

HM201



Fonctions pour
hôtels et
hébergement



Revêtement
antibactérien



Power over Ethernet
(PoE)



DECT



Audio HD

La liberté du sans fil dans un ensemble élégant. Ce système flexible répond aux besoins de style moderne et de faible encombrement des chambres d'hôtel d'aujourd'hui. La base cachée permet un placement flexible dans la chambre et réduit les coûts de câblage. La conception sans fil augmente la

mobilité, tandis que les combinés en plastique antibactérien protègent les clients et le personnel contre les germes. Il est possible de lier jusqu'à **4** combinés sans fil **HM2** avec chaque station de base.

Informations générales

- Information produit
 - Téléphone de chambre
 - **Ensemble HM201:** UE et Royaume-Uni , PN **00007006**
 - Base DECT mono-cellulaire
 - Combiné DECT **HM2** + socle de chargement
 - Couleur
 - Base DECT : noir
 - Combiné : noir bronze
- Environnement : intérieur, bureau
 - Base DECT : montage mural

Dimensions et poids

- Dimensions (H x L x P, env.)
 - Base DECT : 220 mm x 110 mm x 40 mm
 - Combiné : 180 mm x 50 mm x 15 mm
 - Base de chargement : 32 mm x 50 mm x 63 mm
 - Combiné (sur le socle de charge) : 190 mm x 50 mm x 63 mm
- Poids (environ)
 - Base DECT : 227 g
 - Combiné : 147 g
 - Base de chargement : 215 g
 - Combiné (sur le socle de charge) : 357 g

Affichage et indicateurs

- Combiné : Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD) , True Color, extra mince, rétroéclairé
 - Taille (diagonale) : 2,8" (71 mm)
- Base DECT : 2 indicateurs DELs
 - Indication du statut de puissance : **1** DEL verte
 - Indication VoIP : **1** DEL verte

Clavier et touches de fonction

- Base DECT : 2 touches physiques
 - Localisation du combiné
 - Remise à zéro
- Combiné : 24 touches physiques

- 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard)
- 3 touches de fonction contextuelles
- 4 touches audio dédiées
 - Muet
 - Haut-parleur
 - volume +
 - volume -
- 5 touches de fonction dédiées
 - Raccrocher
 - Décrocher
 - Message
 - Réception
 - urgence

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - Base DECT : **Power over Ethernet (PoE)** , IEEE 802.3af, classe 2 ou Adaptateur secteur¹ 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
 - 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 secteur¹ 100 - 240 V (AC) , 50 - 60 Hz, 150 mA | 6 V, 450 mA, 2,7 W
- Interfaces câblées
 - Base DECT
 - Adaptateur secteur: connecteur coaxial
 - Ethernet 10/100/1000 Mbit/s : 2 prises RJ45-8P8C
 - Base de chargement
 - Adaptateur secteur: prise RJ-11
- Interfaces sans fil
 - DECT

Dispositifs audio et caractéristiques

- Base DECT
 - Codecs audio : G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC
- Combiné
 - Microphone : Compatible avec appareils auditifs (HAC)
 - Ecouteur du combiné : Mode haut-parleur

Interfaces utilisateur et configuration

- Base DECT
 - Outil de configuration SIP avancé pour un déploiement de masse et une surveillance téléphonique faciles
 - Localisation du combiné
- Combiné
 - Menu confortable et intuitif
 - Horloge en temps réel, programmation du numéro de la chambre et du nom du client
 - Indication de batterie faible
 - Maintenance à distance

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)

Technologies et protocoles de mise en réseau

- VLAN (IEEE 802.1q)

- SIP (RFC 3261)

Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT
 - Authentification/encodage du socle et du téléphone
 - Audio à large bande
- Bande de fréquence
 - Australie & Europe : 1 880 - 1 900 MHz
- Combinés téléphoniques **HM2** : jusqu'à 4

Conditions environnementales

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

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Base DECT
 - Câble Ethernet
 - Combiné DECT **HM2**
 - Batterie : pre installé
 - 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



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom HM201](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informations de garantie](#) | [Homologations de type](#) | [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.