

## SNOM 370



Producent	Snom
Ilość linii	1
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	1
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>
Obsługiwane protokoły	• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i></li> <li>• klawiaturą telefonu</li> </ul>

Produkt archiwalny.

Snom 370 jest telefonem dla każdego użytkownika biznesowego, który potrzebuje natychmiastowy dostęp do ważnych informacji. Duży, wysokiej jakości wyświetlacz oferuje poprawiony oraz zaawansowany tryb prezentacji listy rozmów, książki adresowej oraz informacji o dzwoniącym. Informacje mogą być łatwo zmodyfikowane przez XML. Poprzez mini przeglądarkę użytkownicy mogą mieć dostęp do swoich własnych aplikacji przez ekran telefonu. Użytkownicy nie mogą modyfikować stylu wyświetlania ale mogą korzystać z informacji publicznych książek telefonicznych. Duża czerwona dioda informuje o przychodzącej rozmowie. Rozszerzenie pozwala na obrazowanie statusów użytkownika podobnych do IM. Jest także możliwość integracji telefonu z systemem VPN. Aby oszczędzić dziwnych interferencji w rozmowach snom 370 wspiera standard bezpieczeństwa SRTP według specyfikacji IETF, TLS, SIPS.

Więcej elastyczności i produktywności w życiu biznesowym każdego dnia. Poprawiony interfejs gwarantuje łatwość użycia i komfort. Menu kontekstowe oferuje dodatkowe opcje dopasowane do indywidualnych potrzeb. Snom 370 potrafi korzystać z wielu urządzeń audio jednocześnie. Istnieje możliwość jednoczesnej rozmowy przez słuchawkę i zestaw słuchawkowy. Większa wydajność przez rozszerzenie pamięci. Snom 370 oferuje dodatkowe funkcjonalności.

### Dane techniczne:

- obrotowy podświetlany wyświetlacz w skali szarości o rozdzielczości 240 x 128 pikseli
- 47 klawiszy
- 12 programowalnych klawiszy funkcyjnych
- sygnalizacja połączeń przychodzących za pomocą diody LED
- Caller ID (z wyświetlanym zdjęciem)
- sygnalizacja LED o nieodebranych połączeniach/ wiadomościach
- książka adresowa (250 pozycji)
- import/ eksport książki adresowej

- lista połączeń nieodebranych, odebranych i nawiązywanych
- zegar, czas letni, wyświetlanie czasu trwania połączeń
- blokowanie połączeń anonimowych
- możliwość 12 połączeń jednocześnie
- Power over Ethernet
- Możliwość podłączenia modułu rozszerzającego z 42 programowalnymi klawiszami
- Speed Dial - funkcja szybkiego wybierania
- wygodne i intuicyjne menu
- indywidualne dzwonki
- funkcja zestawu słuchawkowego
- blokada klawiatury
- funkcja wstrzymania rozmowy (hold)
- funkcja konferencji z trzema osobami
- funkcja ponownego wybierania
- wbudowany serwer HTTP, HTTPS
- SIP RFC3261
- Bezpieczeństwo: SIPS/SRTP, TLS
- STUN, ENUM, NAT, ICE
- Kodeki: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (pełny zakres)
- Obsługa języka polskiego
- Mini-przeglądarka XML

#### **Złącza:**

- 1 x LAN, 1 x PC: RJ45 (Ethernet)
- Zasilanie: 5 V DC
- Ethernet: 2 x IEEE 802.3 10/100 Mbps switch
- Połączenie słuchawek nagłownych: RJ11
- Połączenie słuchawki telefonicznej: RJ11

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl  
[http://www.voipsklep.pl/SNOM-370\\_221\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/SNOM-370_221_2.html)

