

HD351A



Dedykowane funkcje
dla branży
hotelarskiej



Stuchawka DECT



Konfigurowalny
panel czotowy



Obudowa
antybakteryjna



HD AUDIO

Stylowy analogowy hotelowy aparat DECT

Snom HD351A to analogowy telefon bezprzewodowy 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 pokojowy | Bezprzewodowy odbiornik DECT | PN 00007031
 - Kolor: czarny
 - Obudowa antybakteryjna
 - Zawartość
 - Solidna, mocna konstrukcja
 - Stacja bazowa: [Powierzchnia frontowa z możliwością pełnej personalizacji: miejsce na logo hotelu i instrukcje wybierania numeru¹](#)
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT: [Miejsce na spersonalizowane kolory lub logo hotelu¹](#)
 - Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, stolik nocny, montaż naścienny
- 3 dedykowane przyciski funkcyjne
 - Wiadomość
 - Wstrzymaj
 - Połączenia alarmowe
 - 8 programowalnych przycisków funkcyjnych
 - Szybkie wybieranie
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU), podświetlany
 - 4 dedykowane przyciski audio
 - Wyciszony (z czerwoną diodą LED)
 - Zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - Głośność +
 - Głośność -
 - 3 programowalne przyciski funkcyjne
 - Szybkie wybieranie
 - 4 dedykowane przyciski funkcyjne
 - rozmowa (z zieloną diodą LED)
 - Off
 - Wiadomość
 - Wstrzymaj

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. × szer. × dt., ok.)
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT (na podstawce, montaż na biurku): 109 mm × 146 mm × 182 mm
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT (na podstawce, montaż na ścianie): 109 mm × 56 mm × 216 mm
- Waga (ok.)
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT (na podstawce): 796 g

Przyciski

- 50 fizycznych przycisków łącznie
- Stacja bazowa
 - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
 - 4 dedykowane przyciski audio
 - Wyciszony (z czerwoną diodą LED)
 - Zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED)
 - Głośność +
 - Głośność -

Wskaźniki

- 9 diod LED
- Stacja bazowa
 - Wskazanie statusu połączenia | Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
 - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
 - Oznaczenie ładowania: 1 czerwona dioda LED
- Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik połączenia Miganie/Rozmowa: 1 zielona dioda LED
 - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik rozładowania baterii: 1 czerwona dioda LED

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Stacja bazowa
 - Zasilacz
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Bateria litowo-jonowa, 3,7 V, 1 000 mAh, wymienna, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 144 godzin czasu czuwania
- Interfejsy przewodowe
 - Łączność sieciowa (PABX): gniazdo RJ11-6P2C
 - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Słuchawka: DECT³

Urządzenia audio i funkcje

- Stacja bazowa
 - Mikrofon obudowy
 - Głośnik obudowy
- Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Mikrofon
 - Słuchawka douszna
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT³
 - Słuchawki: do 4 razem
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasma częstotliwości
 - UE i UK: 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)

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Stacja bazowa
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Bateria
 - Zasilacz
 - Podnózek

- Zestaw do montażu ściennego
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji

Aksesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Słuchawka DECT & podstawka ładująca
 - Do 3 × HD3 (PN 00007011)
- Bateria PN 00004627
- Zasilacz: HD351A PSU
 - UE: PN 00007036
 - Wielka Brytania: PN 00007037
 - Wersja AU: PN 00007038

Przegląd serii



¹ Dostępny oddzielnie

² Dostępny również w wersji analogowej

³ urządzenia DECT produkowane dla Stanów Zjednoczonych i Kanady mają oznaczenie DECT 6.0

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom HD351A](#) | [Snom Service Hub](#) | [Instrukcja obsługi](#) | [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.