



**NEW  
UPDATE**



**snom**

## Telefony VoIP MODEL: **SNOM D735**

### Telefon IP który jest klasą samą w sobie

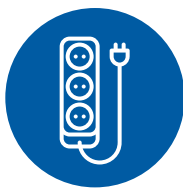
D735 zachwyca ponadczasowym wzornictwem, dwoma wariantami kolorystycznymi, kolorowym wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości 2,7", 8 przycisków funkcyjnych SmartLabel, z wielokolorowymi diodami LED oraz czujnikiem, który po zbliżeniu się do niego pokazuje informacje istotne dla danej operacji. Oczywiście, dzięki najnowszej technologii cyfrowego procesora sygnału (DSP), D735 zapewnia sprawdzoną przez Snom, krystalicznie czystą jakość dźwięku HD, która sprawia, że ludzie zapominają, że są fizycznie oddzieleni, nawet w konferencjach trójstronnych. Gigabitowy przełącznik obsługujący PoE oraz port USB do łatwego podłączania akcesoriów, takich jak zestawy słuchawkowe USB, dopełniają portfolio sprzętu. Procesy operacyjne i wywołania funkcji są realizowane intuicyjnie poprzez zoptymalizowane oprogramowanie firmowe.



Bezpieczeństwo  
(TLS i SRTP)



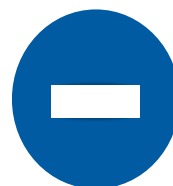
Wsparcie dla  
nagłownego  
zestawu  
słuchawkowego



Rozbudowa  
za pomocą  
modułu  
rozszerzeń



Gigabit  
Ethernet



SmartLabel



Czujnik  
światła/  
czujnik  
zbliżeniowy

## SPECYFIKACJA: SNOM D735

### Podstawy

- Informacje o produkcie
  - Telefon biurowy IP
  - System operacyjny: Linux
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, montaż naścienny

### Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. x Szer. x Gł., ok.) bez podnóżka
  - 230 mm x 205 mm x 90 mm
- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.) z podnóżkiem
  - 220 mm x 205 mm x 190 mm (wysoki kąt 46°)
- 200 mm x 205 mm x 190 mm (niski kąt 28°)
- Waga (ok.):
  - 780 g z podnóżkiem
  - 660 g bez podnóżka

### Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
  - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), truecolor, podświetlany
  - Przekątna wyświetlacza: 2,7" (68 mm)
  - Rozmiar (Dł. x Wys.): 54 mm x 41 mm
  - Rozdzielczość: 320 x 240 pikseli
- 13 diod LED
  - Wskazanie statusu połączenia: 1 czerwona dioda LED
  - Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
  - Wskaźnik stanu przycisku funkcyjnego: 8 wielokolorowych diod LED
  - Wskaźnik stanu klawiszy audio: 3 diody LED (1 czerwona / 2 zielone)

### Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 43 fizyczne przyciski łącznie
- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefonicznaITU)
- 5-kierunkowy przycisk nawigacyjny
- 4 klawisze funkcyjne kontekstowe
- Programowalne przyciski funkcyjne
  - 8 klawiszy SmartLabel (z wielokolorowymi diodami LED)
  - Mapowanie klawiszy do 32 funkcji (8 klawiszy x4 strony)
- 5 dedykowanych przycisków audio
  - Wyciszony (z czerwoną diodą LED)
  - Zestaw głośnomówiący (z zieloną diodą LED)
  - Zestaw słuchawkowy (z zieloną diodą LED)
  - Głośność + / - (biegun)
- 10 dedykowanych przycisków funkcyjnych
  - Ok, Anuluj, DND, Wiadomość (z czerwoną diodą LED), Książka telefoniczna, Menu, Transfer, Wstrzymaj, PFK Page (biegun)
- Wsparcie dla modułu rozszerzeń - przez port USB do 3 x D7 / D7C
- Blokada klawiatury

### Urządzenia audio, kodeki i funkcje

- Słuchawka przewodowa
  - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Tryb głośnomówiący
  - HD AUDIO
- Kodeki audio
  - G.711 (A-law,  $\mu$ -law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Dual-Tone Multi-Frequency Signaling (DTMF)
  - SIP-INFO, w paśmie, poza pasmem
- Funkcje powiązane
  - Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka
  - Comfort Noise Generator (CNG)
  - Voice Activity Detection (VAD)

## SPECYFIKACJA: SNOM D735

### Urządzenia audio, kodeki i funkcje

- Słuchawka przewodowa
  - Kompatybilność z aparatami słuchowymi(HAC)
- Tryb głośnomówiący
  - HD AUDIO
- Kodeki audio
  - G.711 (A-law,  $\mu$ -law), G.722, G.726, G.729AB,GSM 6.10 (FR)
- Dual-Tone Multi-Frequency Signaling (DTMF)
  - SIP-INFO, w paśmie, poza pasmem
- Funkcje powiązane
  - Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka
  - Comfort Noise Generator (CNG)
  - Voice Activity Detection (VAD)

### Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienie i konfiguracja za pomocąprzeładowanego interfejsu użytkownika (webuser interface WUI)
  - Login chroniony hasłem
  - Bezpieczny web server / klient (HTTPS)
- Ustawienia i konfiguracja interfejsu użytkownika za pomocą menu (Phone User Interface PUI)
- Automatyczna konfiguracja przez provisioning
  - Ładowanie ustawień i oprogramowania przezHTTP / HTTPS / TFTP
  - Wspierane opcje udostępniania DHCP 66 / 67
  - Wsparcie dla Secure Redirection AndProvisioning Service (SRAPS)
  - Wsparcie Plug & Play (PNP)

- Zdalne zarządzanie przez TR-069 / TR-069Annex G (TR-111)
- Dostosowywanie
  - przeglądarka XML
- Lokalizacja
  - Języki
  - Strefa czasowa, Sygnał wybierania
- Diagnostyka
  - SIP trace, PCAP Trace., Syslog

### Interfejsy i połączenia

- D735 opcje zasilania
  - Power over Ethernet (PoE)
    - IEEE 802.3af, klasa 3
  - Zasilacz
    - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV) /2 A / 10 W
- Interfejsy przewodowe
  - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
  - Ethernet 1 Gbit/s 2 gniazda RJ45-8P8C
  - Podłączenia słuchawek USB i innychakcesoriów: 1 port USB 2.0 typu A
  - Słuchawka przewodowa: gniazdo RJ9-4P4C
  - Zestaw słuchawkowy: 1 gniazdo RJ9-4P4C
  - EHS adapter: 1 gniazdo RJ12-6P6C
- Interfejsy bezprzewodowe
  - WLAN: opcjonalnie przez A210
- Czujniki
  - Czujnik przełącznika
  - Czujnik światła otoczenia
  - Czujnik zbliżeniowy

## **SPECYFIKACJA: SNOM D735**

### **Sieć i protokoły**

- Technologie sieciowe
  - OpenVPN , VLAN (IEEE 802.1Q)
- Protokoły i techniki związane z VoIP
  - SIP (RFC 3261), SDP (RFC 3261), RTP (RFC8866), RTCP (RFC 3550), RTCP-XR, SIP REFERmethod (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN (RFC 5389)
- Bezpieczne protokoły VoIP
  - SIPS (SIP Over TLS),SRTP (RFC 3711), SRTCP
- Protokoły sieciowe
  - IPv4 / IPv6 (dual stack), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Bezpieczne protokoły sieciowe
  - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X (EAPoL)
- Protokoły zdalnego zarządzania
  - TR-069, TR-069 Złącze G (dawniej TR-111)

### **Przekazywanie połączeń**

- Certyfikowany partner VOIP

### **Warunki środowiska**

- Temperatura otoczenia podczas pracy: 0 °C - 35°C
- Temperatura spoczynku: -10 °C - 45 °C
- Wilgotność (bez kondensacji): 5 % - 95 %

### **Zawartość opakowania**

- Hardware
  - Telefon stacjonarny D735
  - Podnóżek
  - Słuchawka przewodowa
  - Kabel Ethernet
- Dokumentacja

### **Książka telefoniczna i funkcje połączeń**

- 12 kont SIP
  - Do 12 jednoczesnych połączeń
- Obsługa książki telefonicznej
  - LDAP (książka telefoniczna na serwerze)
  - Lokalna książka telefoniczna obsługująca do 1000 wpisów
- Funkcje połączeń wychodzących
  - Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
  - URL dialling
  - Lokalny dial plan (plan połączeń)
  - Ponowne wybieranie (z poziomu listy połączeń wychodzących)
  - Automatyczne ponowne wybieranie przy zajętości
  - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
  - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
  - Zakończenie połączenia (zajęty / niedostępny)
  - Interkom
  - Paging (przywołanie)
- Funkcje połączeń przychodzących
  - Połączenie oczekujące / zamiana połączeń
  - Blokowanie połączeń: czarna lista, połączenia anonimowe, Tryb Nie przeszkadzać (DND)
  - Automatyczna odpowiedź
  - Przekierowanie połączeń
- Funkcje zarządzania połączeniami
  - Wyciszenie mikrofonu
  - Wstrzymaj
  - Music on hold
  - Ślepy transfer
  - Transfer połączenia
  - 3-stronne lokalne konferencje
  - Zaparkuj połączenie / wznów
  - Client Matter Code (CMC)
- Funkcje powiązane
  - Historia połączeń nieodebrane, odebrane, wybrane i odrzucone



**voice** solutions  
**KOMPLEKSOWA OFERTA**

**itel**  
solutions

# ZNAJDŹ FINANSOWANIE

**BUY  
NOW**

**30ZŁ** +VAT/mies.

Zapewnij sobie  
**najwyższą jakość**  
**centrali telefonicznej**  
i dobierz  
najnowocześniejsze  
urządzenia do obsługi  
w ramach jednego  
**niskiego miesięcznego**  
**abonamentu.**

Szczegóły oferty dostępne u naszego przedstawiciela.

**801 833 800**  
**61 846 50 00**

**CALL US  
NOW**



Koszty połączeń wg taryfy Operatora

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.