

# M85



DECT



Combiné renforcé



IP 65



Fonction alarme



Bluetooth



Support casque



Attache à la ceinture



Mise à jour OTA



Répertoire

## Un combiné robuste avec plusieurs options d'alarme

Le Snom M85 dispose d'une touche d'alarme programmable, résiste aux chocs, aux éclaboussures et à la poussière et peut fonctionner à des températures extrêmes. Connectable avec des écouteurs sans fil ou filaires, il peut être utilisé pour envoyer et recevoir des alarmes, déclenchées automatiquement ou manuellement à l'aide d'une touche d'alarme programmable. En appuyant sur cette touche, on peut envoyer un message ou passer un appel d'urgence à un numéro prédéfini. Des capteurs intégrés permettent de

déclencher des alarmes « homme à terre » : si une position inhabituelle ou une période prolongée d'immobilité est enregistrée, une alarme se déclenche. Le M85 est également doté d'une boucle de poignet qui déclenche une alarme si elle est arrachée du combiné. Avec les stations de base compatibles, le M85 a accès à des fonctions telles que la messagerie vocale, le renvoi d'appel, les listes d'appels, l'identification de l'appelant ou la recherche dans l'annuaire de l'entreprise.

**Avertissement : le dispositif n'est pas compatible avec les produits désinfectants<sup>1</sup>**

## Informations générales

- Information produit
  - Combiné DECT M85 | noir | PN 00004189
  - Ingress protection code IP65 conforme
  - Résistant aux chocs, éclaboussures et à la poussière
  - Série d'alarmes étudiée pour renforcer la prévention des risques professionnels une touche d'alarme programmable, alarme "pas de mouvement", alarme "homme à terre" et alarme avec dragonne à tirer au poignet
- Environnement : extérieur, Intérieur, sur table/bureau
- Antennes diverses : 2 antennes internes omnidirectionnelles

## Dimensions et poids

- Dimensions (L x l x P, env.)
  - 152 mm x 48 mm x 28 mm
- Poids (approximatif)
  - 175 g le total

## Affichage et indicateurs

- Afficheur
  - Afficheur TFT à cristaux liquides (LCD) , 262k (18 bit) , rétroéclairé, 8 lignes, 6 lignes de menu ou champ de saisie, 16 caractères par ligne
  - Dimensions (diagonale) : 2,0" (50 mm)
  - Résolution : 176 x 220 pixels
- 2 indicateurs DELs
  - Indication d'état multi-usages : 1 DEL tricolore
  - Indication de l'état de charge : 1 DEL bleue

## Clavier et touches de fonction

- 27 touches physiques
  - 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard), rétroéclairé

- Touche de navigation à 5 directions
- 3 touches de fonction contextuelles
- 4 touches audio dédiées
  - Mute
  - Haut-parleur
  - Volume + / -
- 3 touches de fonction dédiées :
  - Menu
  - Décrocher
  - Raccrocher / Annulation
- Caractéristiques associées
  - Touches à tonalité
  - Verrouillage du clavier

## Interfaces et connexions

- Alimentation
  - Combiné DECT : Batterie 1 100 mAh, 3,7 V, 4,1 W, aux ions lithium, amovible, rechargeable, temps de charge jusqu'à 8 h, jusqu'à 200 h d'autonomie en veille, jusqu'à 17 h d'autonomie de conversation en bande étroite, jusqu'à 12 h d'autonomie en conversation haut débit
  - Base de chargement : Adaptateur secteur 100 - 240 V, AC , 50 - 60 Hz, 250 mA | 5,5 V, DC , 600 mA
- Interfaces pour câble
  - Combiné DECT → [Connectivité pour casque](#) : prise audio 3,5 mm
  - Base de chargement → Adaptateur secteur: 5,5 mm connecteur coaxial
- Interfaces sans fil
  - Connectivité réseau : DECT <sup>2</sup>
  - Prise en charge de casques tiers : Bluetooth

## Caractéristiques audio

- Microphone de la base | Haut-parleur de la base
  - | Haut-parleur externe
  - Mode mains libres
  - Full duplex, Audio HD
- Codecs audio
  - Négociation codec
  - G.722, G.726, G.711
- Caractéristiques associées
  - Compatible avec appareils auditifs (HAC)
  - Sonneries personnalisables: 6
  - Alarme avec vibration

## Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- Jusqu'à 2 appels simultanés
- Répertoire
  - **Annuaire local avec jusqu'à 100 entrées**
  - Annuaire central sur la base
  - **LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)**
- Caractéristiques des appels entrants
  - Identification d'appels entrants (CLIP)
  - **Blocage d'appels** : Mode ne pas déranger (DND)
  - **Appel en attente**
  - Réponse automatique
  - **Déviation d'appel**
- Caractéristiques de l'appel sortant
  - Recomposition (via le journal d'appels composés)
  - Composition rapide
  - Restriction de l'identification de la ligne d'appel (CLIR)
- Caractéristiques des appels connectés
  - Mise en attente
  - **Transfert d'appel sans annonce**
  - **Transfert d'appel avec annonce**

- Conférence locale à 3 (2+1)
- Caractéristiques associées
  - Historique des 50 appels manqués, reçus et composés
  - Notification d'appels manqués
  - Notification de message vocal en attente

## Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration et utilisation via l'interface utilisateur du téléphone (PUI)
- Localisation :
  - **Langues** : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, suédois, turc, danois, norvégien, polonais
- Fuseau horaire , tonalité d'appel

## Technologie et caractéristiques DECT

- Standard : DECT<sup>2</sup>
  - Authentification/encodage du socle et du téléphone
  - Audio à large bande
- Bande de fréquence
  - Europe : 1 880 - 1 900 MHz
  - États-Unis : 1 920 - 1 930 MHz
  - Amérique Latine : 1 910 - 1 930 MHz
- Puissance de sortie
  - Europe : < 250 mW
  - États-Unis : < 140 mW
- Couverture
  - Jusqu'à 50 m à l'intérieur
  - Jusqu'à 300 m à l'extérieur
- Caractéristiques associées
  - Avis de couverture
  - Réenregistrement automatique
  - Synchronisation date et heure à partir de la base
  - Mise à jour "over-the-air" du firmware (SUOTA)

## Accessoires Snom et appareils compatibles

- Batterie : 3,7 V, 1 100 mAh, aux ions lithium (PN 00003932)
- Stations de base
  - **M400 (PN 00004587)**
  - **M900 (PN 00004426, PN 00004441)**
  - **M900 outdoor (PN 00004478)**
- Répéteurs
  - **M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)**
- Clips d'alimentation
  - Royaume-Uni : PN 00003931
- Casque câblé via prise audio 3,5 mm
  - **A100M (PN 00004341), A310D (PN 00004626), A310M (PN 00004624)**

## Aperçu de la gamme



<sup>1</sup> Les matériaux composant le dispositif (plastique, métaux, joints) peuvent se détériorer, se casser ou ne pas fonctionner correctement s'ils sont exposés à certaines substances chimiques (telles que l'alcool, les phénols, les aldéhydes). Le non-respect de ces avertissements peut entraîner l'annulation de la garantie.

<sup>2</sup> Les appareils DECT fabriqués pour les États-Unis et le Canada sont commercialisés en tant que DECT 6.0

## Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom M85](#) | [Snom Service Hub M85](#) | [Guide d'installation rapide M85](#) | [Manuel de l'Utilisateur M85](#) | [Informations de garantie](#) | [Homologations de type](#) | [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 obligation de notification des révisions ou modifications, ni en amont ni en aval de leur mise en œuvre. 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.