

# **M58**

















**DECT** 

Bluetooth

SmartLabel

Scocca antibatterica

Shared Call Emulation (SCE)

Rubrica

Aggiornamento OTA

# Telefono DECT da tavolo

L'M58 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 overthe-air se necessario. Utilizzando 8 dei 24 pulsanti

LED programmabili, è possibile attivare l'emulazione delle funzioni di sistema proprie di Snom (Shared Call Emulation) in aggiunta alle funzioni standard. È possibile effettuare, mettere in attesa e monitorare fino a 16 chiamate a livello di sistema su una base M500 a prescindere dal provider VoIP. Ovviamente sono supportate anche le cuffie Bluetooth.



#### Varianti di prodotto







M58 | UK | PN 00004632



M58 | USA | PN 00004528

## Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
  - Base del telefono da tavolo DECT M58
  - Colore: nero
  - Scocca antibatterica
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania

## Dimensioni e peso

- Dimensioni (L × P × A, ca.)
  - 175 mm × 240 mm × 210 mm con staffa
- Peso (circa)
  - 1,051 kg con staffa

#### Display e indicatori

- Display
  - Display TFT a cristalli liquidi (LCD), retroilluminato
  - Dimensione (diagonale): 5,0" (127 mm)
  - Risoluzione: 480 × 272 pixel
- 13 indicatori LED
  - LED di notifica dello stato della chiamata: 1
     LED rosso
  - Notifica delle chiamate perse | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
  - Indicazione dello stato dei tasti funzione: 8
     LEDs a doppio colore (rosso / verde)
  - Indicazione dello stato dei tasti audio: 3 LED (1 rosso / 2 verdi)

### Tastiera e tastifunzione

- 44 tasti fisici totali
  - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
  - Tasto di navigazione a 5 direzioni (programmabili)
  - 4 tasti funzione sensibili al contesto
  - 8 tasti SmartLabel 1 LED a doppio colore
    - Mappatura tasti fino a 24 funzioni (8 tasti × 3 pagine)
  - 5 tasti audio dedicati
    - Muto (con LED rosso)
    - Vivavoce (con LED verde)
    - Cuffia (con LED verde)
    - Volume + / (rocker)
  - 10 tasti funzione dedicati
    - Conferma
    - Annulla
    - Messaggio (con LED rosso)
    - Rubrica
    - Ricomposizione
    - Lista cronologia chiamate
    - Impostazioni
    - Intercom
    - Messa in attesa
    - Pagina

#### Caratteristiche audio

- Cornetta con cavo
  - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Modalità vivavoce
- Collegamento cuffie

# Specifiche tecniche



#### Interfacce e connessioni

- Alimentatore
  - Alimentatore: 100 240 V AC / 50 60 Hz / 150 mA | 5 V DC / 1 A
- Interfacce per cavi
  - Cuffia: presa RJ9-4P4C
  - Alimentatore: jack coassiale
  - Cornetta con cavo: presa RJ9-4P4C
- Interfacce wireless
  - DECT<sup>3</sup>
  - Cuffia (Bluetooth): Bluetooth
- Sensori
  - Sensore di sgancio

#### Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia utente del telefono (PUI)
  - Lingue: Inglese, Francese, Italiano, spagnolo, tedesco, Olandese, Greco, Russo
- Localizzazione
  - Fuso orario, tono di chiamata

# 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
  - Ricomposizione del numero (tramite l'elenco delle chiamate effettuate)
  - 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 senza annuncio
  - Transferimento con annuncio
  - 2+1 conferenza locale
  - Interruzione della chiamata<sup>1</sup>
  - Parcheggio e ripresa della chiamata<sup>1</sup>
- Caratteristiche correlate
  - Lista cronologia chiamate
  - Shared Call Emulation<sup>2</sup>
  - Monitoraggio degli interni (Campo lampade), pickup delle chiamate<sup>1</sup>
  - Funzionalità di paging<sup>1</sup>
  - Gruppi citofonici<sup>1</sup>

## Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT<sup>3</sup>
  - Autenticazione/codifica fra base e telefono
  - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
  - Europa: 1.880 1.900 MHz
  - USA: 1.920 1.930 MHz
- Potenza di uscita
  - Europa: < 250 mW
  - USA: < 100 mW
- Copertura
  - Fino a 50 m intervallo interno
  - Fino a 300 m portata all'aperto
- Caratteristiche correlate
  - Aggiornamento del software over the air (SUOTA)
  - Registrazione automatica quando non registrato
  - Sincronizzazione data e ora dalla base



## Tecnologie di rete

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

#### Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento
  - 0 °C +40 °C

#### Contenuto della confezione

- Hardware
  - Base del telefono da tavolo DECT M58
  - Alimentatore

- Piedistallo del telefono
- Cornetta con cavo
- Documentazione
  - Guida all'installazione rapida

#### Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Base M500
  - UE e UK: bianco, PN 00004628
  - USA: nero, PN 00004524
- Alimentatore
  - UE: M58 PSU (PN 00004642)
    UK: M58 PSU (PN 00004643)
- <sup>1</sup> Funzione disponibile solo se accoppiata a M500

#### Panoramica della serie







M55



M56



M58

#### Disclaimer

Ulteriori informazioni: Pagina web Snom M58 | Snom Service Hub | Informazioni di garanzia | Omologazioni | Sedi aziendali

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> I dispositivi DECT prodotti per gli Stati Uniti e il Canada sono commercializzati come DECT 6.0