

snom 370

Die neue Generation VoIP-Telefone

qualified for
Lync



- **Schwenkbares, hintergrundbeleuchtetes, hochauflösendes grafisches Display, Graustufen, 240x128 Pixel**
- **12 Identitäten (Leitungen)**
- **47 Tasten, 13 LEDs**
- **12 programmierbare Funktionstasten**
- **Freisprechen**
- **Power over Ethernet (PoE)**
- **Ethernet-Switch**
- **XML Mini-Browser**
- **Erweiterungsmodul erhältlich**

Das **snom 370** ist das VoIP-Telefon für den professionellen Einsatz – ideal für Nutzer, die alle wichtigen Informationen sofort parat haben müssen.

Mit seinem hochauflösenden und größeren grafischen Display bietet das **snom 370** eine verbesserte und erweiterte Darstellung zum Beispiel von Anruflisten, Adressbüchern und Anruferinformationen, die sich einfach und flexibel über XML mit den unterschiedlichsten Informationen individuell belegen lassen.

Mittels Mini-Browser werden eigene Anwendungen direkt über das Display des **snom 370** zugänglich. Somit lässt sich nicht nur die Displayanzeige des Telefons nach eigenen Wünschen gestalten, sondern es können beispielsweise auch zentrale oder öffentliche

Telefonverzeichnisse direkt genutzt werden. Ebenso sind Newsticker und andere Informationen auf dem Display darstellbar. Die große LED-Anzeige (rot) kündigt eingehende Anrufe an.

Mehr Flexibilität und Produktivität im Büroalltag: Die verbesserte Telefon-Bedienoberfläche des **snom 370** garantiert einfache Handhabung und mehr Komfort. Kontextsensitive Menüs bieten zusätzliche Optionen. Das **snom 370** unterstützt die gleichzeitige Nutzung mehrerer Audio-Ausgabegeräte. So können z.B. bei einer Telefonkonferenz Hörer oder Headset und Gehäuselautsprecher parallel eingesetzt werden.

Mehr Leistung durch erweiterten Speicher: Das **snom 370** bietet mehr Spielraum für kundenorientierte Funktionalitäten und Applikationen.

Durch die erweiterte Speicherkapazität werden beispielsweise grafische Elemente und Bilder hoch auflösend angezeigt und der Status der Kontaktliste (z.B. besetzt, verfügbar, nicht erreichbar) ähnlich wie beim Instant Messenger dargestellt. Möglich ist auch die Wiedergabe von Musik und Mediafiles und die Anbindung von Applikationen wie VPN bzw. CTI.

Angst vor unerwünschten Mithörern, Datendiebstahl oder Spam-Anrufen? Um Ärger mit ungewollten Übergriffen auf Sprachdaten zu ersparen, unterstützt das **snom 370** die Sicherheitsstandards TLS (Transport Layer Security), SRTP und SIPS, die für den Schutz gegen Lauschangriffe und Datenklau notwendig sind.

Technische Daten snom 370

qualified for
Lync

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- **Abmessungen:** ca. 250x200x135 mm
- **Gewicht:** ca. 1000 g
- **CE-Kennzeichnung, Zertifikat FCC Class B**
- **Sicherheit:** IEC 60950-1:2001
- **1 x LAN, 1 x PC:** RJ45 (Ethernet)
- **Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, Klasse 1
- **Stromversorgung:** PoE oder über in Bedienungsanleitung genanntes Netzteil 5V DC ⁽¹⁾
- **Ethernet:** 2x IEEE 802.3 10/100 Mbps Switch
- **Hörer:** 4P4C-Anschluss
- **Headset:** 4P4C-Anschluss (schnurgebunden); schnurlos über snom EHS Advanced⁽²⁾
- **Erweiterungsmodul⁽³⁾:** Proprietärer snom-Anschluss

BENUTZEROBERFLÄCHE

- Schwenkbares hochauflösendes grafisches Graustufendisplay mit 240x128 Pixeln, hintergrundbeleuchtet
- 47 Tasten, 12 programmierbare Funktionstasten mit LEDs (weitere 42 programmierbare Funktionstasten mit LEDs auf dem snom Erweiterungsmodul ⁽³⁾)
- Menügesteuerte Benutzeroberflächen
- Lokalisierung
- Ruftonauswahl, VIP Klingeltöne, Einbindung eigener Klingeltöne
- Anruf-Anzeige mit LED
- LED-Anzeige für verpasste Anrufe, wartende Nachrichten und gehaltene Anrufe
- Freisprechen
- Gleichzeitige Nutzung von mehreren Audio-Ausgabegeräten
- Uhr mit automatischer Zeitumstellung
- Gesprächsdaueranzeige

TELEFONFUNKTIONEN

- 12 Identitäten (Leitungen)
- Telefonbuch (250 Einträge)
- Telefonbuch importieren/exportieren

- Kurzwahl
- URL-Wählen
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar ⁽⁴⁾
- Anrufer-Erkennung
- Anklopfen
- Automatische Rufannahme
- Freisprechen
- Automatische Rufannahme
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Sperrung anonymer Anrufe
- Anruflisten (verpasste, erhaltene, gewählte)
- Halten
- Haltemusik ⁽⁴⁾
- Bis zu 12 Gespräche gleichzeitig makeln
- Transfer mit und ohne Ankündigung
- Umleitung
- 3-Teilnehmer-Konferenz auf dem Telefon
- Nebenstellenbeobachtung, Anrufe heranholen ⁽⁴⁾
- Anrufe parken, geparkte Anrufe abholen ⁽⁴⁾
- Multicast-Durchsagen
- Bitte nicht stören-Funktion (DND)
- Microfon stummschalten
- Tastensperre
- Client Matter Code (CMC) ⁽⁴⁾
- Unified Communications-Ready

HTTP-SERVER

- Eingebauter HTTP-, HTTPS-Server
- Fernkonfiguration und -provisionierung
- Wählen via Webbrowser möglich
- Passwortschutz
- Diagnose (Traces, Loggen, Syslog)

SICHERHEIT, QUALITY OF SERVICE

- HTTPS-Server/-Client
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS
- RTCP, S-RTCP
- VLAN (IEEE 802.1X)
- LLDP-MED
- VPN

CODECS, AUDIO

- G.711 A-law, μ -law
- G.729A, G.723.1, G.726, G.722
- GSM 6.10 (full rate)
- Komfortausreden, Sprechpausenerkennung

SIP

- RFC3261-konform
- UDP, TCP und TLS
- Digest Authentifizierung
- PRACK (RFC3262)
- Reliability of provisional responses (RFC3262)
- Early media support
- DNS SRV (RFC3263), redundante Serverunterstützung
- Offer/Answer (RFC3264)
- Message Waiting Indication (RFC3842), Subscription for MWI events (RFC3265)
- Dialog-state monitoring (RFC 4235)
- In- und außerbandiges DTMF (Mehrfrequenzwähltöne) sowie DTMF via SIP INFO
- STUN client, ICE (NAT traversal)
- ENUM (RFC3261), NAPTR (RFC2915), rport (RFC3581), REFER (RFC3515)
- Bridged line appearance (BLA) ⁽⁴⁾
- Auto provisioning with PnP ⁽⁴⁾
- Presence/Buddy-list feature ⁽⁴⁾
- Busy lamp field support (BLF) ⁽⁴⁾
- Presence publishing ⁽⁴⁾

INSTALLATION

- Automatische Software-Updates
- Automatisches Laden von Einstellungen über HTTP/HTTPS/TFTP mit Authentifizierung
- Komplett per Webzugang konfigurierbar
- Konfiguration und Aktualisierung mit TR-069/TR-111
- Statische IP, DHCP
- NTP

⁽¹⁾ Separat erhältlich: Netzteil PSAC10R-050 (snom Art-Nr. 00002730)

⁽²⁾ Separat erhältlich: snom EHS Advanced V2.0 (Art-Nr. 00002362)

⁽³⁾ Separat erhältlich: snom Erweiterungsmodul V2.0 (Art-Nr. 00001268)

⁽⁴⁾ Wenn von der Telefonanlage unterstützt

snom technology AG

Wittrstr. 30 G
13509 Berlin
tel: +49 30 39833-0
fax: +49 30 39833-111
sip: info@snom.com
mail: info@snom.com