

SNOM D785

Das Snom D785 gehört zur neuesten und damit technisch fortschrittlichsten Telefon Generation aus dem Hause Snom. Mit seinem neuen, eleganten Design in schwarz und weiß, dem großen hochauflösenden Farbdisplay, sowie dem praktischen zweiten Display für eine dynamische Kontaktverwaltung und integriertem Bluetooth bietet dieses Telefon alle Funktionen für jeden Anspruch – auch den höchsten.

Dank seines integrierten Digital Signal Processor (DSP) bietet das Snom D785 noch nie erreichte HD-Audio-Qualität. Mit über 20 Jahren Erfahrung und technischem Knowhow „Made in Germany“ bietet Snom beste Tonqualität in jedem Anwendungsbereich.

Das zeitlose und hoch moderne Design des Snom D785 in Verbindung mit einem großen, hochauflösenden Farbdisplay fügt sich optimal in jeden Arbeitsalltag ein. In Verbindung mit unserem neu entwickelten User-Interface und dem 2. Display ist die Bedienung dieses Telefons so intuitiv wie noch nie zuvor.

Dank des integrierten zweiten Bildschirms lassen sich viele Anwendungen einfach und schnell verwalten. Das Display ermöglicht die Einrichtung von bis zu 24 Kurzwahl-tasten zur Verwaltung von Rufgruppen, Schnellwahl- oder Funktionstasten und zeigt alle Informationen dynamisch an.

SNOM



Wichtige Leistungsmerkmale:

- Hochauflösendes 4,3"-TFT-Display
- Zweites Display mit selbst beschriftenden LED-Tasten
- Bis zu 24 BLF-Tasten (6 physisch)
- Verbesserte grafische Benutzeroberfläche
- Zwei Aufstellungswinkel möglich: 46° und 28°
- Wandaufhängung möglich
- Freisprecheinrichtung mit Breitband-Audio
- Durch Digital Signal Processor (DSP) verbesserte Audioqualität
- OpenVPN
- 2-port 1-Gigabit Ethernet-Switch (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Klasse 3
- USB Headset-fähig
- D7 Erweiterungsmodul-fähig
- Anschlussmöglichkeit für USB WiFi-Stick
- Anschlussmöglichkeit für schnurlose Headsets über Electronic Hook Switch (EHS)
- Integriertes Bluetooth
- Erweiterungsmodul anschließbar
- Open VPN

Spezifikationen:

Features

- 12 SIP-Identitäten/-Konten
- XML-Browser
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- Unterstützung mehrerer Sprachen
- DMTF 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
- Anruferkennung
- Anklopfen
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Haltemusik
- 4 gleichzeitige Verbindungen möglich
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung

- Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anrufheranholung
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre
- Kundennummer (Client matter code (CMC))

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
- 6 programmierbare Funktionstasten mit mehrfarbigen LEDs
- Spezielle Tasten für Mailboxabfrage, Nicht-stören-Modus (DND), Telefonbuch, Menü, Anrufweiterleitung, Halten
- Audiotasten mit LEDs: Mikrophon stummschalten, Freisprechen, Headset
- Lautstärketaste
- 5-Wege-Navigationstaste
- Bestätigungs- und Abbruchtasten
- Menügesteuerte 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.):
 - 230 x 205 x 90 mm (LxBxT) ohne Fuß
 - 190 x 205 x 200/220 mm (LxBxT) mit Fuß
- Gewicht (ca.): Gerät 750 g, Fuß 140 g
- 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, Hi/Full/Low-Speed
- 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 Höerkabel
- Ethernetkabel
- Quick Start Guide
- Farbe: Schwarz
- Herstellergarantie: 2 Jahre

Konformität

- CE
- Sicherheit IEC 60950

Zubehör

- 00004011 D7 Erweiterungsmodul (schwarz)
- 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
- 00003820 Wandhalterung 7xx-Telefone
- 00004341 Monaurales Headset Snom A100M
- 00004342 Binaurales Headset Snom A100D
- 00004343 ACUSB Headset-Adapter