

# **HD101**









Aparelho DECT



Customisable faceplate



Revestimento anti-bacteriano



Power over Ethernet (PoE)



Áudio HD

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. 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.

# Especificações técnicas



#### 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<sup>1</sup>
- Posicionamento: ar livre, secretária, mesa de cabeceira, montado na parede

#### Dimensões e peso

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

#### Indicadores e botões

- 6 indicadores 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
      - SPEAKER → Viva-voz (com LED vermelho)
      - MUTE → Silencioso (com LED vermelho)
      - +VOLUME- → Volume + / (rocker)
    - 2 teclas de função programável: Marcação rápida
    - 5 teclas de função dedicadas
      - TALK/FLASH → Fora do gancho (com LED vermelho)
      - *EMERGENCY* → emergência
      - *OFF* → No gancho / Cancelar
      - HOLD → Chamada em espera (com LED vermelho)
      - *MESSAGES* → mensagem
  - Base do telefone
    - 3 teclas de áudio dedicadas
      - $VOL+ \rightarrow volume +$
      - $VOL \rightarrow volume -$
      - SPEAKER → Viva-voz (com LED vermelho)
    - 4 teclas de função programável: Marcação rápida
    - 1 tecla de função dedicada
      - FIND HS → Localização do aparelho

# Especificações técnicas



#### Dispositivos e recursos de áudio

- Base do telefone
  - Caixa do microfone
  - Invólucro altifalante
- Aparelho DECT sem fio
  - Microfone
  - Auscultador
  - 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: (VT-PLII) 100 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
  - Aparelho DECT sem fio
    - Bateria (CORUN) 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 fios
  - Conetividade de rede: tomada RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
  - Adaptador de alimentação: <sup>1</sup> fonte de alimentação coaxial (tomada)
- Interfaces sem fios
  - Aparelhos portáteis: 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 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
- Resposta rápida de chamada (basta levantar o aparelho da base/carregador)
- Marcação rápida através de teclas de função
- Microfone silencioso (tecla de função própria)
- Modo viva-voz (tecla de função própria)
- Chamada em espera (tecla de função própria)
- Chamada unilateral de multicast

#### Interoperabilidade

 Interoperável com todas as principais plataformas IP-PBX

# Especificações técnicas



## 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
  - Bateria
  - Base
  - Kit de montagem em parede

- Documentação
  - Guia de instalação rápida

#### Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Telefone DECT & base de carregamento<sup>1</sup>
  - Até 3 × HD1 (PN 00007002)
- Bateria PN 00004509
- Adaptador de alimentação: HD101 PSU
  - UE: PN 00004687
  - Reino Unido: PN 00004688
  - AU: PN 00004689

#### Visão geral da série







HM<sub>2</sub>





HD101



HD1

HD300

HD350W

**HD351W** 



## Isenção de responsabilidade

Outras informações: Página web Snom HD101 | 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.

<sup>• 2</sup> cabos Ethernet: Comprimento do cabo (aprox.) 140 mm | 2 m

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disponível separadamente