

M25



DECT



Compatibile
multicella



Lunga durata



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 | versione AU

Nozioni di base

- Informazioni sul prodotto
 - Portatile DECT
 - Colore: nero
- Posizionamento: interno, desktop

Dimensioni e peso

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

Display e indicatori

- Display
 - TFT display a cristalli liquidi (LCD)
 - Dimensione (diagonale): 1,44" (37 mm)
 - Risoluzione: 128 x 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

- M25 opzioni di alimentazione
 - Portatile: Batteria 2 x 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 cablate
 - Cuffia: mini-jack femmina 3,5 mm
- Interfacce wireless
 - DECT¹

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 cieco della chiamata
 - Transferimento con attesa
- 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

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)

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente operativa: -10 °C - 50 °C
- Temperatura non operativa: -10 °C - 45 °C
- Condizione di ricarica: 5 °C - 40 °C
- Umidità (senza condensa): 5 % - 95 %

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

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Portatile DECT M25
 - Batteria: 2 × AAA
 - Base di ricarica
 - Alimentatore
- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida (QIG)
 - Fogli informativi (sicurezza, standard)

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)

Panoramica della serie



Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informazioni di garanzia](#) | [Omologazioni](#)

Snom é un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le Schede tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.