

# HD331



Funções para  
hotel/hospitalidade



Aparelho DECT



Revestimento anti-  
bacteriano



Power over Ethernet  
(PoE)



Áudio HD

## Flexibilidade wireless e funções telefónicas sofisticadas para o setor hoteleiro e da hospitalidade

O telefone analógico para quartos de hotel Snom HD331A oferece a máxima liberdade de movimento graças ao seu telefone sem fios DECT, num design fino e moderno. Em conformidade com o regulamento GDPR, fornece todas as funções mais importantes de um telefone para hotel, satisfazendo as exigências mais sofisticadas, como teclas de discagem rápida para todos os serviços do hotel, chamadas em alta-voz, modo de espera e silenciamento do microfone. Se necessário, pode ser expandido

com até 3 telefones sem fios DECT adicionais do tipo Snom HD3. O revestimento antibacteriano combate a proliferação de germes e é fácil de limpar. O grande indicador luminoso LED para chamadas e mensagens, combinado com a capacidade de aplicar uma etiqueta personalizada em cada unidade, completam a imagem deste telefone de quarto excepcional.

## Informações gerais e equipamentos

- Informação do produto
  - Telefone de quarto | Aparelho DECT sem fio | PN 00007034
  - Cor: pólvora e preto
  - Revestimento antibacteriano
- Equipamento
  - Construção sólida e resistente
  - Possibilidade de marcar e personalizar os telefones sem fio
- Posicionamento: ar livre, secretária, mesa de cabeceira

## Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. × Larg. × Alt., aprox.)
  - Aparelho DECT sem fio na base 216 mm × 82 mm × 110 mm
- Peso (aprox.)
  - Aparelho DECT sem fio na base: 500 g

## Indicadores e botões

- 7 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: 1 LED vermelho
  - Base do telefone
    - Indicação de estado da chamada | Indicação de mensagem em espera (MWI): 1 LED vermelho

- Indicação de carregamento: 1 LED vermelho
- 31 teclas no total
  - Aparelho DECT sem fio
    - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU), retroiluminado
    - 4 teclas de áudio dedicadas
      - Viva-voz (com LED vermelho)
      - Silencioso (com LED vermelho)
      - Volume + / - (rocker)
    - 3 teclas de função programável: Marcação rápida
    - 5 teclas de função dedicadas
      - Fora do gancho (com LED vermelho)
      - No gancho / Cancelar
      - Chamada em espera (com LED vermelho)
      - Mensagem
  - Base do telefone
    - 1 tecla de função dedicada
      - Localização do aparelho

## Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
  - Base do telefone
    - **Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, classe 2
  - Aparelho DECT sem fio
    - Bateria (CORUN) de íons de lítio, 3,7 V, 1000 mAh, removível, recarregável, até 7 h de conversação, até 168 h em espera, até 11 h de tempo de carregamento
- Interfaces com cabos
  - Conetividade de rede: tomada RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- Interfaces sem fios
  - Aparelhos portáteis: DECT

## Dispositivos e recursos de áudio

- Aparelho DECT sem fio
  - Microfone
  - Auscultador
  - Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
- Altifalante externo
  - Modo viva-voz
- Toques integrados atribuíveis

## Tecnologia e recursos DECT

- Padrão: DECT
  - Aparelhos portáteis: até 4 total
  - Áudio de banda larga
- Banda de frequência
  - UE e Reino Unido & AU: 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)

## 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
  - Cabo Ethernet: Comprimento do cabo (aprox.) 2 m
- Documentação
  - [Guia de instalação rápida](#)

## Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Telefone DECT & base de carregamento<sup>1</sup>
  - Até 3 × [HD3 \(PN 00007011\)](#)
- Bateria PN 00004627

## 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 HD331](#) | [Snom Service Hub](#) | [Manual do utilizador](#) | [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.