

M30



DECT



Compatible
multicellulaire



Clavier rétro
illuminé



Longue durée
en veille



Répertoire



Mise à jour
OTA



Clip de
ceinture

M30 - Le dernier combiné DECT 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.

Variantes de produits



M30 | UE et Royaume-Uni | PN
00004607



M430 | UE | PN
00004589



M430 | Royaume-Uni | PN
00004590

Base

- Information produit
 - Combiné DECT
 - Couleur : noir
 - Test de chute jusqu'à 2 m
- Placement : intérieur, bureau
- Diversification des antennes : 2 antennes internes omnidirectionnelles

Dimensions et poids

- Dimensions (L × l × H, env.)
 - 128 mm × 53 mm × 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
 - Taille (diagonale) : 2,0" (51 mm)
 - Résolution : 176 × 220 pixels
- 1 indicateur LED
 - Indication d'état polyvalente : 1 LED tricolore

Clavier et touches de fonction

- 28 touches physiques
- 12 touches (clavier de téléphone ITU standard), rétro-éclairé
- Touche de navigation à 5 directions
- 4 touches de fonction programmables
- 3 touches de fonction contextuelles
- 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
 - Raccrochez, Décroché, Menu
- Verrouillage du clavier

Caractéristiques audio

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

Interfaces et connexions

- M30 options d'alimentation
 - Combiné
 - Batterie 3,7 V, 1 100 mAh, 4,1 W, lithium-ion, amovible, rechargeable, 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, jusqu'à 6 h de charge
 - Berceau de chargement
 - Adaptateur secteur : 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 1 A
 - Alimentation USB : 5 V, 1 A
- Interfaces sans fil
 - DECT ¹

Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration et configuration via une interface utilisateur pilotée par menu (PUI)
- Personnalisation
 - Prise en charge du mini-navigateur XML pour les systèmes multicellulaires Snom DECT
- Localisation
 - Langues
 - Fuseau horaire, tonalité d'appel

Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- Jusqu'à 2 appels simultanés
- Gestion du répertoire
 - Annuaire local avec jusqu'à 100 entrées
 - LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)
 - Annuaire central sur la base
- Caractéristiques de l'appel sortant
 - Composition abrégée
 - 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
 - Mise en attente des appels
 - Transfert d'appel direct
 - Transfert d'appel avec message
 - Fonction micro muet
 - 2+1 conférence locale
 - Mise en attente
- Caractéristiques associées
 - Historique des 50 appels manqués, reçus et composés
 - Notification de message vocal en attente

- Notification d'appels manqués

Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT¹
 - Authentification/encodage du socle et du téléphone
 - Compatible avec les systèmes multicellulaires Snom DECT
 - Audio à large bande
- Bande de fréquence
 - Europe : 1 880 - 1 900 MHz
 - Détection automatique de la bande
- Puissance de sortie
 - Europe : < 250 mW
- Couverture
 - Jusqu'à 50 m portée intérieure
 - Jusqu'à 300 m portée extérieure
- Caractéristiques associées
 - Mise à jour du logiciel "over-the-air in (SUOTA)
 - Inscription automatique lorsque non enregistré
 - Synchronisation date et heure à partir de la base

Conditions environnementales

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

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Combiné DECT M30
 - Batterie
 - Berceau de chargement
 - Adaptateur secteur
- Documentation
 - Guide d'installation rapide (QIG)

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Batterie
 - 3,7 V, 1 100 mAh, lithium-ion (PN 00003932)
- Répéteurs
 - M5 (FW < 610.x) (PN 00003839)
 - M6 (PN 00004586)

• Stations de base

- M400 (PN 00004587)
- M900 (PN 00004426)
- M900 outdoor (PN 00004478)

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

Aperçu de la gamme



M25



M400



M30



M900



M65 (EoS)



M900 Outdoor



M70



M5



M80



M6



M85



M9B



M90



M9T

Responsabilités

Plus d'informations : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informations de garantie](#) | [Homologations de type](#)

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.