

# snom 370

La prossima generazione di Telefoni VoIP

snom OCS  
edition

la prossima  
snom phone

CTI  
inside



- **Display grafico ad alta definizione reclinabile (240 x 128 pixel)**
- **LED indicazione chiamata**
- **47 tasti, 13 LED**
- **12 tasti funzione programmabili**
- **Vivavoce**
- **2 porte IEEE 802.3 10/100 Mbps**
- **Power over Ethernet**
- **Supporto dispositivi audio multipli**
- **Modulo d'espansione con 42 tasti funzione programmabili**
- **SIP RFC3261**
- **Sicurezza: SIPS/SRTP, TLS, IEEE 802.1X**
- **STUN, ENUM, NAT, ICE**
- **Codec: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (full rate)**
- **Supporto multilingua**

Lo **snom 370** è il telefono VoIP per l'utente business che ha bisogno di un accesso immediato a tutte le sue informazioni più importanti.

Con un grande display grafico ad alta definizione, lo **snom 370** offre una presentazione migliorata ed estesa delle lista chiamate, rubriche e informazioni sul chiamante. Le informazioni sul chiamante possono essere personalizzate facilmente attraverso XML per descrivere le informazioni che l'utente vuole che vengano visualizzate.

Tramite il mini browser, l'utente può avere accesso diretto alle proprie applicazioni tramite lo schermo del display.

Gli utenti possono personalizzare non solo il design del display, ma anche

visualizzare news ticker e altre informazioni come pure accedere alle directory dei telefoni centrali o pubblici. Il grande LED (rosso) indica le chiamate in arrivo.

Maggiore flessibilità e produttività per la vita lavorativa d'ogni giorno. L'interfaccia migliorata garantisce semplicità d'uso e comfort. I menù sensibili al contesto offrono opzioni aggiuntive secondo i requisiti individuali. Lo **snom 370** supporta diversi dispositivi audio contemporaneamente: per esempio, è possibile usare il portatile o le cuffie e il vivavoce allo stesso tempo.

Migliori prestazioni tramite l'espansione di memoria. Lo **snom 370** offre maggiori funzionalità e applicazio-

ni aggiuntive orientate al cliente. La capacità dell'espansione di memoria permette la rappresentazione di grafici e immagini ad alta risoluzione per mostrare lo stato dei contatti (per es. occupato, in linea, non in linea) come in un Messenger Istantaneo. È anche possibile riprodurre file musicali e altri media e integrare applicazioni come VPN per aumentare la sicurezza.

Hai paura degli ascoltatori non voluti, ladri di dati o spam telefonico? Per evitare problemi con violazioni non volute dei propri dati audio, lo **snom 370** supporta gli standard di sicurezza TLS (Transport Layer Security), SRTP, e SIPS che sono necessari per proteggersi controllo l'intercettazione elettronica e il furto di dati.

# Dati tecnici del snom 370

## CARATTERISTICHE GENERALI

- **Dimensioni:** circa. 25 x 20 x 13.5 cm
- **Peso:** circa 1000 g
- **Sicurezza:** IEC 60950-1:2001, Certificato Test CB: DE 2-008417
- **Certificazioni:** FCC Classe B, Marchio CE
- **Consumo potenza:** 2,6 – 2,8 Watt

## CONNETTORI

- 1 x LAN, 1 x PC: RJ45 (Ethernet)
- **Potenza:** 5 V DC
- **Ethernet:** 2 interruttori IEEE 802.3 da 10/100 Mbps
- **Alimentazione tramite Ethernet:** IEEE 802.3af, Classe 1
- **Portatile:** connettore RJ11
- **Cuffie:** connettore RJ11
- **Modulo d'Espansione:** Connettore snom proprietario

## INTERFACCIA UTENTE

- Display grafico a scala di grigio reclinabile da 240 x 128 pixel, luce di sfondo
- 47 tasti, 12 tasti programmabili con LED (54 col modulo d'espansione)
- LED indicazione di chiamata
- ID chiamante (con visualizzazione foto)
- LED indicazione attesa messaggio
- Composizione rapida
- Piano di selezione locale
- Individuazione numero
- Lista di chiamate perse, ricevuto e fatte (100 voci per ciascuno)
- Indicazione attesa chiamata
- Orologio, risparmio alla luce del giorno, timer chiamata
- Blocco chiamata (lista rifiuto)
- Blocco chiamate anonime
- Gestione di fino a 12 chiamate simultanee
- Interfaccia utente guidata dal menù

- Selezione suoneria, importazione di suonerie individuali
- Supporto Composizione URL
- Supporto lingua nazionale per lingue selezionate (NLS)
- Non disturbare
- Vivavoce (full-duplex)
- Modo risposta automatica
- Blocco tastiera

- SRTP (RFC3711), SIPS
- RTCP, S-RTCP
- VLAN (IEEE 802.1X)
- LLDP-MED

## CODECS, AUDIO

- G.711 A-law,  $\mu$ -law
- G.729A, G.723.1, G.726, G.722
- GSM 6.10 (tasso completo)
- Rilevazione attività voce e rumore

## CARATTERISTICHE CHIAMATA

- Attesa
- Trasferimento alla cieca, trasferimento guidato
- Supporto per musica durante l'attesa (solo tramite PBX)
- Dirottamento
- Conferenza (ponte conferenza a 3 vie sul telefono)
- Parcheggio chiamate, recupero chiamate (solo tramite PBX)
- Completamento chiamata
- Codice di Argomento Client (CMC)
- Attesa chiamata/commutazione tra chiamate
- Ricomposizione
- RTP multicast paging
- Supporto dispositivo audio multiplo

## SIP

- Conforme a RFC3261
- UDP, TCP e TLS
- Autenticazione digest/basic
- PRACK (RFC3262)
- Supporto informazione errori
- Affidabilità delle risposte provvisorie (RFC3262)
- Supporto Early media
- DNS SRV (RFC3263), supporto server ridondante
- Offerta/risposta (RFC3264)
- Indicazione Attesa Messaggio (RFC3842), iscrizione ad eventi MWI (RFC3265)
- Monitoraggio stato dialogo (RFC 4235)
- In-band DTMF/out-of-band DTMF/SIP INFO DTMF
- Client STUN, ICE (NAT traversal)
- ENUM (RFC3261), NAPTR (RFC2915), rport (RFC3581), REFER (RFC3515)
- Provisioning automatico con PnP
- Funzione presenza/lista amici
- Pubblicazione presenza

## SERVER WEB

- Server web HTTP/HTTPS integrato
- Facile configurazione del telefono, configurazione remota
- Composizione da interfaccia web
- Protezione password
- Diagnostica (tracciamento, registrazione cronologica, syslog)

## SICUREZZA, QUALITÀ DEL SERVIZIO

- HTTPS (server/client)
- Transport Layer Security (TLS)

## INSTALLAZIONE

- Recupero automatico impostazioni tramite HTTP/HTTPS/TFTP
- Installazione tramite interfaccia web
- Fornitura di IP statico, DHCP
- Aggiornamento automatico del software
- NTP

### snom technology AG

Via A. Lusardi 10  
IT-20122 Milano  
tel: +39 02 00611212  
fax: +39 02 93661864

### snom technology AG

Charlottenstraße 68-71  
10117 Berlino, Germania  
tel.: +49 (0)30 39833-0  
fax: +49 (0)30 39833-111  
sip: info@snom.com  
mail: info@snom.com