

D3



SmartDisplay



SmartLabel



Plug & Play



Port USB

Module d'extension intuitif haute résolution

Le Snom D3 est le module d'extension optimal pour les téléphones de bureau de la série Snom D3xx avec connexion USB. Le module d'extension permet aux utilisateurs qui passent beaucoup d'appels de gagner en flexibilité et en productivité en offrant 18 touches LED SmartLabel programmables avec des fonctions telles que la mise en attente de la ligne, la numérotation rapide, l'indication de l'extension et de

la présence. Le Snom D3, avec son écran noir et blanc haute résolution, se connecte facilement plug-and-play à l'aide d'un câble USB. Il est possible de connecter en série jusqu'à trois modules d'extension afin d'élargir considérablement l'éventail des fonctions. Cela permet d'obtenir jusqu'à 54 touches de fonction supplémentaires.

Informations générales

- Information produit
 - Module d'expansion D3 | noir | PN 00004327
 - Système d'exploitation : Linux
- Environnement
 - intérieur, bureau
- Possibilité de brancher jusqu'à 3 modules en série

Dimensions et poids

- Dimensions (L × l × H, env.)
 - 140 mm × 170 mm × 80 mm
- Poids (environ)
 - 300 g

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD) , graphique, monochrome, rétroéclairé
 - 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 DELs multicolores

Touches de fonction

- 18 touches SmartLabel (avec DELs multicolores)

Interfaces et connexions

- 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 type A
 - port USB 2.0 type B
- 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 D3
 - USB-A pour le câble USB-B
 - Support
- Documentation
 - [Guide d'installation rapide](#)

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 IP de bureau (USB)
 - [D315 \(PN 00004258\)](#)
 - [D335 \(PN 00004390\)](#)
 - [D385 \(PN 00004340\)](#)
 - [D385N \(PN 00004600\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D315



D335



D385 /
D385N

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



D315



D335



D385 / D385N



D3

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom D3](#) | [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.