

# M65



DECT

Compatível  
com  
multicélulaTeclado  
retroiluminadoSuporte  
a auscultadores

Presilha

Alarme  
vibratório

Áudio HD



Agenda

Atualizações  
OTA

## Telefonia DECT profissional

O telefone M65 DECT da Snom tem uma aparência elegante e o alcance de extensão das funções torna-o especialmente adequado para ser utilizado num ambiente de escritório. O Snom M65 está equipado com um ecrã grande de 2" retroiluminado e teclado iluminado. O excelente áudio HD garante uma qualidade de voz das chamadas cristalina. Além dos seis toques atribuídos, o auscultador também oferece alerta com vibração de chamadas em entrada. Um LED tricolor integrado fornece

informação de chamadas perdidas, caixa de mensagens e estado de carga da bateria. A bateria de íão lítio da Snom M65 fornece até 10 dias em stand-by e até 18 horas para falar. Em combinação com a base Snom M400/M900, o M65 também oferece uma variedade de funções de telefonia convenientes tais como troca de chamadas, conferência, listas de chamadas ou acesso direto à lista telefónica da empresa.

## Informações gerais

- Informação do produto
  - Telefone DECT **M65** | preto | PN **00003969**
- Posicionamento: ar livre, secretária
- Diversidade de antenas: 2 antenas omnidirecionais internas

## Dimensões e peso

- Dimensões (C x L x P, aprox.)
  - 141 mm x 48 mm x 24 mm
- Peso (aprox.)
  - 123 g

## Ecrãs e sinais

- Ecrã
  - Ecrã TFT de cristais líquidos (LCD), High Color, retroiluminado, gráfico, 8 linhas, 6 linhas para menus ou contexto por linha, 16 caracteres por linha
  - Tamanho (diagonal): 2,0" (50 mm)
  - Resolução: 176 x 220 pixels
- 3 indicadores LED
  - Telefone DECT
    - Indicação de estado multiuso: 1 LED tricolor
    - Indicação de estado das teclas de áudio: 1 LED vermelho
  - Base de carregamento → Indicação de carregamento: 1 LED azul

## Teclado e teclas de função

- 27 teclas no total
  - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU), retroiluminado
  - Tecla de navegação de 5 vias
  - 3 teclas de função sensíveis ao contexto
  - 4 teclas de áudio dedicadas: Viva-voz (com LED vermelho) | Silencioso | Volume + / -
  - 3 teclas de função dedicadas: menu | fora do gancho | no gancho / cancelar

- Características relacionadas
  - Sons das teclas
  - Bloqueio do teclado

## Características, codecs e dispositivos áudio

- Caixa do microfone | Invólucro altifalante | Altifalante externo
  - Modo viva-voz
  - Full duplex, Áudio HD
- Codecs de áudio
  - Negociação de Codec
  - G.722, G.726, G.711
- Características relacionadas
  - Toques integrados atribuíveis: 6
  - Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
  - Alarme vibratório

## Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
  - Telefone DECT: Bateria 1.100 mAh, 3,7 V, 4,1 W, de íons de lítio, removível, recarregável, até 8 h de tempo de carregamento, até 250 h em espera, até 18 h de conversação NB, até 16 h de conversação WB
  - Base de carregamento: Adaptador de alimentação 100 - 240 V, AC, 50 - 60 Hz, 250 mA | 5,5 V, DC, 600 mA
- Interfaces com fios
  - **Conectividade dos auriculares:** 3,5 mm jack de áudio
  - Base de carregamento: 5,5 mm fonte de alimentação coaxial (tomada)
- Interfaces sem fios
  - Conetividade de rede: DECT<sup>1</sup>

## Suporte da Agenda e Características de Chamadas

- Até 2 chamadas simultâneas
- Suporte da agenda
  - Diretório local com até 100 entradas
  - Agenda central na estação base
  - LDAP (agenda do servidor)
- Características das chamadas recebidas
  - Identificação do autor da chamada (CLIP)
  - Bloqueio de chamadas: modo Não Incomodar (DND)
  - Aviso de chamada
  - Resposta automática
  - Desvio de chamada
- Características de chamada em saída
  - Remarcação (via lista de chamadas marcadas)
  - Marcação rápida através de teclas de função
  - Restrição de identificação da linha chamada (CLIR)
- Características das chamadas feitas
  - Chamada em espera
  - Transferência de chamada direta
  - Transferência de chamada atendida
  - Conferência local de 3 vias
- Características relacionadas
  - Histórico de 50 chamadas perdidas, recebidas, marcadas
  - Notificação de chamadas perdidas
  - Notificação de mensagem de voz em espera

## Interfaces de utilizador e configuração

- Configuração controlada por menu através da interface de utilizador do telefone (PUI)
- Localização:
  - Línguas: inglês, alemão, francês, italiano, espanhol, holandês, português, sueco, turco, dinamarquês, norueguês, polaco
  - Fuso horário, som de marcação

## Tecnologia e recursos DECT

- Padrão: DECT<sup>1</sup>
  - Autenticação / criptografia de base e telefone
  - Áudio de banda larga
- Banda de frequência
  - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
  - EUA: 1 920 - 1 930 MHz
  - América Latina: 1 910 - 1 930 MHz
- Potência de saída
  - Europa: < 250 mW
  - EUA: < 140 mW
- Cobertura
  - Até 50 m alcance interno
  - Até 300 m alcance ao ar livre
- Características relacionadas
  - Aviso de cobertura
  - Auto-registo automático quando não está registado
  - Sincronização de data e hora a partir da estação base
  - Atualização de software sobre o ar (SUOTA)

## Condições ambientais

- Temperatura ambiente operacional: -10 °C - +50 °C
- Condição de carregamento: 5 °C - +40 °C

## Conteúdo do pacote

- Hardware
  - Telefone DECT M65 | Bateria | Presilha
  - Base de carregamento | Adaptador de alimentação
- Documentação
  - Guia de instalação rápida

## Accessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Estações base
  - M400 (PN 00004587)
  - M700 (EoL) (PN 00003928)
  - M900 (PN 00004426)
  - M900 outdoor (PN 00004478)
- Repetidores
  - M5 (Base-FW < 610.x) (PN 00003839)
- M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Auriculares com fios via 3,5 mm jack de áudio
  - Binaural: A330D (PN 00004598), A100D (PN 00004342) | ACPJ (PN 00004344)
  - Monoaural: A330M (PN 00004597), A100M (PN 00004341) | ACPJ (PN 00004344)

<sup>1</sup> Os dispositivos DECTar fabricados para os E.U.A e Canadá são comercializados como DECT 6.0

## Visão geral da série



## Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom M65](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informações de garantia](#) | [Aprovações de tipo](#) | [Sedes da empresa](#)

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logotipos Snom são marcas registradas 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.