

HD331



Dedykowane funkcje dla branży hotelarskiej



Słuchawka DECT



Obudowa antybakteryjna



Power over Ethernet (PoE)



HD AUDIO

Elastyczność łączności bezprzewodowej i zaawansowane funkcje telefoniczne dla branży hotelowo-gastronomicznej

Telefon do pokoi hotelowych Snom HD331 zapewnia maksymalną swobodę ruchu dzięki bezprzewodowej technologii DECT, a jego smukły i nowoczesny design doskonale komponuje się z wnętrzem. Zgodny z przepisami RODO, oferuje wszystkie najważniejsze funkcje telefonu hotelowego, spełniając nawet najbardziej zaawansowane wymagania, takie jak przyciski szybkiego wybierania do wszystkich usług hotelowych, połączenia w trybie głośnomówiącym, czy też możliwość zawieszenia rozmowy oraz wyciszenia mikrofonu. W razie potrzeby może zostać rozszerzony o maksymalnie 3 dodatkowe bezprzewodowe słuchawki DECT typu Snom HD3. Zasilanie PoE oraz łączność Gigabit Ethernet umożliwiają łatwą inte-

grację z centralnie zarządzaną infrastrukturą sieciową, gwarantując długoterminową kompatybilność i gotowość na przyszłe technologie. Wszystkie ustawienia telefonu Snom HD331 mogą być oczywiście zarządzane centralnie. Obudowa antybakteryjna zapobiega rozwojowi drobnoustrojów i jest łatwa do czyszczenia. Duży, optyczny wskaźnik LED do powiadomień o połączeniach i wiadomościach, w połączeniu z możliwością umieszczenia spersonalizowanej etykiety na każdym urządzeniu, dopełnia funkcjonalność tego wyjątkowego telefonu hotelowego.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Telefon IP do pokoi hotelowych HD331 + Słuchawka bezprzewodowa | czarny grafitowy (metaliczny) i czarny | PN 00007034
 - Obudowa antybakteryjna
- Wyposażenie
 - Solidna, mocna konstrukcja
 - Możliwość brandingu i personalizacji telefonów
- Ustawienie: Wewnątrz pomieszczeń, na stole/biurku, stolik nocny

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. × szer. × dł., ok.)
 - Słuchawka bezprzewodowa na podstawie 216 mm × 82 mm × 110 mm
- Waga (ok.)
 - Słuchawka bezprzewodowa na podstawie: 500 g

Wskaźniki i przyciski

- 8 diod LED
 - Słuchawka bezprzewodowa
 - Kontrolka wiadomości na poczcie głosowej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik połączenia Miganie/Rozmowa: 1 zielona dioda LED
 - Kontrolka wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
 - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu zawieszoności połączenia: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik rozładowania baterii: 1 czerwona dioda LED
 - Stacja bazowa
 - Kontrolka stanu połączenia | Kontrolka wiadomości na poczcie głosowej (MWI): 1 czerwona dioda LED

- Wskazanie stanu naładowania: 1 czerwona dioda LED
- Łącznie 31 fizycznych przycisków
 - Słuchawka bezprzewodowa
 - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlany
 - 4 przyciski audio
 - Tryb głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - Wyciszenie (z czerwoną diodą LED)
 - Regulacja głośności + / - (biegun)
 - 3 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie
 - 5 dedykowanych przycisków funkcyjnych
 - Słuchawka podniesiona (z czerwoną diodą LED)
 - Połącz / Anuluj
 - Wstrzymaj (z czerwoną diodą LED)
 - Wiadomość
 - Stacja bazowa
 - 1 dedykowany przycisk funkcyjny
 - Lokalizacja odbiornika bezprzewodowego

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Stacja bazowa: [Power over Ethernet \(PoE\)](#) → IEEE 802.3af, klasa 2
 - Słuchawka bezprzewodowa: Bateria (CORUN) litowo-jonowa, 3,7 V, 1000 mAh, wymienna, do wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 168 godzin pracy w trybie gotowości, czas ładowania do 11 godzin
- Interfejsy przewodowe
 - Łączność sieciowa: gniazdo RJ45-8P8C → Giga-bit Ethernet (GbE)
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Słuchawki: DECT

Urządzenia audio i funkcje

- Słuchawka bezprzewodowa
 - Mikrofon słuchawki
 - Głośnik słuchawki
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Głośnik zewnętrzny
 - Tryb głośnomówiący
- Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka

Technologia i funkcje DECT

- Standard: DECT
 - Słuchawki: do 4 na bazę
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasmo częstotliwości
 - UE i UK & Wersja AU: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Łatwa rejestracja do kompatybilnych stacji bazowych

Sieć i protokoły

- VLAN support
- SIP (RFC 3261)

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

Przekazywanie połączeń

- Wsparcie dla Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)

Funkcje połączeń

- 1 konto SIP
- Szybkie odbieranie połączeń (wystarczy podnieść słuchawkę ze stacji bazowej/ładowarki)
- Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
- Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk)
- Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
- Wstrzymaj (poprzez dedykowany przycisk)

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Sprzęt
 - Stacja bazowa
 - Słuchawka bezprzewodowa
 - Bateria
 - Kabel Ethernet: Długość kabla (ok.) 2 m
- Dokumentacja
 - **Skrócona instrukcja obsługi**

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Słuchawka DECT & podstawka ładująca¹
 - Do 3 × HD3 (PN 00007011)
- Bateria PN 00004627



Przegląd serii



HD3



HD30L /
HD30LA



HD300 /
HD300A



HD331 /
HD331A



HD340 /
HD340A



HD341 /
HD341A



HD350W /
HD350A



HD351W /
HD351A

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom HD331](#) | [Snom Service Hub HD331](#) | [Skrócona instrukcja obsługi HD331](#) | [Instrukcja obsługi HD331](#) | [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.