

# snom 760 Telefono IP

Performance di alto livello e un'ampia gamma di funzioni professionali



- Display a colori ad alta definizione 3.1" x 3.5"
  - 2 ingressi USB (Tipo A)
  - Tasti funzione LED
  - Supporto WLAN
  - Audio in banda larga
  - Server HTTP, HTTPS
  - VLAN
- E molto altro!**

Lo **snom 760** è un telefono che mira soprattutto a garantire massimi standard di comfort ed utilizzabilità. Dotato di due ingressi USB (tipo A) e di un display a colori ad alta risoluzione, lo **snom 760** non solo soddisfa le principali esigenze degli utenti, ma presenta anche un'estensiva gamma di nuove funzioni e caratteristiche, oltre a integrare 16 tasti con indicatori LED programmabili liberamente, 4 tasti variabili in base al contesto e un ampio display ad alta definizione.

Dotato di tutte le funzioni di base, il telefono IP **snom 760** si adatta perfettamente agli ambienti lavorativi nei quali è anche necessario avere migliori funzionalità visive, per esempio, utilizzando il browser XML. Grazie al suo ampio display, è possibile associare un'immagine ai propri contatti, ricevendola direttamente dal chiamante oppure prendendola dalle im-

magini caricate nella propria rubrica. Nella gamma di telefoni IP di snom, lo **snom 760** si inserisce perfettamente fra lo snom 720 e lo snom 821. Come tutti gli altri modelli di snom, anche lo **snom 760** può essere alimentato sia tramite PoE (Power over Ethernet) sia tramite un cavo alimentatore standard. Grazie allo Switch Ethernet è possibile trasferire dati ad una velocità di 1000 Mb, senza rallentare né la rete né il PC. Il telefono può anche essere collegato alla WLAN grazie ai suoi ingressi USB.

Il robusto supporto a doppia regolazione permette di installare il telefono sia in posizione semi-verticale (55°) sia orizzontalmente (33°) rispetto al piano d'appoggio. Naturalmente, lo **snom 760** garantisce la migliore qualità audio in banda larga e rispetta gli elevati standard di sicurezza imposti da snom.

La qualità acustica rispecchia i più elevati standard qualitativi grazie all'audio in banda larga e al sistema di riconoscimento delle pause nella conversazione (Codec G.722). Un supporto protettivo integrato nella sede del ricevitore evita i disturbi tipici dello sgancio e riaggancio della cornetta.

La codifica del traffico voce tramite i protocolli TLS e SRTP unita alle password personalizzabili dagli utenti ed ai sistemi di autenticazione personale rendono ancora più sicure le conversazioni lavorative.

Lo **snom 760** non è solo un telefono IP dotato di innumerevoli funzionalità, ma anche di una completa gamma di caratteristiche aggiuntive che lo differenziano sensibilmente dai telefoni tradizionali.

# Dati Tecnici snom 760

## INFORMAZIONI GENERALI

- **Peso:** ca. 920g (690g senza supporto)
- **Certificazioni:** FCC Class B, Marchio CE
- **Sicurezza:** IEC 60950-1:2007
- **Alimentazione Ethernet (Power over Ethernet/PoE):** IEEE 802.3af, Classe 2
- **Alimentazione:** 5 V DC (non incluso)
- **Consumo elettrico:** 4-7 Watt
- **Ethernet:** 2 x IEEE 802.3/Switch da 1 Gigabit
- **1 x LAN, 1 x PC:** RJ 45
- **Cornetta:** Connettore RJ-4P4C
- **Cuffia:** Connettore RJ-4P4C o tramite USB
- **Porte USB:** 2 x Tipo A, Hi/Full/Low Speed host interface
- **Colore:** antracite

## INTERFACCIA UTENTE

- Display a colori in alta risoluzione
- 8,9 cm, 320 x 240 Pixel, profondità di colore a 18 bit
- 16 tasti funzione liberamente configurabili e 4 variabili
- Struttura menu semplice ed intuitiva
- Segnalazione chiamata in entrata (LED)
- Riconoscimento chiamante
- Segnalazione LED per chiamate ricevute/perse e messaggi ricevuti
- Rubrica (1000 contatti)
- Importazione/esportazione contatti da rubrica
- Composizione veloce
- Piano chiamate locale
- Visualizzazione chiamate in attesa
- Orologio con aggiornamento ora automatico
- Visualizzazione durata della conversazione
- Blocco chiamate (Lista nera)
- Gestione di 12 chiamate simultaneamente
- Risposta automatica
- Selezione tramite URL
- Selezione suonerie, suonerie VIP, integrazione suonerie personali

- Interfaccia multilingua
- Funzione "non disturbare" (DND)
- Vivavoce
- Blocco tasti

## FUNZIONI AGGIUNTIVE

- Semplice integrazione in reti WLAN via USB
- Messa in attesa
- Trasferimento cieco o assistito
- Deviazione di chiamata
- Conferenze telefoniche a 3
- Parcheggio e ripresa di una chiamata (solo tramite PBX)
- Ripetizione chiamata su occupato / non raggiungibile
- Client Matter Code (CMC)
- Ripetizione chiamata
- Interfono su gruppi di telefoni
- Impiego contemporaneo di più dispositivi audio (cornetta, cuffia, vivavoce)
- Compatibile con soluzioni Unified Communications

## SERVER WEB

- Server HTTP e HTTPS integrato
- Configurazione remota del telefono (autoprovisioning)
- Composizione di un numero tramite web browser
- Protezione con password
- Diagnosi (tracciati, syslog)

## SICUREZZA, Quality of Service

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

## CODECS, AUDIO

- Audio in banda larga
- G.711 A-law,  $\mu$ -law
- G.722, G.726, G.729AB
- GSM 6.10 (full rate)
- Gestione rumore di sottofondo (CNG)
- Riconoscimento pause nella conversazione (VAD)

## SIP

- Conforme allo standard RFC 3261
- UDP, TCP, e TLS
- Autenticazione di base/Digest
- Routing in modalità loose e strict
- PRACK (RFC 3262)
- Visualizzazione errori
- Affidabilità risposte provvisorie (RFC 3262)
- Supporto Early Media
- DNS SRV (RFC 3263), supporto server ridondante
- Offerta/Risposta (RFC 3264)
- Identificatore messaggio in attesa, Message Waiting Indicator (RFC 3842), registrazione di MWI (RFC 3265)
- Monitoraggio stato conversazione (RFC 4235)
- DTMF
- client STUN (NAT traversal)
- Supporto elenchi di eventi (RFC 4662)
- Bridged line appearance (BLA)
- Provisioning automatico con PnP
- Funzione presenza / elenco amici
- Supporto campo spia occupato (BLF)
- Pubblicazione presenze

## INSTALLAZIONE

- Aggiornamento software automatico
- Caricamento automatico delle impostazioni tramite HTTP/HTTPS/TFTP
- Interamente configurabile via web
- Indirizzo IP statico, DHCP
- NTP

### snom technology AG

Charlottenstraße 68-71  
10117 Berlin  
Germany  
Tel.: +49 30 39833-0  
Fax: +49 30 39833-111  
E-mail: info@snom.com