

Snom 760

Hochleistungen gepaart mit einer Vielzahl an professionellen Möglichkeiten



Snom 760



Leistungsmerkmale

- Hochauflösendes Farbdisplay
- 16 LED Funktionstasten,
- Breitband-HD-Audio
- 2 USB 2.0-Anschlüsse (Typ A)
- Breitband-HD-Audio
- Bis zu 12 verschiedene Identitäten

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.

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.

Allgemeine Informationen

- 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: Eingangsspannung 5V DC, max. 10 W (Netzteil separat erhältlich) ⁽¹⁾
- Durchschnittliche Leistungsaufnahme mit PoE: Ca. 2,2–3,4 Watt (ohne USB-Peripheriegeräte)
- 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

Benutzeroberfläche

- Hochauflösendes Farbdisplay
- 8,9 cm, 320 x 240 Pixel, 18-bit Farbtiefe
- 16 frei programmierbare und 4 variierbare Funktionstasten
- Komfortable und intuitive Menüstruktur
- Anruf-Anzeige mit LED
- Anrufer-Erkennung
- LED-Anzeige für eingegangene Anrufe / verpasste Nachrichten
- Telefonbuch (1000 Einträge)
- Telefonbuch importieren/exportieren
- 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
- Lokalisierung
- Bitte nicht stören-Funktion

- Freisprechen
- Tastensperre

Zusatzfunktionen

- Halten
- Haltemusik⁽⁴⁾
- Transfer mit und ohne Ankündigung
- Umleitung
- 5-Teilnehmer-Konferenz auf dem Telefon
- Anrufe parken, geparkte Anrufe abholen⁽⁴⁾
- Nebenstellenbeobachtung, Heranholen der Anrufe⁽⁴⁾
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar⁽⁴⁾
- Client Matter Code (CMC)⁽⁴⁾
- Automatische Wahlwiederholung
- Multicast-Durchsagen
- Gleichzeitige Nutzung von mehreren Audio-Ausgabegeräten
- Unified Communications ready
- Bluetooth headset support via optional USB stick

Webserver

- 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

Codecs und Audio

- Breitbandaudio
- G.711 A-law, μ -law
- G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Komfortauschalten (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)
- Autoprovisioning mit PnP
- Presence/Buddy-Liste
- Busy lamp field support (BLF)
- Presence publishing

Installation

- Automatische Software-Updates
- Automatisches Laden von Einstellungen über HTTP/HTTPS/TFTP 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⁾ Netzteil separat erhältlich (Art.-Nr. 2730)

⁽²⁾ snom USB BT (Art.-Nr. 2591) oder BT Audio Bundle (Art.-Nr. 3406) separat erhältlich

⁽³⁾ snom EHS Advanced V2.0 separat erhältlich (Art.-Nr. 2362)

⁽⁴⁾ Wenn von der Telefonanlage unterstützt

⁽⁵⁾ Nicht im Lieferumfang enthalten

Zubehör-Produktnummern

00004325 Netzteil Snom A6 / EU clip

00004326 Netzteil Snom A6 / US clip

00001168 UK-Clip für Snom A6

00001167 AUS-Clip für Snom A6

00002362 Snom EHS Advanced

00001122 HS-MM2 Headset