

D735



Lichtsensornäherungssensor



USB-Anschluss



Power over Ethernet (PoE)



IPv4 & IPv6



Gigabit Ethernet



Erweiterungsmodul anschließbar



Headset-Anschluss



Sicherheit (TLS & SRTP)



SmartLabel

Sensorgestütztes IP-Telefon der Extraklasse

Das D735 überzeugt durch sein zeitloses Design, zwei Farbvarianten, ein hochauflösendes 2,7" Farbdisplay, 8 SmartLabel-Funktionstasten mit mehrfarbigen LEDs und darüberhinaus einen Sensor, der bei Annäherung bedienrelevante Informationen auf dem Display erscheinen lässt. Selbstverständlich liefert das D735 dank modernster Digital Signal Prozessor (DSP)-Technologie die Snom-bewährte glasklare HD-Audioqualität, die Gesprächspartner -

auch bei Dreierkonferenzen - vergessen lassen, räumlich getrennt zu sein. Der Gigabit-Switch mit PoE-Unterstützung sowie ein USB-Anschluss zum einfachen Koppeln von Zubehör, wie zum Beispiel USB-Headsets runden das Hardware-Portfolio ab. Durch optimierte Firmware werden Bedienabläufe und Funktionsaufrufe intuitiv umgesetzt.

Produktvarianten



D735 | schwarz | PN 00004389



D735 | weiß | PN 00004396

Grundlagen

- Produktinformation
 - IP-Tischtelefon D735
 - Betriebssystem: Linux
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L x B x T, ca.) ohne Standfuß
 - 230 mm x 205 mm x 90 mm
- Abmessungen (H x B x T, ca.) mit Standfuß
 - 220 mm x 205 mm x 190 mm (hoher Aufstellwinkel 46°)
 - 200 mm x 205 mm x 190 mm (niedriger Aufstellwinkel 28°)
- Gewicht (ca.):
 - 780 g mit Standfuß
 - 660 g ohne Standfuß

Display und Anzeigen

- Display
 - TFT-Flüssigkristallanzeige (LCD): True Color, hintergrundbeleuchtet
 - Display-Diagonale: 2,7" (68 mm)
 - Abmessungen (B x H): 54 mm x 41 mm
 - Auflösung: 320 x 240 Pixel
- 13 LED-Anzeigen
 - Anrufstatus-Anzeige: 1 rote LED
 - Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
 - Anzeige des Funktionstasten-Status: 8 mehrfarbige LEDs
 - Audiotasten-Statusanzeige: 3 LEDs (1 rote / 2 grüne)

Tastatur und Funktionstasten

- Insgesamt 43 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)
 - 5-Wege-Navigationstaste
 - 4 kontextsensitive Funktionstasten
 - Programmierbare Funktionstasten
 - 8 SmartLabel-Tasten (mit mehrfarbiger LED)
 - Tastenbelegung von bis zu 32 Funktionen (8 Tasten x 4 Seiten)
- 5 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten (mit roter LED)
 - Freisprechen (mit grüner LED)
 - Headset (mit grüner LED)
 - Lautstärke + / - (Wippe)
- 10 dedizierte Funktionstasten
 - Bestätigen
 - Abbrechen
 - DND
 - Nachricht (mit roter LED)
 - Telefonbuch
 - Menü
 - Transfer
 - Halten
 - Seite (Wippe)
- [Erweiterungsmodul-Anschluss per USB-Buchse für bis zu 3 x D7 / D7C¹](#)
- Tastensperre

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - **Power over Ethernet (PoE)**
 - IEEE 802.3af, Klasse 2 | IEEE 802.3az³
 - Netzteil¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Anschlüsse
 - Netzteil:¹ koaxiale Hohlstecker-Buchse
 - Netzwerkanbindung: 2 × RJ45-8P8C-Buchsen (LAN/PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - **USB-Headsets und anderes Zubehör:**¹ USB 2.0 Typ A-Buchse
 - Hörer mit Kabel: RJ9-4P4C-Buchse
 - Headset:¹ RJ9-4P4C-Buchse
 - **EHS-Adapter:**¹ RJ12-6P6C-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - Netzwerkanbindung: **WLAN optional mittels A210**¹
- Sensoren
 - Verschleißfreier Gabelumschalter
 - Umgebungslichtsensor
 - Näherungssensor

Audio-Geräte, Codecs und Funktionen

- Gehäuse-Mikrofon | Gehäuselautsprecher
 - Freisprech-Modus: Vollduplex, HD-Audio, Acoustic echo cancellation (AEC)
- Hörer mit Kabel
 - Mikrofon | Telefonhörer-Hörkapsel
 - Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Audio-Codecs
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR), Opus
- Mehrfrequenzwahlverfahren (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO
 - in-band
 - out-of-band
- Weitere Funktionen
 - Integrierte Klingeltöne

- Komfortauschen (CNG)
- Sprechpausenerkennung (VAD)

Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- **Einrichtung über menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche**
 - Passwortgeschützte Anmeldung
 - Sicherheit durch HTTPS Server/Client
- **Einrichtung und Bedienung über menügesteuerte Telefon-Benutzeroberfläche**
- **Automatische Konfiguration durch Provisionierung**
 - Laden der Einstellungen und Firmware über HTTP, HTTPS, TFTP
 - Unterstützte DHCP-Provisionierungs-Optionen 66 / 67
 - **Unterstützung für Snom's sicheren Provisionierungsdienst (SRAPS)**
 - Plug & Play (PNP) Unterstützung
 - **Fernwartung per TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111)**
- Anpassung
 - **XML-Browser**
- Lokalisierung
 - **Sprachen**
 - Zeitzone, Wählton
- Diagnose-Tools
 - SIP / PCAP-Diagnose
 - Systemmeldungen

Netzwerktechnologien und -protokolle

- Netzwerktechnologien
 - [OpenVPN](#), [VLAN \(IEEE 802.1q\)](#)
- VoIP-Protokolle und Techniken
 - [SIP](#), [SDP](#), [RTP](#), [RTCP](#), [RTCP-XR](#), [SIP REFER-Methode](#), [rport \(RFC 3581\)](#), [ENUM](#), [ICE](#), [STUN](#)
- Gesicherte VoIP-Protokolle
 - [SIPS \(SIP over TLS\)](#), [SRTP](#), [SRTCP](#)
- Netzwerk-Protokolle
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), [DHCP](#), [NTP](#), [LDAP](#), [LLDP-MED](#), [HTTP](#), [TFTP](#), [L2TP](#)
- Gesicherte Netzwerk-Protokolle
 - [TLS V1.2](#), [HTTPS](#), [IEEE 802.1X \(EAPoL\)](#)
- Remote-Management-Protokolle
 - [TR-069](#), [TR-069 Anhang G \(ehemals TR-111\)](#)

Interoperabilität

- [Zertifizierte VoIP-Partner](#)

Telefonbuch und Anruffunktionen

- 12 SIP Identitäten / Konten
 - Bis zu 12 gleichzeitige Anrufe
- Telefonbuch-Unterstützung
 - [LDAP \(Server-basiertes Telefonbuch\)](#)
 - [Internes Telefonbuch mit bis zu 1.000 Einträgen](#)
- Abgehende Anrufe
 - Kurzwahl über Funktionstasten
 - [URL-Wählen](#)
 - [Lokaler Wählplan](#)
 - Wahlwiederholung (über Liste der gewählten Nummern)
 - Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
 - Anrufnummer-Übermittlung (CLIP)
 - Rufnummernunterdrückung (CLIR)
 - [Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar²](#)
 - [Gegensprechen](#)
 - [Multicast-Durchsagen](#)
- Eingehende Anrufe
 - [Anklopfen/Makeln](#)

- Anrufabweisung: Sperrliste, anonyme Anrufe, Nicht-stören-Modus (DND)
- Automatische Rufannahme
 - [Anrufweitzerschaltung](#)
- Aktive Anrufe
 - Mikrofon-Stummschaltung
 - Halten
 - Haltemusik²
 - [Direkte Rufvermittlung ohne Rücksprache](#)
 - [Rufvermittlung nach Rücksprache](#)
 - 3-Wege lokale Telefonkonferenz
 - Anrufe parken / geparkte Anrufe heranholen²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Weitere Funktionen
 - Anruflisten von verpassten, angenommenen, gewählten, abgelehnten und umgeleitete Anrufen
 - [Nebenstellenüberwachung \(Besetzlampenfeld\)](#), [Anrufübernahme²](#)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C - +35 °C
- Lager-Temperatur: -10 °C - +45 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 % - 95 %

Packungsinhalt

- Hardware
 - IP-Tischtelefon D735
 - Standfuß
 - Hörer mit Kabel
 - Netzwerk-Kabel
- Dokumentation
 - [Schnell-Installationsanleitung](#)
 - [GNU General Public License](#)

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Netzteil
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- USB-Dongle
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- EHS-Adapter
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)
- Kabelgebundenes Headset über RJ9
 - Binaural: A100D (PN 00004342), A310D (PN 00004626)
 - Monaural: A100M (PN 00004341), A310M (PN 00004624)
- Kabelgebundenes Headset über USB
 - Binaural: A330D (PN 00004598)
 - Monaural: A330M (PN 00004597)
- DECT-Headset über RJ9
 - A170 (PN 00004387)
- DECT-Headset über USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Erweiterungsmodul (USB)
 - D7 (EoS) (PN 00004011)⁴, D7 (PN 00004382)
 - D7C (PN 00004467)
- Drahtloser Konferenz-Lautsprecher
 - C300 (PN 00004584)



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D7 (EoS)



D7



D7C



C300



A100D



A100M



A310D



A310M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Separat erhältlich

² Falls von PBX unterstützt

³ Optional durch Software

⁴ EoS (End of sale)

Serien-Überblick



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen : [Snom D735-Webseite](#) | [Snom Service](#)

[Hub](#) | [Typengenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#) | [Unternehmensstandorte](#)

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.