

# M58 SCE



Compatibile multicella

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

DECT



Bluetooth



Aggiornamento OTA

## M58 SCE - Telefono da scrivania Snom con connettività DECT

L'M58 SCE è perfetto per uffici che necessitano telefoni da scrivania ma che non sono dotati di cablaggio Ethernet. Con il grande display a colori da 5", il nuovo design e la superficie antibatterica, l'utente ha a disposizione un telefono da tavolo senza fili a tutti gli effetti. Tutte le impostazioni possono essere eseguite centralmente utilizzando il provisioning zero-touch, gli aggiornamenti software vengono eseguiti over-the-air se necessario.

Utilizzando 8 dei 24 pulsanti LED programmabili, è possibile attivare l'emulazione delle funzioni di sistema proprie di Snom in aggiunta alle funzioni standard. È possibile effettuare, mettere in attesa e monitorare fino a 16 chiamate a livello di sistema su una stazione base M500 SCE a prescindere dal provider VoIP. Ovviamente sono supportate anche le cuffie Bluetooth.

## Specifiche tecniche

### Nozioni di base

- Colore: nero
- Scocca antibatterica
- Product number
  - M58 SCE | Telefono da scrivania DECT | UE | PN 00004631

### Dimensioni e peso

- Dimensioni (L x P x H, ca.)
  - 175 mm x 240 mm x 210 mm con staffa
- Peso (circa)
  - 1.051 g con staffa

### Display e indicatori

- Display
  - TFT display a cristalli liquidi (LCD), retroilluminato
  - Dimensione del display 5" (diagonale)
  - Risoluzione 480 x 272 pixel
- 13 indicatori LED
  - 1 LED rosso per indicazione di chiamata / messaggio in attesa
  - 8 LED multi colore per l'indicazione del tasto funzione
  - 4 LEDs per l'indicazione del tasto audio

### Tastiera e tasti funzione

- 44 tasti fisici in totale
- Tastierino telefonico standard ITU: 12 con tasto asterisco e cancelletto
- Tasto di navigazione a 5 direzioni
- 4 tasti funzione sensibili al contesto
- Tasti funzione programmabili
  - 8 tasti di auto-etichettatura con LED multicolore
  - Funzioni: Linea, Tasto linea<sup>2</sup>, Composizione rapida, Monitoraggio dello stato di occupato<sup>1</sup>, Zona di annuncio al pubblico<sup>1</sup>, Rubrica
  - Occupazione multipla tasti fino a 24 funzioni su 3 pagine
- 5 tasti audio dedicati
  - Muto (con LED), Vivavoce (con LED), Cuffia (con LED), Volume + / - (con LED)
- 10 tasti funzione dedicati
  - Ok, Annulla, Messaggio, Rubrica, Ricomposizione, Cronologia delle chiamate, Impostazioni, Intercom, Messa in attesa, Pagina successiva

### Dispositivi e funzionalità audio

- Connettività della cuffia
  - Cuffia via cavo tramite RJ9-4P4C
  - Cuffia BT tramite Bluetooth integrato
- Cornetta del telefono
  - Hearing aid compatible (HAC)

### Interfacce e connessioni

- M58 SCE opzioni di alimentazione
  - Adattatore di alimentazione: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 150 mA | 5 V DC / 1 A
- Interfacce cablate
  - 1 coassiale per alimentatore
  - 1 connettore standard RJ9-4P4C per cornetta con cavo
  - 1 connettore standard RJ9-4P4C per cuffie con cavo
- Interfacce wireless
  - Bluetooth
  - DECT
- Sensori
  - Sensore di sgancio

### Supporto rubrica e funzioni chiamata

- Supporto rubrica
  - Rubrica locale fino a 200 voci
  - LDAP (rubrica centralizzata sul server)<sup>1</sup>
  - Rubrica centralizzata sulla base fino a 500 voci condivise<sup>1</sup>
  - Supporto rubrica XML<sup>1</sup>
- Caratteristiche della chiamata in uscita
  - Composizione rapida tramite tasti funzione
  - Ricomposizione
  - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
  - Intercom<sup>1</sup>
  - Annuncio al pubblico<sup>1</sup>
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
  - Avviso di chiamata
  - Accettazione automatica delle chiamate
  - Deviazione di chiamata
- Caratteristiche della chiamata connessa
  - Microfono muto
  - Messa in attesa
  - Trasferimento cieco della chiamata
  - Transferimento con attesa
  - 3-way conferenza locale
  - Interruzione delle chiamate<sup>1</sup>
  - Parcheggio e ripresa della chiamate<sup>2</sup>
- Caratteristiche correlate
  - Cronologia delle chiamate: tutte le chiamate, chiamate perse, ricevute e in uscita
  - Shared Call Emulation (SCE)<sup>2</sup>
  - Busy Lamp Field (BLF)<sup>1</sup>
  - Pickup delle chiamate<sup>2</sup>
  - Zona di annuncio al pubblico<sup>1</sup> / Gruppi citofonici<sup>1</sup>
  - Notifica di messaggio in attesa
  - Notifica delle chiamate perse

## Specifiche tecniche

### Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT
  - Autenticazione/codifica fra base e telefono
  - Handover e roaming della chiamata senza interruzioni via sincronizzazione DECT
  - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
  - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
- Potenza di uscita
  - Europa: meno di 250 mW
- Copertura
  - Fino a 50 m di copertura all'interno / 300 m portata all'aperto
- Caratteristiche correlate
  - Aggiornamento del software over the air (SUOTA) <sup>1</sup>
  - Registrazione automatica quando non registrato
  - Sincronizzazione data e ora dalla base

### Tecnologie di rete

- Bluetooth
  - Profilo auricolare (HSP)
  - Range ambiente chiuso 10 m

<sup>1</sup> Funzione disponibile solo se accoppiata a M500 SCE

<sup>2</sup> Emulazione chiamata condivisa: l'esclusiva funzione di emulazione PBX di Snom per linea, attesa/ripresa e risposta alla chiamata

### Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia utente del telefono (PUI)
  - Lingue: Inglese, Francese, Spagnolo, Italiano, Tedesco, Olandese, Greco, Russo

### Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente operativa: 0 °C a 40 °C

### Contenuto della confezione

- M58 SCE unità
- Adattatore di alimentazione
- Guida all'installazione rapida (QIG)

### Accessori

- 00004628 | M500 SCE | Stazione base multicella DECT | bianco | UE e UK
- 00004635 | M55 SCE / M58 SCE PSU | UE
- 00004636 | M55 SCE / M58 SCE PSU | UK

### Panoramica della serie



M500 SCE



M55 SCE



M58 SCE

### Disclaimer

Per ulteriori informazioni sul prodotto visita: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Tutti i diritti riservati.

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le Schede tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.