

A190



System wielobazowy



Doskonały dźwięk
szerokopasmowy



Lekka konstrukcja



Aktualizacje OTA

Swoboda ruchu bez przerw

Snom A190 to lekki i niezwykle elastyczny zestaw słuchawkowy DECT, który, podobnie jak wszystkie słuchawki z serii Snom M, może być używany zarówno w trybie jedno-, jak i wielobazowym przy zachowaniu doskonałej jakości dźwięku. Zasięg w pomieszczeniach do 50 m i na zewnątrz do 200 m (przy dobrej widoczności) pozwala na ogromną swobodę ruchu. Posiada regulowany mikrofon ze zintegrowaną redukcją szumów i echa oraz zintegrowany głośnik szerokopasmowy. Snom A190 może być używany w dwóch różnych trybach. W trybie sparowanym jest zsynchronizowany z istniejącą słuchawką serii M. Można na przykład użyć wspólnego numeru telefonu i nawiązać połączenie za pomocą zestawu słuchawkowego. W trybie samodzielnym Snom A190 działa jako samodzielny

telefon. Dzięki wysokiej jakości wykonania i niezwykle lekkiej konstrukcji, zestaw słuchawkowy waży zaledwie 45 g. i to pomimo wbudowanego akumulatora, który pozwala na prowadzenie rozmów do 7 godzin. Zestaw Snom A190 może być używany wyłącznie z bazą DECT z serii M i oferuje wszystkie zalety technologii radiowej DECT. Po skonfigurowaniu systemu multicell z kilkoma bazami, możesz swobodnie się przemieszczać, a trwające połączenie jest po prostu przenoszone z jednej stacji bazowej DECT do drugiej - całkowicie bez zakłóceń i z najlepszą jakością głosu. Dzięki temu możesz z łatwością przemieszczać się między piętrami, a nawet budynkami, nie martwiąc się o zasięg zestawu słuchawkowego.

Podstawy

- Waga (ok.): 45 g
- Ustawienie: gumowe nóżki dla solidnego ustawienia na biurku
- Informacje o produkcie
 - [A190](#) | Zestaw słuchawkowy DECT | PN 00004444

Wskaźniki i przyciski

- 1 wielokolorowa dioda LED Wielofunkcyjny wskaźnik stanu
- 3 dedykowane przyciski audio
 - Wyciszony (z czerwoną diodą LED), Głośność + / - (biegun)
- dedykowane przyciski funkcyjne
 - Sterowanie połączeniem, AUX

Funkcje audio

- HD AUDIO
- Mikrofon: Redukcja szumów: pasywna
- Komunikaty głosowe (wyłącznie angielski)
- Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)

Interfejsy i połączenia

- A190 opcje zasilania
 - Stacja bazowa / podstawka ładująca: Zasilacz 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 350 mA
 - Zestaw słuchawkowy: Bateria 320 mAh (litowo-jonowa), nieusuwalna, wielokrotnego ładowania, bezstykowe ładowanie, czas ładowania 4 h, do 100 godzin czasu czuwania, do 7 godzin wąskopasmowe czasu rozmowy, do 6 h czasu rozmowy
- Interfejsy przewodowe
 - koncentryczne złącze zasilacza
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT (DSAA 64-bit)
- Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
- Pasmo częstotliwości
 - Automatyczne wykrywanie
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - USA: - MHz
- Moc wyjściowa
 - Europa: < 250 mW
 - USA: < 100 mW
- Zasięg
 - Do 50 m zasięgu wewnątrz zabudowań
 - Do 300 m zasięgu w przestrzeni otwartej
- Funkcje powiązane
 - Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania (SUOTA)

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy: 0 °C to 50 °C
- Warunki podczas ładowania 5 °C do 45 °C

Zawartość opakowania

- Zestaw słuchawkowy A190
- Stacja bazowa / podstawka ładująca
- Zasilacz
- Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

Zgodność

- [M300](#) | Pojedyncza stacja bazowa DECT
 - PN 00003986 | UE i UK
 - PN 00003985 | Ameryki
- [M700](#) | Jednobazowy/wielobazowy system DECT
 - PN 00003928 | UE i UK
 - PN 00003929 | Ameryki
- [M900](#) | Stacja DECT systemu wielobazowego
 - PN 00004426 | UE i UK
 - PN 00004441 | Ameryki

Przegląd serii



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Zastrzeżenia

-
- Dalsza informacja [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#)
-
- © 2022 Snom Technology GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone.
- Snom jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy snom Technology GmbH w Unii Europejskiej, USA, Japonii, Chinach i niektórych innych krajach i regionach. O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie znaki towarowe, w szczególności nazw produktów, są prawnie chronione znaki towarowe firmy snom Technology GmbH. Inne wymienione znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich producentów lub właścicieli. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku i błędów.