

snom 760 IP Telefon

Hochleistungen gepaart mit einer Vielzahl an professionellen Möglichkeiten



- **Hochauflösendes Farbdisplay 3.1" x 3.5"**
 - **2 USB-Anschlüsse (Typ A)**
 - **16 LED Funktionstasten
4 Funktionstasten**
 - **WLAN / Bluetooth Headset ready**
 - **Breitbandaudio**
 - **HTTP- und HTTPS-Server**
 - **VLAN**
- ... und vieles mehr!**

Das **snom 760** zielt auf maximalen Komfort und Benutzerfreundlichkeit. Mit seinen 2 USB-Anschlüssen (Typ A) und dem hochauflösenden Farbdisplay befriedigt das **snom 760** nicht nur die Grundbedürfnisse seiner Nutzer, sondern bietet, über seine 16 frei belegbaren und 4 variierbaren, kontextsensitiven LED- Funktionstasten und das große hochauflösende Display hinaus, eine breite Palette neuer Funktionen und Eigenschaften.

Ausgestattet mit allen Grundfunktionen, eignet sich das IP-Telefon **snom 760** perfekt für Arbeitsumgebungen, in denen auch eine bessere Übersicht gebraucht wird, also z.B. der XML-Browser aktiv mit genutzt werden soll. Es ist durch das große Display auch möglich, den eigenen Kontakten Bildern zuzuordnen, die direkt vom Gesprächspartner übertragen oder aus dem eigenen Adressbuch geladen werden. Das **snom 760** positioniert sich in der IP-Telefon-Serie perfekt zwischen

dem snom 720 und dem snom 821. Für den Anschluss an das Netzwerk ist das **snom 760** mit zwei Gigabit Ethernet Anschlüssen ausgestattet, von denen einer für Power über Ethernet geeignet ist. Die Ethernet Anschlüsse sind über einen internen Switch verbunden, der befähigt ist, VLAN-Tagging durchzuführen. Dadurch kann ein externer PC mit einem anderen VLAN verbunden sein, als das Telefon.

Die zwei USB Anschlüsse (Typ A) können genutzt werden, um die Funktionalität des **snom 760** noch zu steigern. So kann ein USB Stick zur Verbindung des Telefons über Wireless LAN genutzt werden, oder den Anschluss von Bluetooth Headsets ermöglichen.

Der robuste duale Stützfuß ermöglicht die Aufstellung des Apparates in einem steilen (55°) oder flachen Winkel (33°). Selbstverständlich garantiert das **snom 760** Breitbandaudio

in höchster Qualität und entspricht den hohen Sicherheitsanforderungen von snom. Die Audioqualität entspricht dank Breitbandaudio mit Sprechpausenerkennung (G.722 Breitbandkodierung) den höchsten Standards. Die in die Hörschale integrierte Schutzvorrichtung verhindert die typischen Störungen beim Auf- und Abnehmen des Hörers.

Die Verschlüsselung über TLS- und SRTP-Protokolle in Kombination mit persönlichen Nutzer-Passwörtern und individuellen Authentifizierungssystemen garantiert den höchstmöglichen Schutz für die Kommunikation am Arbeitsplatz.

Das **snom 760** ist ein professionelles IP-Telefon mit umfassender Funktionalität und doch auch vielen zusätzlichen Extras, die es deutlich von den klassischen Telefonen unterscheiden.

Technical Data snom 760

GENERAL INFORMATION

- **Gewicht:** ca. 920g (690g ohne Fußteil)
- **Zertifikate:** FCC Class B, CE Mark
- **Sicherheit:** IEC 60950-1:2007,
- **Stromspeisung über Netzwerk (PoE):** IEEE 802.3af, Klasse 2
- **Strom:** 5 V DC (nicht mitgeliefert)
- **Leistungsaufnahme:** 4–7 Watt
- **Ethernet:** 2 x IEEE 802.3/1 Gigabit switch
- **1 x LAN, 1 x PC:** RJ 45
- **Hörer:** RJ-4P4C-Anschluss
- **Headset:** RJ-4P4C- oder USB-Anschluss
- **USB ports:** 2 x Type A, Hi/Full/Low Speed host interface
- **Farbe:** Anthrazit

BENUTZEROBERFLÄCHE

- Hochauflösendes Farbdisplay
- 8,9 cm, 320 x 240 Pixel, 18-bit Farbtiefe
- 16 frei programmierbare und 4 veränderbare Funktionstasten
- Komfortable und intuitive Menüstruktur
- Anruf-Anzeige mit LED
- Anrufer-Erkennung
- LED-Anzeige für eingegangene Anrufe / verpasste Nachrichten
- Adressenverzeichnis (1000 Einträge)
- Adressenverzeichnis Import / Export
- Kurzwahl
- Lokaler Wählplan
- Anzeige von gehaltenen Verbindungen
- Uhr mit automatischer Zeitumstellung
- Gesprächsdaueranzeige
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Sperrung anonymer Anrufer möglich
- Bis zu 12 Gespräche gleichzeitig makeln
- Automatische Rufannahme
- URL-Wählen
- Ruftonauswahl, VIP Klingeltöne, Einbindung eigener Klingeltöne

- Mehrsprachigkeit
- Ruhefunktion (DND)
- Freisprechen
- Tastensperre

ZUSATZFUNKTIONEN

- Einfachste WLAN Anbindung durch USB
- Halten
- Direkte Weiterleitung und Transfer mit Rückfrage
- Umleitung
- 3-Teilnehmer-Konferenz auf dem Telefon
- Parken, Heranholen der Anrufe
- Rückruf bei besetzt/nicht erreichbar
- Client Matter Code (CMC)
- Automatische Wahlwiederholung
- Gruppenruftdurchsagen
- Gleichzeitige Nutzung von mehreren Audio-Ausgabegeräten
- Unified Communications ready
- Bluetooth headset support via optional USB stick

HTTP-SERVER

- Eingebauter HTTP-, HTTPS-Server
- Fernkonfiguration über Provisionierung
- Wählen via Webbrowser
- Passwortschutz
- Diagnose (Traces, Loggen, Syslog)

SICHERHEIT, QUALITY OF SERVICE

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

CODECS, AUDIO

- Breitbandaudio
- G.711 A-law, μ -law
- G.722, G.726, G.729AB
- GSM 6.10 (full rate)
- Komforttauschen (CNG)
- Sprechpausenerkennung (VAD)

SIP

- RFC 3261-konform
- UDP, TCP und TLS
- Digest Authentifizierung
- PRACK (RFC 3262)
- Loose und strict Routing
- Fehlercodeanzeige
- Reliability of provisional responses (RFC 3262)
- Early media support
- DNS SRV (RFC 3263), redundante Serverunterstützung
- Offer/Answer (RFC 3264)
- Message Waiting Indication (RFC 3842), Subscription for MWI events (RFC 3265)
- Dialog-state monitoring (RFC 4235)
- DTMF
- STUN client, ICE (NAT traversal)
- Event list subscription support (RFC 4662)
- Bridged line appearance (BLA)
- Auto provisioning with PnP
- Presence/Buddy-list feature
- Busy lamp field support (BLF)
- Presence publishing

INSTALLATION

- Automatische Software-Updates
- Automatisches Laden von Einstellungen über HTTP/HTTPS/FTTP mit Authentifizierung
- Komplett per Webzugang konfigurierbar
- Statische IP, DHCP
- NTP

snom technology AG

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