

D3



SmartDisplay



SmartLabel



Plug & Play



Porta USB

Módulo de expansão intuitivo e de alta resolução

O Snom D3 é o melhor módulo de expansão para as séries D3xx do Snom para telefones de secretária com ligação USB. O módulo de expansão permite aos utilizadores fazerem muitas chamadas com maior flexibilidade e produtividade fornecendo 18 teclas SmartLabel LED programáveis com funções como linha em espera, marcação rápida, indicação da extensão e presença. O Snom D3 com o seu ecrã a

preto e branco de alta resolução pode ser facilmente conectado por plug-and-play utilizando um cabo USB. Podem ser ligados em série até três módulos de extensão para expandir enormemente a gama de funções. Assim, são fornecidas até 54 teclas de funções adicionais.

Informações gerais

- Informação do produto
 - Módulo de expansão D3 | preto | PN 00004327
 - Sistema Operativo: Linux
- Posicionamento
 - ar livre, secretária
- Ligação em cadeia até 3 módulos

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.)
 - 140 mm × 170 mm × 80 mm
- Peso (aprox.)
 - 300 g

Ecrãs e sinais

- Ecrã
 - Ecrã TFT de cristais líquidos (LCD), gráfico, monocromático, retroiluminado
 - Tamanho (diagonal): 4,0" (101 mm)
 - Tamanho (larg. x alt.): 92 mm × 42 mm
 - Resolução: 384 × 160 pixels
- Indicação de estado da tecla de função: 18 LEDs multicolor

Teclas de função

- 18 teclas SmartLabel (com LED multicolor)

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
 - porta USB 2.0 tipo B
 - Adaptador de alimentação:¹ fonte de alimentação coaxial (tomada)

Interfaces de utilizador e configuração

- Plug & Play
- Completamente configurável através do telefone anfitrião

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 D3
 - Cabo USB-B para USB-A
 - Base
- 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)
 - [D315 \(PN 00004258\)](#)
 - [D335 \(PN 00004390\)](#)
 - [D385 \(PN 00004340\)](#)
 - [D385N \(PN 00004600\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D315



D335



D385 / D385N

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

Visão geral da série



D315



D335



D385 / D385N



D3

Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom D3](#) | [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.