

M85



DECT

Combiné
renforcé

IP 65

Fonction
alarme

Bluetooth

Support
casqueAttache à la
ceintureMise 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.

Informations générales

- Information produit
 - Combiné DECT | noir | PN **00004189**
 - Ingress protection code IP**65** 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, bureau
- Antennes diverses : 2 antennes internes omnidirectionnelles

Dimensions et poids

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

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD) , 262k (18 bit) , rétroéclairé, 8 lignes, 6 lignes de menu ou champ de saisie, 16 caractères par ligne
 - Taille (diagonale) : 2,0" (50 mm)
 - Résolution : 176 × 220 pixels
- 2 indicateurs DEL
 - Indicateur de status : 1 DEL tricolore
 - Indication état de charge: 1 DEL bleue

Clavier et touches de fonction

- 27 touches physiques
 - 12 touches (clavier de téléphone ITU standard), rétroéclairé
 - Touche de navigation à 5 directions
 - 3 touches de fonction contextuelles
 - 4 touches audio dédiées : Muet | Haut-parleur | Volume + / -

- 3 touches de fonction dédiées : Menu | décrocher | raccrocher / Annuler
- Caractéristiques associées
 - Touches à tonalité
 - Verrouillage du clavier

Caractéristiques audio

- Microphone encastré | Haut-parleur | Haut-parleur externe
 - Mode haut-parleur
 - 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

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - Combiné DECT : Batterie 1 100 mAh, 3,7 V, 4,1 W, au lithium-ion, amovible, rechargeable, jusqu'à 8 h de charge, 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 de conversation à bande large
 - Base de chargement : Adaptateur secteur 100 - 240 V, AC , 50 - 60 Hz, 250 mA | 5,5 V, DC , 600 mA
- Interfaces câblées
 - 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 ¹
 - Prise en charge de casques tiers : [Bluetooth](#)

Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- Jusqu'à 2 appels simultanés
- Gestion du 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 abrégée
 - Restriction de l'identification de la ligne d'appel (CLIR)
- Caractéristiques des appels connectés
 - Mise en attente
 - Transfert d'appel direct
 - Transfert d'appel supervisé
 - Conférence locale à 3
- 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 fonctionnalités DECT

- Standard : DECT¹
 - 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 portée intérieure
 - Jusqu'à 300 m portée extérieure
- 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)

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement : -10 °C - +50 °C
- Condition de charge : 5 °C - +40 °C

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Combiné DECT **M85** | Batterie | Attache à la ceinture
 - Base de chargement | Adaptateur secteur | Clips de l'adaptateur secteur: Version UE / Etats-Unis
- Documentation
 - Guide d'installation rapide

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Batterie
 - 3,7 V, 1 100 mAh, au lithium-ion (PN 00003932)
- Stations de base
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL)
 - UE et Royaume-Uni : PN 00003928
 - Etats-Unis : PN 00003929
 - M900
 - UE et Royaume-Uni : PN 00004426
 - Etats-Unis : PN 00004441
- Répéteurs
 - M900 outdoor (PN 00004478)
- Clips de l'adaptateur secteur
 - Royaume-Uni : PN 00003931
- Casque câblé via prise audio 3,5 mm
 - A100D (PN 00004342), A100M (PN 00004341), A310D (PN 00004626), A310M (PN 00004624)

¹ Les appareils DECT fabriqués pour les États-Unis et le Canada sont commercialisés en tant que DECT 6.0

Aperçu de la gamme



Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom M85](#) | [Snom Service Hub](#) | [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 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.