

# HD300A



Dedykowane funkcje dla branży  
hotelarskiej



Konfigurowalny panel czołowy



Obudowa antybakteryjna

## Elegancki analogowy telefon pokojowy dla sektora hotelarskiego i gastronomicznego

Snom HD300A to analogowy telefon stacjonarny zaprojektowany specjalnie dla pokoi gościnnych.

Jego antybakteryjna obudowa przeciw proliferacji zarazków to prawdziwa zaleta w branży hotelarskiej.

Aby powiadomić gościa o oczekujących połączeniach lub wiadomościach, posiada dobrze widoczną diodę LED.

Ponadto oferuje maksymalną personalizację dzięki

możliwości modyfikacji nadruku na podstawie. Montaż jest możliwy zarówno na ścianie, jak i na stole. Wreszcie, ten telefon jest zgodny z RODO, ponieważ nie przechowuje żadnych danych osobowych, takich jak numery telefonów wybierane przez gości.

## Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
  - Analogowy telefon HD300A pokojowy + Słuchawka z kablem | czarny grafitowy (metaliczny) | PN 00007029
- 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

- 3 diody LED
  - Stacja bazowa
    - Kontrolka wiadomości na poczcie głosowej (MWI): 1 czerwona dioda LED
  - Słuchawka z kablem
    - Kontrolka wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
    - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
- Słuchawka z kablem: 19 fizycznych przycisków łącznie
  - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
  - 3 przyciski audio
    - Wyciszanie

(z czerwoną diodą LED)

- Tryb głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
- Regulacja głośności + / -
- 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)

## Interfejsy i połączenia

- Interfejsy przewodowe
  - Stacja bazowa
    - Łączność sieciowa (PABX): gniazdo RJ11-6P4C
    - Kabel słuchawki: niestandardowy
  - Słuchawka z kablem
    - Kabel słuchawki: niestandardowy

## 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
- Dokumentacja
  - **Skrócona instrukcja obsługi**

## 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 HD300A](#) | [Snom Service Hub HD300A](#) | [Skrócona instrukcja obsługi HD300A](#) | [Instrukcja obsługi HD300A](#) | [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.