

# HD350W



Funkcje dla hoteli i  
branży hotelarskiej



WLAN



Power over Ethernet  
(PoE)



HD AUDIO



Obudowa  
antybakteryjna

Model HD350W 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, zawieszenie rozmowy oraz wyciszanie.

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 HD350W 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) | Słuchawka przewodowa
  - PN 00007008
  - Kolor: czarny
  - Obudowa antybakteryjna
- Zawartość
  - 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

## Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
  - Słuchawka przewodowa na podstawce (montaż na biurku): 109 mm x 146 mm x 182 mm
  - Słuchawka przewodowa na podstawce (montaż na ścianie): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Waga (ok.)
  - Słuchawka przewodowa na podstawce: 778 g

## Wskaźniki i przyciski

- Stacja bazowa: 3 diody LED
  - Wskazanie statusu połączenia | Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
  - Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
  - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
- Stacja bazowa: 27 fizycznych przycisków łącznie
  - 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, połączenia alarmowe, Wstrzymaj

## Urządzenia audio i funkcje

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

## Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
  - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
    - IEEE 802.3at, klasa 2
  - Zasilacz:
    - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- 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

## Sieć i protokoły

- VLAN support
- Bezprzewodowa sieć LAN
  - Pasma częstotliwości (2G): 2 412 - 2 472 MHz
  - Pasma 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
- Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk)
- Wstrzymaj (poprzez dedykowany przycisk)
- Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
- Paging (przywołanie)

## Przekazywanie połączeń

- Współpracuje z wszystkimi głównymi platformami IP-PBX

## 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.

## Warunki środowiska

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

## Zawartość opakowania

- Hardware
  - Stacja bazowa
  - Słuchawka przewodowa: długość kabla (ok.) 0,3 m
  - Zasilacz
  - Podnózek
  - Zestaw do montażu ściennego
  - 2 kable Ethernet: długość kabla (ok.) 140 mm | 2 m
- Dokumentacja
  - [Przewodnik szybkiej instalacji \(QIG\)](#)

## Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz: Stacja bazowa PSU
  - UE: PN 00004687
  - Wielka Brytania: PN 00004688
  - Wersja AU: PN 00004689

## Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
  - Telefon do pokoi hotelowych (WLAN) | Słuchawka przewodowa
  - PN 00007008
  - Kolor: czarny
  - Obudowa antybakteryjna
- Zawartość
  - 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

## Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
  - Słuchawka przewodowa na podstawce (montaż na biurku): 109 mm x 146 mm x 182 mm
  - Słuchawka przewodowa na podstawce (montaż na ścianie): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Waga (ok.)
  - Słuchawka przewodowa na podstawce: 778 g

## Wskaźniki i przyciski

- Stacja bazowa: 3 diody LED
  - Wskazanie statusu połączenia | Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
  - Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED
  - Tryb głośnomówiący: 1 czerwona dioda LED
- Stacja bazowa: 27 fizycznych przycisków łącznie
  - 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, połączenia alarmowe, Wstrzymaj

## Urządzenia audio i funkcje

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

## Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
  - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
    - IEEE 802.3at, klasa 2
  - Zasilacz:
    - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- 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

## Sieć i protokoły

- VLAN support
- Bezprzewodowa sieć LAN
  - Pasma częstotliwości (2G): 2 412 - 2 472 MHz
  - Pasma 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
- Wyciszenie mikrofonu (poprzez dedykowany przycisk)
- Wstrzymaj (poprzez dedykowany przycisk)
- Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
- Paging (przywołanie)

### Przekazywanie połączeń

- Współpracuje z wszystkimi głównymi platformami IP-PBX

### 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.

### Warunki środowiska

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

### Zawartość opakowania

- Hardware
  - Stacja bazowa
  - Słuchawka przewodowa: długość kabla (ok.) 0,3 m
  - Zasilacz
  - Podnózek
  - Zestaw do montażu ściennego
  - 2 kable Ethernet: długość kabla (ok.) 140 mm | 2 m
- Dokumentacja
  - [Przewodnik szybkiej instalacji \(QIG\)](#)

### Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz: Stacja bazowa PSU
  - UE: PN 00004687
  - Wielka Brytania: PN 00004688
  - Wersja AU: PN 00004689