

HD351W



Funkcje dla hoteli
i branży
hotelarskiej



Power over
Ethernet (PoE)



Stuchawka DECT



WLAN



HD AUDIO



Obudowa
antybakteryjna

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 pokoi, prowadzenie rozmów bez użycia rąk, zawieszenie rozmowy oraz wyciszanie. 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.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Telefon do pokoi hotelowych (WLAN) | Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - PN 00007009
 - Kolor: czarny
 - Obudowa antybakteryjna
- Zawartość
 - 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

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
 - 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.)
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT na podstawce: 796 g

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
 - 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

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 -
 - 8 programowalnych przycisków funkcyjnych: Szybkie wybieranie
 - 3 dedykowane przyciski funkcyjne: wiadomość, Wstrzymaj, połączenia alarmowe
- 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), połączenie, wiadomość, Wstrzymaj

Urządzenia audio i funkcje

- Stacja bazowa
 - Mikrofon obudowy
 - Głośnik obudowy
 - Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
- Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Mikrofon
 - Słuchawka douszna
 - Tryb głośnomówiący (poprzez dedykowany przycisk)
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Stacja bazowa
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3at, klasa 2
 - Zasilacz
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - 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
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 gniazda RJ45-8P8C (NET & PC)
 - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
 - Słuchawka przewodowa: gniazdo RJ9-4P4C
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Łączność sieciowa: Bezprzewodowa sieć LAN
 - Słuchawka: DECT

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT
 - Słuchawki: do 5 razem

- Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasmo częstotliwości
 - UE i UK: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Łatwa rejestracja do kompatybilnych stacji bazowych

Sieć i protokoły

- VLAN support
- Bezprzewodowa sieć LAN
 - 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 \(RFC 3261\)](#)

Interfejsy zarządzania i ustawień

- 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 \(SRAPS\)](#)

Funkcje połączeń

- 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 \(przywołanie\)](#)

Przekazywanie połączeń

- Współpracuje z wszystkimi głównymi platformami IP-PBX

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Stacja bazowa
 - Bezprzewodowy odbiornik DECT
 - Zasilacz
 - Podnóżek
 - Zestaw do montażu ściennego

- 2 kable Ethernet: długość kabla (ok.) 140 mm | 2 m
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

Aksesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Słuchawka DECT & podstawka ładująca
 - Do 4 × HD3 (PN 00007011)
- Zasilacz:
 - Stacja bazowa PSU
 - UE: PN 00004687
 - Wielka Brytania: PN 00004688
 - Wersja AU: PN 00004689
 - Podstawka ładująca PSU
 - UE: PN 00004683
 - Wielka Brytania: PN 00004684
 - Wersja AU: PN 00004685

Przegląd serii



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#)

Snom jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy snom Technology GmbH w Unii Europejskiej, USA, Japonii, Chinach i niektórych innych krajach i regionach. O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie znaki towarowe, w szczególności nazwy produktów, są prawnie chronionymi znakami towarowymi firmy Snom Technology GmbH. Inne wymienione znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich producentów lub właścicieli. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku.