

## Snom 715



Producent	Snom
Ilość linii	4
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms</li> <li>• G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps</li> <li>• GSM - 13 Kbps, ramka 20ms</li> <li>• G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms</li> <li>• G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps</li> <li>• G.722 - 48/56/64 Kbps</li> </ul>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową</li> <li>• klawiaturą telefonu</li> </ul>

Produkt archiwalny.

Obok zwiększenia łączności, snom 715 posiada również elegancki design użytkowy dla użyteczności i wydajności przy zachowaniu dostatecznie bogatego zestawu funkcji telefonicznych codziennego biznesu..

### Cechy

- Przełącznik Gigabit
- Port USB
- Podświetlany czterech linii wyświetlacza
- 4 linie
- 5 klawiszy funkcyjnych z diodami LED, 3 przyciski funkcyjne kontekstowej
- Szerokopasmowy dźwięk HD
- Zestaw głośnomówiący
- Power over Ethernet (PoE)
- WLAN gotowy
- XML Miniprzeglądarkę

### Specyfikacja

#### Dane ogólne

- Waga: Telefon ok.. 440g,
- Podstawka ok.. 120g
- Wymiary: ok.. LxWxD - Bez Podstawki 205x185x40 mm (8.1 "x7.3" x1.6 ") - Z Podstawka 205x185x200/220 mm (8.1 "x7.3" x7.9 "/ 8.7")
- Certyfikaty FCC Klasa B, znak CE
- Bezpieczeństwo: IEC 60950-1:2007
- Ethernet: 2 x IEEE 802.3 / 1 przełącznik Gigabit
- Power over Ethernet / PoE: - IEEE 802.3af, Class 2
- Zasilanie: PoE
- • 1 x LAN, 1 x PC: RJ 45
- Port USB: 1 x typ A, USB 2.0 Hi / Full / Low
- Prędkość interfejsu hosta zgodny
- Słuchawka: złącze 4P4C
- • Kolor: szary antracyt

## INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

- wyświetlacz Czterowierszowy, BW, 128 x 48 pikseli
- 5 dowolnie programowalnych klawiszy, 4 zmienne Klawisze funkcyjne
- interfejs użytkownika za pomocą menu
- Wygodna i intuicyjna struktura menu
- Lokalizacja (język, czas, sygnał wybierania)
- Wskaźnik LED połączenia
- Wybór dzwonek, dzwonki VIP, Integracja niestandardowych dzwonek
- Diody LED dla połączeń nieodebranych, odebranych wiadomości i połączenia zawieszono
- głośnomówiący (zestaw głośnomówiący)
- Obsługa wielu urządzeń audio,
- Zegar z funkcją automatycznego czasu letniego
- Wskazanie czasu trwania połączenia

## Funkcje telefonu

- 4 Tożsamości / rachunki
- 1000 pozycji kontaktów książki telefonicznej
- Import / eksport katalogu książki telefonicznej
- Proste wybieranie
- Wybieranie URL
- Automatyczne ponowne wybieranie
- zakończenie rozmowy (zajęty / nieosiągalny)
- identyfikacja rozmówcy
- Połączenie oczekujące
- Blokowanie połączeń (lista zaprzeczyć)
- Blokowanie połączeń anonimowych
- Automatyczne odbieranie
- Listy nieodebranych, odebranych i nawiązywanych
- Muzyka na zawieszenie połączenia
- przekazywanie połączeń
- 3-drożny konferencja na telefon
- stronicowania Multicast
- tryb DND (nie przeszkadzać)
- Blokada klawiatury
- Unified Communications gotowy

- Wbudowane HTTP / HTTPS
- Zdalna konfiguracja / rezerw
- Wybieranie numeru z interfejsem WWW
- Ochrona hasłem
- Diagnostyka (ślady, logowanie, syslog)

## BEZPIECZEŃSTWO, JAKOŚĆ USŁUG

- HTTPS-Server/-Client
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- VLAN (IEEE 802.1X)
- LLDP-MED, RTCP-XR
- VPN

## Kodeki

- dźwięk szerokopasmowy
- G.711 A-law,  $\mu$ -law
- G.722 (szerokopasmowy)
- G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Generator Komfort szumów (CNG)
- Voice Activity Detection (VAD)

## SIP

- zgodny z RFC3261
- UDP, TCP i TLS
- uwierzytelnianie Digest
- PRACK (RFC3262)
- wskazanie kodu błędu
- Niezawodność tymczasowych odpowiedzi (RFC3262)
- Wczesne wsparcie mediów
- DNS SRV (RFC3263), redundantny serwer sup-port
- oferty / odpowiedzi (RFC3264)
- sygnalizację wiadomości oczekującej (RFC3842),
- Subskrypcja zdarzeń MWI (RFC3265)
- monitorowanie stanu Dialog (RFC 4235)
- W zespole DTMF / out-of-band DTMF / SIP

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl  
[http://www.voipsklep.pl/Snom-715\\_474\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Snom-715_474_2.html)



