

M10 SC



Beleuchtete Tastatur



Lange Standby-Zeit



OTA Updates



Gürtel-Clip

M10 SC - das ideale DECT-Mobilgerät für SOHO und KMU

Das M10 SC kombiniert elementare Anrufaktionen z.B. das Halten oder Weiterleiten von Gesprächen mit glasklarer Audioqualität. Das moderne DECT-Telefon überzeugt durch ein großes Display und eine hintergrundbeleuchtete Tastatur. Bis zu 9 Stunden Gesprächszeit bzw. eine Woche Stand-by-Zeit können dank des leistungsstarken Akkus erreicht werden - damit wird kein Anruf mehr verpasst!

In Kombination mit der M100 SC Basisstation können bis zu zehn M10 SC angemeldet sein und bis zu 6 SIP-Telefonate gleichzeitig führen. Die 4 LED-Funktionstasten sind frei programmierbar, u.a. können Anrufe, dank des Snom-eigenen "Shared Call Emulation"-Features VoIP-Anbieter-unabhängig auf mehreren M10 geteilt verwaltet werden.

Technische Spezifikationen

Grundlagen

- Farbe schwarz
- Wandaufhängung möglich
- Artikelnummer/n
 - M10 SC | DECT-Mobilteil | EU & UK | 00004452

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H x B x T, ca.)
 - Mobilteil: 173 mm x 49 mm x 27 mm
 - Ladegerät: 54 mm x 76 mm x 82 mm
 - Mobilteil mit Ladegerät: 186 mm x 76 mm x 82 mm
 - Verpackung: 182 mm x 131 mm x 61 mm
- Gewicht (ca.)
 - Mobilteil: 195 g
 - Verpackung: 299 g

Display und Anzeigen

- Display
 - einfarbig, hintergrundbeleuchtet (blau / weiß), Grafik
 - 1,8" Display-Diagonale
 - Auflösung 90 x 65 Pixel
- 5 LED-Anzeigen
 - 1 rote LED zur Anzeige einer neuen Sprachnachricht (MWI), 4 grüne LED zur Anzeige des Funktionstasten-Status

Tasten und Benutzeroberfläche

- Insgesamt 29 Tasten
 - Standard ITU Telefontastatur: 12 Tasten inklusive Stern- und Raute-Taste, hintergrundbeleuchtet
 - 2-Wege (DIR / CID) Navigationstaste
 - 2 kontextsensitive Funktionstasten
- Programmierbare Funktionstasten
 - 4 Tasten mit grüner LED
- 4 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten, Freisprechen, Volumen +, Volumen -
- 5 dedizierte Funktionstasten
 - Abbrechen, Menü / Auswahl, Halten, Wahlwiederholung, Gegensprechen
- Verwandte Funktionen
 - Tastensperre
- [Einrichtung und Bedienung über menügesteuerte Telefon-Benutzeroberfläche](#)
 - [Sprachen](#)

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung M10
 - Netzteil: Ladegerät 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 6 V DC / 100 mA
 - Herausnehmbare, wiederaufladbare 2,4 V / 550 mAh (NI-MH) Akku, bis zu 7 Tage Bereitschaft, bis zu 9 Stunden Gesprächszeit
- Anschlüsse
 - 1 koaxiale Netzteil-Anschlussbuchse
 - 2,5 mm Standard-Telefonbuchse für kabelgebundene Headsets
- Drahtlose Schnittstellen
 - DECT

Telefonbuch und Anruffunktionen

- Bis zu 2 gleichzeitige Anrufe
- Telefonbuch-Unterstützung
 - [LDAP \(Server-basiertes Telefonbuch\)](#)
 - [Internes Telefonbuch mit bis zu 500 Einträgen](#)
 - Zentrales Telefonbuch auf der Basisstation mit bis zu 1.000 geteilten Einträgen
 - [XML-Telefonbuch Unterstützung](#)
- Abgehende Anrufe
 - [10 Schnellwahl-Einträge](#)
 - [Wahlwiederholung](#)
 - Anrufnummer-Übermittlung (CLIP)
 - Gegensprechen zwischen DECT-Mobilteilen²
- Eingehende Anrufe
 - Automatische Rufannahme
 - [Anrufweitschaltung](#)
 - Nicht-stören-Modus (DND)
- Aktive Anrufe
 - Mikrofon-Stummschaltung
 - Halten
 - [Anrufweiterleitung ohne Ankündigung](#)
 - [Anrufweiterleitung mit Ankündigung](#)
 - Externe / interne Anrufübertragung zwischen DECT-Mobilteilen²
 - n-fache Netzwerkkonferenzen
 - 3-Wege lokale Telefonkonferenz
- Verwandte Funktionen
 - Anruflisten von 200 verpassten, empfangenen, gewählten Anrufen
 - Anrufzeit-Anzeige (Anrufdauer)
 - Shared Call Emulation
 - Telefonbuchabfrage für eingehende und ausgehende Anrufe

Technische Spezifikationen

Audiogeräte und -merkmale

- Empfängermodus
 - HD-Audio
- Freisprech-Modus
 - HD-Audio
 - Vollduplex

Packungsinhalt

- DECT-Mobilteil
- Ladeschale
- Netzteil
- Gürtel-Clip
- Kurzanleitung

¹ Merkmale und Funktionalität können je nach SIP-Dienstleister- und / oder SIP-Telefonssystemplattform variieren

² Funktion nur verfügbar, wenn die Mobilteile mit dem M100 KLE gekoppelt sind

Serien-Überblick



M100 SC



M10 SC

Hinweise und Haftungsausschluss

Für weitere Produktinformationen besuchen Sie: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Herstellergarantie](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Alle Rechte vorbehalten

Snom ist eine registrierte Marke der Snom Technology GmbH und ihrer Tochtergesellschaften in der EU, den USA, Japan, China und anderen Regionen und Ländern. Soweit nicht anders angegeben, sind alle in diesem Dokument genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Dies gilt insbesondere für Produktnamen. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument beinhalteten Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.