

# HM2





Fonctions pour hôtels et hébergement



**DECT** 



Audio HD



Revêtement antibactérien

# Spécifications techniques



#### Informations générales

- Information produit
  - Combiné DECT HM2 | socle de chargement
    I PN 00007007
  - Couleur : noir bronze
  - Construction robuste et solide
  - Coque antibactérienne
  - Encombrement minimal et conception compacte
- Disponibilité :
  - Ensemble HM201 (HM2 Combiné DECT | HM201 Base DECT), UE et Royaume-Uni, PN 00007006
- Environnement : intérieur, bureau, table de nuit

## Dimensions et poids

- Dimensions (H × L × P, env.)
  - Combiné : 180 mm × 50 mm × 15 mm
  - Base de chargement : 32 mm × 50 mm × 63 mm
  - Combiné (sur le socle de charge) : 190 mm × 50 mm × 63 mm
- Poids (environ)
  - Combiné: 147 g
  - Base de chargement : 215 q
  - Combiné (sur le socle de charge) : 357 q

#### **Affichage**

- Affichage TFT à cristaux liquides (LCD), True Color, extra mince, rétroéclairé
- Taille (diagonale) : 2,8" (71 mm)

#### Clavier et touches de fonction

- 24 touches physiques
  - 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard), rétroéclairé
  - 3 touches de fonction contextuelles
  - 4 touches audio dédiées
    - Muet
    - Haut-parleur
    - volume +

- volume -
- 5 touches de fonction dédiées
  - Raccrocher
  - Décrocher
  - Message
  - Réception
  - urgence

## Dispositifs audio et caractéristiques

- Microphone | Haut-parleur
  - Compatible avec appareils auditifs (HAC)

#### Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
  - Combiné : Batterie au lithium-ion 3,7 V, 1 000 mAh, pre installé, amovible, rechargeable, jusqu'à 7 h d'autonomie en conversation, jusqu'à 120 h d'autonomie en veille, jusqu'à 11 h de charge
  - Base de chargement : Adaptateur secteur<sup>1</sup> 100
    240 V (AC) , 50 60 Hz, 150 mA | 6 V,
    450 mA, 2.7 W
- Interfaces câblées
  - Base de chargement : prise propriétaire
  - Adaptateur secteur: câble avec fiche personnalisée
- Interfaces sans fil
  - DECT

#### Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT
  - Authentification/encodage du socle et du téléphone
  - Audio à large bande
- Bande de fréquence
  - UE et Royaume-Uni : 1 881,792 -1 897,344 MHz

# Interfaces utilisateur et configuration

• Menu confortable et intuitif

# Spécifications techniques



#### Fonctionnalités d'appel

- Réponse rapide aux appels (par simple décrochage du combiné)
- Composition abrégée : jusqu'à 10 (liste déroulante sur l'écran)
- Fonction micro muet (via la touche de fonction dédiée)
- Mode haut-parleur (via la touche de fonction dédiée)

#### Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement
  - 0 °C +40 °C
- Humidité (sans condensation)
  - 5 % 95 %

#### Contenu de la boîte

- Matériel
  - Combiné DECT HM2
  - Batterie
  - Base de chargement
  - Adaptateur secteur
- Documentation
  - Guide d'installation rapide (QIG)

# Accessoires Snom et appareils compatibles

- Adaptateur secteur: Base de chargement PSU
  - UE: PN 00004697
  - Royaume-Uni : PN 00004698
  - AU: PN 00004699
- Batterie HM2 (PN 00004627)

## Aperçu de la gamme



















Responsabilités

Plus d'informations : Page web Snom HM2 | 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.