

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.

Specifiche tecniche



Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Portatile DECT | 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 (circa)
 - 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 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 (programmabili)

- 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

Dispositivi, codec e caratteristiche audio

- Microfono della base | Cassa dell'altoparlante | 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

Interfacce e connessioni

- Opzioni di alimentazione
 - Portatile 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
 - Portatile DECT → Collegamento cuffie: minijack femmina 3,5 mm
 - Base di ricarica → Alimentatore: 5,5 mm jack coassiale
- Interfacce wireless
 - Connettività di rete: DECT¹
 - Supporto per cuffie di terze parti: Bluetooth

Specifiche tecniche



Supporto rubrica e funzioni chiamata

- Fino a 2 chiamate simultanee
- Supporto rubrica
 - Rubrica locale fino a 100 voci
 - Rubrica centralizzata sulla base
 - LDAP (rubrica centralizzata sul server)
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
 - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
 - Blocco chiamate: Non disturbare (DND)
 - Avviso di chiamata
 - Accettazione automatica delle chiamate
 - Deviazione di chiamata
- Caratteristiche della chiamata in uscita
 - Ricomposizione del numero (tramite l'elenco delle chiamate effettuate)
 - Composizione rapida
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Messa in attesa
 - Trasferimento senza annuncio
 - Transferimento con annuncio
 - Conferenza locale a 3 vie
- 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: DECT¹
 - 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 intervallo interno
 - Fino a 300 m portata 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)

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento: -10 °C -+50 °C
- Condizione di ricarica: 5 °C +40 °C

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Portatile DECT M85 | Batteria | Clip per cintura
 - Base di ricarica | Alimentatore | Clip dell'adattatore di alimentazione: Versione UE / USA
- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida

Specifiche tecniche



Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Batteria
 - 3,7 V, 1.100 mAh, agli ioni di litio (PN 00003932)
- Stazioni base
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL)
 - UE e UK: PN 00003928
 - USA: PN 00003929
 - M900
 - UE e UK: PN 00004426

- USA: PN 00004441
- M900 outdoor (PN 00004478)
- Ripetitori
 - M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Clip dell'adattatore di alimentazione
 - UK: PN 00003931
- Cuffia cablata tramite mini-jack femmina 3,5 mm
 - A100D (PN 00004342), A100M (PN 00004341),
 A310D (PN 00004626), A310M (PN 00004624)

Panoramica della serie



Disclaimer

Ulteriori informazioni: Pagina web Snom M85 | 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.

¹ I dispositivi DECT prodotti per gli Stati Uniti e il Canada sono commercializzati come DECT 6.0