

D7C



SmartDisplay



Display multipagina



SmartLabel



Plug & 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 con porta USB della serie Snom D7xx.

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Modulo di espansione D7C | PN **00004467**
 - Colore: nero
 - Sistema operativo: Linux
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania
- 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 (con un angolo basso di 28°)
 - 160 mm × 105 mm × 220 mm (con un angolo alto di 46°)
- Peso (circa)
 - 400 g senza staffa
 - 520 g con staffa

Display e indicatori

- Display
 - Display TFT a cristalli liquidi (LCD), True Color, retroilluminato
 - Dimensione (diagonale): 6,8" (172 mm)
 - Dimensione (L x 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

Interfacce e connessioni

- Opzioni di alimentazione
 - Alimentazione USB: 5 V
 - Alimentatore:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfacce per cavi
 - Collegabile in serie (in cascata) | Alimentazione USB | [Cuffie USB e altri accessori](#)
 - porta USB 2.0 tipo A
 - cavo USB 2.0 collegato con spina di tipo A
 - Alimentatore:¹ 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 di funzionamento: 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 del telefono
 - Clip di connessione
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Alimentatore¹
 - 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 \(PN 00004388\)](#)
- Base del telefono da tavolo IP (USB)²
 - 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



D717



D735

D785 /
D785N

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

² Richiede almeno firmware 10.1.64.14

Panoramica della serie



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom D7C](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#) | [Sedi aziendali](#)

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.