

M65



DECT

Compatibile
multicellaTastierino
retroilluminatoSupporto
cuffieClip per
cinturaAllarme con
vibrazione

Audio HD



Rubrica

Aggiornamento
OTA

Telefonia DECT professionale

Con il suo design elegante e una vasta gamma di funzioni, il cordless DECT Snom M65 è ideale per l'utilizzo in ufficio. Dotato di un ampio display retroilluminato da 2" e di un tastierino illuminato, l'eccezionale audio HD dello Snom M65 garantisce una qualità acustica cristallina in ogni chiamata. Oltre a sei suonerie assegnabili, il telefono cordless offre anche la modalità silenziosa con vibrazione per le chiamate in arrivo. Una spia LED integrata a tre colori fornisce un'istantanea visualizzazione delle

chiamate perse, segnalando altresì la presenza di messaggi in segreteria e lo stato della batteria. La batteria agli ioni di litio dello Snom M65 garantisce un'autonomia di 10 giorni in standby e di 18 ore in conversazione. In combinazione con le basi Snom M400/M900, l'M65 offre anche molteplici comode funzioni telefoniche, come passaggio fra chiamate, conferenze, registri delle chiamate e accesso diretto alla rubrica aziendale.

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Portatile DECT **M65** | nero | PN **00003969**
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania
- Diversificazione delle antenne: 2 antenne omnidirezionali interne

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L x L x P, ca.)
 - 141 mm x 48 mm x 24 mm
- Peso (circa)
 - 123 g

Display e indicatori

- Display
 - Display TFT a cristalli liquidi (LCD), A colori, retroilluminato, grafico, 8 linee, 6 righe per i menu o l'area di inserimento, 16 caratteri per riga
 - Dimensione (diagonale): 2,0" (50 mm)
 - Risoluzione: 176 x 220 pixel
- 3 indicatori LED
 - Portatile DECT
 - Indicazione di stato multiuso: 1 LED tricolore
 - Indicazione dello stato dei tasti audio: 1 LED rosso
 - Base di ricarica → 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: Vivavoce (con LED rosso) | Muto | 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
 - Suonerie assegnabili integrate: 6
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
 - 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 250 h di autonomia in standby, fino a 18 h autonomia in conversazione a banda ristretta, fino a 16 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
 - **Collegamento cuffie:** mini-jack femmina 3,5 mm
 - Base di ricarica: 5,5 mm jack coassiale
- Interfacce wireless
 - Connettività di rete: DECT¹

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 tramite tasti funzione
 - 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 M65 | Batteria | Clip per cintura
 - Base di ricarica | Alimentatore
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Stazioni base
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL) (PN 00003928)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)
- Ripetitori
 - M5 (Base-FW < 610.x) (PN 00003839)
- M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Cuffia cablata tramite mini-jack femmina 3,5 mm
 - Biaurale: A330D (PN 00004598), A100D (PN 00004342) | ACPJ (PN 00004344)
 - Monoaurale: A330M (PN 00004597), A100M (PN 00004341) | ACPJ (PN 00004344)

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

Panoramica della serie



Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom M65](#) | [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.