

D7C

Module d'extension



Port USB



Plug & Play



Ecran multipage

Avantages

- Ecran couleur Haute définition
- Connexion en cascade jusqu'à 3 modules⁽¹⁾
- Alimentation via le port USB du téléphone⁽¹⁾
- 16 Touches de fonction programmables
- 3 pages virtuelles pour un total de 48 touches par module
- Port USB pour connexion autre module ou accessoires
- Touches de fonctions à LED multicolores
- Design moderne
- Support des Icônes et thèmes
- Image de fond personnalisable
- Page active pour améliorer la visualisation*

Fonctions

- Ecran couleur TFT 6.8" (17,2cm)
- Bouton de changement de page dédié
- Pied de support à 2 angles possibles : 46° et 28°
- Support des icones des touches de fonction
- Fonctionnalités additionnelles futures avec update du Firmware

Installation

- Plug & Play
- Intégralement configurable par le téléphone associé

Caractéristiques

- Dimension : approx.
 - 160 x 105 x 220mm (HxWxL) en position haute
 - 120 x 105 x 220mm (HxWxL) en position basse
- voltage: 5Vdc (SELV)
- Alimentation : USB ou adaptateur externe 5Vdc⁽³⁾, 10 Watts
- cable USB 2.0 en angle type A
- USB 2.0 port, type A
- Conditions d'utilisation
 - Temperature ambiante: 0°C à 35°C
 - Non-operation: -10°C to 45°C
 - Humidité: 5% to 95% (sans condensation)
- Livré avec :
 - Unité de base
 - Pied de support
 - Clip de connexion
 - Guide d'installation rapide

- Couleur : Noir
- **Part number: 00004467**

* avec firmware futur

⁽¹⁾ Lorsque 2 ou 3 modules sont branchés, les alimentations externes sont nécessaires

⁽²⁾ Compatible avec :

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

⁽³⁾ Accessoires optionnels (voir list part number)

Part numbers pour accessoires additionnels

- 00004393 Adaptateur d'alimentation 10W EU
- 00004446 Adaptateur d'alimentation 10W US
- 00003931 Prise UK pour Snom Alimentateur

Fonctionne avec



Sur internet

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



informations techniques

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