

M30



Multizell-
kompatibel



Beleuchtete
Tastatur



Lange
Standby-Zeit



Telefonbuch



OTA-
Aktualisierung



Gürtelclip

M30 - Snom's fortschrittliches DECT-Multizellen-Mobilgerät

Mit seinem großen Farbdisplay fügt sich das M30 nahtlos in unsere Reihe professioneller Handsets ein. Es kombiniert kristallklare Audioqualität mit Standard-Ruffunktionen und typischen Büro-Features wie z.B. Halten oder Weiterleiten. Der leistungsstarke Akku erlaubt bis zu 22 Stunden Sprech- oder zwei Wochen Standby-Zeit - so wird keine Anruf mehr verpasst! Für die Schnellwahl

stehen 4 extra Tasten zur einfachen Speicherung von Kurzwahl- und lokalen Kontaktnummern bereit. Verknüpfungen zu häufig genutzten Menüs wie z.B. Klingeltönen, der Mailbox oder gesendeten Nachrichten können bequem hinterlegt werden. An einer M400-Basisstation können bis zu zwanzig M30-Mobilteile betrieben und bis zu zehn parallele SIP-Telefonate gleichzeitig geführt werden.

Grundlagen

- Farbe schwarz
- Fallgetestet bis zu 2 m
- Artikelnummer/n
 - M30 | DECT-Mobilteil | EU & UK | PN 00004607

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L x B x H, ca.)
 - 128 mm x 53 mm x 25 mm
- Gewicht (ca.)
 - Mobilteil: 82 g
 - Batterie & Gürtelclip: 30 g

Display und Anzeigen

- Display
 - TFT Flüssigkristallanzeige (LCD), High Color, hintergrundbeleuchtet
 - 2" (51 mm) Display-Diagonale
 - Auflösung 176 x 220 Pixel
- LED-Anzeigen
 - 1 dreifarbige LED für verpasste Anrufe, neue Sprachnachrichten und niedrigen Batteriestand

Tastatur und Funktionstasten

- Insgesamt 28 Tasten
- Standard ITU Telefontastatur: 12 Tasten inklusive Stern- und Raute-Taste, hintergrundbeleuchtet
- 5-Wege Navigationstaste
- 3 kontextsensitive Funktionstasten
- 4 programmierbare Funktionstasten
- 4 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten (Navigationstaste: links), Freisprechen, Volumen + (Navigationstaste: oben), Volumen - (Navigationstaste: unten)
- 3 dedizierte Funktionstasten
 - Abheben, Auflegen, Menü
- Verwandte Funktionen
 - Tastensperre

Audiogeräte und -merkmale

- Freisprech-Modus
 - HD-Audio
 - Vollduplex
- Audio-Codecs
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726
- Verwandte Funktionen
 - Integrierte Klingeltöne
 - Hörgeräte-kompatibel (HAC)

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung M30-Ladeschale
 - USB-Stromversorgung 5 V / 1 A
 - Netzteil: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 1 A
- Stromversorgung M30-Mobilteil
 - Herausnehmbarer, wiederaufladbarer 3,7 V / 1.100 mAh / 4,1 W (Lithium-Ion) Akku, bis zu 350 h Bereitschaft, bis zu 22 h SD-Audio-Gesprächszeit, bis zu 14 h HD-Audio-Gesprächszeit
- Drahtlose Schnittstellen
 - DECT¹

Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- [Einrichtung und Bedienung über menügesteuerte Telefon-Benutzeroberfläche](#)
 - [Sprachen](#)
- Verwandte Funktionen
 - Unterstützung für XML Minibrowser in Snom DECT-Multizell-Systemen

Telefonbuch und Anruffunktionen

- Bis zu 2 gleichzeitige Anrufe
- Telefonbuch-Unterstützung
 - [LDAP \(Server-basiertes Telefonbuch\)](#)
 - [Internes Telefonbuch mit bis zu 100 Einträgen](#)
 - Zentrales Telefonverzeichnis auf der Basisstation
- Abgehende Anrufe
 - Kurzwahl über 8 Tastaturnummern
 - [Wahlwiederholung \(über Liste der gewählten Nummern\)](#)
 - Anrufnummer-Übermittlung (CLIP)
 - Rufnummernunterdrückung (CLIR)
- Eingehende Anrufe
 - [Anklopfen/Makeln](#)
 - Automatische Rufannahme
 - [Anrufweitzerschaltung](#)
 - Nicht-stören-Modus (DND)
- Aktive Anrufe
 - Mikrofon-Stummschaltung
 - Halten
 - [Anrufweiterleitung ohne Ankündigung](#)
 - [Anrufweiterleitung mit Ankündigung](#)
 - 3-Wege lokale Telefonkonferenz
- Verwandte Funktionen
 - Anruflisten von 50 verpassten, empfangenen, gewählten Anrufen
 - Anzeige von neuen Sprachnachrichten (MWI)
 - Benachrichtigung über verpasste Anrufe

Technische Spezifikationen

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT¹
 - Kompatibel mit Snom DECT-Multizell-Systemen
 - Antennendiversität (2 interne omnidirektionale Antennen für besseres Senden und Empfangen)
 - Authentifikation/Verschlüsselung zwischen Basisstation und Handgerät
 - Breitband-Audio
- Frequenzband
 - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
 - Automatische Frequenzbandsuche
- Ausgangsleistung
 - Europa: weniger als 250 mW
- Abdeckung
 - Bis zu 50 m in Innenräumen / 300 m im Außenbereich
- Verwandte Funktionen
 - Drahtloses Software-Upgrade (SUOTA)
 - Automatische Anmeldung bei Nichtregistrierung
 - Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über die Basisstation

¹ DECT devices manufactured for the United States and Canada are marketed as DECT 6.0

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 55 °C
- Ladezustand: 5 °C bis 45 °C

Packungsinhalt

- M30
- Akku
- Ladeschale
- Netzteil
- Kurzanleitung

Typengenehmigung und Normkonformität

- Informationstechnologie-Geräte - Sicherheit 60950-1: 2005
- WEEE 2012/19/EU | 2006/66/EC

Zubehör

- 00004426 | [M900](#) | DECT Multizellen-Basisstation | EU & UK
- 00004587 | [M400](#) | DECT-Doppelzell-Basisstation | EU & UK

Serien-Überblick



Hinweise und Haftungsausschluss

Für weitere Produktinformationen besuchen Sie: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Herstellergarantie](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Alle Rechte vorbehalten

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 beinhalteten Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.