

# HD30L



Dedykowane funkcje  
dla branży  
hotelarskiej



Konfigurowalny  
panel czotowy



Obudowa  
antybakteryjna



Power over Ethernet  
(PoE)



HD AUDIO

## Elegancki telefon stacjonarny SIP do części wspólnych

Wygodne dla klienta „automatyczne wybieranie numeru po podniesieniu słuchawki” wyklucza ewentualność pomyłki! Telefon do części wspólnych Snom HD30L gwarantuje nienaganną użyteczność: połączenie z wcześniej określonym miejscem

docelowym, na przykład recepcją, odbywa się natychmiast po podniesieniu słuchawki. Ponadto panel przedni zawiera w petni personalizowalną wstawkę.

## Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
  - Telefon do części wspólnych | Słuchawka przewodowa | PN 00007019
  - Kolor: czarny
- Zawartość
  - 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, 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: 2 diody LED
  - Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
  - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
- Słuchawka przewodowa: 4 dedykowane przyciski audio
  - Wyciszony (z czerwoną diodą LED)
  - Tryb głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
  - *VOL+* → Głośność +
  - *VOL-* → Głośność -

## 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

## 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)

## Przekazywanie połączeń

- Współpracuje z wszystkimi głównymi platformami IP-PBX

## 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)

## Warunki środowiska

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

## Przegląd serii



<sup>1</sup> Dostępny oddzielnie

<sup>2</sup> Dostępny również w wersji analogowej

## Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom HD30L](#) | [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.