

D8C



SmartDisplay



Ecrã multipágina



SmartLabel



Plug & Play



Porta USB

Módulo de expansão elegante para a série D8xx

O Snom D8C é um módulo de expansão projetado especificamente para todos os dispositivos da série D8xx. Dotado de amplo ecrã a cores de alta resolução, possui uma interface de utilizador muito clara. Graças à funcionalidade plug & play, uma vez ligado através de

USB, o Snom D8C amplia os telefones da série D8xx com o seu ecrã espaçoso e uma ampla gama de opções de aplicações.

Informações gerais

- Informações sobre o produto
 - Módulo de expansão D8C | cinzento | PN 00004562
 - Sistema Operativo: Linux
- Uso: Em ambientes interiores, na mesa/escrivaninha
- Ligação em cadeia até 3 módulos

Dimensões e peso

- Dimensões (C x L x P, aprox.) sem suporte
 - 210 mm × 140 mm × 43 mm
- Dimensões (Comp. × Larg. × Alt., aprox.) com suporte (ângulo fixo 40°)
 - 155 mm × 118 mm × 170 mm
- Peso (aprox.)
 - 400 g sem suporte
 - 455 g com suporte

Ecrã e indicadores

- Ecrã
 - Ecrã TFT de cristais líquidos (LCD), true color, retroiluminado
 - Tamanho (diagonal): 6,86" (172 mm)
 - Tamanho (larg. x alt.): 60 mm × 161 mm
 - Resolução: 1 280 × 480 pixels
- 23 indicadores LED
 - Indicação do estado das teclas de função: 20 LEDs multicolor
 - Indicação de teclas de página: 3 LEDs verdes

Teclas de função

- Total de 23 teclas
 - 20 teclas SmartLabel (com LED multicolor)
 - Funções mapeáveis nas teclas: até 60 (20 teclas × 3 páginas)
 - 3 teclas de função dedicadas: Página 1/2/3

Interfaces e ligações

- Alimentação
 - Alimentação por USB 5 V
 - Alimentador:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces para fios
 - Ligação em cadeia | Alimentação por USB | Auriculares USB e outros acessórios
 - porta USB 2.0 tipo A
 - Plugue USB 2.0 tipo A
 - Alimentador:¹ jack coaxial (tomada)

Interfaces de utilizador e configuração

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

Condições ambientais

- Temperatura de funcionamento
 - 0 °C - +35 °C
- Temperatura de armazenamento
 - -10 °C - +45 °C
- Humidade (sem condensação)
 - 5 % - 95 %

Conteúdo da embalagem

- Hardware
 - Módulo de expansão D8C
 - Suporte
 - Parafusos de fixação
- Documentação
 - [Guia de instalação rápida / Instruções de segurança](#)

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Alimentador¹
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- 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)
- Auricular BT via dongle Bluetooth
 - A350M (PN 00004658)
- Telefone de mesa IP (USB)²
 - D810W (PN 00004737), D812 (PN 00004690), D815W (PN 00004691), D862 (PN 00004535), D865 (PN 00004536), D892M (PN 00004539)



10 W PSU



A150



A210



A230



A330M



A330D



A350M

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 10.1.180.0

Visão geral da série



D8C



D810W



D812



D815W



D815WB



D862



D865



D892M

Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web D8C](#) | [Snom Service Hub D8C](#) | [Guia de instalação rápida D8C / Instruções de segurança](#)

[D8C](#) | [Guia rápido D8C](#) | [Homologações](#) | [Informações de garantia](#) | [Sedes da empresa](#)

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logótipos Snom são marcas registadas da Snom Technology GmbH. As especificações técnicas do 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.