

# M5



DECT



Compatible avec le  
système à cellule unique



Compatible multicellulaire



Plug & Play

## M5 - L'extension de portée DECT pour cellule unique et multi-cellules

Le répéteur augmente la portée de réception des bases et des combinés et comble les lacunes entre les stations de base, augmentant ainsi la liberté de mouvement entre les stations de base, comme si c'est un seul réseau unique et homogène, permettant

ainsi aux appels de se poursuivre sans interruption. Le répéteur M5 offre une qualité audio supérieure pour les appels à bande large et à bande étroite.

## Informations générales

- Information produit
  - Répéteur de DECT | noir | PN 00003930
- Environnement : intérieur, bureau, montage mural
- Antennes diverses : 2 antennes internes omnidirectionnelles

## Dimensions et poids

- Dimensions (H x L x P, env.)
  - 129 mm x 118 mm x 33 mm
- Poids (environ)
  - Répéteur de DECT : 126 g
  - Adaptateur secteur: 120 g

## Indicateurs et touches

- Indicateur de status : 1 DEL bicolore
- 1 touche de fonction dédiée : Remise à zéro

## Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
  - Adaptateur secteur: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5.5 V DC / 600 mA
- Interfaces câblées
  - Adaptateur secteur: connecteur coaxial
- Interfaces sans fil
  - DECT <sup>1</sup>

## Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT
  - Authentification/encodage du socle et du téléphone
  - Transfert sans interruption (handover)
  - Audio à large bande
  - 12 créneaux temporels
    - Multiplexage des créneaux
    - Slot packing
    - Full slot move over request
  - Sensibilité du récepteur : -92 dBm
- Bande de fréquence
  - Europe : 1 880 - 1 900 MHz
  - Amérique Latine : 1 910 - 1 930 MHz

- États-Unis : 1 920 - 1 930 MHz
- Puissance de sortie
  - Niveau (dBm) : 14, 17, 20, 24
- Couverture
  - Jusqu'à 50 m portée intérieure
  - Jusqu'à 100 m portée extérieure
- Appels simultanés par répéteur
  - Appels à bande large : jusqu'à 2
  - Appels à bande étroite : jusqu'à 5
- Réenregistrement automatique

## Contenu de la boîte

- Matériel
  - Répéteur de DECT
  - Adaptateur secteur
  - Clips de l'adaptateur secteur
- Documentation
  - [Guide d'installation rapide](#)

## Accessoires Snom et appareils compatibles

- Station de base DECT
    - M300 (EoS) (PN 00003986)
    - M700 (EoL) (PN 00003928)
    - M900 (PN 00004426)<sup>2</sup>
    - M900 outdoor (PN 00004478)<sup>2</sup>
  - Combiné DECT
    - M25 (PN 00003987)
- M30 (PN 00004607)
  - M65 (EoS) (PN 00003969)
  - M70 (PN 00004423)
  - M80 (PN 00004423)
  - M85 (PN 00004189)
  - M90 (PN 00004425)



M300 (EoS)



M700 (EoL)



M900



M900 Outdoor



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90

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

<sup>2</sup> Jusqu'à FW < 610.x

## Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom M5](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#) | [Sièges de la société](#)

Snom, les noms des produits Snom et les logos Snom sont des marques commerciales appartenant à Snom Technology GmbH. Toutes les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Snom Technology GmbH se réserve le droit de réviser et de modifier ce document à tout moment, sans être obligé d'annoncer ces révisions ou modifications avant ou après coup. Bien que les informations contenues dans ce document aient été compilées et présentées avec le plus grand soin, les données sur lesquelles elles reposent peuvent avoir changé entre-temps. Snom décline donc toute garantie et responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité des informations publiées, sauf en cas d'intention ou de négligence grave de la part de Snom ou lorsque la responsabilité est engagée en vertu de dispositions légales contraignantes.