

HD100



Dedykowane funkcje dla branży hotelarskiej



Kastomizowany panel czotowy



Obudowa antybakteryjna



Power over Ethernet (PoE)



HD AUDIO

Model HD100 to wygodny, smukły telefon hotelowy/pokojowy, zapewniający najważniejsze funkcje telefoniczne, takie jak szybkie wybieranie numerów do wszystkich hotelowych serwisów i pokoiów, prowadzenie rozmów bez użycia rąk oraz wyciszanie.

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 HD100 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 | Słuchawka przewodowa | PN 00007000
 - 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. × szer. × dt., ok.)
 - Słuchawka przewodowa (na podstawce, montaż na biurku): 79 mm × 176 mm × 163 mm
 - Słuchawka przewodowa (na podstawce, montaż na ścianie): 79 mm × 78 mm × 211 mm
- Waga (ok.)
 - Słuchawka przewodowa (na podstawce): 665 g

Wskaźniki i przyciski

- 2 diody LED
 - Słuchawka przewodowa
 - Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
 - Stacja bazowa
 - Wskazanie statusu połączenia | Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
- 26 fizycznych przycisków łącznie
 - Słuchawka przewodowa
 - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
 - 3 dedykowane przyciski audio
 - *MUTE* → Wyciszony (z czerwoną diodą LED)
 - *VOL+* → Głośność +

- *VOL-* → Głośność -
- 2 dedykowane przyciski funkcyjne
 - *EMERGENCY* → Połączenia alarmowe
 - *MESSAGES* → Wiadomość
- 2 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie
- Stacja bazowa
 - 3 dedykowane przyciski audio
 - *VOL+* → Głośność +
 - *VOL-* → Głośność -
 - *SPEAKER* → Zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - 4 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie

Urządzenia audio i funkcje

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

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, klasa 2
 - Zasilacz¹
 - 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfejsy przewodowe
 - Stacja bazowa
 - Łączność sieciowa: gniazdo RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Zasilacz:¹ koncentryczne złącze zasilacza
 - Kabel słuchawki: niestandardowe gniazdo
 - Słuchawka przewodowa
 - Kabel słuchawki: niestandardowe gniazdo

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)

Sieć i protokoły

- VLAN support
- SIP (RFC 3261)

Przekazywanie połączeń

- Współpracuje z wszystkimi głównymi platformami IP-PBX

Funkcje połączeń

- 1 konto SIP
- Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
- Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
- Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk)
- Paging (przywołanie)

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Stacja bazowa
 - Słuchawka przewodowa
 - Podnózek
 - Zestaw do montażu ściennego
 - 2 kable Ethernet: długość kabla (ok.) 140 mm | 2 m
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz:¹ Stacja bazowa PSU
 - UE: PN 00004687
 - Wielka Brytania: PN 00004688
 - Wersja AU: PN 00004689

¹ Dostępny oddzielnie

Przegląd serii



HM201



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom HD100](#) | [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 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.