

# D7C



SmartDisplay



Display Multipágina



SmartLabel



Plug &amp; Play



Puerto USB

## Módulo de expansión con pantalla a color de alta resolución

El módulo de expansión D7C cuenta con pantalla a color de alta resolución y se conecta a los teléfonos Snom D7xx mediante USB plug & play. Con la ayuda de 16 teclas de función SmartLabel físicas programables (48 virtuales) y LED multicolor, se puede reconocer rápidamente el estado de los compañeros y marcar el número correspondiente o desviar una llamada. Para tener una visión completa, se pueden conectar hasta

tres D7C en serie y ampliar la gama de funciones. La alimentación se realiza a través del teléfono mediante USB, y el módulo se puede configurar desde el sistema telefónico en uso o a través de la interfaz web de Snom. La pantalla admite varios estilos e iconos y se pueden aplicar imágenes de fondo personalizadas. El Snom D7C es el módulo de extensión colorido e informativo para los teléfonos seleccionados de la serie Snom D7xx.

## Información general

- Información del producto
  - Módulo de expansión D7C | PN **00004467**
  - Color: negro
  - Sistema operativo: Linux
- Uso: interior, escritorio
- Posibilidad de conectar en serie hasta 3 módulos

## Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.) sin pie
  - 220 mm x 105 mm x 40 mm
- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.) con pie
  - 120 mm x 105 mm x 220 mm (ángulo 28°)
  - 160 mm x 105 mm x 220 mm (ángulo 46°)
- Peso (aprox.)
  - 400 g sin pie
  - 520 g con pie

## Pantalla e indicadores

- Pantalla
  - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), color verdadero, retroiluminada
  - Tamaño (diagonal): 6,8" (172 mm)
  - Tamaño (A x A): 60 mm x 161 mm
  - Resolución: 1.280 x 472 píxeles
- Indicación de estado de tecla de función: 16 LED multicolores

## Teclas de función

- 17 teclas en total
- 16 teclas SmartLabel (con LED multicolor)
  - Asignación de teclas de hasta 48 funciones (16 teclas x 3 páginas)

- 1 tecla de función específica: Página

## 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
    - cable USB 2.0 adjunto con enchufe tipo A
  - Adaptador de corriente:<sup>1</sup> conector coaxial

## Interfaces de usuario y configuración

- Plug & Play
- Totalmente configurable a través del teléfono conectado
- Personalización
  - Soporte de Temas e Iconos
  - Imagen de Fondo personalizable

## 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 D7C
  - Soporte
  - Latiguillos conexión
- 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)<sup>2</sup>
  - negro D717 (PN 00004397)
  - blanco D717 (PN 00004398)
  - negro D735 (PN 00004389)
  - blanco D735 (PN 00004396)
  - negro D785 / D785N (PN 00004349)
  - blanco D785 / D785N (PN 00004392)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D717



D735



D785 /  
D785N

<sup>1</sup> Cuando se conectan dos o más módulos a un teléfono, es necesario conectar un alimentador aparte en el segundo módulo

<sup>2</sup> Requiere al menos la rama firmware 10.1.64.14

## Gama del portafolio



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

## Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom D7C](#) | [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.