

SNOM m3

Większa mobilność w biznesowych rozmowach



- Wyświetlacz: 128x128 pikseli, 65536 kolorów, podświetlenie
- 3 jednoczesne rozmowy telefoniczne (SIP 2.0 – RFC3261)
- Czas: 8 godzin rozmów / 100 godzin oczekiwania
- Książka adresowa (170 wpisów)
- Zestaw głośnomówiący
- Automatyczna rejestracja do bramy
- Duża pojemność baterii
- Kompatybilny z aparatami słuchowymi
- Wsparcie dla języka narodowego

Nowy snom m3 oferuje dla swych użytkowników wyszukany telefon IP DECT z cyfrowymi funkcjami oraz eleganckim wyglądem, który idealnie wpisuje się w wizerunek telefonów stacjonarnych snom. Snom m3 łączy ze sobą mobilność i elastyczność w życiu biurowym.

Jako rozszerzenie rozwiązań stacjonarnych rodziny snom 3xx, jest idealnym rozwiązaniem dla ludzi potrzebujących mobilności w biurze. Snom m3 posiada łatwy dostęp do wszystkich funkcji przez kolorowy interfejs użytkownika.

Decyzja o integracji systemu DECT jest wyrażeniem biznesowej filozofii snom aby dostarczać niezawodne telefony VoIP, które są zarówno przyjazne dla użytkownika jak i wysoce użyteczne.

Dla specyficznego użycia najczęściej wybieranych wewnętrznych, snom m3 oferuje klientom najwyższą możliwą elastyczność i mobilność z funkcjami takimi jak zawieszanie czy przekierowanie połączeń. W momencie zawieszenia połączenia Music on Hold jest dostępne z poziomu centrali.

Inne ważne funkcje wspierające biznes to dla przykładu: Konferencje trójstronne, 8 różnych linii SIP na

każdej ze słuchawek oraz łatwość konfiguracji sprawiają, że snom m3 jest efektywnym narzędziem pracy.

Użycie snom m3 efektywnie oznacza choćby podłączenie 8 słuchawek do jednej stacji bazowej działającej w przestrzeni do 50 metrów w budynku oraz do 300 metrów na otwartym terenie. Zasięg może być rozszerzony o 6 repeaterów.

Stań się mobilny ze snomem m3 oraz zwiększ produktywność swoją oraz pracowników.

Dane techniczne snom m3

INFORMACJE OGÓLNE

- Wymiary: 21x126x50 mm (słuchawka), 80x73x21mm (ładowarka), 28x144x166mm (brama)
- Bateria: Li-Ion
- Czas: 8 godzin rozmów / 100 godzin oczekiwania
- Osobne widełki ładujące dla słuchawki
- Automatyczna rejestracja słuchawki do bramy
- Standard DECT: US & US (6.0)
- Zgodny z DECT GAP
- Zasięg do 50 metrów w budynku, do 300 metrów na otwartej przestrzeni
- Klip na pasek

GNIAZDA

- 1x LAN RJ-45 (Ethernet)
- Zasilanie: Brama 12V DC, Ładowarka 5V DC
- Ethernet: 1x IEEE 802.3 10 Mbps
- Jack 2,5 mm na słuchawki

INTERFEJS

- Wyświetlacz: 128x128 pikseli, 65536 kolorów, podświetlenie
- 12 klawiszy numerycznych, 5 klawiszy nawigacyjnych, 2 klawisze programowalne, On-hook, Off-hook, Boczne klawisze (głośniejszy, ciszej, tryb głośnomówiący)
- Identyfikacja dzwoniącego
- MWI (Message Waiting Indication)
- Książka adresowa (170 wpisów)
- Szybkie wybieranie
- Lokalny dial-plan
- Lista nieodebranych, odebranych, wybranych połączeń (20 wpisów)
- Powiadomienie o rozmowie oczekującej
- Zegar, czas letni, czas rozmowy
- Dzwonki polifoniczne
- Tryb głośnomówiący

- Auto-odbieranie (w momencie gdy słuchawka nie jest w ładowarce)
- Blokada klawiatury
- Wskaźnik naładowania baterii

CECHY AUDIO

- Wyłączenie mikrofonu
- 6 poziomowa głośność słuchawki (osobne ustawienia dla słuchawek i trybu głośnomówiącego)
- 6 poziomowa głośność dzwonka + wyłączony (zostanie wyświetlona ikona ciszy)
- Dźwięki klawiszy – klik, DTMF oraz tony specjalne
- Powiadomienia głosowe – niski stan baterii, poza zasięgiem

CECHY POŁĄCZEŃ

- Wstrzymanie połączenia
- Transfer połączenia (z zapowiedzią oraz bez zapowiedzi)
- Wsparcie dla Music On Hold (tylko poprzez centralę)
- Przekierowania
- Konferencje (2 słuchawki + 1 VoIP lub 1 słuchawka + 2 VoIP); Jedna konferencja na raz
- Parkowanie połączeń, odbieranie zaparkowanych połączeń (tylko poprzez centralę)
- Rozmowy oczekujące, przełączanie pomiędzy rozmowami
- Ponowne wybieranie numeru
- 3 jednoczesne rozmowy telefoniczne (SIP 2.0 – RFC3261)
- 8 słuchawek; 6 jednocześnie dzwoni za jednym razem
- Intercom - rozmowy pomiędzy słuchawkami poprzez bramę
- Przekierowanie połączeń: wszystkich, kiedy zajęty, kiedy nie odbiera (wsparcie dla programowalnych klawiszy)
- Identyfikacja dzwoniącego na podstawie książki adresowej
- Wsparcie dla poczty głosowej (wsparcie dla powiadomien z poczty głosowej oraz dzwonienie do serwera poczty głosowej)

SERWER WEB

- Wbudowany serwer WWW
- Łatwa konfiguracja telefonu, zdalne zarządzanie
- Zabezpieczenie hasłem

KODEKI

- G.711 (64kbps, A-law, u-law)
- G.729AB
- iLBC (Internet Low Bit Rate CODEC) (RFC 3951/RFC 3952)

SIP

- Zgodny z RFC3261
- Autoryzacja DIGEST/BASIC
- DNS SRV (RFC3263), wsparcie dla redundancji serwerów
- Offer/answer (RFC3264)
- MWI (Message Waiting Indication) (RFC3842), subskrypcja dla zdarzeń MWI (RFC3265)
- Wysyłanie sygnałów DTMF (in band, SIP INFO oraz RFC2833)
- Klient STUN
- Rport (RFC3581), REFER (RFC3515)
- 8 różnych kont SIP
- Konfiguracja SIP poprzez interfejs WWW oraz słuchawkę

SIP

- Zdalna aktualizacja oprogramowania (HTTP/TFTP)
- Ostrzeżenia – brak sieci, brak dostępu do operatora VIP
- Przycisk resetu
- Wskaźniki Zasilanie, Sieć, Zarejestrowany, W użyciu na bramie
- NetEQ by GIPS
- VLAN
- DECT (EU) lub DECT 6.0 (USA/CANADA)
- Przyjazny dla WiFi