

M56



DECT



Bluetooth

Combiné
renforcé

IP 67

Revêtement
antibactérienFonction
alarmeÉmulation
d'appel
partagéClavier
rétroéclairéMise à jour
OTA

Le téléphone DECT robuste de Snom

Notre téléphone sans fil M56 à usage industriel est doté d'une construction robuste qui résiste à la poussière et à l'eau (certifié IP67). Grâce à ses dimensions bien proportionnées, à son boîtier caoutchouté, à son grand écran couleur de 2,4 pouces et à la taille des touches adaptée aux gants, il constitue l'outil idéal pour les sites de construction, entrepôts, logistique et autres lieux de travail similaires. La lampe de poche intégrée s'avère utile dans les zones sombres et difficiles d'accès. La fonction « homme mort » intégrée et un bouton

d'alarme garantissent la sécurité personnelle des travailleurs isolés en déclenchant des alertes d'urgence (SMS) ou des appels, de manière consciente ou non. Avec tous les paramètres gérés de manière centralisée par le M500, une compatibilité transparente avec tous les appareils M500, 12 heures d'autonomie en qualité audio HD et le support des oreillettes Bluetooth, le M56 est polyvalent pour toutes les applications.

Variantes de produits



M56 | UE | PN 00004656



M56 | Royaume-Uni | PN 00004653



M56 | Etats-Unis | PN 00004654

Informations générales

- Information produit
 - Combiné DECT
 - Couleur : noir
 - Coque antibactérienne
 - Ingress protection code IP67 conforme
- Environnement : intérieur, bureau

Dimensions et poids

- Dimensions (L x l x P, env.)
 - 167 mm × 59 mm × 32 mm
- Poids (environ)
 - Combiné | Attache à la ceinture | Batterie : 222 g

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD) , High Color, rétroéclairé
 - Taille (diagonale) : 2,4" (61 mm)
 - Résolution : 240 × 320 pixels
- 9 indicateurs DELs
 - Notification d'appels manqués | Indication d'attente de message (MWI) : 1 DEL rouge
 - Indication de l'état des touches de fonction : 6 DELs double couleur (rouge / vert)
 - Indication de l'état des touches audio : 1 DEL rouge
 - Indication état de charge: 1 DEL rouge sur le socle de charge

Clavier et touches de fonction

- 32 touches physiques

- 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard), rétroéclairé
- Touche de navigation à 5 directions
- 3 touches de fonction contextuelles
- 6 touches de fonction programmables (avec DEL bicolore)
- 3 touches audio dédiées
 - Haut-parleur (avec DEL rouge)
 - Volume + / - (bascule)
- 3 touches de fonction dédiées
 - décrocher, Appel multicast, Alarme
- Verrouillage du clavier

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - Combiné
 - Batterie 3,7 V, 1 350 mAh, 4,99 W, au lithium-ion, rechargeable, jusqu'à 180 h d'autonomie en veille, jusqu'à 19 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 / 300 mA | 5 V DC / 2 A
 - Alimentation USB via port USB-C / câble
- Interfaces câblées
 - Casque : prise audio 3,5 mm
- Interfaces sans fil
 - Base DECT : DECT³
 - Connectivité pour casque : Bluetooth

Dispositifs audio et caractéristiques

- Microphone | Haut-parleur
 - Compatible avec appareils auditifs (HAC)
- Haut-parleur externe
 - Mode haut-parleur

Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration et utilisation via l'interface utilisateur du téléphone (PUI)
 - Langues : anglais, français, italien, espagnol, allemand, néerlandais, grec, russe
- Localisation
 - Fuseau horaire , tonalité d'appel

Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- Gestion du répertoire
 - Annuaire local avec jusqu'à 200 entrées
 - LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)¹
 - Annuaire central sur la base avec jusqu'à 500 entrées partagées¹
 - Supporte les listes de contacts XML¹
- Caractéristiques de l'appel sortant
 - Composition abrégée
 - Recomposition (via le journal d'appels composés)
 - Identification d'appels entrants (CLIP)
 - Intercom¹
 - Appel multicast¹
- Caractéristiques des appels entrants
 - Appel en attente
 - Réponse automatique
 - Déviation d'appel
- Caractéristiques des appels connectés
 - Mise en attente
 - Transfert d'appel direct
 - Transfert d'appel supervisé
 - 2+1 conférence locale

- Mise en attente¹
- Parcage des appels / récupération des appels¹
- Caractéristiques associées
 - Historique des appels
 - Émulation d'appel partagé²
 - Surveiller/intercepter les appels d'un autre poste (Busy lamp field)¹
 - Paging zones¹
 - Groupe d'intercom¹

Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT³
 - Authentification/encodage du socle et du téléphone
 - Transfert sans interruption (handover)
 - Audio à large bande
- Bande de fréquence
 - Europe : 1 880 - 1 900 MHz
 - Canada & États-Unis : 1 920 - 1 930 MHz
- Puissance de sortie
 - Europe : < 250 mW
 - Canada & 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

Technologies de réseau

- Bluetooth
 - Profil de casque (HSP)
 - Portée en intérieur : 10 m

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement : 0 °C - +40 °C

Contenu de la boîte

- Combiné DECT M56
- Batterie
- Base de chargement
- Adaptateur secteur

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Stations de base
 - UE et Royaume-Uni : M500 (PN 00004628), blanc
 - États-Unis : M500 (PN 00004524), noir
- Adaptateur secteur
 - UE : M56 PSU (PN 00004635)
 - Royaume-Uni : M56 PSU (PN 00004636)
- Base de charge multi-unités MC10
 - MC10 (PN 00004676)

¹ Fonction uniquement disponible lorsqu'il est associé au M500

² Shared Call Emulation : fonctionnalité unique de Snom emulation mise en attente et prise de ligne

³ Les appareils DECT fabriqués pour les États-Unis et le Canada sont commercialisés en tant que DECT 6.0

Aperçu de la gamme



M500



M55



M56



M58

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom M56](#) | [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.