

HD101



Dedykowane funkcje dla branży hotelarskiej



Słuchawka DECT



Kastomizowany panel czotowy



Obudowa antybakteryjna



Power over Ethernet (PoE)



HD AUDIO

Model HD101 to wygodny, smukły telefon hotelowy/pokojowy, zapewniający gościom najwyższą swobodę ruchu, jaką daje bezprzewodowa słuchawka DECT. Oprócz tego, oferuje najważniejsze funkcje telefoniczne, takie jak szybkie wybieranie numerów do wszystkich hotelowych serwisów i pokoiów, prowadzenie rozmów bez użycia rąk, zawieszenie rozmowy oraz wyciszenie. W razie potrzeby można go doposażyć nawet w 3 dodatkowe słuchawki DECT typu HD1.

Dzięki zasilaniu PoE oraz dzięki połączeniu w standardzie Gigabit Ethernet, aparat można

zintegrować z centralnie zarządzaną infrastrukturą sieciową, gotową na wyzwania, jakie niesie przyszłość.

Oczywiście wszystkimi ustawieniami HD101 można zarządzać centralnie. Antybakteryjna obudowa chroni przed zarazkami i łatwo ją czyścić. Całość obrazu dopełniają duże wskaźniki LED informujące o połączeniach lub wiadomościach, jak również możliwość indywidualnego wyboru etykiet.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Telefon do pokoi hotelowych | Bezprzewodowy odbiornik DECT | PN 00007001
 - Kolor: czarny
 - Obudowa antybakteryjna
- Zawartość
 - Solidna, mocna konstrukcja
 - [Powierzchnia frontowa z możliwością pełnej personalizacji: miejsce na logo hotelu i instrukcje wybierania numeru¹](#)
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, stolik nocny, montaż naścienny

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT na podstawce (montaż na biurku): 79 mm x 176 mm x 163 mm
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT na podstawce (montaż na ścianie): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Waga (ok.)
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT na podstawce: 645 g

Wskaźniki i przyciski

- 6 diod LED
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Wskaźnik połączenia Miganie/Rozmowa: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
 - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu zawieszonoego połączenia: 1 czerwona dioda LED

- Wskaźnik rozładowania baterii | Oznaczenie ładowania: 1 czerwona dioda LED
- Stacja bazowa
 - Wskazanie statusu połączenia | Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
- Łącznie 31 fizycznych przycisków
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlany
 - 4 dedykowane przyciski audio
 - *SPEAKER* → Zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - *MUTE* → Wyciszony (z czerwoną diodą LED)
 - *+VOLUME-* → Głośność + / - (biegun)
 - 2 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie
 - 5 dedykowanych przycisków funkcyjnych
 - *TALK/FLASH* → Słuchawka podniesiona (z czerwoną diodą LED)
 - *EMERGENCY* → Połączenia alarmowe
 - *OFF* → Połącz / Anuluj
 - *HOLD* → Wstrzymaj (z czerwoną diodą LED)
 - *MESSAGES* → Wiadomość
- Stacja bazowa
 - 3 dedykowane przyciski audio
 - *VOL+* → Głośność +
 - *VOL-* → Głośność -
 - *SPEAKER* → Zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - 4 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie
 - 1 dedykowany przycisk
 - *FIND HS* → Lokalizator słuchawki

Urządzenia audio i funkcje

- Stacja bazowa
 - Mikrofon obudowy
 - Głośnik obudowy
- Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Mikrofon
 - Słuchawka douszna
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Stacja bazowa
 - Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, klasa 2
 - Zasilacz:¹ (VT-PLII) 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Bateria (CORUN) AAA-NiMH, 2,4 V, 550 mAh, preinstalowana, wymienna, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 120 godzin czasu czuwania, czas ładowania 16 h
- Interfejsy przewodowe
 - Łączność sieciowa: gniazdo RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Zasilacz:¹ koncentryczne złącze zasilacza
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Słuchawki: DECT

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT
 - Słuchawki: do 4 razem
 - Szerokopasmowy dźwięk audio

- Pasma częstotliwości
 - UE i UK: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Łatwa rejestracja do kompatybilnych stacji bazowych

Sieć i protokoły

- VLAN support
- SIP (RFC 3261)

Interfejsy zarządzania i ustawień

- Konfiguracja i ustawianie za pomocą menu głosowego
- Ustawienie i konfiguracja za pomocą przeglądarkowego interfejsu użytkownika (web user interface WUI)
- Zaawansowane narzędzie konfiguracyjne SIP do łatwego, grupowego wdrażania i monitorowania telefonu
- Wsparcie dla Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)

Funkcje połączeń

- 1 konto SIP
- Szybkie odbieranie połączeń (wystarczy podnieść słuchawkę ze stacji bazowej/ładowarki)
- Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
- Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk)
- Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
- Wstrzymaj (poprzez dedykowany przycisk)
- Paging (przywołanie)

Przekazywanie połączeń

- Współpracuje z wszystkimi głównymi platformami IP-PBX

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Stacja bazowa
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Bateria
 - Podnóżek
 - Zestaw do montażu ściennego

- 2 kable Ethernet: długość kabla (ok.)
140 mm | 2 m
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji

Aksesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Słuchawka DECT & podstawka ładująca¹
 - Do 3 × HD1 (PN 00007002)
- Bateria PN 00004509
- Zasilacz:¹ HD101 PSU
 - UE: PN 00004687
 - Wielka Brytania: PN 00004688
 - Wersja AU: PN 00004689

¹ Dostępny oddzielnie

Przegląd serii



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom HD101](#) | [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 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.