

## D3



SmartDisplay



SmartLabel



Plug &amp; 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 x 170 mm x 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 x 42 mm
  - Resolução: 384 x 160 pixels
- Indicação de estado da tecla de função: 18 LEDs multicolor

## Tecclas de função

- 18 teclas SmartLabel (com LED multicolor)

## Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
  - Alimentação por USB 5 V
  - Adaptador de alimentação:<sup>1</sup> 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:<sup>1</sup> 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 alimentação<sup>1</sup>
  - 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

<sup>1</sup> 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 registradas 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.