

M25



DECT

Multizell-
kompatibelLange Standby-
ZeitHeadset-
AnschlussOTA-
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

Grundlagen

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

- Tastensperre

Abmessungen und Gewicht

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

Audio-Geräte, Codecs und Funktionen

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

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

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - Hörer: 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

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

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)

Telefonbuch und Anruffunktionen

- Bis zu 2 gleichzeitige Anrufe
- Telefonbuch-Unterstützung
 - Internes Telefonbuch mit bis zu 50 Einträgen
 - Zentrales Telefonverzeichnis auf der Basisstation
- Abgehende Anrufe
 - Anruferkennung (CLIP)
- Eingehende Anrufe
 - Anklopfen/Makeln
 - Automatische Rufannahme
- Aktive Anrufe
 - Halten
 - Direkte Rufvermittlung ohne Rücksprache
 - Rufvermittlung nach Rücksprache
- Anruflisten von verpassten, empfangenen, gewählten Anrufen

Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

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

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur
 - -10 °C - +50 °C

Serien-Überblick



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

² EoL (End-of-life)

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom M25-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.