

M10 SC



DECT



Kompatibel mit Einzelzellensystemen



Shared Call Emulation (SCE)



Beleuchtete Tastatur



Lange Standby-Zeit



OTA-Aktualisierung



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.

Grundlagen

- Produktinformation
 - DECT-Mobilteil
 - Farbe: schwarz
 - Verfügbarkeit: Bundle Snom M110 SC (Snom M10 SC / Snom M100 SC), EU & UK, PN 00004610
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H x B x T, ca.)
 - Mobilteil: 173 mm x 49 mm x 27 mm
 - Ladeschale: 54 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
 - TFT Flüssigkristallanzeige (LCD), einfarbig, Grafik, hintergrundbeleuchtet (blau / weiß)
 - Display-Diagonale: 1,8" (46 mm)
 - Auflösung: 90 x 65 Pixel
- 5 LED-Anzeigen
 - Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
 - Anzeige des Funktionstasten-Status: 4 grüne LEDs

Tastatur und Funktionstasten

- Insgesamt 29 Tasten
- 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur), hintergrundbeleuchtet
- 2-Wege-Navigationstaste (DIR / CID)
- 2 kontextsensitive Funktionstasten
- 4 programmierbare Funktionstasten (mit grüner LED)
- 4 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten, Freisprechen, Volumen +, Volumen -

- 5 dedizierte Funktionstasten
 - Abbrechen, Menü / Auswahl, Halten, Wahlwiederholung, Gegensprechen
- Tastensperre

Telefonbuch und Anruhfunktionen

- 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
 - 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
- Weitere Funktionen
 - Anruflisten von 200 verpassten, empfangenen, gewählten Anrufen
 - Anrufzeit-Anzeige (Anrufdauer)
 - Shared Call Emulation
 - Telefonbuchabfrage für eingehende und ausgehende Anrufe

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung M10 SC
 - Mobilteil: Akku, 2,4 V, 550 mAh, Ni-MH, herausnehmbar, wiederaufladbar, bis zu 168 h Bereitschaft, bis zu 7 h Gesprächszeit
 - Ladeschale: Netzteil 100 - 240 V (AC), 150 mA, 50 - 60 Hz | 6 V (DC), 450 mA
- Anschlüsse
 - Ladeschale: koaxiale Hohlstecker-Buchse
 - Headset: 2,5 mm-Miniklinkenbuchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - DECT

Audiogeräte und -merkmale

- Mobilteil: HD-Audio
- Freisprech-Modus: Vollduplex HD-Audio

Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- [Einrichtung und Bedienung über menügesteuerte Telefon-Benutzeroberfläche](#)
- Lokalisierung: Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Griechisch, Estnisch, Polnisch, Russisch³, Türkisch³, Tschechisch³, Schwedisch³

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

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

³ Mit zukünftigen Firmware

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT
- Frequenzband: Europa 1.880 - 1.900 MHz

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C - 40 °C
- Ladebedingungen: 0 °C - 40 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): < 95 %

Packungsinhalt

- Hardware
 - DECT-Mobilteil M10 SC
 - Akku 2,4 V, 550 mA, Ni-MH
 - Ladeschale
 - Netzteil
 - Gürtel-Clip
- Dokumentation
 - Kurzanleitung

Serien-Überblick



M100 SC



M10 SC



M110 SC

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Typengenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#)

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 beinhaltenen Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.