

HM201



Dedykowane funkcje
dla branży
hotelarskiej



Obudowa
antybakteryjna



Power over Ethernet
(PoE)



DECT



HD AUDIO

Bezprzewodowa wolność w stylowym, eleganckim opakowaniu. Ten elastyczny system spełnia wymagania współczesnych pokoi hotelowych w zakresie nowoczesnej stylistyki i niewielkich rozmiarów. Ukryta podstawa pozwala na elastyczne rozmieszczenie w pokoju i zmniejsza koszty

okablowania. Bezprzewodowa konstrukcja zwiększa mobilność, a antybakteryjne plastikowe słuchawki chronią gości i personel przed zarażeniami. Z każdą stacją bazową można połączyć do **4** bezprzewodowe słuchawki **HM2**.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Telefon do pokoi hotelowych
 - **Pakiet HM201:** UE i UK, PN **00007006**
 - Pojedyncza stacja bazowa DECT
 - Słuchawka DECT **HM2** + podstawka łądująca
 - Kolor
 - Stacja bazowa: czarny
 - Słuchawka: czarny
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko
 - Stacja bazowa: montaż naścienny

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
 - Stacja bazowa: 220 mm x 110 mm x 40 mm
 - Słuchawka: 180 mm x 50 mm x 15 mm
 - Podstawka łądująca: 32 mm x 50 mm x 63 mm
 - Słuchawka (na podstawce łądującej): 190 mm x 50 mm x 63 mm
- Waga (ok.)
 - Stacja bazowa: 227 g
 - Słuchawka: 147 g
 - Podstawka łądująca: 215 g
 - Słuchawka (na podstawce łądującej): 357 g

Wyświetlacz i wskaźniki

- Słuchawka: Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), true color, ekstra cienki, podświetlany
 - Przekątna wyświetlacza: 2,8"
- Stacja bazowa: 2 diody LED
 - Wskaźnik stanu zasilania: **1** zielona dioda LED
 - Wskazanie statusu VoIP: **1** zielona dioda LED

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- Stacja bazowa: 2 fizyczne przyciski łącznie
 - Lokalizator słuchawki
 - resetowanie
- Słuchawka: 24 fizyczne przyciski łącznie

- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
- 3 klawisze funkcyjne kontekstowe
- 4 dedykowane przyciski audio
 - Wyciszony
 - Zestaw głośnomówiący
 - Głośność +
 - Głośność -
- 5 dedykowanych przycisków funkcyjnych
 - Połączy
 - Słuchawka podniesiona
 - Wiadomość
 - Recepcja
 - Połączenia alarmowe

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Stacja bazowa: **Power over Ethernet (PoE)**, IEEE 802.3af, klasa 2 lub Zasilacz¹ 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
 - Słuchawka: Bateria litowo-jonowa 3,7 V, 1 000 mAh, preinstalowana, wymienna, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 120 godzin czasu czuwania, czas ładowania 11 h
 - Podstawka łądująca: Zasilacz¹ 100 - 240 V (AC), 50 - 60 Hz, 150 mA | 6 V, 450 mA, 2,7 W
- Interfejsy przewodowe
 - Stacja bazowa
 - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
 - Ethernet 10/100/1000 Mbit/s: 2 gniazda RJ45-8P8C
 - Podstawka łądująca
 - Zasilacz: gniazdo RJ-11
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT

Urządzenia audio i funkcje

- Stacja bazowa
 - Kodeki audio: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC
- Słuchawka
 - Mikrofon: Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
 - Słuchawka douszna: Tryb głośnomówiący

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Stacja bazowa
 - Zaawansowane narzędzie konfiguracyjne SIP do łatwego, grupowego wdrażania i monitorowania telefonu
 - Lokalizator słuchawki
- Słuchawka
 - 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/ładowarki)
- Szybkie wybieranie: do 10 (przewijana lista na wyświetlaczu)
- Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk)

Sieć i protokoły

- VLAN (IEEE 802.1q)

- SIP (RFC 3261)

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasma częstotliwości
 - Australia & Europa: 1 880 - 1 900 MHz
- Słuchawki **HM2**: do 4

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Stacja bazowa
 - Kabel Ethernet
 - Słuchawka DECT **HM2**
 - Bateria: preinstalowana
 - Podstawka ładowująca
 - Zasilacz
- Dokumentacja
 - [Przewodnik szybkiej instalacji \(QIG\)](#)

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz: Podstawka ładowująca 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 HM201](#) | [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 dołożono 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.