

# M900

Base multicellulaire DECT sans fil VoIP



Système Multicellulaire



Alimentation POE



Sécurité (TLS & SRTP)



Mise à jour OTA

## Avantages

- Jusqu'à 4000 bases
- Jusqu'à 16 000 téléphones sans fil
- Synchronisation DECT et LAN
- Système de gestion DECT non requis
- Compatible avec les téléphones sans fil existants<sup>(1)</sup>
- Mise à jour du logiciel des téléphones sans fil via un réseau sans fil
- Prise en charge répéteurs<sup>(2)</sup>
- Prise en charge alimentation via PoE et unité d'alimentation
- Encodage TLS
- Prise en charge modules DSP
- Montage mural
- Prise en charge répertoire local, XML et LDAP

## DECT

- Bandes de fréquence :
  - 1880-1900 MHz (UE)
  - 1920-1930 MHz (US)
- En sortie : UE < 250 mW, USA < 100 mW
- Protocoles : DECT, DECT 6.0
- Transfert et itinérance d'appel sans interruption via la synchronisation DECT ou LAN (IEEE1588)
- Audio à large bande
- Authentification/encodage du socle et du téléphone

## Rayon d'action

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

## Système Multicellulaire

- Jusqu'à 16 000 téléphones sans fil enregistrés dans le même réseau en mode multicellulaire
- Jusqu'à 4000 bases enregistrées en mode multicellulaire
- Jusqu'à 100 répéteurs enregistrés en mode multicellulaire<sup>(2)</sup>
- Jusqu'à 8 appels à bande étroite ou 4 appels à bande large par base en modalité multicellulaire
- Jusqu'à 10 appels à bande étroite ou 5 appels à bande large par base en modalité unicellulaire
- Répertoire partagé pouvant contenir jusqu'à 3 000 entrées
- Liste des appels enregistrés
- Compatible avec la base M700 dotée de la même version de logiciel

## Codec audio :

- G.722 (5 canaux ; 4 en modalité multicellulaire)
- G.711 A-law,  $\mu$ -law,
- G.726 (10 canaux ; 8 en modalité multicellulaire)
- Négociation codec, changement de codec
- Avec module A900 :
  - G.729 (10 canaux ; 8 en modalité multicellulaire)
  - BV32 (10 canaux ; 8 en modalité multicellulaire)
  - Opus (8 canaux)

## Interfaces utilisateur

- Voyant LED multicolore pour information sur le statut
- Touche Reset
- Interface Web

## Installation

- Positionnement :
  - Montage mural
  - Installation au plafond
- Mise à jour du logiciel à distance via HTTP/HTTPS/TFTP
- Chargement automatique des paramètres via HTTP/HTTPS/TFTP
- Configurable à travers l'interface web
- IP statique, support DHCP
- NTP (Network Time Protocol)
- Provisioning et identification sécurisés avec TLS mutuelle délivré par autorité de certification CA produit par Snom
- Les téléphones sans fil compatibles prennent en charge RSSI sans avoir besoin d'instruments de mesure supplémentaires

## Hardware

- Poids : env. 306g
- Dimensions : env. 144x140x35 mmm (LxHxP)
- Diversification des antennes (deux antennes internes omnidirectionnelles pour une meilleure transmission et répétition du signal)
- Alimentation : Power over Ethernet (PoE) IEEE802.3af Classe 2. Si le PoE n'est pas disponible, il est possible d'utiliser un injecteur Poe (non inclus).<sup>(4)</sup>
- Connecteur Ethernet : RJ 45
- Interface LAN : 10/100 BASE-T IEEE 802.3
- Couleur : Blanc
- Code produit : 00004426 (UE), 00004441(US)

## Réseau

- HTTP and HTTPS
- LLDP
- IEEE 802.1Q
- TLS 1.2

(1) Téléphones sans fil compatibles :

- Snom M25, Cod. Prod. Snom 00003987 (UE), 00003988 (US)
- Snom M65, Cod. Prod. Snom 00003969
- Snom M70, Cod. Prod. Snom 00004423
- Snom M80, Cod. Prod. Snom 00004424
- Snom M85, Cod. Prod. Snom 00004189
- Snom M90, Cod. Prod. Snom 00004426

(2) Répétiteurs DECT compatibles :

- Snom M5, Cod. Prod. Snom 00003839

- (4) Adaptateur d'alimentation 5 V/2A UE,  
Cod. Prod. Snom 00004439  
Adaptateur d'alimentation 5 V/2A US,  
Cod. Prod. Snom 00004440  
Module codec DSP A900,  
Cod. Prod. Snom: 00004445

**Accessoires :**

- (3) Si le PoE n'est pas disponible, il est possible d'utiliser l'injecteur Poe Snom A5 (Phihong, modèle POE16R -1AFG, 56V) pour alimenter et connecter le dispositif Snom M900.  
Cod. Prod. Snom: 00004065

**Aperçu de la série**



M25



M65



M70



M80



M85



M90



**Site web**

<https://www.snom.com/m900/>