

HD100



Funkcje dla hoteli i branży
hotelarskiej



Power over Ethernet
(PoE)



HD AUDIO



Obudowa antybakteryjna

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 numeru
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, stolik nocny, montaż naścienny

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., 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: wyciszony (z czerwoną diodą LED), Głośność + / -

- 2 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie
- 2 dedykowane przyciski funkcyjne: połączenia alarmowe, wiadomość
- Stacja bazowa
 - 3 dedykowane przyciski audio: zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED), Głośność + / -
 - 4 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie

Urządzenia audio i funkcje

- Stacja bazowa
 - Mikrofon obudowy
 - Głośnik obudowy
 - Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
- 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
 - Ethernet 1 Gbit/s: gniazdo RJ45-8P8C
 - Zasilacz:¹ koncentryczne złącze zasilacza
 - Słuchawka przewodowa: gniazdo RJ9-4P4C

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)

Funkcje połączeń

- 1 konto SIP
- Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
- Wyciszenie mikrofonu (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
 - Słuchawka przewodowa
 - Podnózek
 - Zestaw do montażu ściennego
 - 2 kable Ethernet: długość kabla (ok.) 140 mm | 2 m
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

Aksesoria 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



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.