

## D7C



Display LCD



Display multipagina



Etichette LCD



Plug &amp; Play



Porta USB

## Il modulo di espansione con display a colori ad alta risoluzione

Il modulo di estensione D7C ha un display a colori ad alta risoluzione e si collega ai telefoni Snom D7xx tramite USB plug & play. Con l'aiuto dei 16 tasti funzione SmartLabel fisici (48 virtuali) liberamente programmabili e con LED multicolore, è possibile riconoscere rapidamente lo stato dei colleghi e comporre il numero corrispondente o inoltrare una chiamata. Per una panoramica completa, è possibile collegare in serie fino a tre D7C ed estendere la

gamma di funzioni. L'alimentazione passa attraverso il telefono tramite USB e il modulo può essere configurato dal sistema telefonico in uso o tramite l'interfaccia web di Snom. Il display supporta più stili e icone ed è possibile applicare immagini di sfondo personalizzate. Snom D7C è il modulo di estensione colorato e informativo per telefoni selezionati della serie Snom D7xx.

## Nozioni di base

- Informazioni sul prodotto
  - Modulo di espansione D7C
  - PN 00004467
  - Colore: nero
  - Sistema operativo: Linux
- Posizionamento: interno, desktop
- Fino a 3 moduli collegabili in serie

## Dimensioni e peso

- Dimensioni (L x L x P, ca.) senza staffa
  - 220 mm × 105 mm × 40 mm
- Dimensioni (A x L x P, ca.) con staffa
  - 120 mm × 105 mm × 220 mm (basso angolo 28°)
  - 160 mm × 105 mm × 220 mm (angolo alto 46°)
- Peso (circa)
  - 400 g senza staffa
  - 520 g con staffa

## Display e indicatori

- Display
  - TFT display a cristalli liquidi (LCD), Truecolor, retroilluminato
  - Dimensione (diagonale): 6,8" (172 mm)
  - Dimensione (L × A): 60 mm × 161 mm
  - Risoluzione: 1.280 × 472 pixel
- Indicazione dello stato dei tasti funzione: 16 LED multicolore

## Tasti di funzione

- 17 tasti fisici totali
- 16 tasti SmartLabel (con LED multicolore)
  - Mappatura tasti fino a 48 funzioni (16 tasti × 3 pagine)
- 1 tasto funzione dedicato: Pagina PFK

## Interfacce e connessioni

- D7C opzioni di alimentazione
  - Alimentazione USB: 5 V
  - Alimentatore:<sup>1</sup> 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfacce cablate
  - Collegabile in serie (daisy chain) | Alimentazione USB | [Cuffie USB e altri accessori](#)
    - porta USB 2.0 tipo A
    - cavo USB 2.0 collegato con spina di tipo A
  - Alimentatore:<sup>1</sup> jack coassiale

## Interfacce utente e configurazione

- Plug & Play
- Completamente configurabile tramite il telefono collegato
- Personalizzazione
  - Supporto per temi e icone
  - Immagine di sfondo personalizzabile

## Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente operativa: 0 °C - 35 °C
- Temperatura non operativa: -10 °C - 45 °C
- Umidità (senza condensa): 5 % - 95 %

## Contenuto della confezione

- Hardware
  - Modulo di espansione D7C
  - Piedistallo telefono
  - Clip di connessione
- Documentazione
  - Guida all'installazione rapida (QIG)

## Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Alimentatore<sup>1</sup>
  - UE e UK: [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
  - USA: [Snom 10 W PSU \(PN 00004571\)](#)
- Dongle USB
  - WLAN: [A210 \(PN 00004384\)](#)
  - DECT: [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Cuffia cablata tramite USB
  - Monoaurale: [A330M \(PN 00004597\)](#)
  - Biaurale: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- Cuffia DECT tramite USB (DECT)
  - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Telefono da tavolo IP (USB)<sup>2</sup>
  - nero [D715 \(PN 00004039\)](#)
  - bianco [D715 \(PN 00004381\)](#)
  - nero [D717 \(PN 00004397\)](#)
  - bianco [D717 \(PN 00004398\)](#)
  - nero [D735 \(PN 00004389\)](#)
  - bianco [D735 \(PN 00004396\)](#)
  - nero [D785 / D785N \(PN 00004349\)](#)
  - bianco [D785 / D785N \(PN 00004392\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D715



D717



D735



D785 /  
D785N

<sup>1</sup> Quando due o più moduli vengono collegati a un telefono, è necessario connettere un alimentatore separato al secondo modulo

<sup>2</sup> Richiede almeno ramo firmware 10.1.64.14

## Panoramica della serie



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

## Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#)

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le Schede tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.