

M400



DECT



Système à
cellule unique



Power over
Ethernet (PoE)



Sécurité (TLS &
SRTP)



Mise à jour OTA



Répertoire

La Base DECT M400 pour une mobilité professionnelle de qualité

La Base DECT M400 offre des fonctionnalités de téléphonie professionnelle. La M400 permet 10 communications simultanées jusqu'à 20 combinés. Pour les installations Cloud et VoIP PBX, la M400 offre une maintenabilité à distance et un déploiement

facilité. Le M400 est conforme aux dernières normes de cryptage et partage la même architecture que le système multicellulaire M900 pour les dernières mises à jour logicielles et de sécurité.

Variantes de produits



M400 | UE et Royaume-Uni
| PN 00004587



M400 | Etats-Unis
| PN 00004588



M430 | UE | PN
00004589



M430 | Royaume-Uni
| PN 00004590

Base

- Information produit
 - Station de base DECT monocellulaire
 - Couleur : blanc
- Placement : intérieur, bureau, montage mural
- Diversification des antennes : 2 antennes internes omnidirectionnelles

Dimensions et poids

- Dimensions (H x L x P, env.)
 - 112 mm x 90 mm x 36 mm
- Poids (environ)
 - 170 g

Indicateurs et touches

- Indication d'état polyvalente : 1 LED multicolore
- 1 touche de fonction dédiée : Réinitialiser

Caractéristiques audio

- Codecs audio : G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729
- Négociation codec
- Changement de codec

Interfaces et connexions

- M400 options d'alimentation
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, classe 2
 - Adaptateur secteur¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W

- Interfaces câblées
 - Adaptateur secteur : connecteur coaxial
 - Ethernet 10/100 Mbit/s : prise RJ45-8P8C
- Interfaces sans fil
 - DECT²

Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration via un menu interface utilisateur (WUI)
- Configuration automatique via provisioning
 - Chargement des paramètres et du firmware via HTTP / HTTPS / TFTP
 - Sécurité du provisioning avec certificat préinstallé
 - missing-fr:Cloud Zero-Touch Provisioning
- Localisation
 - [Langues](#)
 - Fuseau horaire, tonalité d'appel
- Diagnostique
 - Messages DECT, alarmes, localisation
 - Liste des combinés mobiles enregistrés, répéteurs, passerelles de localisation
- Caractéristiques associées
 - Prise en charge du mini-navigateur XML pour les systèmes multicellulaires Snom DECT
 - Les téléphones sans fil compatibles prennent en charge RSSI sans avoir besoin d'instruments de mesure supplémentaires

Gestion du répertoire

- Annuaire local avec jusqu'à 3 000 entrées
- LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)
- Supporte les listes de contacts XML

Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT²
 - Authentification/encodage du socle et du téléphone
 - Parfaite fonctionnalité de handover
 - Audio à large bande
- Bande de fréquence
 - Europe : 1 880 - 1 900 MHz
 - États-Unis : 1 920 - 1 930 MHz
 - Amérique Latine : 1 910 - 1 930 MHz
- Puissance de sortie
 - Europe : < 250 mW
 - États-Unis : < 100 mW
 - Niveau (dBm) : 14, 17, 20, 24
- Couverture
 - Jusqu'à 50 m portée intérieure
 - Jusqu'à 300 m portée extérieure
- Système à cellule unique
 - Combinés : jusqu'à 20
 - Répéteurs : jusqu'à 6
 - Appels à bande étroite : jusqu'à 10
 - Appels à bande large : jusqu'à 5
- Mise à jour du logiciel "over-the-air in (SUOTA)

Technologies et protocoles de mise en réseau

- Technologies de réseau
 - VLAN (IEEE 802.1Q)

- Protocoles VoIP sécurisés
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711)
- Protocoles réseau
 - DHCP, NTP, LLDP-MED, HTTP
- Protocoles réseau sécurisés
 - TLS V1.2, HTTPS
- Quality of Service (QoS)
 - ToS

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement : -10 °C - 50 °C

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Station de base DECT M400
- Documentation
 - Guide d'installation rapide (QIG)
 - Fiches d'information (sécurité, normes)

Interopérabilité

- Partenaire VoIP certifié

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Adaptateur secteur : Snom 10W PSU
 - UE et Royaume-Uni (PN 00004570)
 - États-Unis (PN 00004571)
- Répéteur de DECT
 - M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Compatibilité
 - Veuillez vérifier la liste de compatibilité

¹ Si le PoE n'est pas disponible

² Les appareils DECT fabriqués pour les États-Unis et le Canada sont commercialisés en tant que DECT 6.0

Aperçu de la gamme



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90



M400



M700 (EoL)



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

Responsabilités

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

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.