

snom 760 IP Telefon

Hochleistungen gepaart mit einer Vielzahl an professionellen Möglichkeiten



qualified for
Lync

- **Hochauflösendes Farbdisplay 3,5"**
- **12 Identitäten (Leitungen)**
- **16 mehrfarbige LED Funktionstasten, 4 variable Funktionstasten**
- **Breitband-HD-Audio**
- **Freisprechen**
- **Power over Ethernet (PoE)**
- **WLAN-/Bluetooth Headset-Ready**
- **Gigabit-Switch**
- **XML Minibrowser**
- **2 USB-Anschlüsse**

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 (46°) oder flachen Winkel (28°). 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.

Technische Daten snom 760

qualified for
Lync

ALLGEMEINE INFORMATION

- **Gewicht:** ca. 920g (690g ohne Fußteil)
- **Maße:** LxBxH ca. 238x190x40 mm ohne Fuß, 238x190x220 mm mit Fuß
- **Zertifikat** FCC Klasse B, CE-Kennzeichnung
- **Sicherheit:** IEC 60950-1:2007
- **Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, Klasse 2
- **Stromversorgung:** PoE oder über in Bedienungsanleitung genanntes Netzteil 5V DC ⁽¹⁾
- **Ethernet:** 2 x IEEE 802.3/1 Gigabit switch
- **1 x LAN, 1 x PC:** RJ 45
- **USB-Ports:** 2 x Typ A, USB 2.0 Hi/Full/Low Speed-kompatible Host Interfaces
- **Hörer:** 4P4C-Anschluss
- **Headset:** 4P4C-Anschluss oder schnurlos über USB-Adapter ⁽²⁾ oder snom EHS Advanced ⁽³⁾
- **Farbe:** Anthrazit

BENUTZERBEREICH

- Hochauflösendes Farbdisplay
- 8,9 cm, 320 x 240 Pixel, 18-bit Farbtiefe
- 16 frei programmierbare und 4 veränderbare Funktionstasten
- Komfortable und intuitive Menüstruktur
- 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 (1000 Einträge)
- Telefonbuch importieren/exportieren
- Kurzwahl

- URL-Wählen
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar ⁽⁴⁾
- Anrufer-Erkennung
- Anklopfen
- 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, Heranholen der Anrufe ⁽⁴⁾
- Anrufe parken, geparkte Anrufe abholen ⁽⁴⁾
- Multicast-Durchsagen
- Bitte nicht stören-Funktion
- Microfon stummschalten
- Tastensperre
- Client Matter Code (CMC) ⁽⁴⁾
- Unified Communications ready

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 802.1Q)
- LLDP-MED
- VPN

CODECS, AUDIO

- Breitbandaudio
- G.711 A-law, μ -law
- G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)

- Komfortauschen (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 (RFC3262)
- 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) ⁽⁴⁾
- Autoprovisioning mit PnP ⁽⁴⁾
- Presence/Buddy-Liste ⁽⁴⁾
- Busy-Lamp-Field-Unterstützung (BLF) ⁽⁴⁾
- Presence-Anzeige ⁽⁴⁾

INSTALLATION

- Automatische Software-Updates
- Automatisches Laden von Einstellungen über HTTP/HTTPS/FTP mit Authentifizierung
- Komplette per Webzugang konfigurierbar
- Konfiguration und Aktualisierung mit TR-069/TR-111
- Einfache WLAN-Anbindung mit USB-Adapter⁽⁵⁾
- Statische IP, DHCP
- NTP

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

⁽²⁾ Separat erhältlich: snom USB BT (Art.-Nr. 00002591) oder BT Audio Bundle (Art.-Nr. 00003406)

⁽³⁾ Separat erhältlich: snom EHS Advanced V2.0 (Art.-Nr. 00002362)

⁽⁴⁾ Wenn von der Telefonanlage unterstützt

⁽⁵⁾ Nicht im Lieferumfang enthalten

snom technology AG

Wittrstr. 30 G
13509 Berlin
Deutschland
Tel.: +49 30 39833-0
Fax: +49 30 39833-111
E-mail: info@snom.com