

D7C



SmartDisplay



Ecran multipage



SmartLabel



Plug & Play



Port USB

The expansion module with high-resolution colour display

The D7C extension module has a high-resolution colour display and connects to Snom D7xx phones via USB plug & play. With the help of the 16 physical (48 virtual) freely programmable and multi-coloured SmartLabel LED function keys, the status of colleagues can be quickly recognised and the corresponding number dialled or a call forwarded. For a comprehensive overview, you can connect up to

three D7C in series and extend the range of functions. The power supply runs through the phone via USB and the module can be configured the existing telephone system or the Snom web interface. The display supports multiple styles and icons and custom background images can be applied. The Snom D7C is the colourful and informative extension module for selected phones of the Snom D7xx series.

Base

- Information produit
 - Module d'expansion D7C
 - PN 00004467
 - Couleur : noir
 - Système d'exploitation : Linux
- Placement : 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), truecolor, rétro-éclairé
 - 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 LED multicolores

Touches de fonction

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

- 1 touche de fonction dédiée : Pages PFK

Interfaces et connexions

- D7C options d'alimentation
 - Alimentation USB : 5 V
 - Adaptateur secteur :¹ 100 - 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 de type A
 - câble USB 2.0 attaché avec prise de type A
 - Adaptateur secteur :¹ 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
 - Pied
 - Clip de connexion
- Documentation
 - Guide d'installation rapide (QIG)

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Adaptateur secteur ¹
 - 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) ²
 - noir D715 (PN 00004039)
 - blanc D715 (PN 00004381)
 - 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



D715



D717



D735



D785 /
D785N

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

² 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 : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#)

Snom est une marque déposée de Snom Technology GmbH en Allemagne, aux Etats-Unis, et dans d'autres régions et pays. Sauf indication contraire, toutes les marques mentionnées dans ce document, en particulier les noms de produits, sont des marques protégées de Snom Technology GmbH. Tout autre nom de produit ou de société est la propriété de ses détenteurs respectifs. Snom se réserve le droit de modifier les fonctionnalités des produits mentionnés dans ce document sans avertissement préalable. Snom décline toutes responsabilités en cas d'erreurs survenues lors de l'impression du document.