

# HM2 (HM201 Handset)



Dedykowane funkcje dla  
branzy hotelarskiej



DECT



HD AUDIO



Obudowa antybakteryjna

## Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
  - Słuchawka DECT | podstawka ładująca | PN 00007007
  - Kolor: czarny
- Dostępność:
  - **Pakiet HM201** (HM2 Słuchawka DECT | HM201 Stacja bazowa), UE i UK, PN **00007006**
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, stolik nocny
- Solidna, mocna konstrukcja
- Małe wymiary i kompaktowa konstrukcja
- Obudowa antybakteryjna

## Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
  - Słuchawka: 180 mm × 50 mm × 15 mm
  - Podstawka ładująca: 32 mm × 50 mm × 63 mm
  - Słuchawka (na podstawce ładującej): 190 mm × 50 mm × 63 mm
- Waga (ok.)
  - Słuchawka: 147 g
  - Podstawka ładująca: 215 g
  - Słuchawka (na podstawce ładującej): 357 g

## Wyświetlacz

- TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), true color, ekstra cienki, podświetlany
- Przekątna wyświetlacza: 2,8"

## Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 24 fizyczne przyciski łącznie
- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlany
- 3 klawisze funkcyjne kontekstowe
- 4 dedykowane przyciski audio
  - wyciszony, zestaw głośnomówiący, Głośność +, Głośność -

- 5 dedykowanych przycisków funkcyjnych
  - połączenie, słuchawka podniesiona, wiadomość, recepcja, połączenia alarmowe

## Urządzenia audio i funkcje

- Mikrofon
  - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Słuchawka douszna
  - Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)

## Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
  - Słuchawka: Bateria litowo-jonowy 3,7 V, 1000 mAh, preinstalowany, wymienne, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 120 godzin czasu czuwania, czas ładowania 11 h
  - Podstawka ładująca: Zasilacz<sup>1</sup> 100 - 240 V (AC), 50 - 60 Hz, 150 mA | 6 V, 450 mA, 2,7 W
- Interfejsy przewodowe
  - Podstawka ładująca: gniazdo RJ-11
- Interfejsy bezprzewodowe
  - DECT

## Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT
  - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
  - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasma częstotliwości
  - UE i UK: 1 881,792 - 1 897,344 MHz

## Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Wygodny i intuicyjny struktura menu
- Możliwość zaprogramowania zegara z czasem bieżącym, numeru pokoju oraz nazwiska gościa
- Wskaźnik rozładowania baterii
- Zdalne zarządzanie

## Funkcje połączeń

- Szybkie odbieranie połączeń (wystarczy podnieść słuchawkę ze stacji bazowej/ladowarki)
- Szybkie wybieranie: do 10 (przewijana lista na wyświetlaczu)
- Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk)

## Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy: 0 °C - 40 °C

<sup>1</sup> W pakiecie HM201

- Wilgotność (bez kondensacji): 65 ± 20 %

## Aksesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz:<sup>1</sup> Podstawa ładowająca PSU
  - UE: PN 00004697
  - Wielka Brytania: PN 00004698
  - Wersja AU: PN 00004699
- Bateria<sup>1</sup> HM2 (PN 00004627)

## Przegląd serii



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

## Zastrzeżenia

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

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.