

D7



SmartDisplay



SmartLabel



Plug & Play



Port USB

The extension module for the Snom D7xx Series

The Snom D7 is the perfect extension module for the Snom D7xx series desk phones with USB connection. The expansion module allows users who make a lot of calls greater flexibility and productivity by providing 18 SmartLabel LED keys with features such as line hold, speed dial, extension and presence

indication. The Snom D7 with its high-resolution black-and-white display can be easily connected via plug-and-play using a USB cable. Up to three extension modules can be connected in series to expand the range of functions enormously. This provides up to 54 additional function keys.

Variantes de produits



D7 | noir | PN 00004011



D7 | blanc | PN 00004382

Base

- Information produit
 - Module d'expansion
 - 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
 - 158 mm × 140 mm × 40 mm
- Dimensions (H x L x P, env.) avec pied
 - 158 mm × 140 mm × 220 mm (haute angle 46°)
 - 158 mm × 140 mm × 200 mm (faible angle 28°)
- Poids (environ)
 - 400 g sans pied
 - 520 g avec pied

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD), graphique, monochrome, rétro-éclairé
 - Taille (diagonale) : 4,0" (101 mm)
 - Taille (L × H) : 92 mm × 42 mm
 - Résolution : 384 × 160 pixels
- Indication de l'état des touches de fonction : 18 LED multicolores

Touches de fonction

- 18 touches SmartLabel (avec LED multicolores)

Interfaces et connexions

- D7 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

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 D7
 - Pied
- Documentation
 - Guide d'installation rapide (QIG)

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Adaptateur secteur¹
 - 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)
 - 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

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.