

M25



DECT



Multizell-
kompatibel



Lange Standby-
Zeit



Headset-
Anschluss



OTA-
Aktualisierung



Telefonbuch

DECT Mobilteil für den professionellen Business-Einsatz

Das Snom M25 DECT-Mobilteil ist zum professionellen Einsatz bestimmt und bietet ein hervorragendes Preis-/ Leistungsverhältnis für ein belastbares, funktionsstarkes und qualitativ hochwertiges Gerät. Das kompakte, zuverlässige und komfortable Gerät verwendet austauschbare und wieder aufladbare AAA-Akkus für bis zu 75 Stunden

Stand-By und 7 Stunden Gesprächszeit. Für den Bedienkomfort sorgt die innovative und moderne Benutzeroberfläche mit einer effektiven und intuitiven Navigation durch sämtliche Menüs. Dieses Mobilteil lässt sich sowohl in einer Multizell-Lösung als auch mit einer einzelnen Basisstation betreiben.

Produktvarianten



M25 | PN 00003987 | EU & UK



M25 | PN 00003988 | USA



M25 | PN 00004160 | AU-Version

Grundlagen

- Produktinformation
 - DECT-Mobilteil
 - Farbe: schwarz
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L × B × H, ca.)
 - 134 mm × 42 mm × 23 mm
- Gewicht (ca.)
 - 110 g

Display und Anzeigen

- Display
 - TFT Flüssigkristallanzeige (LCD)
 - Display-Diagonale: 1,44" (37 mm)
 - Auflösung: 128 × 128 Pixel
- 1 LED-Anzeige
 - Anzeige verschiedener Statusinformationen: 1 rote LED

Tastatur und Funktionstasten

- Insgesamt 21 Tasten
- 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur), hintergrundbeleuchtet
- 5-Wege-Navigationstaste
- 2 kontextsensitive Funktionstasten
- 2 dedizierte Funktionstasten
 - Auflegen, Abheben
- Weitere Funktionen
 - Tastentöne
 - Tastensperre

Audio-Geräte, Codecs und Funktionen

- Freisprech-Modus

- Audio-Codecs: G.722, G.726
- Integrierte Klingeltöne: 6
- Hörgeräte-kompatibel (HAC)

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung M25
 - Mobilteil: Akku 2 × AAA 1,2 V / 600 mAh NiMH, wiederaufladbar, bis zu 8 h Ladezeit, bis zu 75 h Bereitschaft, bis zu 7 h Gesprächszeit
 - Ladeschale: Netzteil 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 500 mA
- Anschlüsse
 - Headset: 3,5 mm-Miniklinkenbuchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - DECT¹

Telefonbuch und Anrufaktionen

- Bis zu 2 gleichzeitige Anrufe
- Telefonbuch-Unterstützung
 - [Internes Telefonbuch mit bis zu 50 Einträgen](#)
 - Zentrales Telefonverzeichnis auf der Basisstation
- Abgehende Anrufe
 - Anrufnummer-Übermittlung (CLIP)
- Eingehende Anrufe
 - [Anklopfen/Makeln](#)
 - Automatische Rufannahme
- Aktive Anrufe
 - Halten
 - [Anrufweiterleitung ohne Ankündigung](#)
 - [Anrufweiterleitung mit Ankündigung](#)
- Anruflisten von verpassten, empfangenen, gewählten Anrufen

Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- Einrichtung und Bedienung über menügesteuerte Telefon-Benutzeroberfläche
- Lokalisierung:
 - Sprachen
 - Zeitzone, Wählton

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT¹
 - Authentifikation/Verschlüsselung zwischen Basisstation und Handgerät
- Frequenzband
 - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
 - USA: 1.920 - 1.930 MHz
 - Lateinamerika: 1.910 - 1.930 MHz
- Funkempfangs-Warnung
- Drahtloses Software-Upgrade (SUOTA)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -10 °C - 50 °C
- Lager-Temperatur: -10 °C - 45 °C
- Ladebedingungen: 5 °C - 40 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 % - 95 %

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

Packungsinhalt

- Hardware
 - DECT-Mobilteil M25
 - Akku: 2 × AAA
 - Ladeschale
 - Netzteil
- Dokumentation
 - Kurzanleitung
 - Informationsblätter (Sicherheit, Standards)

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)

Serien-Überblick



Hinweise und Haftungsausschluss

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

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.