



IP Telekommunikation für die Zukunft

Kostenreduktion ohne Qualitätseinbussen

Welt Premiere: snom 720 und 760 vorgestellt!

Latest news and updates

Follow us on

[Twitter](#)

Join us on

[LinkedIn](#)

Circle us on

[Google+](#)

Subscribe our

[RSS-News](#)

snom 760 IP Telefon: Hochleistungen gepaart mit einer Vielzahl an professionellen Möglichkeiten

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.

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.

Neue Telefone interoperabel für die breite Palette von IP-PBX, Hosted VoIP und Unified Communications-Plattformen



Die wichtigsten Features

- Hochauflösendes Farbdisplay 3,5"
- 16 LED Funktionstasten
- 4 Funktionstasten
- Breitbandaudio

- HTTP- und HTTPS-Server
- WLAN / Bluetooth Headset ready
- VLAN

Design

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 Hörerschale integrierte Schutzvorrichtung verhindert die typischen Störungen beim Auf- und Abnehmen des Hörers. Der robuste duale Stützfuß ermöglicht die Aufstellung des Apparates in einem steilen (55°) oder flachen Winkel (33°).

Konnektivität

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.

Display und Tasten

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.

Sicherheit

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.

Freundliche Grüsse
Ihr AE-Team

Impressum

Herausgegeben von [A-Enterprise GmbH](#) - [iPline voice over internet](#)
Nordstrasse 168 CH-8037 Zürich © 2011 A-Enterprise GmbH

Newsletter über VoIP und CTI Neuigkeiten für \$contact_email1

Wenn Sie in Zukunft keine weiteren Newsletter wünschen, können Sie jederzeit hier [Newsletter Abmelden](#)