

D385

snom



Integriertes Bluetooth



USB-Anschluss



Power-over-Ethernet



IPv6 &amp; IPv4



Gigabit Switch

Erweiterungsmodul  
anschließbar

Headset anschließbar

Selbstbeschriftende  
Tasten

Sicherheit (TLS &amp; SRTP)

## Vorteile

- Hochauflösendes 4,3"-TFT-Display
- Zweites Display mit selbst beschriftenden LED-Tasten
- Bis zu 48 BLF-Tasten (12 physisch)
- Verbesserte grafische Benutzeroberfläche
- Freisprecheinrichtung mit Breitband-Audio
- Durch Digital Signal Processor (DSP) verbesserte Audioqualität
- 2-port Gigabit Ethernet-Switch (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Klasse 3
- USB Headset-fähig<sup>(1)</sup>
- D3 Erweiterungsmodul-fähig<sup>(1)</sup>
- Anschlussmöglichkeit für USB WiFi-Stick<sup>(1)</sup>
- Anschlussmöglichkeit für schnurlose Headsets über Electronic Hook Switch (EHS)<sup>(1)</sup>
- Integriertes Bluetooth

## 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
- Integriertes Bluetooth

## Anruf-Features

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

## Audio

- Codecs:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -law
  - G.722 (Breitband)
  - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Integrierte, zuordenbare Klingeltöne
- Komfortauschen (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
- 48 (12) selbstbeschriftende programmierbare LED-Tasten
- Spezielle Tasten für Mailboxabfrage, Nicht-stören-Modus (DND), Telefonbuch, Menü, Anrufweiterleitung, Halten
- Audiotasten: Mikrofon stummschalten, Freisprechen, Headset
- Lautstärketaste
- 4-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.): 250x185x120 mm
- Gewicht (ca.): 880 g
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)

- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W<sup>(1)</sup>
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C; Unterstützung für Snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- 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 Hörerkabel
- Ethernetkabel
- Quick Start Guide
- Farbe: Schwarzblau

## Konformität

- CE
- Sicherheit IEC 60950

<sup>(1)</sup> Optionelles Zubehör (Produktnummer siehe unten)

<sup>(2)</sup> Wenn von der Telefonanlage unterstützt

## Produktnummern

### Zubehör

- 00004325 Netzteil Snom A6 / EU clip
- 00004326 Netzteil Snom A6 / US clip
- 00001168 UK-Clip für Snom A6
- 00001167 AUS-Clip für Snom A6
- 00004327 D3 Erweiterungsmodul
- 00002362 snom EHS Advanced
- 00004384 A210 USB WLAN Dongle
- 00004386 A230 USB DECT Dongle
- 00004387 DECT-Headset Snom A170
- 00004341 Monaurales Headset Snom A100M
- 00004342 Binaurales Headset Snom A100D
- 00004343 ACUSB Headset-Adapter

### Telefone (Serie)

- 00004340 Snom D385
- 00004141 Snom D375
- 00004260 Snom D345
- 00004258 Snom D315
- 00004257 Snom D305

## Überblick Serie



Version 1.1.0 / de / 07 - 2018

Snom ist eine registrierte Marke der Snom Technology GmbH und ihrer Tochtergesellschaften in der EU, den USA, Südafrika, Australien, Japan, China und anderen Regionen und Ländern. Soweit nicht anders angegeben, sind alle in diesem Dokument genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Dies gilt insbesondere für Produktnamen. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer. [snom.com](http://snom.com)