

M58



DECT



Bluetooth



SmartLabel

Revêtement
antibactérienÉmulation
d'appel
partagé

Répertoire

Mise à jour
OTA

Téléphone fixe DECT

Le M58 est parfait pour un usage identique au téléphone fixe sans réseaux câblés VoIP supplémentaires. Avec son grand écran couleur 5", son nouveau design et son boîtier antibactérien, l'utilisateur dispose d'un téléphone de bureau sans fil à part entière. Tous les paramètres peuvent être effectués de manière centralisée à l'aide du provisionnement automatique, les mises à jour logicielles sont effectuées directement si nécessaire. À l'aide de 8 des 24 boutons DEL programmables,

l'émulation de la fonction système de Snom (Shared Call Emulation) peut être activée en plus des fonctions standard. Jusqu'à 16 appels peuvent être distribués, mis en attente et supervisés sur une base DECT M500 sans aucune connaissance en programmation et indépendamment du fournisseur VoIP. Les écouteurs Bluetooth sont bien sûr également pris en charge.

Variantes de produits



M58 | UE | PN 00004631



M58 | Royaume-Uni | PN 00004632



M58 | Etats-Unis | PN 00004528

Informations générales

- Information produit
 - Téléphone DECT de bureau M58
 - Couleur : noir
 - Coque antibactérienne
- Environnement : intérieur, bureau

Dimensions et poids

- Dimensions (L x l x H, env.)
 - 175 mm x 240 mm x 210 mm avec pied
- Poids (environ)
 - 1,051 kg avec pied

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD), rétroéclairé
 - Taille (diagonale) : 5,0" (127 mm)
 - Résolution : 480 x 272 pixels
- 13 indicateurs DELs
 - Indication du statut d'appel : 1 DEL rouge
 - Notification d'appels manqués | Indication d'attente de message (MWI) : 1 DEL rouge
 - Indication de l'état des touches de fonction : 8 DELs double couleur (rouge / vert)
 - Indication de l'état des touches audio : 3 DELs (1 rouge / 2 vertes)

Clavier et touches de fonction

- 44 touches physiques
 - 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard)
 - Touche de navigation à 5 directions
 - 4 touches de fonction contextuelles
 - 8 touches SmartLabel (avec DEL bicolore)
 - Mappage des touches jusqu'à 24 fonctions (8 touches x 3 pages)
 - 5 touches audio dédiées
 - Muet (avec DEL rouge)
 - Haut-parleur (avec DEL verte)
 - Casque (avec DEL verte)
 - Volume + / - (bascule)
 - 10 touches de fonction dédiées
 - Confirmer
 - Annuler
 - Message (avec DEL rouge)
 - Répertoire
 - Recomposition
 - Historique des appels
 - Réglages
 - [Intercom](#)
 - Mise en attente
 - Pages

Caractéristiques audio

- Récepteur cordé
 - Compatible avec appareils auditifs (HAC)
- Mode haut-parleur
- [Connectivité pour casque](#)

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - Adaptateur secteur: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 150 mA | 5 V DC / 1 A
- Interfaces câblées
 - Casque : prise RJ9-4P4C
 - Adaptateur secteur: connecteur coaxial
 - Récepteur cordé : prise RJ9-4P4C
- Interfaces sans fil
 - DECT³
 - Casque (Bluetooth) : [Bluetooth](#)
- Capteurs
 - Capteur de commutateur de crochet

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](#)
 - [Paging¹](#)
- Caractéristiques des appels entrants
 - [Appel en attente](#)

- Réponse automatique
- [Déviation d'appel](#)
- Caractéristiques des appels connectés
 - Fonction micro muet
 - 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
 - Audio à large bande
- Bande de fréquence
 - Europe : 1 880 - 1 900 MHz
 - Etats-Unis : 1 920 - 1 930 MHz
- Puissance de sortie
 - Europe : < 250 mW
 - Etats-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

- Matériel
 - Téléphone DECT de bureau M58
 - Adaptateur secteur

- Support
- Récepteur cordé
- Documentation
 - Guide d'installation rapide

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Base DECT M500
 - UE et Royaume-Uni : blanc, PN 00004628
 - Etats-Unis : noir, PN 00004524
- Adaptateur secteur
 - UE : M58 PSU (PN 00004642)
 - Royaume-Uni : M58 PSU (PN 00004643)

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 M58](#) | [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.