

## Snom 870



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.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.

Telefon Snom 870 został wyposażony w duży, kolorowy, wysokiej rozdzielczości wyświetlacz dotykowy TFT. Dzięki temu użytkownik otrzymuje bardzo czytelne informacje o rozmowcy oraz o listach połączeń. Słuchawki w telefonach Snom są wyposażone w zaawansowane głośniki oraz mikrofony zapewniając krystalicznie czysty dźwięk.

### Cechy

- kolorowy wyświetlacz TFT o wysokiej rozdzielczości
- Szerokopasmowy dźwięk - HD audio
- Wygodne i intuicyjne menu
- 5-cio stronna konferencja
- Wbudowany zestaw głośnomówiący
- Power over Ethernet (PoE)
- WLAN ready
- XML Mini browser
- 1Gb switch
- kolor czarny lub szary

### Specyfikacja

- Waga: ok. 920g, (690g bez podstawy)
- Certyfikaty: FCC Class B, CE, Mark
- Bezpieczeństwo: IEC 60950-1:2001, CB
- Pobór energii z PoE: ok. 2.3- 2.6 W (bez urządzeń USB)
- Power over Ethernet/PoE: IEEE 802.3af, Class 1
- Ethernet: 2xIEEE 802.3/1 Gigabit switch
- 1 x LAN, 1 x PC: RJ 45
- Port USB: 2 x typ A, USB 2.0 Hi/Full/Low
- Słuchawka: gniazdo 4P4C
- Słuchawki nagłowne: (przewodowe) gniazdo 4P4C; bezprzewodowe poprzez snom EHS Advanced

## Interfejs użytkownika

- Kolorowy wyświetlacz TFT wysokiej rozdzielczości
- 4.3", 480 x 272 pixeli
- 29 klawiszy, 5 LEDs
- 15 dowolnie programowalnych klawiszy dotykowych
- 12 Zamiennych klawiszy funkcyjnych
- Wygodne i intuicyjne menu
- Identyfikacja połączenia za pomocą LED
- Identyfikacja rozmówcy przez wyświetlenie obrazu
- Sygnalizacja połączeń nieodebranych, odebranych i wiadomości za pomocą LED
- Książka telefoniczna 2000 kontaktów
- Szybkie wybieranie
- Local dial plan
- Listy połączeń nieodebranych, odebranych i wykonanych (100 numerów każda lista)
- Identyfikacja połączenia oczekującego
- Zegar z uwzględnieniem czasu letniego/zimowego
- Czas trwania połączenia
- Lista nr zabronionych
- Blokowanie numerów anonimowych
- Zamiana połączeń przychodzących podczas trwającego połączenia
- Autoodbiór
- URL dialing
- Wybór sygnałów dzwonienia, dzwonki VIP, import własnych dzwonek
- Lokalizacja (język, czas, sygnał dzwonienia)
- Nie przeszkadzać DND
- Funkcja wyciszenia
- Zestaw głośnomówiący (full duplex)
- Blokada klawiatury

## Funkcje dodatkowe

- Zawieszenie rozmowy
- Transfer z zapowiedzią lub bez zapowiedzi
- Music on hold
- Przekazywanie połączeń
- 5-cio stronna konferencja
- Call park, call unpark
- Extension monitoring, call pickup
- Call completion (busy/unreachable)
- Client Matter Code (CMC)
- Połączenie oczekujące/przełączanie między połączeniami
- Powtórne wybieranie numeru
- Multicast paging
- Multiple audio device support
- Unified Communications ready

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

## Kodeki Audio

- Dźwięk szerokopasmowy
- G.711 A-law,  $\mu$ -law
- G.722 (wideband)
- G.723.1, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Voice Activity Detection (VAD)

## SIP

- RFC3261 compliant
- UDP, TCP and TLS
- Digest/basic authentication
- Loose routing and strict routing
- PRACK (RFC3262)
- Wskazanie kodu błędu
- Niezawodność odpowiedzi tymczasowych (RFC3262)
- Wspomaganie mediów
- DNS SRV (RFC3263), redundant server support
- Offer/Answer (RFC3264)
- Wskaźnik widomości oczekującej (RFC3842), Subscription for MWI events (RFC3265)
- Dialog-state monitoring (RFC 4235)
- In-band/out-of-band/SIP INFO DTMF
- STUN client (NAT traversal)
- Bridged line appearance (BLA)
- Auto provisioning with PnP
- Presence/Buddy-list feature
- Busy lamp field support (BLF) Instalacja
- Automatyczna aktualizacja oprogramowania
- Automatyczna konfiguracja poprzez HTTP/HTTPS/TFTP
- Pełne konfigurowanie poprzez interfejs web
- Łatwe połączenie WLAN poprzez moduł USB
- Statyczny IP, obsługa DHCP
- NTP

## WEB SERVER

- Wbudowany serwer HTTP/HTTPS
- Zdalna konfiguracja Remote configuration/provisioning
- Dzwonienie z aplikacji web lub snom CTI
- Zabezpieczenie hasłem
- Diagnostyka Diagnostics (traces, logging, syslog)

