



**NEW
UPDATE**



snom

TELEFON HOTELOWY

MODEL: **SNOM HD1**

Dzięki Snom HD1 możesz rozbudować swój Snom HD101 o maksymalnie trzy dodatkowe słuchawki bezprzewodowe, oferując w ten sposób swoim gościom wszystkie korzyści na większej przestrzeni, ponieważ możesz wykonywać połączenia w maksymalnie 4 lokalizacjach/pokojach. Oprócz własnej stacji ładującej wszystkie słuchawki posiadają najważniejsze funkcje zapewniające wygodę gości: zintegrowane prowadzenie rozmów w trybie głośnomówiącym, wyciszanie i zawieszanie połączeń. Posiada również antybakteryjną obudowę, która chroni przed zarazkami i jest łatwa do czyszczenia. Duży wyświetlacz zwraca uwagę na połączenia i oczekujące wiadomości. Słuchawki można indywidualnie oznaczyć na słuchawkach.

Konstrukcja zgodna z DSGVO: Brak przechowywania danych osobowych, takich jak wybrane numery!



Dedykowane funkcje dla
branży hotelarskiej



DECT



HD AUDIO



Obudowa antybakteryjna

Informacje podstawowe	Bezprzewodowy odbiornik DECT podstawa ładowająca PN 00007002 Kolor: czarny Obudowa antybakteryjna Solidna, mocna konstrukcja Małe wymiary i kompaktowa konstrukcja
Wymiary i waga	Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.) Słuchawka: 213 mm × 49 mm × 42 mm Podstawa ładowająca: 71 mm × 96 mm × 108 mm Słuchawka (na podstawie ładowającej, montaż na biurku): 71 mm × 115 mm × 214 mm Waga (ok.) Słuchawka: 178 g Podstawa ładowająca: 285 g Słuchawka (na podstawie ładowającej, montaż na Urządzenia audio i funkcje biurku): 469 g
Wskaźniki i przyciski	6 diod LED Słuchawka: <ul style="list-style-type: none"> • Wskaźnik połączenia Miganie/Rozmowa: 1 • czerwona dioda LED • Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED • Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED • Wskaźnik stanu zawieszonoego połączenia: 1 czerwona dioda LED • Wskaźnik rozładowania baterii Oznaczenie ładowania: 1 czerwona dioda LED Słuchawka: 23 fizyczne przyciski łącznie
Urządzenia audio i funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon • Słuchawka douszna <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC) • Głośnik obudowy <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
Interfejsy i połączenia	Opcje zasilania <ul style="list-style-type: none"> • Słuchawka: Bateria (CORUN) AAA-NiMH 2,4 V, 550 mAh, preinstalowany, wymienne, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 5 dni czasu czuwania, czas ładowania 16 h • Podstawa ładowająca: Zasilacz (VT-PLII) 100 -240 V AC, 50/60 Hz, 150 mA 6 V DC, 450 mA, 2,7 W
Technologia DECT i funkcjonalności	Standard: DECT Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki Szerokopasmowy dźwięk audio Pasma częstotliwości UE i UK & Wersja AU: 1 881,792 - 1 897,344 MHz Łatwa rejestracja do kompatybilnych stacji bazowych (HD101)
Warunki środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura otoczenia podczas pracy: 5 °C - 45 °C • Wilgotność (bez kondensacji): 5 % - 95 %
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none"> • Hardware <ul style="list-style-type: none"> ◦ Słuchawka DECT HD1 ◦ Bateria: preinstalowany ◦ Podstawa ładowająca ◦ Zasilacz • Dokumentacja

Przegląd serii



HM 2 01



HM2



HD 1 00



HD 1 01



HD1



H D 350W



HD351W



HD3

Informacje podstawowe	Bezprzewodowy odbiornik DECT podstawa ładowająca PN 00007002 Kolor: czarny Obudowa antybakteryjna Solidna, mocna konstrukcja Małe wymiary i kompaktowa konstrukcja
Wymiary i waga	Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.) Słuchawka: 213 mm × 49 mm × 42 mm Podstawa ładowająca: 71 mm × 96 mm × 108 mm Słuchawka (na podstawie ładowającej, montaż na biurku): 71 mm × 115 mm × 214 mm Waga (ok.) Słuchawka: 178 g Podstawa ładowająca: 285 g Słuchawka (na podstawie ładowającej, montaż na Urządzenia audio i funkcje biurku): 469 g
Wskaźniki i przyciski	6 diod LED Słuchawka: <ul style="list-style-type: none"> • Wskaźnik połączenia Miganie/Rozmowa: 1 • czerwona dioda LED • Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED • Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED • Wskaźnik stanu zawieszzonego połączenia: 1 czerwona dioda LED • Wskaźnik rozładowania baterii Oznaczenie ładowania: 1 czerwona dioda LED Słuchawka: 23 fizyczne przyciski łącznie
Urządzenia audio i funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon • Słuchawka douszna <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC) • Głośnik obudowy <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
Interfejsy i połączenia	Opcje zasilania <ul style="list-style-type: none"> • Słuchawka: Bateria (CORUN) AAA-NiMH 2,4 V, 550 mAh, preinstalowany, wymienne, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 5 dni czasu czuwania, czas ładowania 16 h • Podstawa ładowająca: Zasilacz (VT-PLII) 100 -240 V AC, 50/60 Hz, 150 mA 6 V DC, 450 mA, 2,7 W
Technologia DECT i funkcjonalności	Standard: DECT Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki Szerokopasmowy dźwięk audio Pasma częstotliwości UE i UK & Wersja AU: 1 881,792 - 1 897,344 MHz Łatwa rejestracja do kompatybilnych stacji bazowych (HD101)
Warunki środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura otoczenia podczas pracy: 5 °C - 45 °C • Wilgotność (bez kondensacji): 5 % - 95 %
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none"> • Hardware <ul style="list-style-type: none"> ◦ Słuchawka DECT HD1 ◦ Bateria: preinstalowany ◦ Podstawa ładowająca ◦ Zasilacz • Dokumentacja

Przegląd serii



HM 2 01



HM2



HD 1 00



HD 1 01



HD1



H D 350W



HD351W



HD3

voice solutions
KOMPLEKSOWA OFERTA

itel
solutions

**ZNAJDŹ
FINANSOWANIE**

**BUY
NOW**

30ZŁ +VAT/mies.

Zapewnij sobie
najwyższą jakość
centrali telefonicznej
i dobierz
najnowocześniejsze
urządzenia do obsługi
w ramach jednego
niskiego
miesięcznego
abonamentu.

Szczegóły oferty dostępne u naszego przedstawiciela

801 833 800
+48 22 600 20 20

Koszty połączeń wg taryfy Operatora

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.

**CALL US
NOW**

