

M85



DECT



Resistente agli urti



IP 65



Funzione allarme



Bluetooth



Supporto cuffie



Clip per cintura



Aggiornamento OTA



Rubrica

Il cordless robusto con funzioni di allarme

Il cordless Snom M85 è dotato di un tasto di allarme programmabile, è resistente agli urti, agli spruzzi e alla polvere e garantisce il funzionamento anche a temperature estreme. Compatibile con cuffie sia wireless sia con cavo, può essere utilizzato per inviare e ricevere allarmi, attivati automaticamente o manualmente tramite il tasto di allarme programmabile. Infatti, premendo il tasto è possibile inviare un messaggio o effettuare una chiamata di emergenza a un numero predefinito. I sensori integrati consentono di attivare l'allarme "uomo a

terra": se viene rilevata una posizione insolita o un periodo prolungato di immobilità, l'allarme scatta in automatico. L'M85 dispone anche di un laccio da polso che attiva un allarme se viene strappato dal portatile. Con le basi compatibili, l'M85 offre funzioni quali segreteria telefonica, inoltro delle chiamate, registri chiamate, identificazione del chiamante e ricerca nella rubrica aziendale.

Attenzione: il dispositivo non è compatibile con prodotti disinettanti¹

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Cornetta DECT M85 | nero | PN 00004189
 - Conforme allo standard di protezione IP65
 - A prova di urto e spruzzi, resistente alla polvere
 - Con una serie di allarmi studiati per incrementare la sicurezza sul posto di lavoro tasto d'allarme programmabile, allarme "nessun movimento", allarme "uomo a terra" e allarme con tirante da polso
- Utilizzo: in ambienti esterni, In ambienti interni, su tavolo/scrivania
- Diversificazione delle antenne: 2 antenne omnidirezionali interne

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L x L x P, ca.)
 - 152 mm × 48 mm × 28 mm
- Peso (ca.)
 - 175 g totale

Display e indicatori

- Display
 - Display TFT a cristalli liquidi (LCD), 262k (18 bit), retroilluminato, 8 linee, 6 righe per i menu o l'area di inserimento, 16 caratteri per riga
 - Dimensione (diagonale): 2,0" (50 mm)
 - Risoluzione: 176 × 220 pixel
- 2 indicatori LED
 - Indicazione di stato multiuso: 1 LED tricolore
 - Indicazione dello stato di carica: 1 LED blu

Tastiera e tasti funzione

- 27 tasti fisici totali
 - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU), retroilluminato

- Tasto di navigazione a 5 direzioni
- 3 tasti funzione sensibili al contesto
- 4 tasti audio dedicati
 - Muto
 - Vivavoce
 - Volume + / -
- 3 tasti funzione dedicati:
 - Menù
 - Sgancio
 - Aggancio / Annulla
- Caratteristiche correlate
 - Suono tasti
 - Blocco tasti

Interfacce e connessioni

- Alimentazione
 - Cornetta DECT: Batteria 1.100 mAh, 3,7 V, 4,1 W, agli ioni di litio, rimovibile, ricaricabile, tempo di ricarica fino a 8 h, fino a 200 h di autonomia in standby, fino a 17 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, 250 mA | 5,5 V, DC, 600 mA
- Interfacce per cavi
 - Cornetta DECT → [Collegamento cuffie](#): mini-jack femmina 3,5 mm
 - Base di ricarica → Alimentatore: 5,5 mm jack coassiale
- Interfacce wireless
 - Connattività di rete: DECT²
 - Supporto per cuffie di terze parti: Bluetooth

Dispositivi, codec e caratteristiche audio

- Microfono della base | Altoparlante della base | Altoparlante esterno
 - Modalità vivavoce
 - Full duplex, Audio a banda larga
- Codec audio
 - Negoziazione codec
 - G.722, G.726, G.711
- Caratteristiche correlate
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
 - Suonerie assegnabili integrate: 6
 - Allarme con vibrazione

Rubrica e funzioni di chiamata

- Fino a 2 chiamate simultanee
- Rubrica
 - **Rubrica locale fino a 100 voci**
 - Rubrica centralizzata sulla base
 - **LDAP (rubrica centralizzata sul server)**
- Funzioni chiamata in arrivo
 - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
 - **Blocco chiamate:** Non disturbare (DND)
 - **Avviso di chiamata**
 - Accettazione automatica delle chiamate
 - **Deviazione delle chiamate**
- Funzioni chiamata in uscita
 - Ricomposizione del numero (tramite l'elenco delle chiamate effettuate)
 - Composizione rapida
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
- Funzioni chiamata attiva
 - Messa in attesa
 - **Trasferimento senza annuncio**
 - **Transferimento con annuncio**
 - Conferenza locale a 3 vie (2+1)

Caratteristiche correlate

- Cronologia di 50 chiamate richieste, ricevute ed effettuate
- Notifica delle chiamate perse
- Notifica di messaggio in attesa

Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia utente del telefono (PUI)
- Localizzazione:
 - Lingue: Inglese, tedesco, Francese, Italiano, spagnolo, Olandese, Portoghese, Svedese, Turco, danese, norvegese, Polacco
- Fuso orario, tono di chiamata

Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT²
 - Autenticazione/codifica fra base e telefono
 - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
 - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
 - Stati Uniti: 1.920 - 1.930 MHz
 - America Latina: 1.910 - 1.930 MHz
- Potenza di uscita
 - Europa: < 250 mW
 - Stati Uniti: < 140 mW
- Copertura
 - Fino a 50 m in ambienti interni
 - Portata fino a 300 m all'aperto
- Caratteristiche correlate
 - Avviso di copertura
 - Registrazione automatica quando non registrato
 - Sincronizzazione data e ora dalla base
 - Aggiornamento del software over the air (SUOTA)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Batteria: 3,7 V, 1.100 mAh, agli ioni di litio (PN 00003932)
- Stazioni base
 - **M400 (PN 00004587)**
 - **M900 (PN 00004426, PN 00004441)**
 - **M900 outdoor (PN 00004478)**
- Ripetitori
 - **M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)**
- Clip di alimentazione
 - UK: PN 00003931
- Cuffie con cavo tramite mini-jack femmina 3,5 mm
 - **A100M (PN 00004341), A310D (PN 00004626), A310M (PN 00004624)**

Panoramica della serie



¹ I materiali del dispositivo (plastica, metalli, guarnizioni) possono deteriorarsi, rompersi o non funzionare correttamente se esposti a determinate sostanze chimiche (come alcool, fenoli, aldeidi). Il mancato rispetto di queste avvertenze può comportare l'annullamento della garanzia.

² I dispositivi DECT prodotti per gli Stati Uniti e il Canada sono commercializzati come DECT 6.0

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom M85](#) | [Snom Service Hub M85](#) | [Guida all'installazione rapida M85](#) | [Manuale d'uso M85](#) | [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.