

D7C



SmartDisplay



Ecrã multipágina



SmartLabel



Plug & Play



Porta USB

Módulo de expansão com ecrã de cor de alta resolução

O módulo de extensão D7C tem um ecrã de cor de alta resolução e liga-se aos telefones Snom D7xx por USB plug & play. Com a ajuda de 16 teclas (48 virtuais) função físicas LED SmartLabel multicolor e livremente programáveis, rapidamente se reconhece o estado dos colegas e o número correspondente marcado ou a chamada reencaminhada. Para uma panorâmica global, pode ligar até três D7C em série e estender a gama de

funções. A alimentação passa pelo telefone através de USB e o módulo pode ser configurado com o sistema de telefone existente ou a interface de internet Snom. O ecrã suporta múltiplos estilos e ícones e imagens de fundo personalizados. O Snom D7C é o módulo de extensão informativo colorido para determinados telefones Snom da série D7xx.

Informações gerais

- Informação do produto
 - Módulo de expansão D7C | PN **00004467**
 - Cor: preto
 - Sistema Operativo: Linux
- Posicionamento: ar livre, secretária
- Ligação em cadeia até 3 módulos

Dimensões e peso

- Dimensões (C x L x P, aprox.) sem base
 - 220 mm x 105 mm x 40 mm
- Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.) com base
 - 120 mm x 105 mm x 220 mm (ângulo inferior 28°)
 - 160 mm x 105 mm x 220 mm (ângulo superior 46°)
- Peso (aprox.)
 - 400 g sem base
 - 520 g com base

Ecrãs e sinais

- Ecrã
 - Ecrã TFT de cristais líquidos (LCD), true color, retroiluminado
 - Tamanho (diagonal): 6,8" (172 mm)
 - Tamanho (larg. x alt.): 60 mm x 161 mm
 - Resolução: 1 280 x 472 pixels
- Indicação de estado da tecla de função: 16 LEDs multicolor

Teclas de função

- 17 teclas no total
- 16 teclas SmartLabel (com LED multicolor)
 - Mapeamento de teclas de até 48 funções (16 teclas x 3 páginas)

- 1 tecla de função dedicada: página

Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
 - Alimentação por USB 5 V
 - Adaptador de alimentação:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces com fios
 - Ligação em cadeia | Alimentação por USB | [Auriculares USB e outros acessórios](#)
 - porta USB 2.0 tipo A
 - cabo USB 2.0 conectado com ficha tipo A
 - Adaptador de alimentação:¹ fonte de alimentação coaxial (tomada)

Interfaces de utilizador e configuração

- Plug & Play
- Completamente configurável através do telefone anfítrio
- Personalização
 - suporte a temas e ícone
 - suporte imagem de fundo personalizada

Condições ambientais

- Temperatura ambiente operacional: 0 °C - +35 °C
- Temperatura não operacional: -10 °C - +45 °C
- Humidade (sem condensação): 5 % - 95 %

Conteúdo do pacote

- Hardware
 - Módulo de expansão D7C
 - Base
 - Clipe de conexão
- Documentação
 - [Guia de instalação rápida](#)

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Adaptador de alimentação¹
 - UE e Reino Unido: [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
 - EUA: Snom 10 W PSU (PN 00004571)
- Dongle USB
 - WLAN: [A210 \(PN 00004384\)](#)
 - DECT: [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Auriculares com fios via USB
 - Monoaural: [A330M \(PN 00004597\)](#)
 - Binaural: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- Auriculares DECT via USB (DECT)
 - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Telefone de escritório IP (USB)²
 - preto [D717 \(PN 00004397\)](#)
 - branco [D717 \(PN 00004398\)](#)
 - preto [D735 \(PN 00004389\)](#)
 - branco [D735 \(PN 00004396\)](#)
 - preto [D785 / D785N \(PN 00004349\)](#)
 - branco [D785 / D785N \(PN 00004392\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D717



D735



D785 /
D785N

¹ Quando dois ou três módulos são usados com um telefone, é necessário ligar ao segundo módulo uma fonte de alimentação separada

² Requer pelo menos firmware 10.1.64.14

Visão geral da série



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom D7C](#) | [Snom Service Hub](#) | [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.