

D8C



SmartDisplay



Ecran multipage



Smart Label



Plug & Play



Port USB

Module d'extension élégant pour la série D8xx

Le Snom D8C est un module d'extension spécialement conçu pour tous les appareils de la série D8xx. Doté d'un grand écran couleur haute résolution, il présente une interface utilisateur très claire. Grâce à la fonctionnalité plug & play, une fois

connecté via USB, le Snom D8C agrandit les téléphones de la série D8xx avec son écran spacieux et un large éventail d'options.

Informations générales

- Information produit
 - Module d'expansion D8C | noir bronze | PN 00004562
 - 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
 - 210 mm × 140 mm × 43 mm
- Dimensions (H × L × P, env.) avec pied (angle fixe 40°)
 - 155 mm × 118 mm × 170 mm
- Poids (environ)
 - 400 g sans pied
 - 455 g avec pied

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD) , True Color, rétroéclairé
 - Taille (diagonale) : 6,86" (172 mm)
 - Taille (L × H) : 60 mm × 161 mm
 - Résolution : 1 280 × 480 pixels
- 23 indicateurs DELs
 - Indication de l'état des touches de fonction : 20 DELs multicolores
 - Indication des touches de page : 3 DELs vertes

Touches de fonction

- 23 touches physiques
 - 20 touches SmartLabel (avec DELs multicolores)
 - Mappage des touches jusqu'à 60 fonctions (20 touches × 3 pages)
 - 3 touches de fonction dédiées : Pages 1/2/3

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
 - Prise USB 2.0 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 D8C
 - Support
 - Vis de fixation
- 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
 - Monoaural : A330M (PN 00004597)
 - Binaural: A330D (PN 00004598)
- Casque DECT via USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Téléphone IP de bureau (USB)²
 - D812 (PN 00004690)
 - UE et Royaume-Uni : D815W (PN 00004691)
 - Etats-Unis : D815W (PN 00004692)
 - D862 (PN 00004535)
 - UE et Royaume-Uni : D865 (PN 00004536)
 - Etats-Unis : D865 (PN 00004546)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150

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 10.1.180.0

Aperçu de la gamme



D812



D815W



D862



D865



D8C

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom D8C](#) | [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.