

HD101



Funções para
hotel/hospitalidade



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.

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 marcação¹**
- 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 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+* → volume +
 - *VOL-* → volume -
 - *SPEAKER* → Viva-voz (com LED vermelho)
 - 4 teclas de função programável: Marcação rápida
 - 1 tecla de função dedicada
 - *FIND HS* → Localização do aparelho

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:¹ (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:¹ 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

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

- 2 cabos Ethernet: Comprimento do cabo (aprox.) 140 mm | 2 m
- Documentação
 - Guia de instalação rápida

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Telefone DECT & base de carregamento¹
 - Até 3 x HD1 (PN 00007002)
- Bateria PN 00004509
- Adaptador de alimentação:¹ HD101 PSU
 - UE: PN 00004687
 - Reino Unido: PN 00004688
 - AU: PN 00004689

¹ Disponível separadamente

Visão geral da série



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, integridade 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.