

M25



DECT

Compatibile
multicellaAutonomia
elevata

Supporto cuffie

Aggiornamento
OTA

Rubrica

Cordless DECT per uso professionale

Il cordless DECT Snom M25 è progettato per un uso professionale e offre un eccellente rapporto prezzo/prestazioni per un dispositivo resistente, ricco di funzionalità e di alta qualità. Compatto, affidabile e conveniente, questo dispositivo utilizza batterie AAA sostituibili e ricaricabili per un massimo di 75 ore in stand-by e 7 ore in conversazione.

L'innovativa e moderna interfaccia utente offre una navigazione efficace e intuitiva attraverso tutti i menu per un uso facilitato. Questo cordless può essere utilizzato sia in una soluzione multicella, sia con una singola base.

Varianti di prodotto



M25 | PN 00003987 | UE e UK



M25 | PN 00003988 | USA



M25 | PN 00004160 | AU

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Cordless DECT
 - Colore: nero
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L × P × A, ca.)
 - 134 mm × 42 mm × 23 mm
- Peso (circa)
 - 110 g

Display e indicatori

- Display
 - Display TFT a cristalli liquidi (LCD)
 - Dimensione (diagonale): 1,44" (37 mm)
 - Risoluzione: 128 × 128 pixel
- 1 indicatore LED
 - Indicazione di stato multiuso: 1 LED rosso

Tastiera e tasti funzione

- 21 tasti fisici totali
 - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU), retroilluminato
 - Tasto di navigazione a 5 direzioni (programmabili)
 - 2 tasti funzione sensibili al contesto
 - 2 tasti funzione dedicati
 - Aggancio
 - Sgancio
- Caratteristiche correlate
 - Suono tasti

- Blocco tasti

Dispositivi, codec e caratteristiche audio

- Modalità vivavoce
- Codec audio: G.722, G.726
- Suonerie assegnabili integrate: 6
- Compatibile con apparecchi acustici (HAC)

Interfacce e connessioni

- Alimentatore
 - Ricevitore: Batteria 2 × AAA 1,2 V / 600 mAh NiMH, ricaricabile, tempo di ricarica fino a 8 h, fino a 75 h di autonomia in standby, fino a 7 h di autonomia in conversazione
 - Base di ricarica: Alimentatore 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 500 mA
- Interfacce per cavi
 - Cuffia: mini-jack femmina 3,5 mm
- Interfacce wireless
 - DECT¹

Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT¹
 - Autenticazione/codifica fra base e telefono
- Banda di frequenza
 - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
 - Stati Uniti: 1.920 - 1.930 MHz
 - America Latina: 1.910 - 1.930 MHz
- Avviso di copertura
- Aggiornamento del software over the air (SUOTA)

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- Fino a 2 chiamate simultanee
- Supporto rubrica
 - [Rubrica locale fino a 50 voci](#)
 - Rubrica centralizzata sulla base
- Caratteristiche della chiamata in uscita
 - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
 - [Avviso di chiamata](#)
 - Accettazione automatica delle chiamate
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Messa in attesa
 - [Trasferimento senza annuncio](#)
 - [Trasferimento con annuncio](#)
- Cronologia di chiamate richieste, ricevute ed effettuate

Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia utente del telefono (PUI)
- Localizzazione:
 - Lingue
 - Fuso orario, tono di chiamata

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento
 - -10 °C - +50 °C

Panoramica della serie



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

² EoL (End-of-life)

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom M25](#) | [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.