

# SNOM M90 DECT Mobilteil

# snom

## Robustes und antibakterielles DECT Mobilteil

Das Snom D385 markiert mit seinen vielfältigen Funktionen und zeitlosem Design die nächste Generation der Snom VoIP-Tischtelefone und fügt sich nahtlos in jeden Büroalltag ein. Neben dem hochauflösenden, neigbaren Farbdisplay besticht das Telefon durch ein zeitgemäßes, klares Design. Der Snom SmartScreen lässt das mühselige Beschriften der Funktionstasten endgültig der Vergangenheit angehören.

Auf dem großen 4,3" TFT-Farbdisplay bietet das Telefon einfachen Zugriff auf alle wichtigen Informationen wie Anruflisten, Adressbücher und Funktionen. Zusätzlich unterstützt werden Anwender durch die neugestaltete Benutzeroberfläche der Firmware Version 10.

Alle Tasten am Snom SmartScreen verfügen über mehrfarbige LEDs, damit im hektischen Büroalltag nichts übersehen wird. Auf vier Seiten stehen dem Benutzer insgesamt 48 Einträge zur Verfügung. Dabei kann jede Taste individuell über die Telefonanlage oder auch direkt am Telefon mit Kurzwahlen, Umleitungen oder anderen Funktionen belegt werden.

Natürlich profitieren die Nutzer auch beim des D385 von der bewährten Snom HD-Audio Qualität. Mit über 20 Jahren Erfahrung gehört Snom zu den Technologieführern in diesem Bereich. Dank des integrierten „Digital Signal Processor“ (DSP), der in Echtzeit die Qualität optimiert, hat jeder Gesprächspartner das Gefühl, man säße sich direkt gegenüber.

Darüber hinaus verfügt das Telefon über einen integrierten Gigabit Ethernet-Switch mit „Power over Ethernet“ (PoE) Funktionalität, integriertem Bluetooth sowie einen USB-Anschluss zum einfachen koppeln von Zubehör wie dem Snom D3 oder USB-Headsets. Mit dem A230 DECT Dongle und dem Snom Erweiterungslautsprecher C52-SP lässt sich aus dem Snom D385 problemlos ein Konferenzgerät machen.



## Vorteile:

- Perfekt für den Einsatz im Krankenhaus
- Antibakterielles Gehäuse
- IP65 geschütztes Mobilteil
- Robustes Design
- HD-Audio-Unterstützung
- Alarmtaste
- Integriertes Bluetooth LE
- Großer Temperaturbereich Integrierter Gürtelclip
- Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Kompatibel zu bestehenden Basisstationen
- Vibrationsalarm
- Mehrfarbige LED
- 200 Stunden Stand-by
- MIL-STD-810g 516.6 geprüft
- Perfekt für den Außeneinsatz
- JIS-Z801 getestet

## Spezifikationen:

### Mobilteil:

- Gewicht: ca. 136g (mit Akku + Gürtelclip)
- Maße: ca. 122x48x22mm(HxBxT)
- 3,5 mm Kopfhöreranschluss für schnurgebundene Headsets
- Zwei Antennen für bessere Sende- und Empfangsleistung
- Hörgeräte-kompatibel
- Bluetooth LE für die Verbindung zu Headsets und zur Positionsbestimmung
- Alarmtaste auf der Oberseite des Mobilteils
- Falltest 2m
- IP-geschütztes Gehäuse

- Antibakterielles Gehäuse nach JIS-Z801
- Großer Temperaturbereich (-10°C bis 55°C)
- Produktnummer: 00004425

### **Akku**

- Typ: Lithium-ion, 1100mAh, 3.7V, 4.1W
- Gesprächszeit in Breitband: Bis zu 12 Stunden
- Gesprächszeit in Standard: Bis zu 17 Stunden
- Stand-by-Zeiten: Ca. 200 Stunden (10 Tage)

### **Ladegerät**

- Eingang: 5V DC, 2A
- Ladeanzeige: Grüne LED - das Licht leuchtet, wenn das Mobilteil in der Halterung geladen wird.
- USB-Anschluss an der Ladestation für die Verkettung einer zweiten Ladestation

### **Netzteil**

- Eingang: 100-240 AC Volt, 50/60 Hz, 300mA
- Ausgang: 5V DC, 2A
- Anschluss: Patentierte austauschbare Clips. EU- und US-Clips enthalten
- Ladebedingung: 5°C bis 45°C

### **Reichweite**

- Innenräume: Bis zu 50 m
- Außenbereich: Bis zu 300 m

### **DECT**

- Frequenzbänder:
  - 1880-1900 MHz (EU)
  - 1920-1930 MHz (US)
- Sendeleistung: EU < 250 mW, USA < 140 mW
- Protokolle: DECT, DECT 6.0
- HD-Audio
- Authentifizierung und Verschlüsselung zwischen Basisstation und Handgerät

### **Benutzeroberfläche**

- Display:
  - ·5 cm Diagonale
  - ·240 x 320 Pixel
  - ·262K TFT Farb-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Hintergrundbeleuchtete Tastatur mit 24 Tasten:
  - ·Standard ITU Telefontastatur, 12 Tasten, 4x3, mit Stern- und Raute-Taste
  - ·Drei kontextsensitive Funktions-Tasten
  - ·5 Navigations-Tasten (links, rechts, hoch, runter, OK)
  - ·Annehmen-Taste, Abbrechen-Taste
  - ·Menü-Taste
  - ·Drei seitliche Tasten (Lautstärke, Stummschaltung des Mikrofons)
  - Alarmtaste auf der Oberseite des Mobilteils

- Insgesamt 28 Tasten
- Komfortable und intuitive Menüstruktur
- Auswahl an Klingeltönen
- Dreifarbige LED Anzeige für verpasste Anrufe, neue Sprachnachrichten und niedrigen Batteriestand
- Freisprecheinrichtung
- Mikrofon stumm schalten
- Vibrationsalarm

### **Sprachen**

- Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Schwedisch, Türkisch, Dänisch, Norwegisch, Polnisch, Russisch, Kroatisch, Serbisch, Slowenisch

### **Telefonfunktionen mit kompatiblen Basisstationen**

- Zwei parallele Gespräche
- Lokales Telefonverzeichnis mit 250 Einträgen
- Geteiltes Telefonverzeichnis (Zugriff auf das lokale Verzeichnis der Basisstation bzw. der Multizell-installation oder auf externes Verzeichnis via LDAP)
- 8 Schnellwahl-Nummern (Zahlentasten 2 - 9)
- Anruferidentifizierung
- Wahlwiederholung (Liste der gewählten Nummern)
- Anklopfen
- Automatische Rufannahme
- Anruferlisten (alle Gespräche, verpasste, empfangene, gewählte Nummern), 50 Einträge insgesamt
- Halten
- Makeln
- Gesprächs-Weiterleitung
- Anrufumleitung
- Konferenzschaltung
- Bitte-nicht-stören-Modus (nicht erreichbar)
- Unterdrückung der eigenen Rufnummer
- Meldung verpasster Anrufe
- Anzeige von neuen Sprachnachrichten (MWI)

### **Installation**

- Automatische Anmeldung an der Basis
- Softwareaktualisierungen: Drahtlos über die Basisstation
- Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über die Basisstation

### **Kompatible Basisstationen**

- M300 DECT Basisstation, erhältlich im M325 Bundle, snom PN 00003955 (EU)
- M700 DECT DECT Multizellen-Basisstation, snom PN 00003928 (EU)
- M900 DECT DECT Multizellen-Basisstation, snom PN 00004426 (EU), 00004441 (US)

### **Akku**

- Enthalten: Li-Ion Typ, Model RTR001F01, snom PN 00003932