

M65



DECT

Multizell-
kompatibelBeleuchtete
TastaturHeadset-
Anschluss

Gürtel-Clip



Vibrationsalarm



HD-Audio



Telefonbuch

OTA-
Aktualisierung

Professionelle DECT-Telefonie

Das Snom M65 DECT Mobilteil ist durch das elegante Aussehen und die umfangreiche Funktionspalette besonders für den Einsatz in einer Büroumgebung geeignet. Das Snom M65 ist mit einem großen beleuchteten 5 cm-Display und beleuchteter Tastatur ausgestattet. Das exzellente HD Audio garantiert kristallklare Sprachqualität für Ihre Telefonate. Zusätzlich zu sechs zuweisbaren Klingeltönen bietet das Mobilteil auch einen Vibrationsalarm für eingehende Anrufe. Eine integrierte dreifarbig LED

informiert über verpasste Anrufe, Sprachnachrichten und den Ladestatus des Akkus. Der Lithium-Ion-Akku des Snom M65 ermöglicht bis zu 10 Tage Standby und bis zu 18 Stunden Sprechzeit. In Kombination mit der Snom M400/M900 Basis bietet das M65 außerdem eine Vielzahl komfortabler Telefonie-Funktionen wie Makeln, Konferenz, Anruferlisten oder direkten Zugriff auf ein Firmen-Telefonbuch.

Grundlagen

- Produktinformation
 - DECT-Mobilteil **M65** | schwarz | PN **00003969**
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch
- Antennendiversität: 2 interne omnidirektionale Antennen

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L x B x T, ca.)
 - 141 mm x 48 mm x 24 mm
- Gewicht (ca.)
 - 123 g

Display und Anzeigen

- Display
 - TFT-Flüssigkristallanzeige (LCD), High Color, hintergrundbeleuchtet, Grafik, 8 Zeilen, 6 Zeilen für Menüs und Kontext, 16 Zeichen / Zeile
 - Display-Diagonale: 2,0" (50 mm)
 - Auflösung: 176 x 220 Pixel
- 3 LED-Anzeigen
 - DECT-Mobilteil
 - Anzeige verschiedener Statusinformationen: 1 dreifarbige LED
 - Audiotasten-Statusanzeige: 1 rote LED
 - Ladeschale → Anzeige des Ladezustands: 1 blaue LED

Tastatur und Funktionstasten

- Insgesamt 27 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur), hintergrundbeleuchtet
 - 5-Wege-Navigationstaste
 - 3 kontextsensitive Funktionstasten
 - 4 dedizierte Audiotasten: Freisprechen (mit roter LED) | Stummschalten | Lautstärke + / -
 - 3 dedizierte Funktionstasten: Menü | Abheben | Auflegen / Abbrechen

- Weitere Funktionen
 - Tastentöne
 - Tastensperre

Audio-Geräte, Codecs und Funktionen

- Gehäuse-Mikrofon | Gehäuselautsprecher | Externer Lautsprecher
 - Freisprech-Modus
 - Vollduplex, HD-Audio
- Audio-Codecs
 - Codec-Verhandlung
 - G.722, G.726, G.711
- Weitere Funktionen
 - Integrierte Klingeltöne: 6
 - Hörgeräte-kompatibel (HAC)
 - Vibrationsalarm

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - DECT-Mobilteil: Akku 1.100 mAh, 3,7 V, 4,1 W, Lithium-Ion, herausnehmbar, wiederaufladbar, bis zu 8 h Ladezeit, bis zu 250 h Bereitschaft, bis zu 18 h SD-Audio-Gesprächszeit, bis zu 16 h HD-Audio-Gesprächszeit
 - Ladeschale: Netzteil 100 - 240 V, AC, 50 - 60 Hz, 250 mA | 5,5 V, DC, 600 mA
- Anschlüsse
 - **Headset-Anschluss:** 3,5 mm-Miniklinkenbuchse
 - Ladeschale: 5,5 mm koaxiale Hohlstecker-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - Netzwerkanbindung: DECT¹

Telefonbuch und AnrufFunktionen

- Bis zu 2 gleichzeitige Anrufe
- Telefonbuch-Unterstützung
 - Internes Telefonbuch mit bis zu 100 Einträgen
 - Zentrales Telefonverzeichnis auf der Basisstation
 - LDAP (Server-basiertes Telefonbuch)
- Eingehende Anrufe
 - Anrufnummer-Übermittlung (CLIP)
 - Anrufabweisung: Nicht-stören-Modus (DND)
 - Anklopfen/Makeln
 - Automatische Rufannahme
 - Anrufweitschaltung
- Abgehende Anrufe
 - Wahlwiederholung (über Liste der gewählten Nummern)
 - Kurzwahl über Funktionstasten
 - Rufnummernunterdrückung (CLIR)
- Aktive Anrufe
 - Halten
 - Anrufweiterleitung ohne Ankündigung
 - Anrufweiterleitung mit Ankündigung
 - 3-Wege lokale Telefonkonferenz
- Weitere Funktionen
 - Anruflisten von 50 verpassten, empfangenen, gewählten Anrufen
 - Benachrichtigung über verpasste Anrufe
 - Anzeige von neuen Sprachnachrichten (MWI)

Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- Einrichtung und Bedienung über menügesteuerte Telefon-Benutzeroberfläche
- Lokalisierung:
 - Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Schwedisch, Türkisch, Dänisch, Norwegisch, Polnisch
 - Zeitzone, Wählton

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT¹
 - Authentifikation/Verschlüsselung zwischen Basisstation und Handgerät
 - Breitband-Audio
- Frequenzband
 - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
 - USA: 1.920 - 1.930 MHz
 - Lateinamerika: 1.910 - 1.930 MHz
- Ausgangsleistung
 - Europa: < 250 mW
 - USA: < 140 mW
- Abdeckung
 - Bis zu 50 m in Innenräumen
 - Bis zu 300 m im Außenbereich
- Weitere Funktionen
 - Funkempfangs-Warnung
 - Automatische Anmeldung bei Nichtregistrierung
 - Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über die Basisstation
 - Drahtloses Software-Upgrade (SUOTA)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -10 °C - +50 °C
- Ladebedingungen: 5 °C - +40 °C

Packungsinhalt

- Hardware
 - DECT-Mobilteil M65 | Akku | Gürtel-Clip
 - Ladeschale | Netzteil
- Dokumentation
 - Schnell-Installationsanleitung

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Basisstationen
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL) (PN 00003928)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)
- Repeater
 - M5 (Base-FW < 610.x) (PN 00003839)
- M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Kabelgebundenes Headset über 3,5 mm-Miniklinkenbuchse
 - Binaural: A330D (PN 00004598), A100D (PN 00004342) | ACPJ (PN 00004344)
 - Monaural: A330M (PN 00004597), A100M (PN 00004341) | ACPJ (PN 00004344)

¹ DECT-Geräte für die Vereinigten Staaten und Kanada werden als DECT 6.0 vermarktet

Serien-Überblick



Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom M65-Webseite](#) | [Snom Service](#)

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