

M58 SCE













Compatible multicellulaire

Shared Call Emulation (SCE)²

DECT

Bluetooth

M58 SCE - Téléphone fixe DECT

Le M58 SCE 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 LED programmables, l'émulation de la fonction système de Snom peut être activée en plus des fonctions standard. Jusqu'à 16 appels peuvent être distribués, mis en attente et surpervisés sur une base DECT M500 SCE sans aucune connaissance en programmation et indépendamment du fournisseur VoIP. Les écouteurs Bluetooth sont bien sûr également pris en charge.



Base

- · Couleur : noir
- · Coque antibactérienne
- · Numéros de produit
 - M58 SCE | Téléphone de bureau DECT | UE | PN 00004631

Dimensions et poids

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

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - · Affichage TFT à cristaux liquides (LCD), rétro-éclairé
 - 5" taille de l'écran (diagonale)
 - · Résolution de 480 x 272 pixels
- · 13 indicateurs LED
 - 1 red LED pour indication appel / message en attente
 - 8 LEDsMulticolore pour une indication de la clé de fonction
 - · 4 LEDs pour indication de clé audio

Clavier et touches de fonction

- · 44 hard keys in total
- Clavier de téléphone ITU standard : 12 avec touche étoile et astérisque
- Touche de navigation 5 directions
- · 4 touches de fonction contextuelles
- · Touches de fonction programmables
 - · 8 touches d'auto-étiquetage avec LED multicolores
 - Les fonctions: Ligne, Touches de fonction²,
 Numérotation rapide, supervision de l'occupation¹,
 Paging zones¹, Répertoire
 - Possibilité de sauvegarder jusqu'à 23 fonctions, réparties sur 3 pages
- · 5 touches audio dédiées
 - Muet (avec LED), Haut-parleur (avec LED), Casque (avec LED), Volume + / - (avec LED)
- · 10 touches de fonction dédiées
 - Ok, Annuler, Message, Répertoire, Touche Bis, Historique des appels, Réglages, Interphone, Mise en attente des appels, Page suivante

Dispositifs audio et caractéristiques

- · Connectivité au casque
 - · Casque câblé via RJ9-4P4C
 - · Casque BT via Bluetooth intégré
- · Combiné téléphonique
 - · Compatible avec appareils auditifs (HAC)

Interfaces et connexions

- · M58 SCE options d'alimentation
 - Adaptateur secteur : 100 240 V AC / 50 60 Hz / 150 mA | 5 V DC / 1 A
- · Interfaces câblées
 - · 1 connecteur coaxial pour l'adaptateur secteur
 - 1 connecteur standard RJ9-4P4C pour récepteur filaire
 - 1 connecteur standard RJ9-4P4C pour connecteur de casque filaire
- · Interfaces sans fil
 - Bluetooth
 - · DECT
- · Capteurs
 - · Capteur de commutateur de crochet

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 XML¹
- · 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
 - · Fonction micro muet
 - · 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
 - Intercepter 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 : 1880 1900 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

 \cdot Température ambiante en fonctionnement : 0 °C à 40 ° C

Contenu de la boîte

- · Unité M58 SCE
- · 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

Aperçu de la gamme







M55 SCE



M58 SCE

Responsabilités

Pour plus d'informations sur le produit, visite : 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 Etats-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.

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