

# D7C



SmartDisplay



Ecran multipage



SmartLabel



Plug &amp; Play



Port USB

## Le module d'extension avec écran couleur haute résolution

Le module d'extension D7C dispose d'un écran couleur haute résolution et se connecte aux téléphones de la série Snom D7xx via USB. Grâce aux 16 touches physiques SmartLabel (48 virtuelles) programmables et DEL multicolores, il est possible de reconnaître rapidement le statut des collègues et de composer le numéro correspondant ou de transférer un appel. Pour une vue d'ensemble complète, vous pouvez connecter jusqu'à trois D7C en série et étendre la gamme de

fonctions. L'alimentation électrique est assurée par le téléphone via USB et le module peut être configuré à partir du système téléphonique existant ou de l'interface web de Snom. L'écran prend en charge plusieurs styles et icônes et des images d'arrière-plan personnalisées peuvent être appliquées. Le Snom D7C est le module d'extension coloré et informatif pour certains téléphones de la série Snom D7xx.

## Informations générales

- Information produit
  - Module d'expansion D7C | PN **00004467**
  - Couleur : noir
  - Système d'exploitation : Linux
- Environnement : intérieur, bureau
- Possibilité de brancher jusqu'à 3 modules en série

## Dimensions et poids

- Dimensions (L x l x P, env.) sans pied
  - 220 mm × 105 mm × 40 mm
- Dimensions (H x L x P, env.) avec pied
  - 120 mm × 105 mm × 220 mm (faible angle 28°)
  - 160 mm × 105 mm × 220 mm (haute angle 46°)
- Poids (environ)
  - 400 g sans pied
  - 520 g avec pied

## Affichage et indicateurs

- Affichage
  - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD) , True Color, rétroéclairé
  - Taille (diagonale) : 6,8" (172 mm)
  - Taille (L × H) : 60 mm × 161 mm
  - Résolution : 1 280 × 472 pixels
- Indication de l'état des touches de fonction : 16 DELs multicolores

## Touches de fonction

- 17 touches physiques
- 16 touches SmartLabel (avec DELs multicolores)
  - Mappage des touches jusqu'à 48 fonctions (16 touches × 3 pages)

- 1 touche de fonction dédiée : Pages

## Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
  - Alimentation USB : 5 V
  - Adaptateur secteur:<sup>1</sup> 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces câblées
  - Connexion en série (daisy chain) | Alimentation USB | [Casques USB et autres accessoires](#)
    - port USB 2.0 type A
    - câble USB 2.0 attaché avec prise de type A
  - Adaptateur secteur:<sup>1</sup> connecteur coaxial

## Interfaces utilisateur et configuration

- Plug & Play
- Entièrement configurable depuis le téléphone
- Personnalisation
  - Support des Icônes et thèmes
  - Image de fond personnalisable

## Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement : 0 °C - +35 °C
- Température en veille : -10 °C - +45 °C
- Humidité (sans condensation) : 5 % - 95 %

## Contenu de la boîte

- Matériel
  - Module d'expansion D7C
  - Support
  - Clip de connexion
- Documentation
  - [Guide d'installation rapide](#)

## Accessoires Snom et appareils compatibles

- Adaptateur secteur<sup>1</sup>
  - UE et Royaume-Uni : [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
  - Etats-Unis : [Snom 10 W PSU \(PN 00004571\)](#)
- Dongle USB
  - WLAN : [A210 \(PN 00004384\)](#)
  - DECT : [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Casque câblé via USB
  - Monaural : [A330M \(PN 00004597\)](#)
  - Binaural: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- Casque DECT via USB (DECT)
  - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Téléphone de bureau IP (USB)<sup>2</sup>
  - noir [D717 \(PN 00004397\)](#)
  - blanc [D717 \(PN 00004398\)](#)
  - noir [D735 \(PN 00004389\)](#)
  - blanc [D735 \(PN 00004396\)](#)
  - noir [D785 / D785N \(PN 00004349\)](#)
  - blanc [D785 / D785N \(PN 00004392\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D717



D735



D785 /  
D785N

<sup>1</sup> Lorsque deux ou plusieurs modules sont branchés à un téléphone, il est nécessaire de brancher un alimentateur séparé au deuxième module

<sup>2</sup> Nécessite au moins branche du firmware 10.1.64.14

## Aperçu de la gamme



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

## Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom D7C](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#) | [Sièges de la société](#)

Snom, les noms des produits Snom et les logos Snom sont des marques commerciales appartenant à Snom Technology GmbH. Toutes les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Snom Technology GmbH se réserve le droit de réviser et de modifier ce document à tout moment, sans être obligé d'annoncer ces révisions ou modifications avant ou après coup. Bien que les informations contenues dans ce document aient été compilées et présentées avec le plus grand soin, les données sur lesquelles elles reposent peuvent avoir changé entre-temps. Snom décline donc toute garantie et responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité des informations publiées, sauf en cas d'intention ou de négligence grave de la part de Snom ou lorsque la responsabilité est engagée en vertu de dispositions légales contraignantes.