

D785 / D785N

























Bluetooth (nur D785)

USB-Anschluss

Power over Ethernet (PoE)

IPv6 & IPv4

Gigabit Erweiterungsmodul Headsetanschließbar Ethernet

Anschluss

SmartDisplay

Sicherheit (TLS & SRTP)

OpenVPN

HD-Audio

Die nächste Generation VolP

Das IP-Tischtelefon D785 bietet durch sein elegantes, zeitloses und modernes großes Design, sein hochauflösendes Farbdisplay, sein zweites Funktionstasten-Display der überarbeiteten und Benutzerschnittstelle höchste Ansprüche und intuitiven

Bedienkomfort. Dank modernstem technischem Know-How "Made in Germany" wird eine bisher nie erreichte HD-Audioqualität möglich. Die Bluetooth-Schnittstelle gestattet die drahtlose Anbindung von Headsets.



Produktvarianten







D785 | weiß | PN 00004392



D785N | schwarz | PN 00004599

Grundlagen

- Produktinformation
 - IP-Tischtelefon D785/D785N
 - Betriebssystem: Linux
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L × B × H, ca.) ohne Standfuß
 - 220 mm × 205 mm × 35 mm
- Abmessungen (H × B × T, ca.) mit Standfuß
 - 220 mm × 205 mm × 190 mm (hoher Aufstellwinkel 46°)
 - 210 mm × 205 mm × 150 mm (niedriger Aufstellwinkel 28°)
- Gewicht (ca.):
 - 990 g mit Standfuß
 - 750 g ohne Standfuß

Display und Anzeigen

- Display
 - TFT-Flüssigkristallanzeige (LCD): True Color, hintergrundbeleuchtet
 - Display-Diagonale: 4,3" (109 mm)
 - Abmessungen (B × H): 95 mm × 54 mm
 - Auflösung: 480 × 272 Pixel
- SmartDisplay
 - TFT-Flüssigkristallanzeige (LCD): einfarbig, Grafik
 - Display-Diagonale: 2,8" (70 mm)
 - Abmessungen (B × H): 66 mm × 23 mm
 - Auflösung: 254 × 100 Pixel

- 11 LED-Anzeigen
 - Anrufstatus-Anzeige: 1 rote LED
 - Anzeige "Neue Sprachnachricht" (MWI): 1 rote LED
 - Anzeige des Funktionstasten-Status: 6 mehrfarbige LEDs
 - Audiotasten-Statusanzeige: 3 LEDs (1 rote / 2 grüne)

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, Klasse 2/3⁴
 - Netzteil²
 - 100 240 V AC, 50 60 Hz | 5 V DC (SELV),
 2 A, 10 W
- Anschlüsse
 - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
 - Netzwerkanbindung: 2 × RJ45-8P8C-Buchsen (PC/NET) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - USB-Headsets und anderes Zubehör: USB 2.0 Typ A-Buchse
 - Hörer mit Kabel: RJ9-4P4C-Buchse
 - Headset: RJ9-4P4C-Buchse
 - EHS-Adapter: 2 RJ12-6P6C-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - Unterstützung für Headsets von Drittanbietern: Bluetooth 4.0, Klasse 2¹
 - Netzwerkanbindung: WLAN optional mittels A210²
- Sensoren
 - Verschleißfreier Gabelumschalter



Tastatur und Funktionstasten

- Insgesamt 42 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)
 - 5-Wege-Navigationstaste
 - 4 kontextsensitive Funktionstasten
 - Programmierbare Funktionstasten:
 - 6 SmartLabel-Tasten (mit mehrfarbiger LED)
 - Tastenbelegung von bis zu 24 Funktionen (6 Tasten × 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
 - Vermitteln
 - Halten
 - Seite (Wippe)
- Erweiterungsmodul-Anschluss per USB-Buchse für bis zu $3 \times D7 / D7C^2$
- Tastensperre

Audio-Geräte, Codecs und Funktionen

- Gehäuse-Mikrofon | Gehäuselautsprecher
 - Freisprech-Modus: Vollduplex, HD-Audio
- Hörer mit Kabel
 - Mikrofon | Hörkapsel
 - Hörgeräte-kompatibel (HAC)

- Audio-Codecs
 - G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726, G.729, GSM
 6.10 (FR), Opus
- Mehrfrequenzwahlverfahren (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, in-band, out-of-band
- Weitere Funktionen
 - Integrierte Klingeltöne
 - Komfortrauschen (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

- Bluetooth: 4.0+EDR, Klasse 2¹
- Netzwerktechnologien
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1g)
- VolP-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 VolP-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 erreichbar³
 - Gegensprechen
 - Multicast-Durchsagen
- Eingehende Anrufe
 - Anklopfen/Makeln

- Anrufabweisung: Sperrliste, anonyme Anrufe, Nicht-stören-Modus (DND)
- Automatische Rufannahme
- Anrufweiterschaltung
- Aktive Anrufe
 - Mikrofon-Stummschaltung
 - Halten
 - Haltemusik³
 - Direkte Rufvermittlung ohne Rücksprache
 - Rufvermittlung nach Rücksprache
 - 3-Wege (2+1) lokale Telefonkonferenz
 - Anrufe parken / geparkte Anrufe heranholen³
 - Client Matter Code (CMC)³
- Weitere Funktionen
 - Anruflisten von verpassten, angenommenen, gewählten, abgelehnten und umgeleitete Anrufen
 - Nebenstellenüberwachung (Besetzlampenfeld), Anrufübernahme³

Umgebungsbedingungen

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

Packungsinhalt

- Hardware
 - IP-Tischtelefon D785 / D785N
 - Standfuß
 - Hörer mit Kabel
 - Netzwerk-Kabel
- Dokumentation
 - Schnellstart-Anleitung
 - GNU General Public License



Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- PoE-Injektor
 - A5E (PN 00004079)
- Netzteil
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- USB-Dongle
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- EHS-Adapter
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00004343)
- Kabelgebundenes Headset über RJ9
 - Binaural: 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 / USB
 - A170C (PN 00004733)
- BT-Headset über Bluetooth-Dongle
 - A350M (PN 00004658)
- Erweiterungsmodul
 - D7C (PN 00004467)
 - D7 (PN 00004382)
- Drahtloser Konferenz-Lautsprecher (Bluetooth, USB)
 - C300 (PN 00004584)



¹ D785N nur in schwarz und ohne Bluetooth

Serien-Überblick



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

² Separat erhältlich

³ Falls von PBX unterstützt

⁴ Klasse 2 ohne USB und Bluetooth



Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom D785/D785N-Webseite | Snom Service Hub D785 / D785N | Schnellstart-Anleitung D785 / D785N | Kurzanleitung D785 / D785N | Typengenehmigung | Garantieinformation | 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.