

D735



Lichtsensoren



Annäherungssensoren



USB-Anschluss



Power-over-Ethernet



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Erweiterungsmodul
anschließbar



Headset anschließbar



Sicherheit (TLS & SRTP)



Bildschirmlabels

Vorteile

- Hochauflösendes 2,7"-TFT-Display (6,9cm)
- 32 selbst beschriftende Funktionstasten (8 physisch)
- Sensorgestützte Benutzeroberfläche
- Freisprecheinrichtung mit Breitband-Audio
- Verbesserte Audioqualität durch Digital Signal Processor (DSP)
- 2-port Gigabit Ethernet-Switch (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Klasse 2
- USB Headset-fähig⁽¹⁾
- D7 Erweiterungsmodul-fähig⁽¹⁾
- Anschlussmöglichkeit für USB WiFi-Stick⁽¹⁾
- Anschlussmöglichkeit für schnurlose Headsets über Electronic Hook Switch (EHS)⁽¹⁾
- Zwei Aufstellungswinkel möglich: 46° und 28°

Features

- 12 SIP-Identitäten/-konten
- XML-Browser
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- Unterstützung mehrerer Sprachen
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung
- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

Anruf-Features

- Kurzwahl
- URL-Wählen
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar⁽²⁾
- Anruferkennung
- Anklopfen
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Haltemusik⁽²⁾
- 4 gleichzeitige Verbindungen möglich
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung
- Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anrufheranholung⁽²⁾
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen⁽²⁾
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre
- Kundennummer (Client matter code (CMC))⁽²⁾
- Unified Communications-fähig

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (Breitband)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Integrierte, zuordenbare Klingeltöne
- Komfortrauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)

Einrichtung

- Über Webbrowser konfigurierbar
- Provisionierung:
 - Automatisches Laden der Einstellungen über HTTP/HTTPS/TFTP
 - DHCP Options 66/67
 - Snom Redirection-Service (Umleitungsdienst)
 - Konfigurierung und Aktualisierung mit TR-069 / TR-111

Protokolle

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6

Benutzeroberfläche

- Lokalisation (Sprache, Zeit, Wählton/Freizeichen)
- Rote LED zum Anzeigen von Anrufen und wartenden Nachrichten
- 4 kontext-sensitive Tasten
- 32 (8 physisch) selbst beschriftende programmierbare LED-Tasten
- Spezielle Tasten für Mailboxabfrage, Nicht-stören-Modus (DND), Telefonbuch, Menü, Anrufweiterleitung, Halten
- Audiotasten mit LEDs: Mikrofon stummschalten, Freisprechen, Headset
- Lautstärketaste
- 5-Wege-Navigationstaste
- Bestätigungs- und Abbruchtasten
- Sensorgestützte Benutzeroberfläche

Sicherheit

- 802.1X Authentifizierung und EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Telefon-Features

- Abmessungen (ca.):
 - 205 x 185 x 40 mm (LxBxT) ohne Fuß
 - 205 x 185 x 200/220 mm (LxBxT) mit Fuß
- Gewicht (ca.): Gerät 660 g, Fuß 120g
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W⁽¹⁾
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C; Unterstützung für Snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Hörergerätekompatibler Hörer
- 1 x USB 2.0-Anschluss, Typ A
- Umgebungsbedingungen:
 - Betriebstemperatur: 0°C bis 35°C
 - Nichtbetrieb: -10°C bis 45°C
 - Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% (nicht-kondensierend)

· Im Lieferumfang enthalten:

- Telefongerät
- Fuß
- Hörer mit Hörer kabel
- Ethernetkabel
- Quick Start Guide
- Farbe: Schwarz oder Weiß

Konformität

- CE
- Sicherheit IEC 60950

⁽¹⁾ Optionelles Zubehör (Produktnummer siehe unten)

⁽²⁾ Wenn von der Telefonanlage unterstützt

Produktnummern**Zubehör**

- 00004011 D7 Erweiterungsmodul (schwarz)
- 00004382 D7 Erweiterungsmodul (weiß)
- 00004325 Netzteil Snom A6 / EU clip
- 00004394 Snom Netzteil 10W
- 00004395 UK-Clip für Snom Netzteil 10W
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004405 A150 DECT Micro-Headset
- 00004387 A170 DECT-Headset
- 00004384 A210 USB WLAN Dongle
- 00004386 A230 USB DECT Dongle
- 00004341 Monaurales Headset Snom A100M
- 00004342 Binaurales Headset Snom A100D
- 00004343 ACUSB Headset-Adapter

Telefone (Serie)

- 00004349 Snom D785 black
- 00004392 Snom D785 white
- 00003917 Snom D765
- 00004389 Snom D735 black
- 00004396 Snom D735 white
- 00003916 Snom D725
- 00004397 Snom D717 black
- 00004398 Snom D717 white
- 00004039 Snom D715 black
- 00004381 Snom D715 white
- 00004353 Snom D712

Überblick Serie**Im Internet**

<https://www.snom.com/d735/>