

# HM201



## Informações gerais

- Informação do produto
  - Estação base DECT monocélula
  - Cor: preto
  - Disponibilidade: **Pacote HM201** (HM2 Aparelho DECT | HM201 Estação base), UE e Reino Unido, PN **00007006**
- Posicionamento: ar livre, secretária, montado na parede

## Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.)
  - Estação base: 220 mm x 110 mm x 40 mm
- Peso (aprox.)
  - Estação base: 227 g

## Indicadores e botões

- 2 indicadores LED
  - Indicação de estado de energia: 1 LED verde
  - Indicação de estado VoIP: 1 LED verde
- Total de 2 teclas
  - Localização do aparelho, redefinir

## Recursos de áudio

- Codecs de áudio: G.711 (A-law,  $\mu$ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC

## Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
  - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
    - IEEE 802.3af, classe 2
  - Adaptador de alimentação<sup>1</sup>
    - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
- Interfaces com fios
  - Adaptador de alimentação:<sup>1</sup> fonte de alimentação coaxial (tomada)
  - Ethernet 10/100/1000 Mbit/s: 2 tomadas RJ45-8P8C

- Interfaces sem fios
  - DECT

## Interfaces de utilizador e configuração

- Ferramenta de configuração SIP avançada para implementação em massa e monitoramento telefónico
- Localização do aparelho

## Tecnologia e recursos DECT

- Padrão: DECT
  - Autenticação / criptografia de base e telefone
- Banda de frequência (Europa): 1 880 - 1 900 MHz
- Aparelhos portáteis: até 5

## Tecnologias e protocolos de rede

- VLAN (IEEE 802.1q)
- SIP (RFC 3261)

## Condições ambientais

- Temperatura ambiente operacional: 15 °C - 35 °C
- Humidade (sem condensação): 5 % - 95 %

## Informações gerais

- Informação do produto
  - Aparelho DECT | base de carregamento | PN 00007007
  - Cor: pólvora
- Disponibilidade:
  - **Pacote HM201** (HM2 Aparelho DECT | HM201 Estação base), UE e Reino Unido, PN **00007006**
- Posicionamento: ar livre, secretária, mesa de cabeceira
- Construção sólida e resistente
- Ocupa pouco espaço e tem design compacto
- Revestimento antibacteriano

## Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.)
  - Aparelho portátil: 180 mm x 50 mm x 15 mm
  - Base de carregamento: 32 mm x 50 mm x 63 mm
  - Aparelho portátil (na base de carregamento): 190 mm x 50 mm x 63 mm
- Peso (aprox.)
  - Aparelho portátil: 147 g
  - Base de carregamento: 215 g
  - Aparelho portátil (na base de carregamento): 357 g

## Ecrã

- Ecrã TFT de cristais líquidos (LCD), true color, extra fino, retroiluminado
- Tamanho (diagonal): 2,8" (71 mm)

## Teclado e teclas de função

- Total de 24 teclas
- 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU), retroiluminado
- 3 teclas de função sensíveis ao contexto
- 4 teclas de áudio dedicadas
  - silencioso, viva-voz, volume +, volume -

- 5 teclas de função dedicadas
  - no gancho, fora do gancho, mensagem, recepção, emergência

## Dispositivos e recursos de áudio

- Microfone
  - Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
- Auscultador
  - Modo viva-voz (tecla de função própria)

## Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
  - Aparelho portátil: Bateria de íons de lítio 3,7 V, 1.000 mAh, pré-instalado, removível, recarregável, até 7 h de conversação, até 120 h em espera, até 11 h de tempo de carregamento
  - Base de carregamento: Adaptador de alimentação<sup>1</sup> 100 - 240 V (AC), 50 - 60 Hz, 150 mA | 6 V, 450 mA, 2,7 W
- Interfaces com fios
  - Base de carregamento: tomada RJ-11
- Interfaces sem fios
  - DECT

## Tecnologia e recursos DECT

- Padrão: DECT
  - Autenticação / criptografia de base e telefone
  - Áudio de banda larga
- Banda de frequência
  - UE e Reino Unido: 1 881,792 - 1 897,344 MHz

## Interfaces de utilizador e configuração

- Estrutura de menu intuitiva e confortável
- Programação de relógio de tempo real, número do quarto e nome do hóspede disponíveis
- Indicação de bateria fraca
- Manutenção remota

## Recursos de Chamadas

- Resposta rápida de chamada (basta levantar o aparelho da base/carregador)
- Marcação rápida: até 10 (lista de deslizamento no ecrã)
- Microfone silencioso (tecla de função própria)

## Condições ambientais

- Temperatura ambiente operacional: 0 °C - 40 °C

- Humidade (sem condensação): 65 ± 20 %

## Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Adaptador de alimentação:<sup>1</sup> Base de carregamento PSU
  - UE: PN 00004697
  - Reino Unido: PN 00004698
  - AU: PN 00004699
- Bateria<sup>1</sup> HM2 (PN 00004627)

<sup>1</sup> Incluído no pacote HM201

## Visão geral da série



HM201



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.