

M55 SCE



Compatible multicellulaire



Shared Call Emulation (SCE)²



Bluetooth



Longue durée en veille



Mise à jour OTA



Clip de ceinture

M55 SCE - Combiné DECT Professionnel

Conçu pour les environnements SMB évolutifs, le M55 SCE impressionne par sa conception et son toucher robustes. Le grand écran couleur de 2,4" assure une représentation claire et bien organisée de l'interface utilisateur intuitive. Tous les paramètres peuvent être effectués de manière centralisée via la station de base M500 SCE à l'aide d'un approvisionnement sans contact, les mises à jour logicielles sont effectuées en direct. Les fonctionnalités PBX éprouvées telles que la supervision

de la ligne, la prise d'appel, la mise en attente /récupération peuvent être programmées très efficacement sur la ligne à 6 LED et les touches de fonction. Les groupes de diffusion et d'interphone peuvent également être enregistrés d'une simple pression sur un bouton. La puissance de la batterie de 1500 mAh permet jusqu'à 12 heures de temps de conversation en qualité audio HD. Compatible avec les oreillettes bluetooth.

Spécifications techniques

Base

- Couleur : noir
- Coque antibactérienne
- Numéros de produit
 - M55 SCE | Combiné DECT | UE | PN 00004629

Dimensions et poids

- Dimensions (L x l x P, env.)
 - 188 mm x 55 mm x 35 mm avec clip de la ceinture
- Poids (environ)
 - 188 g avec batterie et clip de la ceinture

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD), rétro-éclairé
 - 2,4" taille de l'écran (diagonale)
 - Résolution de 240 x 320 pixels
- 9 indicateurs LED
 - 1 LED rouge pour notifier les appels manqués / les nouveaux messages vocaux
 - 6 LEDs double couleur (rouge / vert) pour une indication de la clé de fonction
 - 1 LED rouge pour indication de clé audio
 - 1 LED rouge sur le socle de charge pour une indication de charge

Clavier et touches de fonction

- 31 touches physiques
- Clavier de téléphone ITU standard : 12 avec touche étoile et astérisque, rétro-éclairé
- Touche de navigation 5 directions
- 3 touches de fonction contextuelles
- Touches de fonction programmables
 - 6 touches avec LED bicolore
 - Les fonctions: Ligne, Touches de fonction ², Numérotation rapide, Supervision de l'occupation ¹, Paging zones ¹, Répertoire
- 3 touches audio dédiées
 - Haut-parleur Sur le côté, Volume + / - (sur le côté)
- 2 touches de fonction dédiées
 - Décroché, Page (sur le côté)
- Caractéristiques associées
 - Verrouillage du clavier

Dispositifs audio et caractéristiques

- Connectivité au casque
 - Casque câblé via jack de 3,5 mm
 - Casque BT via Bluetooth intégré
- Combiné
 - Compatible avec appareils auditifs (HAC)

Interfaces et connexions

- Berceau de chargement options d'alimentation
 - Alimentation USB 5 V / 1 A (via port USB-A / câble)
 - Adaptateur secteur : 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V CC / 2 A
- Options d'alimentation
 - Batterie : 3,7 V / 1.100 mAh / 5,55 W (lithium-ion), jusqu'à 240 h d'autonomie en veille, jusqu'à 19 h autonomie de conversation en bande étroite, jusqu'à 12 h autonomie de conversation à bande large
- Interfaces câblées
 - Prise audio 3,5 mm pour connecteur de casque filaire
- Interfaces sans fil
 - Bluetooth
 - DECT

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 partagées ¹
 - [Supporte les listes de contacts XML](#) ¹
- Caractéristiques de l'appel sortant
 - Composition abrégée via des touches de fonction
 - Touche Bis
 - Identification d'appels entrants (CLIP)
 - [Interphone](#) ¹
 - [Paging](#) ¹
- Caractéristiques des appels entrants
 - [Appel en attente](#)
 - Réponse automatique
 - [Déviation d'appel](#)
- Caractéristiques des appels connectés
 - Mise en attente des appels
 - [Transfert d'appel direct](#)
 - [Transfert d'appel avec message](#)
 - 3 voies conférence locale
 - Mise en attente ¹
 - Parcage des appels / récupération des appels ²
- Caractéristiques associées
 - Historique des appels: tous les appels, appels manqués, reçus et composés
 - Shared Call Emulation (SCE) ²
 - Busy Lamp Field (BLF) ¹
 - Interceptor les appels d'un autre poste ²
 - Paging zones ¹ / Groupe d'intercom ¹
 - Notification de message vocal en attente
 - Notification d'appels manqués

Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT
 - Authentification/encodage du socle et du téléphone
 - Transfert et itinérance d'appel sans interruption via la synchronisation DECT
 - Audio à large bande
- Bande de fréquence
 - Europe : 1 880 - 1 900 MHz
- Puissance de sortie
 - Europe : moins de 250 mW
- Couverture
 - Jusqu'à 50 m portée intérieure / 300 m portée extérieure
- Caractéristiques associées
 - Mise à jour du logiciel over-the-air in (SUOTA) ¹
 - Inscription automatique lorsque non enregistré
 - Synchronisation date et heure à partir de la base

Technologies de réseau

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

Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration et configuration via une interface utilisateur pilotée par menu (PUI)
 - Langues : Anglais, Français, Espagnol, Italien, Allemand, Néerlandais, Grec, Russe

Conditions environnementales

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

Contenu de la boîte

- Unité M55 SCE
- Batterie
- Berceau de chargement
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation rapide (QIG)

Accessoires

- 00004628 | M500 SCE | Station de base multicellulaire DECT | blanc | UE et Royaume-Uni
- 00004635 | M55 SCE / M58 SCE PSU | UE
- 00004636 | M55 SCE / M58 SCE PSU | Royaume-Uni

¹ Fonction uniquement disponible lorsqu'il est associé au M500 SCE

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

Aperçu de la gamme



M500 SCE



M55 SCE



M58 SCE

Responsabilités

Pour plus d'informations sur le produit, visitez : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations](#) | [Informations de garantie](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Tous droits réservés.

Snom est une marque déposée de Snom Technology GmbH en Allemagne, aux États-Unis, et dans d'autres régions et pays. Sauf indication contraire, toutes les marques mentionnées dans ce document, en particulier les noms de produits, sont des marques protégées de Snom Technology GmbH. Tout autre nom de produit ou de société est la propriété de ses détenteurs respectifs. Snom se réserve le droit de modifier les fonctionnalités des produits mentionnés dans ce document sans avertissement préalable. Snom décline toutes responsabilités en cas d'erreurs survenues lors de l'impression du document.