

M90



Combiné renforcé



IP 65



Revêtement antibactérien



Fonction alarme



Bluetooth



Clavier rétroéclairé



Alarme avec vibration



Autonomie élevée



Mise à jour OTA



Répertoire



Attache à la ceinture

Idéal pour les environnements où l'hygiène est primordiale

Le Snom M90 est idéal pour les hôpitaux et les établissements où l'hygiène est une priorité. Équipé d'un couvercle de protection (certifié JIS-Z2801) pour empêcher la propagation des bactéries, le couvercle peut être facilement nettoyé et désinfecté avec de l'alcool isopropylique pour empêcher la propagation d'autres maladies telles que les virus. Avec un poids d'environ 130 g, l'appareil est certifié IP65 et est donc à l'abri des éclaboussures d'eau et de la

poussière. Grâce à un couvercle renforcé, il résiste également à des chutes jusqu'à 2 mètres. Avec jusqu'à 17 heures d'autonomie en conversation, le modèle Snom M90 est doté de la technologie Bluetooth intégrée permettant la connectivité avec le casque et la solution Snom Beacon. En outre, il est doté d'un écran LED couleur haute résolution, du meilleur son HD et d'une alerte par vibration.

Informations générales

- Information produit
 - Combiné DECT **M90** | blanc | PN **00004425**
 - Clip pour ceinture intégré
 - Conception solide et renforcée
 - Coque antibactérienne (**JIS-Z2801**)
 - Ingress protection code **IP65** conforme
 - Test de chute jusqu'à 2 m → **MIL-STD-810g 516.6**
- Environnement : intérieur, extérieur
- Antennes diverses : 2 antennes internes omnidirectionnelles

Dimensions et poids

- Dimensions (L x l x P, env.)
 - 122 mm × 48 mm × 22 mm
- Poids (environ)
 - Combiné : 95 g
 - Batterie & attache à la ceinture : 41 g

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD) , 262k , rétroéclairé
 - Taille (diagonale) : 2,0" (51 mm)
 - Résolution : 240 × 320 pixels
- 3 indicateurs DEL
 - Combiné
 - Indicateur de status : 1 DEL tricolore
 - Mode haut-parleur : 1 DEL rouge
 - Base de chargement
 - Indication état de charge: 1 DEL verte

Clavier et touches de fonction

- 28 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 (avec DEL rouge)
- Volume + / - (bascule)
- 4 touches de fonction dédiées
 - décrocher, raccrocher | Annuler, Menu, Alarme
- Verrouillage du clavier

Caractéristiques audio

- Microphone encastré | Haut-parleur | Haut-parleur externe
 - Mode haut-parleur
 - Full duplex, Audio HD
- Codecs audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726
- Caractéristiques associées
 - Compatible avec appareils auditifs (HAC)
 - Sonneries personnalisables
 - Alarme avec vibration

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - Combiné
 - Batterie 3,7 V, 1 100 mAh, 4,1 W, au lithium-ion, amovible, rechargeable, 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, jusqu'à 6 h de charge
 - Base de chargement
 - Adaptateur secteur: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfaces câblées
 - Base de chargement
 - Alimentation USB : câble USB attaché avec prise de type A
 - Connexion en série (daisy chain) : port USB 2.0 type A

Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration et utilisation via l'interface utilisateur du téléphone (PUI)
- Personnalisation
 - Support du MiniBrowser XML pour les systèmes multicellulaires Snom DECT
- Localisation
 - **Langues** : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, suédois, turc, danois, norvégien, polonais, russe, Serbe, Croatie, Slovaque
 - Fuseau horaire , tonalité d'appel

Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- 1 identité / compte SIP
- Jusqu'à 2 appels simultanés
- Gestion du répertoire
 - **Annuaire local avec jusqu'à 250 entrées**
 - Annuaire central sur la base
 - **LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)**
- Caractéristiques de l'appel sortant
 - Composition abrégée
 - Recomposition (via le journal d'appels composés)
 - Identification d'appels entrants (CLIP)
 - Restriction de l'identification de la ligne d'appel (CLIR)
- Caractéristiques des appels entrants
 - **Appel en attente**
 - Réponse automatique
 - **Déviation d'appel**
 - Mode ne pas déranger (DND)
- Caractéristiques des appels connectés
 - Mise en attente
 - **Transfert d'appel direct**
 - **Transfert d'appel supervisé**
 - Fonction micro muet
 - 2+1 conférence locale

- Caractéristiques associées
 - Historique des 50 appels manqués, reçus et composés
 - Notification de message vocal en attente
 - Notification d'appels manqués

Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT¹
 - Authentification/encodage du socle et du téléphone
 - Compatible avec les systèmes multicellulaires Snom DECT
 - Audio à large bande
- Bande de fréquence : Détection automatique de la bande
 - UE et Royaume-Uni : 1 880 - 1 900 MHz
 - États-Unis : 1 920 - 1 930 MHz
 - Amérique Latine : 1 910 - 1 930 MHz
- Puissance de sortie
 - UE et Royaume-Uni : < 250 mW
 - États-Unis : < 100 mW
- Couverture
 - Jusqu'à 50 m portée intérieure
 - Jusqu'à 300 m portée extérieure
- Caractéristiques associées
 - Mise à jour "over-the-air" du firmware (SUOTA)
 - Réenregistrement automatique
 - Synchronisation date et heure à partir de la base

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement : -10 °C - +55 °C
- Condition de charge : 5 °C - +45 °C

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Combiné DECT **M90**
 - Batterie
 - Base de chargement
 - Adaptateur secteur

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Batterie
 - 3,7 V, 1 100 mAh, au lithium-ion (PN 00003932)
- Répéteurs
 - M6 (PN 00004586)
- Passerelle de balise mobile
 - M9B (PN 00004460)
- Stations de base
 - M400 (PN 00004587)
 - M900
 - UE et Royaume-Uni : PN 00004426
 - Etats-Unis : PN 00004441
 - M900 outdoor (PN 00004478)

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

Aperçu de la gamme



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90



M400



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom M90](#) | [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.