

## D3



SmartDisplay



SmartLabel



Plug &amp; Play



Puerto USB

## Intuitivo módulo de expansión de alta resolución

El Snom D3 es el módulo de expansión para los teléfonos de sobremesa de la serie Snom D3xx con puerto USB. El módulo de expansión permite a los usuarios que realizan muchas llamadas una mayor flexibilidad y productividad al proporcionar 18 botones LED SmartLabel programables con funciones como retención, marcación rápida, lista de extensiones e indicación de estado. El Snom D3, con

su pantalla en blanco y negro de alta resolución, puede conectarse fácilmente mediante plug-and-play utilizando el cable USB. Se pueden conectar hasta tres módulos de expansión en serie para ampliar enormemente la gama de funciones. Esto proporciona hasta 54 teclas de función adicionales.

## Información general

- Información del producto
  - Módulo de expansión D3 | negro | PN 00004327
  - Sistema operativo: Linux
- Uso
  - interior, escritorio
- Posibilidad de conectar en serie hasta 3 módulos

## Dimensiones y peso

- Dimensiones (L × A × A, aprox.)
  - 140 mm × 170 mm × 80 mm
- Peso (aprox.)
  - 300 g

## Pantalla e indicadores

- Pantalla
  - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), gráfico, monocromo, retroiluminada
  - Tamaño (diagonal): 4,0" (101 mm)
  - Tamaño (A × A): 92 mm × 42 mm
  - Resolución: 384 × 160 píxeles
- Indicación de estado de tecla de función: 18 LED multicolores

## Tecclas de función

- 18 teclas SmartLabel (con LED multicolor)

## Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
  - Alimentación por USB: 5 V
  - Adaptador de corriente:<sup>1</sup> 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Conexiones
  - Conexión en serie (daisy chain) | Alimentación por USB | [Auriculares USB y otros accesorios](#)
    - puerta USB 2.0 tipo A
    - puerta USB 2.0 tipo B
  - Adaptador de corriente:<sup>1</sup> conector coaxial

## Interfaces de usuario y configuración

- Plug & Play
- Totalmente configurable a través del teléfono conectado

## Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - +35 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C - +45 °C
- Humedad (sin condensación): 5 % - 95 %

## Contenido

- Hardware
  - Módulo de expansión D3
  - USB-A a USB-B Cable
  - Soporte
- Documentación
  - [Guía de instalación rápida](#)

## Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Adaptador de corriente<sup>1</sup>
  - UE y Reino Unido: [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
  - EE.UU: [Snom 10 W PSU \(PN 00004571\)](#)
- Dongle USB
  - WLAN: [A210 \(PN 00004384\)](#)
  - DECT: [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Auriculares con cable a través de USB
  - Monoaural: [A330M \(PN 00004597\)](#)
  - Biaural: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- Auriculares DECT a través de USB (DECT)
  - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Teléfono de sobremesa 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> Cuando se conectan dos o más módulos a un teléfono, es necesario conectar un alimentador aparte en el segundo módulo

## Gama del portafolio



D315



D335



D385 / D385N



D3

## Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom D3](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logos de Snom son marcas comerciales de propiedad de Snom Technology GmbH. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de anunciar o comunicar los cambios realizados. A pesar de la atención prestada a la recopilación y presentación de este documento, es posible que algunos datos hayan cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, no se asume la responsabilidad por la exactitud, integridad y actualidad de la información publicada, excepto en caso de dolo o negligencia grave por parte de Snom o cuando la responsabilidad derive de disposiciones legales vinculantes.