

## M56



DECT



Bluetooth

Resistente  
agli urti

IP 67

Scocca  
antibattericaFunzione  
allarmeShared Call  
Emulation  
(SCE)Tastierino  
retroilluminatoAggiornamento  
OTA

## Il telefono DECT di Snom resistente agli urti

Il telefono cordless M56 per l'uso industriale presenta una scocca robusta che resiste alla polvere e all'acqua (certificato IP67). Le dimensioni ben calibrate, l'alloggiamento in gomma antiscivolo, l'ampio e chiaro display a colori da 2,4 pollici e il design dei tasti adatto all'uso con guanti lo rendono perfetto per cantieri, capannoni, logistica e luoghi di lavoro simili. La torcia integrata si rivela di grande utilità in caso di luoghi bui e difficili da raggiungere. La funzione integrata "uomo a terra" e un tasto di allarme, capaci di inviare in automatico messaggi di

testo o chiamate in caso di emergenza, garantiscono la sicurezza personale dei lavoratori isolati, in stato di coscienza o meno. Grazie alla gestione centralizzata di tutte le impostazioni tramite la base M500, all'interoperabilità perfetta con tutti i dispositivi della serie M5xx, all'autonomia di 12 ore in conversazione con qualità audio HD e al supporto di cuffie Bluetooth, il telefono cordless M56 è veramente adatto a qualsiasi contesto lavorativo.

## Varianti di prodotto



M56 | UE | PN 00004656



M56 | UK | PN 00004653



M56 | USA | PN 00004654

## Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
  - Cordless DECT
  - Colore: nero
  - Scocca antibatterica
  - Conforme allo standard di protezione IP67
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania

## Dimensioni e peso

- Dimensioni (L x L x P, ca.)
  - 167 mm × 59 mm × 32 mm
- Peso (circa)
  - Ricevitore | Clip per cintura | Batteria: 222 g

## Display e indicatori

- Display
  - Display TFT a cristalli liquidi (LCD), A colori, retroilluminato
  - Dimensione (diagonale): 2,4" (61 mm)
  - Risoluzione: 240 × 320 pixel
- 9 indicatori LED
  - Notifica delle chiamate perse | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
  - Indicazione dello stato dei tasti funzione: 6 LEDs a doppio colore (rosso / verde)
  - Indicazione dello stato dei tasti audio: 1 LED rosso
  - Indicazione dello stato di carica: 1 LED rosso sulla base di ricarica

## Tastiera e tasti funzione

- 32 tasti fisici totali

- 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU), retroilluminato
- Tasto di navigazione a 5 direzioni (programmabili)
- 3 tasti funzione sensibili al contesto
- 6 tasti funzione programmabili 1 LED a doppio colore
- 3 tasti audio dedicati
  - Vivavoce (con LED rosso)
  - Volume + / - (rocker)
- 3 tasti funzione dedicati
  - Sgancio, [Paging Multicast](#), Allarme
- Blocco tasti

## Interfacce e connessioni

- Alimentatore
  - Ricevitore
    - Batteria 3,7 V, 1.350 mAh, 4,99 W, agli ioni di litio, ricaricabile, fino a 180 h di autonomia in standby, fino a 19 h autonomia in conversazione a banda ristretta, fino a 12 h autonomia in conversazione a banda larga
  - Base di ricarica
    - Alimentatore: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
    - Alimentazione USB tramite porta USB-C / cavo
- Interfacce per cavi
  - Cuffia: mini-jack femmina 3,5 mm
- Interfacce wireless
  - Base: [DECT<sup>3</sup>](#)
  - [Collegamento cuffie: Bluetooth](#)

## Dispositivi e funzionalità audio

- Microfono del ricevitore | Cassa dell'altoparlante
  - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Altoparlante esterno
  - Modalità vivavoce

## 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>
  - Paging Multicast<sup>1</sup>
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
  - Avviso di chiamata
  - Accettazione automatica delle chiamate
  - Deviazione di chiamata
- Caratteristiche della chiamata connessa
  - 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
  - Perfetta funzionalità in handover
  - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
  - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
  - Canada & Stati Uniti: 1.920 - 1.930 MHz
- Potenza di uscita
  - Europa: < 250 mW
  - Canada & Stati Uniti: < 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

- Cordless DECT M56
- Batteria
- Base di ricarica
- Alimentatore

## Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Stazioni base
  - UE e UK: [M500 \(PN 00004628\)](#), bianco
  - Stati Uniti: [M500 \(PN 00004524\)](#), nero
- Alimentatore
  - UE: [M56 PSU \(PN 00004635\)](#)
  - UK: [M56 PSU \(PN 00004636\)](#)
- Base di ricarica multi-unità (Battery M56)
  - [MC10 \(PN 00004676\)](#)

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

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

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

## Panoramica della serie



M500



M55



M56



M58

## Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom M56](#) | [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.