

# **HD351A**





Funções para hotel/hospitalidade



Aparelho DECT



Placa com impressão personalizável



Revestimento antibacteriano



Áudio HD

# Elegante telefone sem fios DECT analógico para quarto para o setor hoteleiro e da hospitalidade

O Snom HD351A é um telefone sem fios analógico projetado especificamente para os quartos de hotel.

O seu revestimento antibacteriano contra a proliferação de germes é verdadeira vantagem no setor hoteleiro. Para avisar o hóspede sobre chamadas ou mensagens em espera, possui um indicador LED bem visível. Além disso, oferece a máxima personalização graças à

possibilidade de modificar o elemento impresso na base. A montagem é possível tanto na parede como na mesa. Por fim, este telefone é compatível com GDPR, visto que não memoriza nenhum dado pessoal, como os números de telefone discados pelos hóspedes.

## Especificações técnicas



#### Informações gerais e equipamentos

- Informação do produto
  - Telefone analógico para quartos de hotel | Aparelho sem fio | PN 00007031
  - · Cor: pólvora
  - Revestimento antibacteriano
- Características
  - Construção sólida e resistente
  - Base do telefone: Placa totalmente personalizável para imagem de marca e instruções de marcação<sup>1</sup>
  - Aparelho sem fio: Secção personalizável (cor ou imagem de marca do hotel)<sup>1</sup>
- Uso: em ambientes interiores, secretária, mesa de cabeceira, montagem na parede

#### Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. × Larg. × Alt., aprox.)
  - Aparelho sem fio (na base, montado na secretária): 182 mm × 109 mm × 146 mm
  - Aparelho sem fio (na base, montado na parede):
     216 mm × 109 mm × 56 mm
  - Embalagem (12 × HD351A): 213 mm × 584 mm
     × 254 mm
- Peso (aprox.)
  - Aparelho sem fio (na base): 796 g
  - Embalagem (12 × HD351A): 11,88 kg

#### **Teclas**

- 50 teclas no total
- Base do telefone
  - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)
  - 4 teclas de áudio dedicadas
    - Silencioso
       (com LED vermelho)
    - Viva-voz (com LED vermelho)
    - Volume +
    - Volume -

- 10 teclas de função programável
  - Discagem rápida
- 1 tecla de função dedicada
  - Chamada em espera
- Aparelho 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 +
    - Volume -
  - 3 teclas de função programável
    - Discagem rápida
  - 4 teclas de função dedicadas
    - conversa (com LED verde)
    - Off
    - Mensagem
    - Chamada em espera

#### **Indicadores**

- 9 indicadores LED
- Base do telefone
  - Notificação do estado da chamada | Indicação de mensagens na caixa postal (MWI): 1 LED vermelho
  - Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho
  - Modo viva-voz: 1 LED vermelho
  - Indicação de carregamento: 1 LED vermelho
- Aparelho sem fio
  - Indicação de mensagens na caixa postal (MWI): 1
     LED vermelho
  - Indicação da tecla para falar/intermitente: 1 LED verde
  - Modo viva-voz: 1 LED vermelho
  - Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho
  - Indicação de bateria fraca: 1 LED vermelho

## Especificações técnicas



#### Interfaces e ligações

- Alimentador
  - Base do telefone: Adaptador de alimentação 100
    240 V AC / 50 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
  - Aparelho sem fio: Bateria de íons de lítio, 3,7 V,
     1.000 mAh, removível, recarregável, até 7 h de conversação, até 144 h em espera
- Interfaces com cabos
  - Conetividade de rede (PABX): tomada RJ11-AP2C
  - Adaptador de alimentação: fonte de alimentação coaxial (tomada)
- · Interfaces sem fios
  - Recetor: DFCT<sup>2</sup>

#### Dispositivos e recursos de áudio

- · Base do telefone
  - · Caixa do microfone
  - Invólucro altifalante
- · Aparelho sem fio
  - Microfone do recetor
  - Auricular do recetor
  - Compatível com aparelhos auditivos (HAC)

#### Tecnologia e recursos DECT

- Padrão: DECT<sup>2</sup>
  - 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

#### Recursos de Chamadas

 Resposta rápida de chamada (basta levantar o aparelho da base/carregador)

- Discagem rápida através de teclas de função
- Microfone silencioso (através de tecla de função dedicada)
- Modo viva-voz (através de tecla de função dedicada)
- Chamada em espera (através de tecla de função dedicada)

#### Condições ambientais

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

#### Conteúdo do pacote

- Hardware
  - Base do telefone
  - Aparelho sem fio
  - Bateria
  - Adaptador de alimentação
  - Base
  - Kit de montagem em parede
- Documentação
  - Guia de instalação rápida

#### Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Telefone DECT & base de carregamento
  - Até 3 × HD3 (PN 00007011)
- Bateria PN 00004627
- Adaptador de alimentação: HD351A PSU
  - UE: PN 00007036
  - Reino Unido: PN 00007037
  - AU: PN 00007038



#### Visão geral da série





HD30L / HD30LA HD300 / HD300A HD331 / HD331A









HD3

#### Isenção de responsabilidade

Outras informações: Página web Snom HD351A | Snom Service Hub | Manual de uso | Homologações | Informações de garantia | Sedes da empresa

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logótipos Snom são marcas registadas da Snom Technology GmbH. As especificações técnicas do 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.

Disponível separadamente

 $<sup>^{2}</sup>$  Os dispositivos DECT fabricados para os E.U.A e Canadá são comercializados como DECT  $6.0\,$