

M30



Compatible multicellulaire



Clavier rétro illuminé



Longue durée en veille



Répertoire



Mise à jour OTA



Clip de ceinture

M30 - Le dernier combiné DECT Multicell de Snom

Le M30 dispose d'un grand écran couleur et s'intègre parfaitement dans notre gamme de combinés. Il offre une qualité audio cristalline avec des fonctionnalités essentielles et des fonctions avancées typiques telles que la mise en attente ou le transfert. Sa batterie permet jusqu'à 22 heures d'autonomie en conversation ou jusqu'à deux semaines en veille - vous ne manquerez aucun appel ! Quatre touches supplémentaires sont

configurables pour la numérotation abrégée et les contacts locaux qui peuvent être appelés d'une simple pression sur la touche. Des raccourcis utiles vers les menus fréquemment utilisés, peuvent également être programmés, et améliore l'expérience utilisateur. Une Base DECT M400 peut accueillir jusqu'à vingt combinés M30 peut gérer dix appels simultanés.

Spécifications techniques

Base

- Couleur noir
- Test de chute jusqu'à 2 m
- Numéros de produit
 - M30 | Combiné DECT | UE et Royaume-Uni | PN 00004607

Dimensions et poids

- Dimensions (L x l x H, env.)
 - 128 mm x 53 mm x 25 mm
- Poids (environ)
 - Combiné: 82 g
 - Clip de la batterie et de la ceinture: 30 g

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD), High Color, rétro-éclairé
 - 2" (51 mm) taille de l'écran (diagonale)
 - Résolution de 176 x 220 pixels
- Indicateurs LED
 - Voyant LED tricolore pour notifier les appels manqués, les nouveaux messages vocaux et l'état de la batterie

Clavier et touches de fonction

- 28 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
- 4 touches de fonction programmables
- 4 touches audio dédiées
 - Muet (touche de navigation : gauche), Haut-parleur, Volume + (touche de navigation : vers le haut), Volume - (touche de navigation : vers le bas)
- 3 touches de fonction dédiées
 - Décroché, Raccrochez, Menu
- Caractéristiques associées
 - Verrouillage du clavier

Dispositifs audio et caractéristiques

- Mode haut-parleur
 - HD audio
 - Full duplex
- Codecs audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726
- Caractéristiques associées
 - Sonneries personnalisables intégrées
 - Compatible avec appareils auditifs (HAC)

Interfaces et connexions

- Berceau de chargement M30 options d'alimentation
 - Alimentation USB 5 V / 1 A
 - Adaptateur secteur : 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V CC / 1 A
- Combiné M30 options d'alimentation
 - Amovible, rechargeable 3,7 V / 1 100 mAh / 4.1 W (lithium-ion) batterie, jusqu'à 350 h d'autonomie en veille, jusqu'à 22 h autonomie de conversation en bande étroite, jusqu'à 14 h autonomie de conversation à bande large
- Interfaces sans fil
 - DECT¹

Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration et configuration via une interface utilisateur pilotée par menu (PUI)
 - Langues
- Caractéristiques associées
 - Prise en charge du mini-navigateur XML pour les systèmes multicellulaires Snom DECT

Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- Jusqu'à 2 appels simultanés
- Gestion du répertoire
 - LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)
 - Annuaire local avec jusqu'à 100 entrées
 - Annuaire central sur la base
- Caractéristiques de l'appel sortant
 - Composition abrégée via le clavier: 8 numéros
 - **Recomposition (via le journal d'appels composés)**
 - Identification d'appels entrants (CLIP)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
- Caractéristiques des appels entrants
 - Appel en attente
 - Réponse automatique
 - Déviation d'appel
 - Mode ne pas déranger (DND)
- 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
- Caractéristiques associées
 - Historique des appels, filtrés en plusieurs sections 50 ratés, reçus, appels composés
 - Notification de message vocal en attente
 - Notification d'appels manqués

Spécifications techniques

Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard: DECT¹
 - Compatible avec les systèmes multicellulaires Snom DECT
 - Diversification des antennes (2 antennes internes omnidirectionnelles pour une meilleure transmission et répétition du signal)
 - Authentification/encodage du socle et du téléphone
 - Audio à large bande
- Bande de fréquence
 - Europe : 1 880 - 1 900 MHz
 - Détection automatique de la bande
- 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 (SUOTA)
 - Inscription automatique lorsque non enregistré
 - Synchronisation date et heure à partir de la base

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

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement: 0 °C à 55 °C
- Condition de charge: 5 °C à 45 °C

Contenu de la boîte

- Unité M30
- Batterie
- Berceau de chargement
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation rapide (QIG)

Homologations de type et conformité aux normes

- Équipement de technologie de l'information - Sécurité 60950-1:2005
- WEEE 2012/19/EU | 2006/66/EC

Accessoires

- 00004426 | **M900** | Station de base multicellulaire DECT | UE et Royaume-Uni
- 00004587 | **M400** | Station de base double cellule DECT | UE et Royaume-Uni

Aperçu de la gamme



M30



M70



M80



M85



M90



M400



M900



M900 outdoor



Responsabilités

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