

M55 SCE



Kompatybilne z systemem wielbazowym



Shared Call Emulation (SCE)²



Bluetooth



Długi czas czuwania



Aktualizacje OTA



Sprzączka do paska

M55 SCE - biznesowy aparat DECT Snom

Zaprojektowany z myślą o skalowalnych środowiskach małych i średnich przedsiębiorstw, M55 SCE imponuje solidną konstrukcją i działaniem. Duży kolorowy wyświetlacz o przekątnej 2,4" zapewnia przejrzystą, dobrze zaaranżowaną prezentację intuicyjnego interfejsu użytkownika. Wszystkie ustawienia można konfigurować centralnie za pośrednictwem stacji bazowej M500 SCE przy użyciu funkcji Zero-Touch Provisioning, a same aktualizacje oprogramowania odbywają się bezprzewodowo.

Sprawdzone funkcje centrali PBX, takie jak monitorowanie linii, przejmowanie połączeń, zawieszanie / odzyskiwanie połączeń, można bardzo efektywnie zaprogramować za pomocą 6 diod LED i klawiszy funkcyjnych. Grupy nadawcze i interkomowe można również zapisać za naciśnięciem jednego przycisku. Wydajna bateria 1500 mAh pozwala na 12 godzin rozmów w jakości HD. Oprócz słuchawek przewodowych obsługiwane są również słuchawki Bluetooth.

Podstawy

- Kolor: czarny
- Obudowa antybakteryjna
- Numery produktów
 - M55 SCE | Słuchawka DECT | UE | PN 00004629

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. x Szer. x Gł., ok.)
 - 188 mm x 55 mm x 35 mm ze sprzączką do paska
- Waga (ok.)
 - 188 g z baterią i sprzączką do paska

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), podświetlany
 - 2,4" przekątna wyświetlacza
 - Rozdzielczość 240 x 320 pikseli
- 9 diod LED
 - 1 czerwona dioda LED dla oznaczenia nieodebranego połączenia / nowej wiadomości głosowej
 - 6 dwukolorowych diod LED (czerwona / zielona) wskazujących przyciski funkcyjne
 - 1 czerwona dioda LED dla wskazania klawisza audio
 - 1 czerwona dioda LED na podstawie ładowanej do oznaczania ładowania

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 31 fizycznych przycisków łącznie
- Standardowa klawiatura telefoniczna ITU: 12 klawiszy z gwiazdką i krzyżykiem, podświetlany
- 5-stronny przycisk nawigacyjny
- 3 klawisze funkcyjne kontekstowe
- Programowalne linie / przyciski funkcyjne
 - 6 przycisków z dwukolorową diodą LED
 - Funkcje: Line, Przycisk funkcyjny², Szybkie wybieranie, Monitoring zajętości linii¹, Grupy rozgłoszeniowe¹, Katalog
- 3 dedykowane przyciski audio
 - Zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED), Głośność + / - (od strony)
- 2 dedykowane przyciski funkcyjne
 - Słuchawka podniesiona, Strona (od strony)
- Funkcje powiązane
 - Blokada klawiatury

Urządzenia audio i funkcje

- Łączność zestawu słuchawkowego
 - Słuchawka przewodowa przez port jack 3.5 mm
 - Zestaw słuchawkowy BT za pomocą wbudowanego Bluetooth
- Słuchawka
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)

Interfejsy i połączenia

- Podstawka ładowająca opcje zasilania
 - Zasilanie przez USB 5 V / 1 A (przez port / kabel USB-A)
 - Zasilacz: 100 - 240 V AC / 50 - 60 HZ / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Słuchawka opcje zasilania
 - Bateria: 3.7 V / 1,100 mAh / 5,55 W (litowo-jonowa), do 240 h czasu czuwania, do 19 h rozmowy na kodekach wąskopasmowych, do 12 h rozmowy na kodekach szerokopasmowych
- Interfejsy przewodowe
 - 3,5 mm jack audio do połączenia przewodowego zestawu słuchawkowego
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Bluetooth
 - DECT

Obsługa katalogów i funkcje połączeń

- Obsługa katalogów
 - Lokalny katalog obsługujący do 200 wpisów
 - LDAP (katalog na serwerze)¹
 - Centralny katalog na stacji bazowej z maksymalnie 500 wpisów¹
 - Wsparcie książki telefonicznej XML¹
- Funkcje połączeń wychodzących
 - Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
 - Wybierz ponownie
 - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
 - Interkom¹
 - Paging¹
- Funkcje połączeń przychodzących
 - Połączenie oczekujące / zamiana połączeń
 - Automatyczna odpowiedź
 - Przekierowanie połączeń
- Funkcje zarządzania połączeniami
 - Wstrzymaj
 - Ślepy transfer
 - Transfer połączenia
 - 3-stronne lokalne konferencje
 - Dotaczanie do rozmowy¹
 - Parkowanie / Wznawianie połączenia²
- Funkcje powiązane
 - Historia połączeń: wszystkie połączenia, połączenia nieodebrane, odebrane i wybrane
 - Shared Call Emulation (SCE)²
 - Busy Lamp Field (BLF)¹
 - Odbieranie połączeń²
 - Grupy rozgłoszeniowe¹ / Grupy interkomowe¹
 - Notyfikacja o oczekującej wiadomości głosowej
 - Powiadomienie o nieodebranych połączeniach

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT¹
 - 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)¹
 - Automatyczna rejestracja, gdy nie jest zarejestrowana
 - Data i czas synchronizacji ze stacji bazowej

Technologie sieciowe

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

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienia i konfiguracja interfejsu użytkownika za pomocą menu (Phone User Interface PUI)
 - Języki: Angielski, Francuski, Hiszpański, Włoski, Niemiecki, Holenderski, Grecki, Rosyjski

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy 0 °C to 40 °C

Zawartość opakowania

- M55 SCE
- Bateria
- Podstawa ładująca
- Zasilacz
- Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

Akcesoria

- 00004628 | M500 SCE | Stacja DECT systemu wielobazowego | biały | UE i UK
- 00004635 | M55 SCE / M58 SCE PSU | UE
- 00004636 | M55 SCE / M58 SCE PSU | UK

¹ Funkcja dostępna tylko po sparowaniu do M500 SCE

² 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.