



**NEW
UPDATE**



SNOM

TELEFON HOTELOWY

MODEL: **SNOM HD351W**

Model HD351W to wygodny, smukły telefon hotelowy/pokojowy, zapewniający gościom najwyższą swobodę ruchu, jaką daje bezprzewodowa słuchawka DECT. Oprócz tego, oferuje najważniejsze funkcje telefoniczne, takie jak szybkie wybieranie numerów do wszystkich hotelowych serwisów i pokoiów, prowadzenie rozmów bez użycia rąk, zawieszenie rozmowy oraz wyciszenie. W razie potrzeby można go doposażyć nawet w 4 dodatkowe słuchawki DECT typu HD3. Dzięki zasilaniu PoE oraz dzięki połączeniu w standardzie Gigabit Ethernet, aparat można zintegrować z centralnie zarządzaną infrastrukturą sieciową, gotową na wyzwania, jakie niesie przyszłość. Aparat można również obsługiwać w sposób niezależny od okablowania sieciowego, z wykorzystaniem sieci WLAN oraz dostępnego w zestawie zasilacza. Oczywiście wszystkimi ustawieniami HD351W 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
hotelu i branży
hotelarskiej



Power over
Ethernet
(PoE)



Słuchawka
DECT



WLAN



HD AUDIO



Obudowa
antybakteryjna

SPECYFIKACJA TECZNICZNA

<p>Informacje podstawowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informacje o produkcie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Telefon do pokoi hotelowych (WLAN) Bezprzewodowy odbiornik DECT ◦ PN 00007009 ◦ Kolor: czarny ◦ Obudowa antybakteryjna • Zawartość <ul style="list-style-type: none"> ◦ Solidna, mocna konstrukcja ◦ Stacja bazowa: Powierzchnia frontowa z możliwością pełnej personalizacji: miejsce na logo hotelu i instrukcje wybierania numeru ◦ Bezprzewodowy odbiornik DECT: Miejsce na spersonalizowane kolory lub logo hotelu • 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"> ◦ Bezprzewodowy odbiornik DECT na podstawce (montaż na biurku): 109 mm x 146 mm x 182 mm ◦ Bezprzewodowy odbiornik DECT na podstawce (montaż na ścianie): 109 mm x 56 mm x 216 mm • Waga (ok.) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Bezprzewodowy odbiornik DECT na podstawce: 796 g
<p>Wskaźniki</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 9 diod LED • Stacja bazowa <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED ◦ Przycisk funkcji Flash/Talk: 1 zielona dioda LED ◦ Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED ◦ Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED ◦ Wskaźnik rozładowania baterii: 1 czerwona dioda LED
<p>Przyciski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 50 fizycznych przycisków łącznie • Stacja bazowa <ul style="list-style-type: none"> ◦ 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU) ◦ 4 dedykowane przyciski audio: wyciszony (z czerwoną diodą LED), zestaw głośnomówiący (z czerwoną diodą LED), Głośność +, Głośność- ◦ 8 programowalnych przycisków funkcyjnych: Szybkie wybieranie ◦ 3 dedykowane przyciski funkcyjne: wiadomość, Wstrzymaj, połączenia alarmowe • Bezprzewodowy odbiornik DECT <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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), łącz, wiadomość, Wstrzymaj
<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) • Bezprzewodowy odbiornik DECT <ul style="list-style-type: none"> ◦ Mikrofon ◦ Słuchawka douszna ◦ Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk) ◦ Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC) • Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<p>Interfejsy i połączenia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Opcje zasilania <ul style="list-style-type: none"> ◦ Stacja bazowa <ul style="list-style-type: none"> ▪ Power over Ethernet (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3at, klasa 2 ◦ Zasilacz <ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA 5 V DC / 2 A • Bezprzewodowy odbiornik DECT <ul style="list-style-type: none"> ◦ Bateria litowo-jonowy, 3,7 V, 1 000 mAh, wymienne, wielokrotnego ładowania, do 7 h czasu rozmowy, do 120 godzin czasu czuwania, czas ładowania 11 h • Interfejsy przewodowe <ul style="list-style-type: none"> ◦ Ethernet 1 Gbit/s: 2 gniazda RJ45-8P8C (NET & PC) ◦ Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza ◦ Słuchawka przewodowa: gniazdo RJ9-4P4C • Interfejsy bezprzewodowe <ul style="list-style-type: none"> ◦ Łączność sieciowa: Bezprzewodowa sieć LAN ◦ Słuchawka: DECT
<p>Technologia DECT i funkcjonalności</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Standard: DECT <ul style="list-style-type: none"> ◦ Słuchawki: do 5 razem ◦ Szerokopasmowy dźwięk audio • Pasmo częstotliwości <ul style="list-style-type: none"> ◦ UE i UK: 1 881,792 - 1 897,344 MHz • Łatwa rejestracja do kompatybilnych stacji bazowych
<p>Sieć i protokoły</p>	<ul style="list-style-type: none"> • VLAN support • Bezprzewodowa sieć LAN <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pasmo częstotliwości (2G): 2 412 - 2 472 MHz ◦ Pasmo częstotliwości (5G): 5 180 - 5 320 MHz, 5 500 - 5 700 MHz ◦ Moc wyjściowa: UE < 20 dBm EIRP • SIP (RFC 3261)
<p>Interfejsy zarządzania i ustawień</p>	<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)
<p>Funkcje połączeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 konto SIP • Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych • Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk) • Wstrzymaj (poprzez dedykowany przycisk) • Szybkie odbieranie połączeń (wystarczy podnieść słuchawkę ze stacji bazowej/ładowarki) • Paging (przywołanie)
<p>Warunki środowiska</p>	<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 %
<p>Zawartość opakowania</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hardware <ul style="list-style-type: none"> ◦ Stacja bazowa ◦ Bezprzewodowy odbiornik DECT ◦ Zasilacz ◦ Podnóżek ◦ Zestaw do montażu ściennego ◦ 2 kable Ethernet: długość kabla (ok.) 140 mm 2 m • Dokumentacja <ul style="list-style-type: none"> ◦ Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

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**

