

M30



DECT



Compatível com
multicélula



Elevada
autonomia



Agenda



Atualizações OTA



Presilha

Telefone DECT avançado da Snom

O M30 apresenta um ecrã de cor grande e enquadra-se suavemente na nossa linha de auscultadores profissionais. Combina a qualidade áudio cristalina com funcionalidade de chamada essencial e funções empresariais típicas, como pôr em espera e reencaminhar. A sua bateria potente permite falar por 22 horas ou duas semanas em stand-by, não vai perder uma única chamada! Quatro teclas adicionais são facilmente configuradas para marcação rápida e

números de contacto locais que podem ser marcados com teclas de toque. Atalhos úteis para menus usados com frequência, por ex. toques, caixa de mensagens ou mensagens enviadas, podem também ser programadas para melhorar a experiência do utilizador. Uma estação base M400 com até vinte auscultadores M30 e gerir dez chamadas telefónicas SIP em paralelo.

Variantes de Produto



M30 | UE e Reino Unido | PN 00004607 M430 | UE | PN 00004589 M430 | Reino Unido | PN 00004590



Informações gerais

- Informação do produto
 - Telefone DECT
 - Cor: preto
 - Diversidade de antenas: 2 antenas omnidirecionais internas
 - Posicionamento: ar livre, secretária
- 1 tecla de áudio dedicada
 - Viva-voz
 - 3 teclas de função dedicadas
 - No gancho, Fora do gancho, Menu
 - Bloqueio do teclado

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.)
 - 128 mm × 53 mm × 25 mm
- Peso (aprox.)
 - Telefone DECT: 82 g
 - Clipe para bateria e de cinto: 30 g

Ecrãs e sinais

- Ecrã
 - Ecrã TFT de cristais líquidos (LCD), High Color
 - Tamanho (diagonal): 2,0" (51 mm)
 - Resolução: 176 × 220 pixels
- 1 indicador LED
 - Indicação de estado multiuso: 1 LED tricolor

Teclado e teclas de função

- 28 teclas no total
 - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)
 - Tecla de navegação de 5 vias
 - Silencioso (navigation key: left)
 - Volume + (navigation key: up)
 - Volume - (navigation key: down)
 - 4 teclas de função programável
 - 3 teclas de função sensíveis ao contexto

Características, codecs e dispositivos áudio

- Modo viva-voz
 - Áudio HD
 - Full duplex
- Codecs de áudio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726
- Características relacionadas
 - Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
 - Toques integrados atribuíveis

Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
 - Telefone DECT
 - Bateria 3,7 V, 1.100 mAh, 4,1 W, de íons de lítio, removível, recarregável, até 350 h em espera, até 22 h de conversação NB, até 14 h de conversação WB, até 6 h de tempo de carregamento
 - Base de carregamento
 - Alimentação por USB cabo USB conectado com ficha tipo A
 - Adaptador de alimentação: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 1 A
- Interfaces sem fios
 - DECT¹

Interfaces de utilizador e configuração

- Configuração controlada por menu através da interface de utilizador do telefone (PUI)
- Personalização
 - Compatibilidade com mininavegador XML para sistemas multicélula Snom DECT
- Localização
 - Línguas
 - Fuso horário, som de marcação

Suporte da Agenda e Características de Chamadas

- 1 identidade/conta SIP
- Até 2 chamadas simultâneas
- Suporte da agenda
 - Diretório local com até 100 entradas
 - LDAP (agenda do servidor)
 - Agenda central na estação base
- Características de chamada em saída
 - Marcação rápida
 - Remarcação (via lista de chamadas marcadas)
 - Identificação do autor da chamada (CLIP)
 - Restrição de identificação da linha chamada (CLIR)
- Características das chamadas recebidas
 - Aviso de chamada
 - Resposta automática
 - Desvio de chamada
 - modo Não Incomodar (DND)
- Características das chamadas feitas
 - Chamada em espera
 - Transferência de chamada direta
 - Transferência de chamada atendida
 - Microfone silencioso
 - 2+1 conferência local
 - Interrupção da chamada
- Características relacionadas
 - Histórico de 50 chamadas perdidas, recebidas, marcadas
 - Notificação de mensagem de voz em espera
 - Notificação de chamadas perdidas

Tecnologia e recursos DECT

- Padrão: DECT¹
 - Autenticação / criptografia de base e telefone
 - Compatível com os sistemas multicélula Snom DECT
 - Áudio de banda larga
- Banda de frequência
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - Detecção automática de banda
- Potência de saída
 - Europa: < 250 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

Condições ambientais

- Temperatura ambiente operacional: 0 °C - +55 °C
- Condição de carregamento: 5 °C - +45 °C

Conteúdo do pacote

- Hardware
 - Telefone DECT M30
 - Bateria
 - Base de carregamento
 - Adaptador de alimentação
- Documentação
 - Guia de instalação rápida

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Bateria
 - 3,7 V, 1.100 mAh, de íons de lítio (PN 00003932)
- Base de carregamento
 - Base de recarga multiunidade **MC10** (PN 00004676)
 - Conjunto de encaixes (6 peças) MC M30, M70 (PN 00004671)
- Repetidores
 - **M6** (PN 00004586)

- Estações base
 - **M400** (PN 00004587)
 - **M900** (PN 00004426)
 - **M900 outdoor** (PN 00004478)



MC10



6 x MC M30,
M70



Battery M30

¹ Os dispositivos DECT fabricados para os E.U.A e Canadá são comercializados como DECT 6.0

Visão geral da série



M25



M30



M65



M70



M80



M85



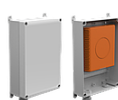
M90



M400



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom M30](#) | [Snom Service Hub](#) | [Manual do utilizador](#) | [Aprovações de tipo](#) | [Informações de garantia](#) | [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.