

M30









Multizellkompatibel



Lange Standby-Zeit



Telefonbuch



OTA-Aktualisierung



Gürtel-Clip

Snom's fortschrittliches DECT-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 kein 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.

Technische Spezifikationen



Produktvarianten



M30 | EU & UK | PN 00004607



M430 | EU | PN 00004589



M430 | UK | PN 00004590

Grundlagen

- Produktinformation
 - DECT-Mobilteil
 - Farbe: schwarz
 - Antennendiversität: 2 interne omnidirektionale Antennen
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch

Abmessungen und Gewicht

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

Display und Anzeigen

- Display
 - TFT-Flüssigkristallanzeige (LCD), High Color
 - Display-Diagonale: 2,0" (51 mm)
 - Auflösung: 176 × 220 Pixel
- 1 LED-Anzeige
 - Anzeige verschiedener Statusinformationen: 1 dreifarbige LED

Tastatur und Funktionstasten

- Insgesamt 28 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)
 - 5-Wege-Navigationstaste
 - Stummschalten (Navigationstaste: links)
 - Lautstärke + (Navigationstaste: oben)
 - Lautstärke -(Navigationstaste: unten)
 - 4 programmierbare Funktionstasten
 - 3 kontextsensitive Funktionstasten

- 1 dedizierte Audiotaste
 - Freisprechen
- 3 dedizierte Funktionstasten
 - Auflegen, Abheben, Menü
- Tastensperre

Audio-Geräte, Codecs und Funktionen

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

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - DECT-Mobilteil
 - Akku 3,7 V, 1.100 mAh, 4,1 W, Lithium-Ion, herausnehmbar, wiederaufladbar, bis zu 350 h Bereitschaft, bis zu 22 h SD-Audio-Gesprächszeit, bis zu 14 h HD-Audio-Gesprächszeit, bis zu 6 h Ladezeit
 - Ladeschale
 - USB-Stromversorgung: fest angeschlossenes USB -Kabel mit Typ-A-Stecker
 - Netzteil: 100 240 V AC / 50 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 1 A
- Drahtlose Schnittstellen
 - DECT¹

Technische Spezifikationen



Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- Einrichtung und Bedienung über menügesteuerte Telefon-Benutzeroberfläche
- Anpassung
 - Unterstützung für XML Minibrowser in Snom DECT-Multizell-Systemen
- Lokalisierung
 - Sprachen
 - Zeitzone, Wählton

Telefonbuch und Anruffunktionen

- 1 SIP-Identität / Konto
- Bis zu 2 gleichzeitige Anrufe
- Telefonbuch-Unterstützung
 - Internes Telefonbuch mit bis zu 100 Einträgen
 - LDAP (Server-basiertes Telefonbuch)
 - Zentrales Telefonverzeichnis auf der Basisstation
- Abgehende Anrufe
 - Kurzwahl
 - Wahlwiederholung (über Liste der gewählten Nummern)
 - Anrufnummer-Übermittlung (CLIP)
 - Rufnummernunterdrückung (CLIR)
- Eingehende Anrufe
 - Anklopfen/Makeln
 - Automatische Rufannahme
 - Anrufweiterschaltung
 - Nicht-stören-Modus (DND)
- Aktive Anrufe
 - Halten
 - Direkte Rufvermittlung ohne Rücksprache
 - Rufvermittlung nach Rücksprache
 - Mikrofon-Stummschaltung
 - 2+1 lokale Telefonkonferenz
 - Call-Barging
- Weitere Funktionen
 - Anruflisten von 50 verpassten, empfangenen, gewählten Anrufen
 - Anzeige von neuen Sprachnachrichten (MWI)

• Benachrichtigung über verpasste Anrufe

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT¹
 - Authentifikation/Verschlüsselung zwischen Basisstation und Handgerät
 - Kompatibel mit Snom DECT-Multizell-Systemen
 - Breitband-Audio
- Frequenzband
 - Europa: 1.880 1.900 MHz
 - Automatische Frequenzbandsuche
- Ausgangsleistung
 - Europa: < 250 mW
- Abdeckung
 - Bis zu 50 m in Innenräumen
 - Bis zu 300 m im Außenbereich
- Weitere Funktionen
 - Drahtloses Software-Upgrade (SUOTA)
 - Automatische Anmeldung bei Nichtregistrierung
 - Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über die Basisstation

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C +55 °C
- Ladebedingungen: 5 °C +45 °C

Packungsinhalt

- Hardware
 - DECT-Mobilteil M30
 - Akku
 - Ladeschale
 - Netzteil
- Dokumentation
 - Schnell-Installationsanleitung

Technische Spezifikationen



Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Akku
 - 3,7 V, 1.100 mAh, Lithium-Ion (PN 00003932)
- Ladedock
 - Multi-Ladestation MC10 (PN 00004676)
 - Snap-in-Adapterset (6 Stück) MC M30, M70 (PN 00004671)
- Repeater
 - M6 (PN 00004586)

- Basisstationen
 - M400 (PN 00004587)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)







Battery M30

Serien-Überblick



Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom M30-Webseite | Snom Service

Hub | Handbuch | Typengenehmigung | Herstellergarantie | 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.

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