

HD101



Funkcje dla hoteli i branży hotelarskiej



Stuchawka DECT



Power over Ethernet (PoE)



HD AUDIO



Obudowa antybakteryjna

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 wyciszanie. 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 numeru
- 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
 - Przycisk funkcji Flash/Talk: 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: wyciszony (z czerwoną diodą LED), zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED), Głośność + / - (biegun)
 - 2 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie
 - 5 dedykowanych przycisków funkcyjnych: rozmowa (z czerwoną diodą LED), połączenia alarmowe, słuchawka podniesiona, Wstrzymaj (z czerwoną diodą LED), wiadomość
 - Stacja bazowa
 - 3 dedykowane przyciski audio: zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED), Głośność +, Głośność -
 - 4 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie
 - 1 dedykowany przycisk: Lokalizacja słuchawki

Urządzenia audio i funkcje

- Stacja bazowa
 - Mikrofon obudowy
 - Głośnik obudowy
 - Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
- Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Mikrofon
 - Słuchawka douszna
 - Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
 - 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
 - Zasilacz¹
 - 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Bateria AAA-NiMH, 2,4 V, 550 mAh, preinstalowany, wymienne, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 120 godzin czasu czuwania, czas ładowania 16 h
- Interfejsy przewodowe
 - Ethernet 1 Gbit/s: gniazdo RJ45-8P8C
 - Zasilacz:¹ koncentryczne złącze zasilacza
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT

Technologia DECT i funkcjonalności

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

- Pasmo 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 wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
- Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk)
- Wstrzymaj (poprzez dedykowany przycisk)
- [Paging \(przywołanie\)](#)
- Szybkie odbieranie połączeń (wystarczy podnieść słuchawkę ze stacji bazowej/ładowarki)

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
 - Podnóżek
 - Zestaw do montażu ściennego
 - 2 kable Ethernet: długość kabla (ok.)
140 mm | 2 m

- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Słuchawka DECT & podstawka ładująca¹
 - Do 3 × HD1 (PN 00007002)
- Zasilacz¹
 - Stacja bazowa PSU
 - UE: PN 00004687
 - Wielka Brytania: PN 00004688
 - Wersja AU: PN 00004689
 - Podstawka ładująca PSU
 - UE: PN 00004683
 - Wielka Brytania: PN 00004684
 - Wersja AU: PN 00004685

¹ Dostępny oddzielnie

Przegląd serii



HM201
(coming soon)



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Zastrzeżenia

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

Snom jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy snom Technology GmbH w Unii Europejskiej, USA, Japonii, Chinach i niektórych innych krajach i regionach. O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie znaki towarowe, w szczególności nazwy produktów, są prawnie chronionymi znakami towarowymi firmy Snom Technology GmbH. Inne wymienione znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich producentów lub właścicieli. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku.