

HM2



Dedykowane funkcje dla
branży hotelarskiej



DECT



HD AUDIO



Obudowa antybakteryjna

Informacje podstawowe

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

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
 - Słuchawka: 180 mm x 50 mm x 15 mm
 - Podstawka ładująca: 32 mm x 50 mm x 63 mm
 - Słuchawka (na podstawce ładującej): 190 mm x 50 mm x 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
 - Potącz
 - Słuchawka podniesiona
 - Wiadomość
 - Recepcja
 - Potączenia alarmowe

Urządzenia audio i funkcje

- Mikrofon | Głośnik obudowy
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)

Interfejsy i potączenia

- Opcje zasilania
 - Słuchawka: Bateria litowo-jonowa 3,7 V, 1000 mAh, preinstalowana, wymienna, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 120 godzin czasu czuwania, czas ładowania 11 h
 - Podstawka ładująca: Zasilacz¹ 100 - 240 V (AC), 50 - 60 Hz, 150 mA | 6 V, 450 mA, 2,7 W
- Interfejsy przewodowe
 - Podstawka ładująca: niestandardowe gniazdo
 - Zasilacz: kabel z niestandardową wtyczką
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasmo 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)
- Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy
 - 0 °C - +40 °C
- Wilgotność (bez kondensacji)
 - 5 % - 95 %

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Słuchawka DECT HM2
 - Bateria
 - Podstawa ładująca
 - Zasilacz
- Dokumentacja
 - [Przewodnik szybkiej instalacji \(QIG\)](#)

Aksesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz: Podstawa ładująca PSU
 - UE: PN 00004697
 - Wielka Brytania: PN 00004698
 - Wersja AU: PN 00004699
- Bateria HM2 (PN 00004627)

Przegląd serii



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom HM2](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#) | [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 ogłoszenia takich rewizji lub zmian przed lub po fakcie. Choć przy kompilacji i prezentacji informacji w tym dokumencie dokończono 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.