

D735

Czujnik
świataCzujnik
zbliżeniowy

Port USB

Power over
Ethernet
(PoE)

IPv6 i IPv4

Gigabit
EthernetRozbudowa
za pomocą
modułu
rozszerzeńWsparcie dla
nagłownego
zestawu
stuchawkowegoBezpieczeństwo
(TLS i SRTP)

SmartLabel

Telefon IP który jest klasą samą w sobie

D735 zachwyca ponadczasowym wzornictwem, dwoma wariantami kolorystycznymi, kolorowym wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości 2,7", 8 przyciskami funkcyjnymi 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 przetwornik z obsługą 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.

Warianty produktu



D735 | czarny | PN 00004389



D735 | biały | PN 00004396

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Telefon stacjonarny IP D735
 - System operacyjny: Linux
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, montaż naścienny

Wymiary i waga

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

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD): true color, podświetlany
 - Przekątna wyświetlacza: 2,7"
 - Rozmiar (Dł. × Wys.): 54 mm × 41 mm
 - Rozdzielczość: 320 × 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 telefoniczna ITU)
 - 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 × 4 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
 - Strona (biegun)
- [Wsparcie dla modułu rozszerzeń - przez port USB do 3 × D7 / D7C¹](#)
- Blokada klawiatury

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, klasa 2 | IEEE 802.3az³
 - Zasilacz¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfejsy przewodowe
 - Zasilacz:¹ koncentryczne złącze zasilacza
 - Łączność sieciowa: 2 gniazda RJ45-8P8C (LAN/PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Podłączenia słuchawek USB i innych akcesoriów: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
 - Łączność sieciowa: WLAN opcjonalnie przez A210¹
- Czujniki
 - Czujnik przetącznika
 - Czujnik światła otoczenia
 - Czujnik zbliżeniowy

Urządzenia audio, kodeki i funkcje

- Mikrofon obudowy | Głośnik obudowy
 - Tryb głosnomówiący: Pełny duplex, HD AUDIO, Acoustic echo cancellation (AEC)
- Słuchawka przewodowa
 - Mikrofon | Słuchawka douszna
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Kodeki audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR), Opus
- Dual-Tone Multi-Frequency Signaling (DTMF / RFC2833)
 - 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 pomocą przeglądarkowego interfejsu użytkownika (web user 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 przez HTTP, HTTPS, TFTP
 - Wspierane opcje udostępniania DHCP 66 / 67
 - Wsparcie dla Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Wsparcie Plug & Play (PNP)
 - Zdalne zarządzanie przez TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111)
- Dostosowywanie
 - przeglądarka XML
- Lokalizacja
 - Języki
 - Strefa czasowa, Sygnał wybierania
- Diagnostyka
 - SIP / PCAP trace
 - Syslog

Sieć i protokoły

- Technologie sieciowe
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1q)
- Protokoły i techniki związane z VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, RTCP-XR, SIP REFER method (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN
- Bezpieczne protokoły VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP, 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

Książka telefoniczna i funkcje połączeń

- 12 kont SIP
 - Do 12 jednoczesnych połączeń
- Obsługa książki telefonicznej
 - LDAP (książka telefoniczna na serwerze)
 - Wewnętrzna książka telefoniczna na 1 000 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)²
 - 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 hold²
 - Ślepy transfer
 - Transfer połączenia
 - 3-stronne lokalne konferencje
 - Zaparkuj połączenie / wznów²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Funkcje powiązane
 - Historia połączeń nieodebrane, odebrane, wybrane i odrzucone
 - Monitoring połączeń (Busy lamp field), odbieranie połączeń²

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 IP D735
 - Podnózek
 - Słuchawka przewodowa
 - Kabel Ethernet
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji
 - GNU General Public License

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Dongle USB
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- EHS adapter
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)
- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez RJ9
 - Dwuuszny: A100D (PN 00004342), A310D (PN 00004626)
 - Jednuszny: A100M (PN 00004341), A310M (PN 00004624)
- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez USB
 - Dwuuszny: A330D (PN 00004598)
 - Jednuszny: A330M (PN 00004597)
- Zestaw słuchawkowy DECT przez RJ9
 - A170 (PN 00004387)
- Zestaw słuchawkowy DECT przez USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Moduł rozszerzeń (USB)
 - D7 (EoS) (PN 00004011)⁴, D7 (PN 00004382)
 - D7C (PN 00004467)
- Bezprzewodowy konferencyjny zestaw głośnomówiący
 - C300 (PN 00004584)



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D7 (EoS)



D7



D7C



C300



A100D



A100M



A310D



A310M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Dostępny oddzielnie

² Jeśli jest obsługiwany przez PBX

³ Opcjonalnie za pomocą oprogramowania

⁴ EoS (End of sale)

Przegląd serii



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Zastrzeżenia

Dalsza informacja : [Strona internetowa Snom D735](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#) | [Lokalizacje firm](#)

Snom, nazwy produktów Snom i logo Snom są znakami towarowymi należącymi do firmy Snom Technology GmbH. Wszystkie inne nazwy produktów i nazwy przedsiębiorstw są własnością ich właścicieli. Snom Technology GmbH zastrzega sobie prawo do rewizji i zmian tego dokumentu w dowolnym momencie, bez obowiązku ogłaszania takich rewizji lub zmian przed lub po fakcie. Choć przy kompilacji i prezentacji informacji w tym dokumencie dotożono należytej staranności, dane, na których się opiera, mogły w międzyczasie ulec zmianie. W związku z tym Snom zrzeka się wszelkich gwarancji i odpowiedzialności za dokładność, kompletność i aktualność publikowanych informacji, z wyjątkiem przypadku umyślnego działania lub rażącego zaniedbania ze strony Snom lub gdy odpowiedzialność wynika z obowiązujących przepisów prawa.