



**NEW
UPDATE**



SNOM

TELEFON HOTELOWY

MODEL: SNOM HD100

Model HD100 to wygodny, smukły telefon hotelowy/pokojowy, zapewniający najważniejsze funkcje telefoniczne, takie jak szybkie wybieranie numerów do wszystkich hotelowych serwisów i pokoiów, prowadzenie rozmów bez użycia rąk oraz wyciszenie. Dzięki zasilaniu PoE oraz dzięki połączeniu w standardzie Gigabit Ethernet, aparat można zintegrować z centralnie zarządzaną infrastrukturą sieciową, gotową na wyzwania, jakie niesie przyszłość. Oczywiście wszystkimi ustawieniami HD100 można zarządzać centralnie. Antybakteryjna obudowa chroni przed zarazkami i łatwo ją czyścić. Całość obrazu dopełniają duże wskaźniki LED informujące o połączeniach lub wiadomościach, jak również możliwość indywidualnego wyboru etykiet.



Funkcje dla hoteli i
branży hotelarskiej



Power over
Ethernet (PoE)



HD
AUDIO



Obudowa
antybakteryjna

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<p>Informacje podstawowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informacje o produkcie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Telefon do pokoi hotelowych Słuchawka przewodowa ◦ PN 00007000 ◦ Kolor: czarny ◦ Obudowa antybakteryjna • Zawartość <ul style="list-style-type: none"> ◦ Solidna, mocna konstrukcja ◦ Powierzchnia frontowa z możliwością pełnej personalizacji: miejsce na logo hotelu i instrukcje wybierania numeru • Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, stolik nocny, montaż naścienny
<p>Wymiary i waga</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Słuchawka przewodowa na podstawce (montaż na biurku): 79 mm × 176 mm × 163 mm ◦ Słuchawka przewodowa na podstawce (montaż na ścianie): 79 mm × 78 mm × 211 mm • Waga (ok.) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Słuchawka przewodowa na podstawce: 665 g
<p>Wskaźniki i przyciski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 diody LED <ul style="list-style-type: none"> ◦ Słuchawka przewodowa <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED ◦ Stacja bazowa <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wskazanie statusu połączenia Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED • 26 fizycznych przycisków łącznie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Słuchawka przewodowa <ul style="list-style-type: none"> ▪ 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU) ▪ 3 dedykowane przyciski audio: wyciszony (z czerwoną diodą LED), Głośność + / - ▪ 2 programowalne przyciski funkcyjne: Szybkie wybieranie ▪ 2 dedykowane przyciski funkcyjne: połączenia alarmowe, wiadomość ◦ Stacja bazowa <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 dedykowane przyciski audio: zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED), Głośność + / - ▪ 4 programowalne przyciski funkcyjne: szybkie wybieranie
<p>Urządzenia audio i funkcje</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stacja bazowa <ul style="list-style-type: none"> ◦ Mikrofon obudowy ◦ Głośnik obudowy ◦ Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk) • Słuchawka przewodowa <ul style="list-style-type: none"> ◦ Mikrofon ◦ Słuchawka douszna ◦ Kompatybilność z aparatami słuchowymi HAC) ◦ Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka
<p>Interfejsy i połączenia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Opcje zasilania <ul style="list-style-type: none"> ◦ Power over Ethernet (PoE) <ul style="list-style-type: none"> ▪ IEEE 802.3af, klasa 2 • Zasilacz1 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA 5 V DC / 2 A • Interfejsy przewodowe <ul style="list-style-type: none"> ◦ Ethernet 1 Gbit/s: gniazdo RJ45-8P8C ◦ Zasilacz:1 koncentryczne złącze zasilacza ◦ Słuchawka przewodowa: gniazdo RJ9-4P4C

SPECYFIKACJA TECZNICZNA

Interfejsy zarządzania i ustawień	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
Sieć i protokoły	<ul style="list-style-type: none"> • VLAN support • SIP (RFC 3261)
Funkcje połączeń	<ul style="list-style-type: none"> • 1 konto SIP • Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych • Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk) • Paging (przywołanie)
Przekazywanie połączeń	<ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z wszystkimi głównymi platformami IP-PBX
Warunki środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura otoczenia podczas pracy: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 °C - 45 °C • Wilgotność (bez kondensacji) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 % - 95 %
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none"> • Hardware <ul style="list-style-type: none"> ◦ Stacja bazowa ◦ Słuchawka przewodowa ◦ Podnózek ◦ Zestaw do montażu ściennego ◦ 2 kable Ethernet: długość kabla (ok.) 40 mm 2 m • Dokumentacja <ul style="list-style-type: none"> ◦ Przewodnik
Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilacz: 1 Stacja bazowa PSU <ul style="list-style-type: none"> ◦ UE: PN 00004687 ◦ Wielka Brytania: PN 00004688 ◦ Wersja AU: PN 00004689

1 Dostępny oddzielnie

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**

