

SNOM D717

Das Snom D717 der kostengünstige Einstieg in die professionelle Welt der VoIP-Telefonie. Das modern gestaltete Telefon überzeugt durch ein hochauflösendes Farbdisplay und die hochkonfigurierbaren Snom SmartLabel.

Die SmartLabel ermöglichen dem D717 Funktionen wie Schnellwahl und Besetztlampenfeld übersichtlich zur Verfügung zu stellen, ganz ohne Papiereinleger beschriften zu müssen und trotz des kompakten Formfaktors.

Ein eingebauter Helligkeitssensor sorgt dafür, dass die Helligkeit des Telefon-displays immer an die aktuellen Lichtverhältnisse im Raum angepasst wird. Das ist sowohl sparsam als auch bequem.

Das Telefon verfügt außerdem über mehrfarbige, selbstbeschriftende LED-Funktionstasten, einen integrierten Gigabit-Switch sowie einen PoE-fähigen Netzwerkanschluss. Des Weiteren kann über den USB-Anschluss eine Vielzahl an Zubehör angeschlossen werden. Damit ist der Konnektivität im Büro keine Grenzen gesetzt.

Natürlich ist das Snom D717 sowohl in schwarz als auch in modernem weiß erhältlich. Damit passt das Telefon perfekt in jede Arbeitsumgebung, egal ob Büro oder Empfangsbereich.



Wichtige Leistungsmerkmale:

- Integrierter Umgebungslichtsensor
- Automatisch gedimmte Hintergrundbeleuchtung
- Hochauflösendes TFT-Display (6,9cm)
- 3 selbstbeschriftende Funktionstasten
- 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
- D7 Erweiterungsmodul-fähig
- Anschlussmöglichkeit für USB WLAN-Stick
- Anschlussmöglichkeit für schnurlose Headsets über Electronic Hook Switch (EHS)
- Zwei Aufstellungswinkel möglich: 46° und 28°

Spezifikationen:

Features

- 6 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
- Anruferkennung

- Anklopfen
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Haltemusik
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung
- Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anrufteranholung
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre
- Kundennummer (Client matter code (CMC))
- Unified Communications-fähig

Audio

- 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
- 3 selbstbeschriftende mehrfarbige 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
- Automatisches Displaybacklight

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 710 g, Fuß 120g
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C; Unterstützung für Snom EHS Advanced
- 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 Hörekabel Ethernetkabel
- Quick Start Guide
- Farbe: Schwarz oder Weiß

Konformität

- CE
- Sicherheit IEC 60950

Zubehör

- 00004011 D7 Erweiterungsmodul (schwarz)
- 00004382 D7 Erweiterungsmodul (weiß)
- 00004325 Netzteil Snom A6 / EU clip
- 00001168 UK-Clip für Snom A6
- 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