

M30



DECT



Kompatybilność
z systemem
wielbazowym



Długi czas
czuwania



Książka
adresowa



Aktualizacje OTA



Sprzączka do
paska

Zaawansowany telefon DECT

Model M30 wyposażony jest w duży kolorowy wyświetlacz i doskonale pasuje do naszej linii profesjonalnych telefonów. Łączy krystalicznie czystą jakość dźwięku z podstawową funkcjonalnością połączeń i typowymi funkcjami biznesowymi, takimi jak wstrzymanie lub przekierowanie. Jego mocna bateria pozwala na 22 godziny rozmów lub do dwóch tygodni czasu czuwania dzięki czemu nie przegapisz żadnego połączenia! Cztery dodatkowe klawisze

można łatwo skonfigurować do szybkiego wybierania i lokalnych numerów kontaktowych, które można wywołać za pomocą dotknięcia klawisza. Można również zaprogramować przydatne skróty do często używanych menu, np. dzwonek, skrzynki wiadomości lub wiadomości wystanych, aby zwiększyć komfort użytkownika. Stacja bazowa M400 z maksymalnie dwudziestoma słuchawkami M30 może obsługiwać dziesięć równoległych połączeń telefonicznych SIP.

Warianty produktu



M30 | UE i UK | PN 00004607



M430 | UE | PN 00004589



M430 | Wielka Brytania | PN 00004590

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Słuchawka DECT
 - Kolor: czarny
 - Testowany do upadku z 2 m
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko
- Zróżnicowanie antnowe: 2 wewnętrzne anteny wielokierunkowe

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. × Szer. × Wys., ok.)
 - 128 mm × 53 mm × 25 mm
- Waga (ok.)
 - Słuchawka: 82 g
 - Bateria i klips do paska: 30 g

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), wielokolorowy
 - Przekątna wyświetlacza: 2,0"
 - Rozdzielczość: 176 × 220 pikseli
- 1 dioda LED
 - Wielofunkcyjny wskaźnik stanu: 1 trójkolorowa dioda LED

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 28 fizycznych przycisków łącznie
- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
- 5-kierunkowy przycisk nawigacyjny
- 4 programowalne przyciski funkcyjne
- 3 klawisze funkcyjne kontekstowe

- 4 dedykowane przyciski audio
 - wyciszony (przycisk nawigacyjny: lewo), zestaw głośnomówiący, Głośność + (przycisk nawigacyjny: góra), Głośność - (przycisk nawigacyjny: dół)
- 3 dedykowane przyciski funkcyjne
 - potęż, słuchawka podniesiona, Menu
- Blokada klawiatury

Urządzenia audio, kodeki i funkcje

- Tryb głośnomówiący
 - HD AUDIO
 - Pełny duplex
- Kodeki audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726
- Funkcje powiązane
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
 - Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Słuchawka
 - Bateria 3,7 V, 1 100 mAh, 4,1 W, litowo-jonowy, wymienne, wielokrotnego ładowania, do 350 godzin czasu czuwania, do 22 godzin rozmowy NB, do 14 h czasu rozmowy WB, czas ładowania 6 h
 - Podstawa ładująca
 - Zasilacz: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 1 A
 - Zasilanie przez USB: 5 V, 1 A
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT¹

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienia i konfiguracja interfejsu użytkownika za pomocą menu (Phone User Interface PUI)
- Dostosowywanie
 - Wsparcie XML Minibrowser dla wielobazowych systemów DECT
- Lokalizacja
 - Języki
 - Strefa czasowa, Sygnał wybierania

Książka telefoniczna i funkcje połączeń

- Do 2 jednoczesnych połączeń
- Obsługa książki telefonicznej
 - Lokalna książka adresowa obsługująca do 100 wpisów
 - LDAP (książka telefoniczna na serwerze)
 - Centralna książka adresowa na stacji bazowej
- Funkcje połączeń wychodzących
 - Szybkie wybieranie
 - Ponowne wybieranie (z poziomu listy połączeń wychodzących)
 - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
- Funkcje połączeń przychodzących
 - Połączenie oczekujące / zamiana połączeń
 - Automatyczna odpowiedź
 - Przekierowanie połączeń
 - Tryb Nie przeszkadzać (DND)
- Funkcje zarządzania połączeniami
 - Wstrzymaj
 - Ślepy transfer
 - Transfer połączenia
 - Wyciszenie mikrofonu
 - 2+1 lokalne konferencje
 - Dołączanie do rozmowy
- Funkcje powiązane
 - Historia połączeń 50 nieodebranych, odebranych, wybieranych połączeń
 - Notyfikacja o oczekującej wiadomości głosowej
 - Powiadomienie o nieodebranych połączeniach

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT¹
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
 - Kompatybilne z wielobazowym systemem DECT Snom
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasmo częstotliwości
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - Automatyczne wykrywanie
- Moc wyjściowa
 - Europa: < 250 mW
- Zasięg
 - Do 50 m zasięgu wewnątrz zabudowań
 - Do 300 m zasięgu w przestrzeni otwartej
- Funkcje powiązane
 - Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania (SUOTA)
 - Automatyczna rejestracja, gdy nie jest zarejestrowana
 - Data i czas synchronizacji ze stacji bazowej

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy: 0 °C - 55 °C
- Warunki podczas ładowania: 5 °C - 45 °C

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Słuchawka DECT M30
 - Bateria
 - Podstawka ładująca
 - Zasilacz
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Bateria
 - 3,7 V, 1 100 mAh, litowo-jonowy (PN 00003932)
 - Repeaters
 - M6 (PN 00004586)
- Stacje bazowe
 - M400 (PN 00004587)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)

¹ urządzenia DECT produkowane dla Stanów Zjednoczonych i Kanady mają oznaczenie DECT 6.0

Przegląd serii



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90



M400



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Snom M30 website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informacje na temat gwarancji](#) | [Homologacja](#) | [Lokalizacje firm](#)

Snom, nazwy produktów Snom i logo Snom są znakami towarowymi należącymi do firmy Snom Technology GmbH. Wszystkie inne nazwy produktów i nazwy przedsiębiorstw są własnością ich właścicieli. Snom Technology GmbH zastrzega sobie prawo do rewizji i zmian tego dokumentu w dowolnym momencie, bez obowiązku ogłaszania takich rewizji lub zmian przed lub po fakcie. Choć przy kompilacji i prezentacji informacji w tym dokumencie dotożono należytej staranności, dane, na których się opiera, mogły w międzyczasie ulec zmianie. W związku z tym Snom zrzeka się wszelkich gwarancji i odpowiedzialności za dokładność, kompletność i aktualność publikowanych informacji, z wyjątkiem przypadku umyślnego działania lub rażącego zaniedbania ze strony Snom lub gdy odpowiedzialność wynika z obowiązujących przepisów prawa.