

D7C

Modulo di espansione



Porta USB



Plug & play



Display multipagina

Vantaggi

- Ampio schermo a colori ad alta definizione
- Fino a 3 moduli in cascata ⁽¹⁾
- Alimentato tramite USB del telefono ⁽¹⁾
- 16 tasti programmabili liberamente
- 3 pagine virtuali per un totale di 48 tasti per modulo
- Output USB per accessori aggiuntivi
- Tasti funzione con LED multicolore
- Design moderno
- Supporto per temi e icone
- Immagine di sfondo personalizzabile
- Visualizzazione delle attività su pagine nascoste*

Caratteristiche

- Schermo a colori 6.8" (17.2cm) TFT
- Tasto dedicato per scorrimento delle pagine
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- Tasti funzione con icona di supporto
- Caratteristiche aggiuntive con upgrade del firmware futuri

Installazione

- Plug and Play
- Completamente configurabile tramite telefono connesso

Specifiche

- Dimensioni approssimative
 - 160 x 105 x 220mm con l'angolazione maggiore
 - 120 x 105 x 220mm con l'angolazione minore
- Voltaggio di ingresso: 5Vdc (SELV)
- Alimentazione: USB o tramite alimentatore 5Vdc⁽³⁾, 10 Watts
- USB 2.0 con connettore di tipo A ad angolo
- Porta USB 2.0, tipo A
- Condizioni ambientali:
 - Temperatura ambientale: da 0°C a 35°C
 - Non operativo: da -10°C a 45°C
 - Umidità: tra 5% e 95% (senza condensazione)

- Incluso alla consegna:
 - Unità base
 - Piedistallo
 - Clip di connessione
 - Guida di installazione rapida
- Colore: nero
- **Part number: 00004467**

* Con firmware futuri

⁽¹⁾ Quando due o tre moduli sono connessi, servirà un alimentatore addizionale

⁽²⁾ Utilizzabile con

- D717, Snom PN 00004397
- D735, Snom PN 00004389
- D765, Snom PN 00003917
- D785, Snom PN 00004349

⁽³⁾ Accessori opzionali (riferimenti sotto per i part number)

Part numbers per gli accessori opzionali

- 00004393 Alimentatore Snom 10W EU
- 00004446 Alimentatore Snom 10W US
- 00003931 Presa UK per alimentatore da 10W

lavora con



Sito web

<https://www.snom.com/d7c/>



informazioni tecniche

<https://service.snom.com/display/wiki/D7C>