

M55



DECT

Shared Call
Emulation
(SCE)

Bluetooth

Scocca
antibatterica retroilluminatoTastierino
retroilluminatoAutonomia
elevata

Rubrica

Aggiornamento
OTAClip per
cintura

Cordless DECT professionale

Progettato per ambienti SMB scalabili, l'M55 colpisce per il design e la robustezza. Il grande display a colori da 2,4" assicura una visualizzazione chiara e ben organizzata dell'interfaccia utente. Tutte le impostazioni possono essere effettuate centralmente tramite la stazione base M500 utilizzando il provisioning zero-touch, gli aggiornamenti software vengono eseguiti over-the-air. Funzionalità del PBX come il monitoraggio della linea, la risposta alla

chiamata, la messa in attesa/recupero possono essere programmate in modo molto efficiente sul display a 6 linee e sui tasti funzione. I gruppi di chiamata e interfono possono anche essere composti premendo un pulsante. La potente batteria da 1500 mAh consente fino a 12 ore di conversazione in qualità audio HD. Oltre alle cuffie cablate, sono supportate anche le cuffie Bluetooth.

Varianti di prodotto



M55 | UE | PN 00004629



M55 | UK | PN 00004630



M55 | USA | PN 00004526

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Cordless DECT M55 | Base di ricarica
 - Colore: nero
 - Scocca antibatterica
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L x L x P, ca.)
 - 188 mm x 55 mm x 35 mm
- Peso (circa)
 - Ricevitore & Batteria e clip per la cintura: 188 g

Display e indicatori

- Display
 - Display TFT a cristalli liquidi (LCD), A colori, retroilluminato
 - Dimensione (diagonale): 2,4" (61 mm)
 - Risoluzione: 240 x 320 pixel
- 9 indicatori LED
 - Notifica delle chiamate perse | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
 - Indicazione dello stato dei tasti funzione: 6 LEDs a doppio colore (rosso / verde)
 - Indicazione dello stato dei tasti audio: 1 LED rosso
 - Indicazione dello stato di carica: 1 LED rosso sulla base di ricarica

Tastiera e tasti funzione

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

- Tasto di navigazione a 5 direzioni (programmabili)
- 3 tasti funzione sensibili al contesto
- 6 tasti funzione programmabili 1 LED a doppio colore
- 3 tasti audio dedicati
 - Vivavoce (con LED rosso)
 - Volume + / - (rocker)
- 2 tasti funzione dedicati
 - Sgancio
 - [Paging Multicast](#)
- Blocco tasti

Interfacce e connessioni

- Alimentatore
 - Ricevitore
 - Batteria 3,7 V, 1.500 mAh, 5,55 W, agli ioni di litio, ricaricabile, fino a 240 h di autonomia in standby, fino a 19 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 / 300 mA | 5 V DC / 2 A
 - Alimentazione USB tramite porta USB-A / cavo
- Interfacce per cavi
 - Cuffia: mini-jack femmina 3,5 mm
- Interfacce wireless
 - DECT³
 - Cuffia (Bluetooth): [Bluetooth](#)

Caratteristiche audio

- Ricevitore
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Modalità vivavoce
- Collegamento cuffie

Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia utente del telefono (PUI)
 - Lingue: Inglese, Francese, Italiano, spagnolo, tedesco, Olandese, Greco, Russo
- Localizzazione
 - Fuso orario, tono di chiamata

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- Supporto rubrica
 - Rubrica locale fino a 200 voci
 - LDAP (rubrica centralizzata sul server)¹
 - Rubrica centralizzata sulla base fino a 500 voci condivise¹
 - Supporto rubrica XML¹
- Caratteristiche della chiamata in uscita
 - Composizione rapida
 - Ricomposizione del numero (tramite l'elenco delle chiamate effettuate)
 - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
 - Intercom¹
 - Paging Multicast¹
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
 - Avviso di chiamata
 - Accettazione automatica delle chiamate
 - Deviazione di chiamata
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Messa in attesa
 - Trasferimento senza annuncio
 - Transferimento con annuncio

- 2+1 conferenza locale
- Interruzione della chiamata¹
- Parcheggio e ripresa della chiamata¹
- Caratteristiche correlate
 - Lista cronologia chiamate
 - Shared Call Emulation²
 - Monitoraggio degli interni (Campo lampade), pickup delle chiamate¹
 - Funzionalità di paging¹
 - Gruppi citofonici¹

Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT³
 - Autenticazione/codifica fra base e telefono
 - Perfetta funzionalità in handover
 - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
 - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
 - USA 1.920 - 1.930 MHz
- Potenza di uscita
 - Europa: < 250 mW
 - USA: < 100 mW
- Copertura
 - Fino a 50 m intervallo interno
 - Fino a 300 m portata all'aperto
- Caratteristiche correlate
 - Aggiornamento del software over the air (SUOTA)
 - Registrazione automatica quando non registrato
 - Sincronizzazione data e ora dalla base

Tecnologie di rete

- Bluetooth
 - Profilo auricolare (HSP)
 - Range ambiente (chiuso): 10 m

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento
 - 0 °C - +40 °C

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Cordless DECT M55
 - Batteria
 - Base di ricarica
 - Alimentatore
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Base [M500](#)
 - UE e UK: PN 00004628
 - USA: PN 00004524
- Alimentatore
 - UE: M55 PSU (PN 00004635)
 - UK: M55 PSU (PN 00004636)

¹ Funzione disponibile solo se accoppiata a M500

² Emulazione chiamata condivisa: l'esclusiva funzione di emulazione PBX di Snom per linea, attesa/ripresa e risposta alla chiamata

³ I dispositivi DECT prodotti per gli Stati Uniti e il Canada sono commercializzati come DECT 6.0

Panoramica della serie



M500



M55



M56



M58

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom M55](#) | [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.