

M65

Téléphone sans fil DECT avec qualité audio à bande large HD



M65

Téléphone sans fil DECT avec qualité audio à bande large HD



Caractéristiques principales

- Qualité audio à bande large (TIA 920)
- Haut-parleur à bande large
- Compatible avec prothèse acoustique (HAC)
- Autonomie : 250 heures en stand-by et 17 heures en communication
- Réception optimisée (deux antennes pour une meilleure performance)
- Support répertoire centralisé et local
- Prise casque standard 3,5 mm

En combinant les fonctionnalités polyvalentes des communications business aux fonctionnalités intuitives du monde mobile, le snom M65 garantit une téléphonie en accord avec les rythmes et les exigences professionnels.

Grâce à son design élégant et à sa gamme complète de fonctionnalités, le M65 convient tout particulièrement aux utilisateurs qui attendent davantage de leur système téléphonique et ont besoin d'une couverture sans fil sur plusieurs étages à l'intérieur de grands bâtiments.

Le snom M65 dispose d'un large écran couleur 2" et d'un clavier rétroéclairé qui permet de composer facilement les numéros même lorsque la luminosité est faible. Pour signaler les appels entrants, en plus des 6 mélodies polyphoniques disponibles, ce téléphone offre également la modalité silencieuse avec vibration.

L'audio à bande large garantit une qualité audio exceptionnelle.

Grâce au voyant LED tricolore intégré, vous êtes immédiatement informé des appels manqués, de la présence de messages sur votre boîte vocale ainsi que du statut de la batterie lorsqu'elle est déchargée.

La batterie à lithium-ion garantit une autonomie de 250 heures en stand-by et de 17 heures en conversation, permettant ainsi une utilisation intensive sans qu'il soit nécessaire de recharger fréquemment le téléphone.

Utilisé avec les dispositifs snom M700⁽¹⁾ ou le M300⁽²⁾, le snom M65 offre, en outre, de multiples fonctionnalités telles que les messages vocaux, le rappel automatique, les journaux d'appel, l'identification du numéro et la recherche directe dans le répertoire de l'entreprise.

Caractéristiques Informatiques

Téléphone

- Poids: env. 123g (téléphone avec batterie)
- Dimensions: env. 141x48x24 (mm) (LxHxP)
- Connecteur : jack standard pour 3.5 mm pour casque avec fil
- Diversification des antennes (deux antennes internes omnidirectionnelles pour une meilleure transmission et répétition du signal)
- Compatible avec prothèse acoustique (HAC)

Batterie ⁽³⁾

- Type : Lithium-ion, 1100mAh, 3.7V, 4.1 W
- Autonomie de conversation à bande large : jusqu'à 16 heures
- Autonomie de conversation en bande étroite : jusqu'à 16 heures
- Autonomie en standby : Environ 200-250 heures (10 jours)
- Temps de charge : Jusqu'à 8 heures quand batterie déchargée

Chargeur

- Entrée : 5,5V DC, 600mA
- Connecteur: 5.5 mm DC jack
- Indicateur de l'état de charge : le voyant lumineux bleu est allumé lorsque le téléphone est en charge sur le socle.

Adaptateur d'alimentation

- En entrée : 100-240 AC Volt, 50/60 Hz, 250mA
- En sortie: 5.5V DC, 600mA
- Fiches interchangeable brevetées. Fiches EU et US incluses, fiche UK disponible sur demande ⁽⁴⁾

Rayon d'action

- À l'intérieur : Jusqu'à 50 mètres
- À l'extérieur : jusqu'à 300 mètres (uniquement à usage interne)

DECT

- Bandes de fréquence :
 - 1880-1900 MHz (Europe)
 - 1910-1930 MHz (Amérique Latine)

- 1920-1930 MHz (États-Unis)
- En sortie : EU < 250 mW, USA < 140 mW
- Protocoles: DECT, DECT 6.0, CAT-iq1.0 (bande large)
- Voix à large bande
- Authentification/encodage du socle et du téléphone

Conformité aux standards

- EN 301406 (TBR6)
- EN 30176 - 2 (TBR10)
- EN 60950 - 1 (Sécurité)
 - IEC60950 -1
 - CSA c-CSA-us / UL60950 - 1
- EN 301489 (EMC, ESD)
- RF (EMF, SAR)
- FCC partie 15D, conduite et rayonnée
- FCC partie 15B
- RSS213
- TIA 1083, FCC part 68/CS-03 part V (Compatible avec prothèse acoustique -HAC)

Interface Utilisateur

- Écran :
 - 5 cm (2") en diagonale
 - 176 x 220 pixels
 - 262k TFT couleurs LCD rétroéclairé
 - 8 lignes, avec chacune 16 pixels de hauteur, 16 caractères par ligne : 1 ligne de statut, 6 lignes de menu ou champ de saisie, 1 ligne pour les touches de fonctions contextuelles
- Clavier rétro illuminé avec touches :
 - Clavier de téléphone ITU standard, 12 touches, 4x3, avec touche étoile et astérisque
 - Trois touches de fonction contextuelle.
 - 5 touches de navigation (gauche, droite, haut, bas OK)
 - Touche de déconnexion, touche annuler
 - Touche haut-parleur avec voyant lumineux rouge allumé quand la fonction est activée.
 - Touche menu
 - Trois touches sur les côtés (augmenter/diminuer le volume et activer/désactiver la fonction muet)
- Menu confortable et intuitif
- Sélection de sonneries
- Voyant lumineux tricolore pour notifier les appels manqués, les nouveaux messages vocaux et l'état

de batterie

- Haut-parleur
- Fonction micro muet.

Menu Langages

- Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Néerlandais, Portugais, Suédois, Turc, Danois, Norvégien, Polonais

Fonctions du téléphone

- Deux appels simultanés
- Répertoire pouvant enregistrer jusqu'à 100 contacts
- Répertoire centralisé (répertoire commun sur la base ou externe via LDAP)
- 8 numéros à composition abrégée (touches 2 - 9)
- Identification d'appels entrants (CLIP)
- Recomposition (via le journal d'appels composés)
- Appel en attente
- Réponse automatique
- Journal d'appel (tous les appels, appels manqués, reçus, composés), 50 entrées au total
- Appel en attente
- Passage entre appels (appel actif et appel en attente)
- Transfert d'appel aveugle et supervisé
- Renvoi d'appel
- Conférence à trois sur le téléphone
- Fonction « ne pas déranger » (DND)
- Masquer son identifiant lors d'un appel sortant (CLIR)
- Notification d'appel manqué
- MWI - Notification de message vocal en attente

Codecs, Audio

- Négociation codec
- CAT-iq audio à bande large G.722, G.726, G.711 G.722, G.726, G.711

Installation

- Enregistrement automatique des postes sur la base.
- Mise à jour des logiciels : Sans-fil via la base snom M700
- Synchronisation date et heure à partir de la base

Bases compatibles

⁽¹⁾ M700 DECT Base unicellulaire et multicellulaire, snom PN 00003928 (EU), 00003929 (US)

⁽²⁾ M300 DECT base unicellulaire, snom PN 00003986 (EU), 00003955 (US)

Batterie

⁽³⁾ Inclue: batterie à Li-Ion, modèle RTR001F01, snom PN 00003932

Accessoires

⁽⁴⁾ Fiche UK pour alimentation disponible sur demande : snom PN 00003931