

# HD101



Funções para  
hotel/hospitalidade



Aparelho DECT



Power over Ethernet  
(PoE)



Áudio HD



Revestimento anti-  
bacteriano

O HD101 foi concebido como um telefone cómodo, fino e moderno para quartos de hotel/hóspedes que oferece a maior liberdade de movimento com um telefone com aparelho DECT sem fios e dispõe também, 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. Se solicitado, pode ser aumentado para até 3 aparelhos DECT adicionais de tipo HD1.

A alimentação PoE e a ligação Gigabit Ethernet permitem que o aparelho seja integrado numa rede

de infraestrutura com gestão centralizada capaz de perdurar.

Todas as configurações do HD101 podem, claro, ser administradas de forma centralizada. A carcaça antibacteriana 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 de quarto | Aparelho DECT sem fio
  - PN 00007001
  - Cor: pólvora
  - Revestimento antibacteriano
- Equipamento
  - Construção sólida e resistente
  - Placa totalmente personalizável para imagem de marca e instruções de marcação
- Posicionamento: Ar livre, secretária, mesa de cabeceira, montado na parede

## Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.)
  - Aparelho DECT sem fio na base (montado na secretária): 79 mm x 176 mm x 163 mm
  - Aparelho DECT sem fio na base (montado na parede): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Peso (aprox.)
  - Aparelho DECT sem fio na base: 645 g

## Indicadores e botões

- 6 sinais LED
  - Aparelho DECT sem fio
    - Indicação da tecla para falar/intermitente: 1 LED vermelho
    - Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho
    - Modo viva-voz: 1 LED vermelho
    - Indicação de estado de chamada em espera: 1 LED vermelho
    - Indicação de bateria fraca | Indicação de carregamento: 1 LED vermelho
  - Base do telefone
    - Indicação de estado da chamada | Indicação de mensagem em espera (MWI): 1 LED vermelho

- 31 teclas no total
  - Aparelho DECT sem fio
    - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU), retroiluminado
    - 4 teclas de áudio dedicadas: silencioso (com LED vermelho), viva-voz (com LED vermelho), volume + / - (rocker)
    - 2 teclas de função programável: Discagem rápida
    - 5 teclas de função dedicadas: conversa (com LED vermelho), emergência, fora do gancho, aguardar (com LED vermelho), mensagem
  - Base do telefone
    - 3 teclas de áudio dedicadas: viva-voz (com LED vermelho), volume +, volume -
    - 4 teclas de função programável: Discagem rápida
    - 1 tecla de função dedicada: Localização do aparelho

## Dispositivos e recursos de áudio

- Base do telefone
  - Caixa do microfone
  - Invólucro altifalante
  - Modo viva-voz (tecla de função própria)
- Aparelho DECT sem fio
  - Microfone
  - Auscultador
  - Modo viva-voz (tecla de função própria)
  - Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
- Toques integrados atribuíveis

## Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
  - Base do telefone
    - Power over Ethernet (PoE)
      - IEEE 802.3af, classe 2
    - Adaptador de alimentação<sup>1</sup>
      - 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
  - Aparelho DECT sem fio
    - Bateria AAA-NiMH, 2,4 V, 550 mAh, pré-instalado, removível, recarregável, até 7 h de conversação, até 120 h em espera, até 16 h de tempo de carregamento
- Interfaces com fio
  - Ethernet 1 Gbit/s: tomada RJ45-8P8C
  - Adaptador de alimentação:<sup>1</sup> fonte de alimentação coaxial (tomada)
- Interfaces sem fio
  - DECT

## Tecnologia e recursos DECT

- Padrão: DECT
  - Aparelhos portáteis: até 4 total
  - Áudio de banda larga
- Banda de frequência
  - UE e Reino Unido: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Registo fácil para estações base compatíveis

## Tecnologias e protocolos de rede

- Suporte VLAN
- SIP (RFC 3261)

## Interfaces e definições de administração

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

## Recursos de Chamadas

- 1 identidade/conta SIP
- Discagem rápida através de teclas de função
- Microfone silencioso (tecla de função própria)
- aguardar (tecla de função própria)
- Chamada unilateral de multicast
- Resposta rápida de chamada (basta levantar o aparelho da base/carregador)

## 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 DECT sem fio
  - Base
  - Kit de montagem em parede
  - 2 cabos Ethernet: comprimento do cabo (aprox.) 140 mm | 2 m

- Documentação
  - Guia de instalação rápida (QIG)

## Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Aparelho DECT & base de carregamento<sup>1</sup>
  - Até 3 × HD1 (PN 00007002)
- Adaptador de alimentação<sup>1</sup>
  - Base do telefone PSU
    - UE: PN 00004687
    - Reino Unido: PN 00004688
    - AU: PN 00004689
  - Base de carregamento PSU
    - UE: PN 00004683
    - Reino Unido: PN 00004684
    - AU: PN 00004685

<sup>1</sup> Disponível separadamente

## Visão geral da série



HM201

(coming soon)



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

## Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Site da Snom](#) | [Snom Service Hub](#) | [Aprovações de tipo](#) | [Informações de garantia](#)

A Snom é uma marca registada da Snom Technology GmbH na União Europeia, EUA, Japão, China e noutros países e regiões. Salvo se especificado de outra forma, todas as marcas registadas, em particular nomes de produtos, são marcas registadas legalmente protegidas da Snom Technology GmbH. Outras marcas comerciais ou marcas registadas indicadas são propriedade dos respetivos fabricantes ou proprietários. As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Não nos responsabilizamos por equívocos nem erros de impressão.