

# **M56**





















DECT

Bluetooth

Telefone Robusto

IP 67

Revestimento antibacteriano

Função de alarme

Emulação de chamada Teclado partilhada retroiluminado (SCE)

Teclado Atualizações roiluminado OTA

## O telefono DECT robursto da Snom

O nosso telefono robusto M56 conta com uma construção durável, à prova de pó e resistência à água (IP67). As suas dimensões proporcionais, a caixa aderente robusta, o ecrã a cores de 2,4 polegadas e o tamanho das teclas fácil de usar com luvas, faz deste aparelho perfeito para utilizadores que fazem trabalho pesado. A lanterna integrada é útil para ser usado em zonas de difícil acesso e escuras. A função de homem-morto (dead-man) integrada e o botão de alarme protegem a segurança

pessoal de trabalhadores isolados, bastando acionar alertas (SMS) ou chamadas de emergência, tanto de forma consciente ou inconsciente. Com todas as definições geridas de forma central pelo M500, perfeitamente compatíveis com todos os dispositivos M500, 12 horas de conversação com qualidade áudio HD e auscultadores Bluetooth, o M56 é versátil para todas as aplicações.



#### Variantes de Produto



M56 | UE | PN 00004656



M56 | Reino Unido | PN 00004653



M56 | EUA | PN 00004654

#### Informações gerais

- Informação do produto
  - Telefone DECT
  - Cor: preto
  - Revestimento antibacteriano
  - Ingress protection code IP67 compatível
- Posicionamento: ar livre, secretária

#### Dimensões e peso

- Dimensões (C x L x P, aprox.)
  - 167 mm × 59 mm × 32 mm
- Peso (aprox.)
  - Aparelho portátil | Presilha | Bateria: 222 g

#### Ecrãs e sinais

- Ecrã
  - Ecrã TFT de cristais líquidos (LCD), High Color, retroiluminado
  - Tamanho (diagonal): 2,4" (61 mm)
  - Resolução: 240 × 320 pixeis
- 9 indicadores LED
  - Notificação de chamadas perdidas | Indicação de mensagem em espera (MWI): 1 LED vermelho
  - Indicação de estado da tecla de função: 6
    LEDs de cor dupla (vermelho/verde)
  - Indicação de estado das teclas de áudio: 1 LED vermelho
  - Indicação de carregamento: 1 LED vermelho na base de carregamento

#### Teclado e teclas de função

• Total de 32 teclas

- 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU), retroiluminado
- Tecla de navegação de 5 vias
- 3 teclas de função sensíveis ao contexto
- 6 teclas de função programável [com LED de cor dupla]
- 3 teclas de áudio dedicadas
  - Viva-voz (com LED vermelho)
  - Volume + / (rocker)
- 3 teclas de função dedicadas
  - Fora do gancho, Chamada unilateral de multicast, Alarme
- Bloqueio do teclado

### Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
  - Aparelho portátil
    - Bateria 3,7 V, 1.350 mAh, 4,99 W, de íons de lítio, recarregável, até 180 h em espera, até 19 h de conversação NB, até 12 h de conversação WB
  - Base de carregamento
    - Adaptador de alimentação: 100 240 V AC
      / 50 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
    - Alimentação por USB via porta USB-C / cabo
- Interfaces com fios
  - Auricular: 3,5 mm jack de áudio
- Interfaces sem fios
  - Estação base: DECT<sup>3</sup>
  - Conectividade dos auriculares: Bluetooth

# Especificações técnicas



#### Dispositivos e recursos de áudio

- Microfone | Invólucro altifalante
  - Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
- Altifalante externo
  - Modo viva-voz

## Interfaces de utilizador e configuração

- Configuração controlada por menu através da interface de utilizador do telefone (PUI)
  - Línguas: inglês, francês, italiano, espanhol, alemão, holandês, grego, russo
- Localização
  - Fuso horário, som de marcação

# Suporte da Agenda e Características de Chamadas

- Suporte da agenda
  - Diretório local com até 200 entradas
  - LDAP (agenda do servidor)<sup>1</sup>
  - Agenda central na estação base com até 500 entradas<sup>1</sup>
  - Suporte da agenda XML<sup>1</sup>
- Características de chamada em saída
  - Marcação rápida
  - Remarcação (via lista de chamadas marcadas)
  - Identificação do autor da chamada (CLIP)
  - Intercomunicador<sup>1</sup>
  - Chamada unilateral de multicast<sup>1</sup>
- Características das chamadas recebidas
  - Aviso de chamada
  - Resposta automática
  - Desvio de chamada
- Características das chamadas feitas
  - Chamada em espera
  - Transferência de chamada direta
  - Transferência de chamada atendida

- 2+1 conferência local
- Interrupção da chamada<sup>1</sup>
- Chamada em espera, retirar chamada de espera<sup>1</sup>
- Características relacionadas
  - Listas de histórico de chamadas
  - Emulação partilhada de chamadas<sup>2</sup>
  - Monitorização de extensão (luz de ocupado), chamada respondida<sup>1</sup>
  - Zonas de anúncios<sup>1</sup>
  - Grupos de intercomunicação<sup>1</sup>

#### Tecnologia e recursos DECT

- Padrão: DECT<sup>3</sup>
  - Autenticação / criptografia de base e telefone
  - Transferência perfeita
  - Áudio de banda larga
- Banda de frequência
  - Europa: 1880 1900 MHz
  - Canadá & EUA: 1 920 1 930 MHz
- Potência de saída
  - Europa: < 250 mW
  - Canadá & EUA: < 100 mW
- Cobertura
  - Até 50 m alcance interno
  - Até 300 m alcance ao ar livre
- Características relacionadas
  - Atualização de software sobre o ar (SUOTA)
  - Auto-registo automático quando não está registado
  - Sincronização de data e hora a partir da estação base

#### Tecnologias de rede

- Bluetooth
  - Perfil de auriculares (HSP)
  - Gama interna: 10 m



### Condições ambientais

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

### Conteúdo do pacote

- Telefone DECT M56
- Bateria
- Base de carregamento
- Adaptador de alimentação

#### Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Estacões base
  - UE e Reino Unido: M500 (PN 00004628), branco
  - EUA: M500 (PN 00004524), preto
- Adaptador de alimentação
  - UE: M56 PSU (PN 00004635)
  - Reino Unido: M56 PSU (PN 00004636)
- Base de recarga multiunidade MC10
  - MC10 (PN 00004676)

#### Visão geral da série







M55



M56



M58

#### Isenção de responsabilidade

Outras informações: Página web Snom M56 | 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 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, 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Função só disponível quando emparelhado para o M500

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Emulação de chamada partilhada: a exclusiva função de emulação PBX da Snom para a linha, espera/retomada e resposta de chamada

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Os dispositivos DECTar fabricados para os E.U.A e Canadá são comercializados como DECT 6.0