

# HD350W



Funções para  
hotel/hospitalidade



Placa com  
impressão  
personalizável



Revestimento  
anti-bacteriano



WLAN



Power over  
Ethernet (PoE)



Áudio HD

O HD350W foi concebido como um telefone cómodo, fino e moderno para quartos de hotel/hóspedes que dispõe das funções mais importantes de um telefone como a velocidade de marcação para todas as instalações e quartos do hotel, mãos-livres, em espera e silêncio.

A alimentação PoE e a ligação Gigabit Ethernet permitem que o aparelho seja integrado numa rede de infraestruturas com gestão centralizada capaz de perdurar.

Em alternativa, o aparelho também pode ser operado de forma independente da rede de cabo por WLAN e

com alimentação incluída.

Todas as configurações do HD350W podem, claro, ser administradas de forma centralizada. O revestimento antibacteriano protege contra germes e pode ser limpa facilmente. Os sinalizadores grandes a LED de chamadas e mensagens em entrada, bem como as opções de etiquetagem individual completam a oferta.

## Informações gerais e equipamentos

- Informação do produto
  - Telefone IP de quarto (WLAN) | Aparelho com fio | PN 00007008
  - Cor: pólvora
  - Revestimento antibacteriano
- Equipamento
  - Construção sólida e resistente
  - [Placa totalmente personalizável para imagem de marca e instruções de marcação<sup>1</sup>](#)
- Posicionamento: ar livre, secretária, mesa de cabeceira, montado na parede

## Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. × Larg. × Alt., aprox.)
  - Aparelho com fio (na base, montado na secretária): 109 mm × 146 mm × 182 mm
  - Aparelho com fio (na base, montado na parede): 109 mm × 56 mm × 216 mm
- Peso (aprox.)
  - Aparelho com fio (na base): 778 g

## Indicadores e botões

- Base do telefone: 3 indicadores LED
  - Indicação de estado da chamada | Indicação de mensagem em espera (MWI): 1 LED vermelho
  - Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho
  - Modo viva-voz: 1 LED vermelho
- Base do telefone: 27 teclas no total
  - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)
  - 4 teclas de áudio dedicadas: Silencioso (com LED vermelho), Viva-voz (com LED vermelho), Volume +, Volume -

- 10 teclas de função programável: Marcação rápida
- 1 tecla de função dedicada: Chamada em espera

## Dispositivos e recursos de áudio

- Base do telefone
  - Caixa do microfone
  - Invólucro altifalante
- Aparelho com fio
  - Microfone
  - Auscultador
  - Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
- Toques integrados atribuíveis

## Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
  - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
    - IEEE 802.3at, classe 2
  - Adaptador de alimentação:
    - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfaces com cabos
  - Base do telefone
    - Conetividade de rede: 2 tomadas RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
    - Adaptador de alimentação: fonte de alimentação coaxial (tomada)
    - Cabo do auscultador: ranhura especial
  - Aparelho com fio
    - Cabo do auscultador: ranhura especial
- Interfaces sem fios
  - Conetividade de rede: Rede sem fio

## Tecnologias e protocolos de rede

- Suporte VLAN
- Rede sem fio
  - Banda de frequência (2G): 2 412 - 2 472 MHz
    - IEEE 802.11b (Wi-Fi 2) até 11 Mbps
    - IEEE 802.11g (Wi-Fi 3) até 54 Mbps
    - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) até 150 Mbps
  - Banda de frequência (5G): 5 180 - 5 320 MHz, 5 500 - 5 700 MHz
    - IEEE 802.11a (Wi-Fi 1) até 54 Mbps
    - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) até 150 Mbps
    - IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) até 433 Mbps
  - Criptografia WLAN
    - WPA3/WPA2 Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
    - WPA3/WPA2 Personal
    - WPA2/WPA Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
    - WPA2 Enterprise
  - Potência de saída: UE < 20 dBm EIRP
- SIP (RFC 3261)

## Interfaces e definições de administração

- Configuração e definição por menu de voz
- Configuração controlada por menu através da interface de utilizador de internet (WUI)
- Ferramenta de configuração SIP avançada para implementação em massa e monitoramento telefónico
- Suporte por redirecionamento seguro e serviço de provisionamento (Secure Redirection And Provisioning Service - SRAPS)

## Recursos de Chamadas

- 1 identidade/conta SIP

- Microfone silencioso (tecla de função própria)
- Modo viva-voz (tecla de função própria)
- Chamada em espera (tecla de função própria)
- Marcação rápida através de teclas de função
- Chamada unilateral de multicast

## Interoperabilidade

- Interoperável com todas as principais plataformas IP-PBX

## Condições ambientais

- Temperatura ambiente operacional:
  - 5 °C - +45 °C
- Humidade (sem condensação):
  - 5 % - 95 %

## Conteúdo do pacote

- Hardware
  - Base do telefone
  - Aparelho com fio: Comprimento do cabo (aprox.) 0,3 m
  - Adaptador de alimentação
  - Base
  - Kit de montagem em parede
  - 2 cabos Ethernet: Comprimento do cabo (aprox.) 140 mm | 2 m
- Documentação
  - Guia de instalação rápida

## Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Adaptador de alimentação: Base do telefone PSU
  - UE: PN 00004687
  - Reino Unido: PN 00004688
  - AU: PN 00004689

## Visão geral da série



HD30L<sup>1</sup>



HD300<sup>1</sup>



HD331<sup>1</sup>



HD350W<sup>1</sup>



HD351W<sup>1</sup>



HD3

<sup>1</sup> Também disponível em versão analógica

## Isenção de responsabilidade

**Outras informações:** [Página web Snom HD350W](#) | [Snom Service Hub](#) | [Aprovações de tipo](#) | [Informações de garantia](#) | [Sedes da empresa](#)

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logotipos Snom são marcas registadas da Snom Technology GmbH. Todas as especificações de produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Snom Technology GmbH reserva-se o direito de rever e alterar o presente documento em qualquer momento, sem obrigatoriedade de anunciar tais revisões ou alterações, prévia ou depois de efetuadas. Embora, tenha sido prestado o maior cuidado na elaboração e apresentação da informação presente neste documento, os dados apresentados poderão ter variado. Assim, a Snom declina qualquer responsabilidade e garantia de precisão, integralidade e atualização da informação publicada, salvo em caso de negligência grave ou intencional da parte da Snom ou quando a responsabilidade é ativada devido a vínculos a disposições jurídicas.