

M85



DECT

Telefone
Robusto

IP 65

Função de
alarme

Bluetooth

Suporte
auscultadores

Presilha

Atualizações
OTA

Agenda

Um telefone robusto com múltiplas opções de alarme

O Snom M85 tem uma tecla de alarme programável, é resistente à poeira, aos salpicos e ao choque e pode operar sob temperaturas extremas. Pode ser ligado com auscultadores sem fios e com fios, e pode ser usado para enviar e receber alarmes, desencadeados automática ou manualmente através de uma tecla de alarme programável. Ao pressionar esta tecla será enviada uma mensagem ou será feita uma chamada de emergência para um número pré-determinado. Sensores integrados ativam o alarme de "homem em terra": em caso de uma posição

anormal ou se for registado um período de tempo sem movimento, é lançado um alarme. O M85 tem também um bracelete que despoleta um alarme se for arrancado do telefone. Com estações base compatíveis, o M85 tem acesso a características como mensagens de voz, reenvio de chamada, lista de chamadas, identificador do autor da chamada, ou pesquisa no diretório empresarial.

Informações gerais

- Informação do produto
 - Telefone DECT | preto | PN **00004189**
 - Ingress protection code **IP65** compatível
 - À prova de choque, água e poeira
 - Apresenta uma gama de alarmes concebidos para aumentar a segurança no local de trabalho alarme de botão, sem movimento no local de trabalho alarme de botão, alarme de não movimento, alarme de queda e alarme de puxar
- Posicionamento: exterior, ar livre, secretária
- Diversidade de antenas: 2 antenas omnidirecionais internas

Dimensões e peso

- Dimensões (C x L x P, aprox.)
 - 152 mm x 48 mm x 28 mm
- Peso (aprox.)
 - 175 g total

Ecrãs e sinais

- Ecrã
 - Ecrã TFT de cristais líquidos (LCD), 262k (18 bit), retroiluminado, 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
- 2 indicadores LED
 - Indicação de estado multiuso: 1 LED tricolor
 - 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: Silencioso | Viva-voz | 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
 - Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
 - Toques integrados atribuíveis: 6
 - 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 200 h em espera, até 17 h de conversação NB, até 12 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
 - Telefone DECT → [Conectividade dos auriculares](#): 3,5 mm jack de áudio
 - Base de carregamento → Adaptador de alimentação: 5,5 mm fonte de alimentação coaxial (tomada)
- Interfaces sem fios
 - Conetividade de rede: DECT¹
 - Compatibilidade de auriculares de terceiros: [Bluetooth](#)

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
 - 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: DECT¹
 - 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 **M85** | Bateria | Presilha
 - Base de carregamento | Adaptador de alimentação | Clipes de adaptador de energia: versão UE / EUA
- Documentação
 - Guia de instalação rápida

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Bateria
 - 3,7 V, 1.100 mAh, de íons de lítio (PN 00003932)
- Estações base
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL)
 - UE e Reino Unido: PN 00003928
 - EUA: PN 00003929
 - M900
 - UE e Reino Unido: PN 00004426
 - EUA: PN 00004441
- Repetidores
 - M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Clipes de adaptador de energia
 - Reino Unido: PN 00003931
- Auriculares com fios via 3,5 mm jack de áudio
 - A100D (PN 00004342), A100M (PN 00004341), A310D (PN 00004626), A310M (PN 00004624)

¹ 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 M85](#) | [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.