

## HD300



Dedykowane funkcje  
dla branży  
hotelarskiej



Konfigurowalny panel  
czołowy



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 IP do pokoi hotelowych HD300 + Słuchawka z kablem | czarny grafitowy (metaliczny) | PN 00007010
- Wyposażenie
  - Obudowa antybakteryjna
  - Solidna, mocna konstrukcja
  - Powierzchnia frontowa z możliwością pełnej personalizacji: miejsce na logo hotelu i instrukcje wybierania numeru<sup>1</sup>
- Ustawienie: Wewnątrz pomieszczeń, na stole/biurku, stolik nocny, montaż naścienny

## Wymiary i waga

- Wymiary (wys. × szer. × dł., ok.)
  - Słuchawka z kablem (na podstawce, montaż na biurku): 182 mm × 53 mm × 146 mm
  - Słuchawka z kablem (na podstawce, montaż na ścianie): 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Waga (ok.)
  - Słuchawka z kablem (na podstawce): 400 g

## Wskaźniki i przyciski

- Słuchawka z kablem: 3 diody LED
  - Kontrolka stanu połączenia | Kontrolka wiadomości na poczcie głosowej (MWI): 1 czerwona dioda LED
  - Kontrolka wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
  - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
- Słuchawka z kablem: 20 fizycznych przycisków łącznie
  - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
  - 4 przyciski audio
    - Wyciszenie (z czerwoną diodą LED)
    - Tryb głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
    - VOL+ → Głośność +

- VOL- → Głośność -
- 1 dedykowany przycisk funkcyjny: Wiadomość
- 3 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie

## Urządzenia audio i funkcje

- Słuchawka z kablem
  - Mikrofon słuchawki
  - Głośnik słuchawki
  - 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: niestandardowy
  - Słuchawka z kablem
    - Kabel słuchawki: niestandardowy

## 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 (wezwanie grupowe)

## Warunki środowiska

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

## Zawartość opakowania

- Sprzęt
  - Stacja bazowa
  - Słuchawka
  - Kabel słuchawki: 330 mm
  - Podstawa
  - Zestaw do montażu ściennego
  - 2 kable Ethernet: Długość kabla (ok.) 125 mm | 2 m
- Dokumentacja
  - **Skrócona instrukcja obsługi**

## Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- PoE injector: A5 (PN 00004065)

## Przekazywanie połączeń



## Przegląd serii



HD3



HD300 /  
HD300A



HD30L /  
HD30LA



HD331 /  
HD331A



HD340 /  
HD340A



HD341 /  
HD341A



HD350W /  
HD350A



HD351W /  
HD351A

<sup>1</sup> Dostępny oddzielnie

## Zastrzeżenia

**Dalsza informacja:** [Strona internetowa Snom HD300](#) | [Snom Service Hub HD300](#) | [Skrócona instrukcja obsługi HD300](#) | [Instrukcja obsługi HD300](#) | [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 uprzednio lub po fakcie. Chociaż 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.