocą wbudowanego Bluetooth
- Tryb odbiorcy
  - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)

## Interfejsy i połączenia

- M58 SCE opcje zasilania
  - Zasilacz: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 150 mA | 5 V DC / 1 A
- Interfejsy przewodowe
  - 1 koncentryczne złącze zasilacza
  - 1 standardowe złącze RJ9-4P4C dla odbiornika przewodowego
  - 1 standardowe złącze RJ9-4P4C do połączenia przewodowego zestawu słuchawkowego
- Interfejsy bezprzewodowe
  - Bluetooth
  - DECT
- Czujniki
  - Czujnik przetącznika

## Obsługa katalogów i funkcje połączeń

- Obsługa katalogów
  - Lokalny katalog obsługujący do 200 wpisów
  - LDAP (katalog na serwerze)<sup>1</sup>
  - Centralny katalog na stacji bazowej z maksymalnie 500 wpisów<sup>1</sup>
  - Wsparcie książki telefonicznej XML<sup>1</sup>
- Funkcje połączeń wychodzących
  - Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
  - Wybierz ponownie
  - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
  - Interkom<sup>1</sup>
  - Paging<sup>1</sup>
- Funkcje połączeń przychodzących
  - Połączenie oczekujące / zamiana połączeń
  - Automatyczna odpowiedź
  - Przekierowanie połączeń
- Funkcje zarządzania połączeniami
  - Wyciszenie mikrofonu
  - Wstrzymaj
  - Ślepy transfer
  - Transfer połączenia
  - 3-stronne lokalne konferencje
  - Dotaczanie do rozmowy<sup>1</sup>
  - Parkowanie / Wznawianie połączenia<sup>2</sup>
- Funkcje powiązane
  - Historia połączeń: wszystkie połączenia, połączenia nieodebrane, odebrane i wybrane
  - Shared Call Emulation (SCE)<sup>2</sup>
  - Busy Lamp Field (BLF)<sup>1</sup>
  - Odbieranie połączeń<sup>2</sup>
  - Grupy rozgłoszeniowe<sup>1</sup> / Grupy interkomowe<sup>1</sup>
  - Notyfikacja o oczekującej wiadomości głosowej
  - Powiadomienie o nieodebranych połączeniach

## Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT
  - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
  - Bezproblemowe przekazywanie i roaming z wykorzystaniem synchronizacji DECT
  - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasma częstotliwości
  - Europa: 1,880 - 1900 MHz
- Moc wyjściowa
  - Europa: Mniej niż 250 mW
- Zasięg
  - Do 50 m zasięgu wewnątrz / Do 300 m zasięgu w przestrzeni otwartej
- Funkcje powiązane
  - Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania (SUOTA)<sup>1</sup>
  - Automatyczna rejestracja, gdy nie jest zarejestrowana
  - Data i czas synchronizacji ze stacji bazowej

## Technologie sieciowe

- Bluetooth
  - Headset Profile (HSP)
  - Zasięg ok. 10 m

<sup>1</sup> Funkcja dostępna tylko po sparowaniu do M500 SCE

<sup>2</sup> Shared Call Emulation: unikalna funkcjonalność Snom dla zawieszania/odwieszania i odbierania połączeń

## Przegląd serii



M500 SCE



M55 SCE



M58 SCE

## Zastrzeżenia

Więcej informacji można znaleźć na stronie: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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.