

VoIP-Telefon snom m3

Mehr Mobilität im Unternehmensalltag



- Display: 128 x 128 Pixel, 65536 Farben, hintergrundbeleuchtet
- 3 parallele VoIP Gespräche (SIP 2.0 – RFC3261)
- 8 Stunden Gesprächszeit / 100 Stunden Stand-by
- Adressenverzeichnis (170 Einträge)
- Freisprechfunktion
- Automatische Anmeldung des Mobilteils an der Basisstation
- Hochleistungs Li-Ion Akku ohne Memory-Effekt
- Kompatibel mit Hörgeräten
- Mehrsprachigkeit

➔ secure

➔ interoperable

➔ mobile

Mit dem neuen **snom m3** bietet snom dem Geschäftskunden ein ausgereiftes IP DECT Telefon, das mit seinen zahlreichen Funktionen eingebunden in edles Design die Produktpalette der snom-Tischtelefone sinnvoll ergänzt. Das **snom m3** kombiniert im Geschäftsalltag **Mobilität** mit **Zuverlässigkeit** bei einer Vielzahl von **Business-Anwendungen** und sichert damit hohe **Flexibilität** für jeden Nutzer.

Als erstklassige Erweiterung bei IP basierten Telefonielösungen, bei denen die bewährten snom Tischtelefone snom 300, 320, 360 und 370 zum Einsatz kommen, bietet das **snom m3** die schnurlose Ergänzung für mehr Mobilität und Freiheit bei gewohnter snom-Qualität. Es eröffnet dem anspruchsvollen Benutzer den einfachen Zugang zu den zahlreichen Funktionen über eine farbige Benutzeroberfläche.

Die bewusste Entscheidung für die DECT-ist Ausdruck des Unternehmensziels von snom, zuverlässige VoIP-Telefone anzubieten, die sich bei hoher Interoperabilität durch hohe Benutzerfreundlichkeit in der Bedienung und Verfügbarkeit auszeichnen.

Größtmögliche Flexibilität bei hoher Mobilität bietet das **snom m3** dem Geschäftskunden auch für den speziellen Einsatz an häufig angerufenen Nebenstellen durch Makeln und den Transfer über SIP. Während der Anrufer wartet, funktioniert selbstverständlich auch die zentrale Wartemusik der IP-TK-Anlage. Weitere wichtige in der Geschäftswelt relevante Funktionen wie Dreierkonferenz, polyphone Klingeltöne und bis zu 8 verschiedene IP-Registrierungen an einem Handset sind Anwendungen, die das **snom m3** mittels einer einfachen, übersichtlichen und intuitiv erfassbaren grafischen Benutzeroberfläche

abdeckt und die es zu einem effizienten Endgerät machen und Ihnen einen Vorsprung an Mobilität sichern. Die Vielzahl von weiteren Geschäfts-Anwendungen wird durch dauerhaft hohe Akkulaufzeiten mittels Li-Ion Akku und viele weitere Funktionen ergänzt.

Nutzen Sie das **snom m3** effizient und schließen Sie auf einfachste Weise bis zu 8 Handgeräte an einer Basisstation an, deren Reichweite von 50 m (innerhalb von Gebäuden) oder 300 m (außerhalb) durch den Anschluß von bis zu sechs Standard-Repeater n maßgeblich erweitert werden kann.

Werden Sie mit dem **snom m3** mobil und erhöhen Sie Ihre Produktivität und die Ihrer Mitarbeiter.

TECHNISCHE DATEN snom m3

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- **Abmessungen:**
ca. 21 x 126 x 50mm (Mobilteil)
ca. 80 x 73 x 21mm (Ladestation)
ca. 28 x 144 x 166mm (Basisstation)
- **Gewicht:**
ca. 98g (Mobilteil mit Akku)
ca. 66g (Ladestation)
ca. 260g (Basisstation)
- **Akku:** Li-Ion
- Separate Ladestation für das Mobilteil
- Kompatibel mit Hörgeräten
- 8 Stunden Gesprächszeit / 100 Stunden Stand-by
- Automatische Anmeldung der Mobilteile an der Basisstation
- DECT GAP kompatibel
- DECT Standard: EU & US (6.0)
- Reichweite: bis zu 50 m innerhalb von Gebäuden, und bis zu 300 m im Freien
- Gürtel-Clip

STECKER

- **1 x LAN:** RJ45 (Ethernet)
- **Strom:** Basisstation 12 V DC, Ladestation: 5 V DC
- **Ethernet:** 1 x IEEE 802.3 10 Mbps
- **Headset:** 2.5 mm Anschluss

BENUTZERBEREICH

- Display: 128 x 128 Pixel, 65536 Farben, hintergrundbeleuchtet
- 12 Tasten, numerisches Tastenfeld; 5-Wege Navigationstasten; 2 Softkeys; Sidekeys (Lautst. +/-, freisprechen)
- Anrufer-Erkennung
- Anzeige für eingegangene Anrufe/verpasste Nachrichten
- Adressenverzeichnis (170 Einträge)
- Kurzwahl
- Lokaler Wählplan
- Listen der verpassten, angenommenen und gewählten Anrufe (je 20 Einträge)
- Anzeige von gehaltenen Verbindungen

- Uhr, automatische Zeitumstellung, Gesprächsdaueranzeige
- Komfortable und intuitive Menüstruktur
- Polyphone Klingeltöne
- Freisprechen
- Automatische Rufannahme (bei Entnahme des Mobilteils aus der Ladestation)
- Tastensperre
- Warnung bei niedrigem Akkustand

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Stummschalten (Mikrofon deaktivieren – per Softkey)
- Lautstärkekontrolle – 6 Stufen separate Einstellungen für
a) Freisprechen und b) Headset
- Klingeltonlautstärke – 6 Stufen + aus (Stummschalten-Symbol wird angezeigt)
- Tastentöne – Klick, DTMF und spezielle Töne
- Akustische Warnungen bei niedrigem Akkustand und Reichweite

ZUSATZFUNKTIONEN

- Halten
- Direkte Weiterleitung und Transfer mit Rückfrage
- Haltemusik (nur über TK-Anlage)
- Umleitung
- Dreierkonferenz (2 Mobilteile + 1 VoIP) oder (1 Mobilteil + 2 VoIP); maximal eine Konferenz
- Parken, Heranholen (nur über TK-Anlage)
- Makeln
- Wahlwiederholung
- Drei parallele VoIP Gespräche (SIP 2.0 – RFC3261)
- 8 Mobilteile; max. 6 klingelnd
- Intercom – Mobilteil zu Mobilteil-Kommunikation
- Rufumleitung (permanent oder bei besetzt)
- Anrufer-Erkennung aus dem Adressenverzeichnis
- Anrufbeantworter (nur über TK-Anlage)

WEB SERVER

- Eingebauter HTTP-Server
- Einfache Fernkonfiguration des Telefons möglich
- Passwortschutz

CODECS, AUDIO

- G.711 (64 kbps, A-law & μ -law)
- G.729AB
- iLBC (Internet Low Bit Rate CODEC) (RFC 3951/RFC 3952)

SIP

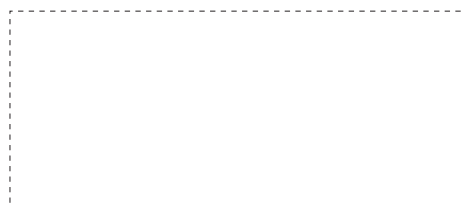
- RFC3261-konform
- Digest Authentifizierung
- DNS SRV (RFC3263), redundante Serverunterstützung
- Offer/answer (RFC3264)
- Message Waiting Indication (RFC3842), subscription for MWI events (RFC3265)
- In- und außerbandiges DTMF (Mehrfrequenzwähltöne sowie DTMF via SIP INFO)
- STUN Client (NAT Traversal)
- rport (RFC3581) REFER (RFC3515)
- 8 SIP Registrierungen mit unterschiedlichen SIP Servern/Registrars
- SIP Konfiguration über Webseite oder über ein Mobilteil

INSTALLATION

- Automatische Software-Updates
- Automatisches Laden von Einstellungen über HTTP und TFTP
- Kontroll-LEDs auf der Basisstation für Netzwerkfehler, Stromversorgung und VoIP-Registrierung
- Reset-Taste
- NetEQ by GIPS
- VLAN
- DECT Interface (EU) oder DECT 6.0 (USA/Kanada)
- Keine WLAN Interferenzen (dedizierter Frequenzbereich)

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem snom Partner.

Version 1.1/ Feb 2008
Copyright © 2000–2008 snom technology AG. Alle Rechte vorbehalten. snom ist eine registrierte Marke der snom technology AG und ihrer Tochtergesellschaften in Deutschland, USA und anderen Regionen und Ländern. Soweit nicht anders angegeben, sind alle in diesem Dokument genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der snom technology AG. 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.



snom technology AG

Charlottenstraße 68-71
10117 Berlin

tel/enum: +49 30 39833-0
fax: +49 30 39833-111
sip: info@snom.com
e-mail: info@snom.com

www.snom.com