

HD331A



Dedykowane funkcje dla
branży hotelarskiej



Słuchawka DECT



Obudowa antybakteryjna



HD AUDIO

Elastyczność łączności bezprzewodowej dla branży hotelowo-gastronomicznej

Analogowy telefon do pokoi hotelowych Snom HD331A 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. 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
 - Analogowy telefon HD331A pokojowy + Słuchawka bezprzewodowa | czarny grafitowy (metaliczny) i czarny | PN 00007033
 - 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

- Słuchawka bezprzewodowa: 6 diod LED
 - Kontrolka stanu połączenia | Kontrolka wiadomości na poczcie głosowej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik połączenia Miganie/Rozmowa: 1 czerwona dioda LED
 - Kontrolka wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
 - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu zawieszonoego połączenia: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik rozładowania baterii: 1 czerwona dioda LED
- Stacja bazowa: 2 diody LED
 - Kontrolka stanu połączenia | Kontrolka wiadomości na poczcie głosowej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskazanie stanu naładowania: 1 czerwona dioda LED
- Słuchawka bezprzewodowa: 24 fizyczne przyciski łącznie

- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlany
- 4 przyciski audio
 - Tryb głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - Wyciszanie (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 fizyczny przycisk łącznie
 - 1 dedykowany przycisk funkcyjny: Lokalizacja odbiornika bezprzewodowego

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Stacja bazowa: Zasilacz 6 V
 - 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
 - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
 - Łączność sieciowa (PABX): gniazdo RJ11-6P4C
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Słuchawki: DECT

Urządzenia audio i funkcje

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

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

Funkcje połączeń

- 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)

Przegląd serii



Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom HD331A](#) | [Snom Service Hub HD331A](#) | [Skrócona instrukcja obsługi HD331A](#) | [Instrukcja obsługi HD331A](#) | [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.

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Sprzęt
 - Stacja bazowa
 - Słuchawka bezprzewodowa
 - Zasilacz
 - Bateria
- Dokumentacja
 - **Skrócona instrukcja obsługi**

Aksesoria Snom i kompatybilne urządzenia

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