

HD300



Dedykowane funkcje
dla branży
hotelarskiej



Konfigurowalny
panel czotowy



Obudowa
antybakteryjna



Power over Ethernet
(PoE)



HD AUDIO

Udoskonalony telefon IP dla hoteli i branży turystycznej

Snom HD300 to telefon stacjonarny zaprojektowany specjalnie dla sektora hotelarskiego i gastronomicznego. Jego antybakteryjna obudowa jest niezwykle istotną zaletą w codziennym życiu w tym sektorze, a wyraźnie widoczna dioda LED informuje gościa o oczekujących połączeniach lub wiadomościach. Panel przedni zawiera w pełni personalizowaną wstawkę i może być zamontowany

zarówno na ścianie, jak i na stole. Model HD300 spełnia również standardy RODO, ponieważ nie przechowuje danych osobowych, takich jak wybierane numery. Ponadto konfiguracja i konserwacja są wykonywane zdalnie, wyłącznie za pośrednictwem serwerów w Niemczech!

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Telefon do pokoi hotelowych | Słuchawka przewodowa | PN 00007010
 - Kolor: czarny
- Zawartość
 - Obudowa antybakteryjna
 - 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): 182 mm × 53 mm × 146 mm
 - Słuchawka przewodowa (na podstawce, montaż na ścianie): 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Waga (ok.)
 - Słuchawka przewodowa (na podstawce): 400 g

Wskaźniki i przyciski

- Słuchawka przewodowa: 3 diody LED
 - Wskazanie statusu połączenia | Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
 - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
- Słuchawka przewodowa: 20 fizycznych przycisków łącznie

- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
- 4 dedykowane przyciski audio
 - Wyciszony (z czerwoną diodą LED)
 - Tryb głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - *VOL+* → Głośność +
 - *VOL-* → Głośność -
- 1 dedykowany przycisk: Wiadomość
- 3 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie

Urządzenia audio i funkcje

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

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, klasa 2
- Interfejsy przewodowe
 - Stacja bazowa
 - Łączność sieciowa: gniazdo RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Kabel słuchawki: niestandardowe gniazdo
 - Słuchawka przewodowa
 - Kabel słuchawki: niestandardowe gniazdo

Przekazywanie połączeń

- Współpracuje z wszystkimi głównymi platformami IP-PBX

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)

Przegląd serii



¹ Dostępny oddzielnie

² Dostępny również w wersji analogowej

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom HD300](#) | [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.

- Paging (przywołanie)

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Stacja bazowa
 - Słuchawka
 - Kabel słuchawki: 330 mm
 - Podnózek
 - Zestaw do montażu ściennego
 - 2 kable Ethernet: długość kabla (ok.) 125 mm | 2 m
- Dokumentacja
 - [Przewodnik szybkiej instalacji](#)

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- PoE injector: A5 (PN 00004065)