

## Snom 720



Producent	Snom
Ilość linii	12
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>

Produkt archiwalny.

Snom 720 podnosi poprzeczkę dla telefonów VoIP w swojej klasie, zarówno pod względem jakości dźwięku, dostępnych funkcji oraz codziennej użyteczności. Łączy sztukę designu sprzętu ze sprawdzonym oprogramowaniem SIP.

### Cechy:

- 4-liniowy, biało-czarny wyświetlacz;
- 18 klawiszy funkcyjnych LED;
- Możliwość personalizacji telefonu do 12 użytkowników;
- Szerokopasmowy dźwięk;
- Power over Ethernet (PoE);
- WLAN/Bluetooth;
- VLAN;
- 2 x Gigabit LAN;
- Możliwość montażu naściennego;
- Możliwość podłączenia przewodowych i bezprzewodowych zestawów słuchawkowych

### Specyfikacja

- Waga: ok.. 900g (670g bez podstawy stopy)
- Wymiary: ok.. (Mm) 238x190x40 (LxWxD) w / o Podstawka, 238x190x220 (LxWxD) z Podstawka

- Certyfikaty FCC Klasa B, znak CE
- Bezpieczeństwo: IEC 60950-1:2007
- Power over Ethernet / PoE: IEEE 802.3af, Class 2
- Zasilanie: PoE lub zasilacz 5V DC
- Ethernet: 2 x IEEE 802.3 / 1 przełącznik Gigabit
- 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
- Zestaw słuchawkowy: (przewodowy) złącze 4P4C; bezprzewodowy poprzez adapter USB lub snom EHS

## Interfejs użytkownika

- Graficzny wyświetlacz czterech linii
- 128 x 48 pikseli • 18 programowalnych klawiszy 4 zmienne Klawisze funkcyjne • Wygodna i intuicyjna struktura menu • Lokalizacja • Wybór dzwonek, dzwonek VIP, Integracja niestandardowych dzwonek
- Wskaźnik LED połączenia
- Wskaźnik LED dla połączeń nieodebranych, czekając MES
- zestaw głośnomówiący
- Obsługa wielu urządzeń audio,
- Zegar z funkcją automatycznego czasu letniego
- Licznik połączeń (czas trwania rozmowy)

## Funkcje telefonu

- 12 tożsamości (linie)
- katalog z 1000 pozycji kontaktów
- Import / eksport katalogu
- Proste wybieranie
- Wybieranie URL
- Automatyczne ponowne wybieranie przy zajętości
- zakończenie rozmowy (zajęty / nieosiągalny)
- identyfikacja rozmówcy
- Połączenie oczekujące
- Automatyczne odbieranie
- Blokowanie połączeń
- Blokowanie połączeń anonimowych
- Listy nieodebranych, odebranych i nawiązywanych
- Muzyka zawieszona
- Obsługa do 12 połączeń jednocześnie
- przekazywanie połączeń
- konferencja na telefon
- Nie przeszkadzać (DND)
- Wyciszenie mikrofonu
- Blokada klawiatury

## WEB SERVER

- 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-720\\_477\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Snom-720_477_2.html)

