

# HD300



Funções para  
hotel/hospitalidade



Placa com  
impressão  
personalizável



Revestimento anti-  
bacteriano



Power over Ethernet  
(PoE)



Áudio HD

## Telefone IP refinado para hotéis e setor hoteleiro

O Snom HD300 é um telefone fixo projetado especificamente para o setor hoteleiro e da hospitalidade. O seu alojamento bactericida é uma vantagem tangível na vida diária neste setor, enquanto o seu LED bem visível alerta o hóspede em caso de chamadas ou mensagens em espera. A impressão na placa da base do telefone é totalmente

personalizável e a montagem é possível tanto na parede como na mesa. Além disso, o HD300 é compatível com GDPR, visto que não memoriza os dados pessoais, como os números discados. Por fim, a configuração e a manutenção ocorrem de forma remota utilizando SRAPS!

## Informações gerais e equipamentos

- Informação do produto
  - Telefone de quarto | Aparelho com fio | PN 00007010
  - Cor: pólvora
- Equipamento
  - Revestimento antibacteriano
  - 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): 182 mm × 53 mm × 146 mm
  - Aparelho com fio (na base, montado na parede): 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Peso (aprox.)
  - Aparelho com fio (na base): 400 g

## Indicadores e botões

- Aparelho com fio: 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
- Aparelho com fio: 20 teclas no total
  - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)

- 4 teclas de áudio dedicadas
  - Silencioso (com LED vermelho)
  - Modo viva-voz (com LED vermelho)
  - *VOL+* → volume +
  - *VOL-* → volume -
- 1 tecla de função dedicada: Mensagem
- 3 teclas de função programável: Marcação rápida

## Dispositivos e recursos de áudio

- Aparelho com fio
  - Microfone
  - Auscultador
  - Altifalante externo
- Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
- Toques integrados atribuíveis

## Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
  - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
    - IEEE 802.3af, classe 2
- Interfaces com fios
  - Base do telefone
    - Conetividade de rede: tomada RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
    - Cabo do auscultador: ranhura especial
  - Aparelho com fio
    - Cabo do auscultador: ranhura especial

## Interoperabilidade

- Interoperável com todas as principais plataformas IP-PBX

## 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)

## Tecnologias e protocolos de rede

- Suporte VLAN
- SIP (RFC 3261)

## Recursos de Chamadas

- 1 identidade/conta SIP
- Marcação rápida através de teclas de função
- Microfone silencioso (tecla de função própria)
- Chamada unilateral de multicast

## Condições ambientais

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

## Conteúdo do pacote

- Hardware
  - Base do telefone
  - Aparelho portátil
  - Cabo do auscultador: 330 mm
  - Base
  - Kit de montagem em parede
  - 2 cabos Ethernet: Comprimento do cabo (aprox.) 125 mm | 2 m
- Documentação
  - Guia de instalação rápida

## Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Injetor PoE: A5 (PN 00004065)

## Visão geral da série



<sup>1</sup> Disponível separadamente

<sup>2</sup> Também disponível em versão analógica

## Isonção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom HD300](#) | [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.