

M10 SC



Tastierino retroilluminato



Lunga durata



Aggiornamento OTA



Clip per cintura

M10 SC - un telefono DECT entry-level ideale per PMI

Lo Snom M10 SC offre funzionalità di chiamata essenziali in combinazione con le tipiche funzioni aziendali, ad es. mettere in attesa o inoltrare chiamate con una qualità audio cristallina. Questo telefono DECT avanzato è dotato di un ampio display e di una tastiera retroilluminata. La sua potente batteria consente fino a 9 ore di conversazione: in questo modo non perderai nemmeno una chiamata!

In combinazione con la stazione base M100 SC, è possibile registrare fino a 10 ricevitori M10 SC ed effettuare fino a 6 chiamate SIP contemporaneamente. I 4 tasti funzione LED sono liberamente programmabili. Gli M10 supportano tra loro la condivisione delle chiamate indipendente dal provider VoIP, grazie all'esclusiva funzione Snom «Shared Call Emulation»!

Specifiche tecniche

Nozioni di base

- Colore nero
- Possibilità di montaggio a muro
- Product number
 - M10 SC | Portatile DECT | UE e UK | 00004452

Dimensioni e peso

- Dimensioni (A x L x P, ca.)
 - Portatile: 173 mm x 49 mm x 27 mm
 - Caricabatterie: 54 mm x 76 mm x 82 mm
 - Portatile con caricabatterie: 186 mm x 76 mm x 82 mm
 - Confezione: 182 mm x 131 mm x 61 mm
- Peso (circa)
 - Portatile: 195 g
 - Confezione: 299 g

Display e indicatori

- Display
 - Monocromatico, retroilluminato (blu / bianco), grafico
 - Dimensioni del display 1,8" (diagonale)
 - Risoluzione 90 x 65 pixel
- 5 indicatori LED
 - 1 LED rosso per indicazione in attesa del messaggio (MWI), 4 LED verdi per l'indicazione del tasto funzione

Tasti

- 29 tasti fisici totali
 - Tastierino telefonico standard ITU: 12 con tasto asterisco e cancelletto, retroilluminato
 - Tasto di navigazione a 2-way (dir / cid) direzioni
 - 2 tasti funzione sensibili al contesto
- Tasti funzione programmabili
 - 4 tasti con LED verde
- 4 tasti audio dedicati
 - Muto, Vivavoce, Volume +, Volume -
- 5 tasti funzione dedicati
 - Annulla, Menu / Seleziona, Messa in attesa, Ricomposizione, Intercom
- Caratteristiche correlate
 - Blocco tasti
- [Configurazione tramite interfaccia utente del telefono \(PUI\)](#)
 - [Lingue](#)

Interfacce e connessioni

- M10 opzioni di alimentazione
 - Adattatore di alimentazione: Caricabatterie 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 6 V DC / 100 mA
 - Rimovibile, ricaricabile 2.4 V / 550 mAh (NI-MH) batteria, fino a 7 giorni di autonomia in standby, fino a 9 ore di autonomia in conversazione
- Interfacce cablate
 - 1 coassiale per alimentatore
 - Jack per telefono standard da 2,5 mm cuffia con cavo
- Interfacce wireless
 - DECT

Supporto rubrica e funzioni chiamate

- Fino a 2 chiamate simultanee
- Supporto rubrica
 - [LDAP \(rubrica centralizzata sul server\)](#)
 - [Rubrica locale fino a 500 voci](#)
 - Rubrica centralizzata sulla base fino a 1.000 voci condivise
 - [Supporto rubrica XML](#)
- Caratteristiche della chiamata in uscita
 - [Composizione rapida \(10 voci\)](#)
 - [Ricomposizione](#)
 - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
 - Interfono tra cordless DECT²
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
 - Accettazione automatica delle chiamate
 - [Deviazione di chiamata](#)
 - Non disturbare (DND)
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Microfono muto
 - Messa in attesa
 - [Trasferimento cieco della chiamata](#)
 - [Trasferimento con attesa](#)
 - Trasferimento di chiamate esterne / interna tra le cellule DECT²
 - N-way Conferenza di rete
 - 3-way conferenza locale
- Caratteristiche correlate
 - Lista cronologia chiamate di 200 richieste, ricevute, chiamate chiamate
 - Timer chiamata (durata della chiamata)
 - Shared Call Emulation
 - Corrispondenza della rubrica telefonica per chiamate in entrata e in uscita

Specifiche tecniche

Dispositivi e funzionalità audio

- Modalità ricevente
 - Audio a banda larga
- Modalità vivavoce
 - Audio a banda larga
 - Full duplex

Contenuto della confezione

- Portatile DECT unità
- Base di ricarica
- Adattatore di alimentazione
- Clip per cintura
- Guida all'installazione rapida (QIG)

¹ Caratteristiche e funzionalità possono variare, a seconda del provider di servizi SIP e / o della piattaforma SIP

² Funzione disponibile solo se accoppiata a M100 SC

Panoramica della serie



M100 SC



M10 SC

Disclaimer

Per ulteriori informazioni sul prodotto visita: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informazioni di garanzia](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Tutti i diritti riservati

Snom è 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.