

HD3



Dedykowane funkcje dla
branży hotelarskiej



Stuchawka DECT



HD AUDIO



Obudowa antybakteryjna

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT | Podstawka ładująca | PN 00007011
 - Kolor: czarny
 - Solidna, mocna konstrukcja
 - Miejsce na spersonalizowane kolory lub logo hotelu
 - Obudowa antybakteryjna
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, stolik nocny

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
 - Słuchawka: 48 mm × 21 mm × 203 mm
 - Podstawka ładująca: 51 mm × 121 mm × 133 mm
 - Słuchawka (na podstawce ładującej, montaż na biurku): 53 mm × 56 mm × 216 mm
- Waga (ok.)
 - Słuchawka: 145 g
 - Podstawka ładująca: 72 g
 - Słuchawka (na podstawce ładującej, montaż na biurku): 344 g

Wskaźniki i przyciski

- Słuchawka: 5 diod LED
 - Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik połączenia Miganie/Rozmowa: 1 zielona dioda LED
 - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik rozładowania baterii: 1 czerwona dioda LED
- Podstawka ładująca: 1 dioda LED
 - Oznaczenie ładowania: 1 czerwona dioda LED
- Słuchawka: 23 fizyczne przyciski łączące

- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlany
- 4 dedykowane przyciski audio: wyciszony (z czerwoną diodą LED), zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED), Głośność +, Głośność -
- 3 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie
- 4 dedykowane przyciski funkcyjne:
 - słuchawka podniesiona (z zieloną diodą LED)
 - potęż
 - wiadomość
 - Wstrzymaj

Urządzenia audio i funkcje

- Mikrofon
- Słuchawka douszna: Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Głośnik obudowy: Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
- Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Słuchawka: Bateria litowo-jonowy, 3,7 V, 1000 mAh, wymienne, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 120 godzin czasu czuwania, czas ładowania 11 h
 - Podstawka ładująca: Zasilacz (VT-PLII) 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 150 mA | 6 V DC, 450 mA, 2,7 W
- Interfejsy przewodowe
 - Podstawka ładująca: koncentryczne złącze zasilacza
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT
 - Szerokopasmowy dźwięk audio

Funkcje połączeń

- Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
- Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk)
- Wstrzymaj (poprzez dedykowany przycisk)
- Szybkie odbieranie połączeń (wystarczy podnieść słuchawkę ze stacji bazowej/ladowarki)
- Paging (przywołanie)

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy:
 - 5 °C - 45 °C
- Wilgotność (bez kondensacji):
 - 5 % - 95 %

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Słuchawka DECT **HD3**
 - Bateria
 - Podstawa ładująca
 - Zasilacz
- Dokumentacja
 - [Przewodnik szybkiej instalacji](#)

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Telefon do pokoi hotelowych: [HD351W \(PN 00007009\)](#)
- Bateria HD3 (PN 00004627)
- Zasilacz: HD3 PSU
 - UE: PN 00004683
 - Wielka Brytania: PN 00004684
 - Wersja AU: PN 00004685

Przegląd serii



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Snom website](#) | [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 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.