

HD331



Dedykowane funkcje
dla branży
hotelarskiej



Stuchawka 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 umożliwiającą łatwą integrację 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 produkcji
 - Telefon do pokoi hotelowych | Bezprzewodowa słuchawka DECT | PN 00007034
 - Kolor: metaliczny i czarny
 - Obudowa antybakteryjna
- Wyposażenie
 - Solidna, mocna konstrukcja
 - Możliwość brandingu i personalizacji telefonów
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, stolik nocny

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. × szer. × dt., ok.)
 - Bezprzewodowa słuchawka DECT na podstawce 216 mm × 82 mm × 110 mm
- Waga (ok.)
 - Bezprzewodowa słuchawka DECT na podstawce: 500 g

Wskaźniki i przyciski

- 7 diod LED
 - Bezprzewodowa słuchawka DECT
 - Wskaźnik połączenia Miganie/Rozmowa: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu 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
 - Wskazanie statusu połączenia | Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED

- Oznaczenie ładowania: 1 czerwona dioda LED
- Łącznie 31 fizycznych przycisków
 - Bezprzewodowa słuchawka DECT
 - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlany
 - 4 dedykowane przyciski audio
 - Zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - Wyciszony (z czerwoną diodą LED)
 - Głośność + / - (biegun)
 - 3 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie
 - 5 dedykowanych przycisków funkcyjnych
 - Słuchawka podniesiona (z czerwoną diodą LED)
 - Potącz / Anuluj
 - Wstrzymaj (z czerwoną diodą LED)
 - Wiadomość
 - Stacja bazowa
 - 1 dedykowany przycisk
 - Lokalizator słuchawki

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Stacja bazowa
 - **Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, klasa 2
 - Bezprzewodowa słuchawka DECT
 - Bateria (CORUN) litowo-jonowa, 3,7 V, 1000 mAh, wymienna, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 168 godzin czasu czuwania, czas ładowania 11 h
- Interfejsy przewodowe
 - Łączność sieciowa: gniazdo RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Słuchawki: DECT

Urządzenia audio i funkcje

- Bezprzewodowa słuchawka DECT
 - Mikrofon
 - Słuchawka
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Głośnik zewnętrzny
 - Tryb głośnomówiący
- Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT
 - Słuchawki: do 4 na bazę
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasma 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
- 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)

Przekazywanie połączeń

- Współpracuje z wszystkimi głównymi platformami IP-PBX

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Sprzęt
 - Stacja bazowa
 - Bezprzewodowa słuchawka DECT
 - Bateria
 - Kabel Ethernet: długość kabla (ok.) 2 m
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

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

Przegląd serii



HD30L¹



HD300¹



HD331¹



HD350W¹



HD351W¹



HD3

¹ Dostępny również w wersji analogowej

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom HD331](#) | [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 dokończono 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.