

D7C



SmartDisplay



multipage exibição



SmartLabel



Plug & Play



Porta USB

The expansion module with high-resolution colour display

The D7C extension module has a high-resolution colour display and connects to Snom D7xx phones via USB plug & play. With the help of the 16 physical (48 virtual) freely programmable and multi-coloured SmartLabel LED function keys, the status of colleagues can be quickly recognised and the corresponding number dialled or a call forwarded. For a comprehensive overview, you can connect up to

three D7C in series and extend the range of functions. The power supply runs through the phone via USB and the module can be configured the existing telephone system or the Snom web interface. The display supports multiple styles and icons and custom background images can be applied. The Snom D7C is the colourful and informative extension module for selected phones of the Snom D7xx series.

Fundamentos

- Informação do produto
 - Módulo de expansão D7C
 - PN 00004467
 - Cor: preto
 - Sistema Operacional: Linux
- Placement: indoor, desktop
- 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 (A x L x P, aprox.) com base
 - 120 mm x 105 mm x 220 mm (ângulo baixo 28°)
 - 160 mm x 105 mm x 220 mm (maior ângulo 46°)
- Peso (aprox.)
 - 400 g sem base
 - 520 g com base

Display e Indicadores

- Display
 - TFT Display de cristal líquido (LCD), true color, retroiluminado
 - Tamanho (diagonal): 6,8" (172 mm)
 - Tamanho (w x h): 60 mm x 161 mm
 - Resolução: 1 280 x 472 pixels
- Indicação de status da tecla de função: 16 LEDs multicoloridos

Teclas de função

- 17 teclas na total
- 16 chaves SmartLabel (com LED multicolour)
 - Key mapping of up to 48 functions (16 keys x 3 pages)

- 1 tecla de função dedicada: Página PFK

Interfaces e conexões

- D7C opções de energia
 - USB powering: 5 V
 - Adaptador de alimentação:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces com fio
 - Ligação em cadeia | USB powering | [Fones de ouvido USB e outros acessórios](#)
 - porta USB 2.0 tipo A
 - cabo USB 2.0 conectado com ficha tipo A
 - Adaptador de alimentação:¹ coaxial conector

Interfaces de usuário e configuração

- Plug & Play
- Completamente configurável através do telefone anfitrião
- Customização
 - 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
 - Connector clips
- Documentação
 - Guia de instalação rápida (QIG)

Snom accessories and compatible devices

- 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 \(PN 00004386\)](#)
- Fone de ouvido com fio via USB
 - Monaural: [A330M \(PN 00004597\)](#)
 - Binaural: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- DECT headset via USB (DECT)
 - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Telefone fixo IP (USB)²
 - preto [D715 \(PN 00004039\)](#)
 - branco [D715 \(PN 00004381\)](#)
 - 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



D715



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 ramo firmware 10.1.64.14

Visão geral da série



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Disclaimer

Outras informações: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Aprovações de tipo](#) | [Informações de garantia](#)

A Snom é uma marca registada da Snom Technology GmbH na União Europeia, EUA, Japão, China e alguns outros países e regiões. A menos que especificado de outra forma, todas as marcas registadas, em particular nomes de produtos, são marcas registadas legalmente protegidas da Snom Technology GmbH. Outras marcas comerciais ou marcas registadas indicadas são propriedade dos respectivos fabricantes ou proprietários. As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Não nos responsabilizamos por equívocos e erros de impressão.