

M10 SC



DECT

Einzelzellen-
kompatibelShared Call
Emulation
(SCE)Beleuchtete
TastaturLange
Standby-ZeitOTA-
Aktualisierung

Gürtel-Clip

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 M10 SC | schwarz | EU & UK | PN 00004452
 - Verfügbarkeit: Paket M110 SC (M10 SC / M100 SC), EU & UK, PN 00004610
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H × B × T, ca.)
 - DECT-Mobilteil: 173 mm × 49 mm × 27 mm
 - Ladeschale: 54 mm × 76 mm × 82 mm
 - Verpackung: 182 mm × 131 mm × 61 mm
- Gewicht (ca.)
 - DECT-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 × 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
 - Lautstärke +
 - Lautstärke -
- 5 dedizierte Funktionstasten
 - Abbrechen
 - Menü / Auswahl
 - Halten
 - Wahlwiederholung
 - **Gegensprechen**
- Tastensperre

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - DECT-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
 - DECT⁵

Audiogeräte und -merkmale

- Gehäuse-Mikrofon | Gehäuselautsprecher | Externer Lautsprecher
 - Freisprech-Modus:
 - Vollduplex, HD-Audio

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
 - Wahlwiederholung
 - Anrufnummer-Übermittlung (CLIP)
 - Gegensprechen zwischen DECT-Mobilteilen²
- Eingehende Anrufe
 - Automatische Rufannahme
 - Anrufweitzerschaltung
 - Nicht-stören-Modus (DND)
- Aktive Anrufe
 - Mikrofon-Stummschaltung
 - Halten
 - Direkte Rufvermittlung ohne Rücksprache
 - Rufvermittlung nach Rücksprache
 - 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 Emulation³
- Telefonbuchabfrage für eingehende und ausgehende Anrufe

Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- Einrichtung und Bedienung über menügesteuerte Telefon-Benutzeroberfläche
- Lokalisierung: Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Griechisch, Estnisch, Polnisch, Russisch⁴, Türkisch⁴, Tschechisch⁴, Schwedisch⁴

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT⁵
- 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 mAh, Ni-MH
 - Ladeschale
 - Netzteil
 - Gürtel-Clip
- Dokumentation
 - Schnell-Installationsanleitung

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 Shared Call Emulation: Snom-eigene Implementierung von Anlagen-Features wie Leitungsüberwachung, Anrufer- und -übernahme, sowie Halten/Zurückholen

⁴ Mit zukünftiger Firmware

⁵ DECT-Geräte für die Vereinigten Staaten und Kanada werden als DECT 6.0 vermarktet

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- DECT-Basisstation M100 SC
- Ladedock
 - Multi-Ladestation: MC10 (PN 00004676)
 - Snap-in-Adapterset (6 Stück): MC M10 (PN 00004675)



M100 SC



MC10



MC M10 (6x)

Serien-Überblick



M110 SC



M10 SC

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom M10 SC-Webseite](#) | [Snom Service](#)

[Hub](#) | [Typengenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#) | [Unternehmensstandorte](#)

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.