

# HD101



Fonctions pour  
hôtels et  
hébergement



Combiné DECT



Power over Ethernet  
(PoE)



Audio HD



Revêtement  
antibactérien

Le modèle HD101 est conçu en tant que téléphone confortable, mince et moderne pour les chambres d'hôtel ou d'hébergement, et qui offre aux clients la plus grande liberté de mouvement possible avec un combiné DECT sans fil ainsi que les principales fonctionnalités téléphoniques telles que la numérotation rapide de toutes les installations et chambres de l'hôtel, les appels mains libres, la mise en attente et la mise en sourdine. Si nécessaire, il peut être complété par un maximum de 3 combinés DECT supplémentaires de type HD1.

L'alimentation PoE et la connexion Ethernet Gigabit permettent d'intégrer l'appareil dans une infrastructure réseau à gestion centralisée et à l'épreuve du temps.

Tous les réglages du modèle HD101 peuvent bien sûr être gérés de manière centralisée. Le boîtier antibactérien protège contre les germes et est facile à nettoyer. Les grands indicateurs visuels DEL d'appel et de message ainsi que les options d'étiquetage individuelles complètent l'image globale.

## Informations générales et équipement

- Information produit
  - Téléphone de chambre | Récepteur DECT sans fil
  - PN 00007001
  - Couleur : noir bronze
  - Coque antibactérienne
- Équipement
  - Construction robuste et solide
  - Plaque frontale entièrement personnalisable avec la marque de l'hôtel et les instructions de numérotation
- Environnement : intérieur, bureau, table de nuit, montage mural

## Dimensions et poids

- Dimensions (H x L x P, env.)
  - Récepteur DECT sans fil sur le socle (monté sur bureau): 79 mm x 176 mm x 163 mm
  - Récepteur DECT sans fil sur le socle (monté au mur): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Poids (environ)
  - Récepteur DECT sans fil sur le socle: 645 g

## Indicateurs et touches

- 6 indicateurs DELs
  - Récepteur DECT sans fil
    - Indication des touches Flash/Talk: 1 DEL rouge
    - Indication d'état muet : 1 DEL rouge
    - Mode haut-parleur : 1 DEL rouge
    - Indication de l'état de l'appel en attente : 1 DEL rouge
    - Indication de batterie faible | Indication état de charge: 1 DEL rouge
  - Base du téléphone
    - Indication du statut d'appel | Indication d'attente de message (MWI) : 1 DEL rouge

- 31 touches physiques
  - Récepteur DECT sans fil
    - 12 touches (clavier de téléphone ITU standard), rétro-éclairé
    - 4 touches audio dédiées : muet (avec DEL rouge), haut-parleur (avec DEL rouge), volume + / - (bascule)
    - 2 touches de fonction programmables : Composition abrégée
    - 5 touches de fonction dédiées : parler (avec DEL rouge), urgence, décrocher, mise en attente (avec DEL rouge), message
  - Base du téléphone
    - 3 touches audio dédiées : haut-parleur (avec DEL rouge), volume +, volume -
    - 4 touches de fonction programmables : Composition abrégée
    - 1 touche de fonction dédiée : Localisation du combiné

## Dispositifs audio et caractéristiques

- Base du téléphone
  - Microphone encastré
  - Haut-parleur
  - Mode haut-parleur (via la touche de fonction dédiée)
- Récepteur DECT sans fil
  - Microphone
  - Ecouteur du combiné
  - Mode haut-parleur (via la touche de fonction dédiée)
  - Compatible avec appareils auditifs (HAC)
- Sonneries personnalisables

## Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
  - Base du téléphone
    - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
      - IEEE 802.3af, classe 2
    - Adaptateur secteur<sup>1</sup>
      - 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
  - Récepteur DECT sans fil
    - Batterie AAA-NiMH , 2,4 V, 550 mAh, pré installé, amovible, rechargeable, jusqu'à 7 h d'autonomie en conversation, jusqu'à 120 h d'autonomie en veille, jusqu'à 16 h de charge
- Interfaces câblées
  - Ethernet 1 Gbit/s : prise RJ45-8P8C
  - Adaptateur secteur :<sup>1</sup> connecteur coaxial
- Interfaces sans fil
  - DECT

## Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT
  - Combinés téléphoniques: jusqu'à 4 le total
  - Audio à large bande

- Bande de fréquence
  - UE et Royaume-Uni : 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Enregistrement facile avec les bornes compatibles

## Technologies et protocoles de mise en réseau

- Support VLAN
- [SIP \(RFC 3261\)](#)

## Interfaces d'administration et configuration

- Configuration et paramétrage via le menu vocal
- [Configuration via une interface utilisateur Web \(WUI\)](#)
- Outil de configuration SIP avancé pour un déploiement de masse et une surveillance téléphonique faciles
- [Supporte Secure Redirection And Provisioning Service \(SRAPS\)](#)

## Fonctionnalités d'appel

- 1 identité / compte SIP
- Composition abrégée via des touches de fonction
- Fonction micro muet (via la touche de fonction dédiée)
- mise en attente (via la touche de fonction dédiée)
- [Appel multicast](#)
- Réponse rapide aux appels (par simple décrochage de la base/du chargeur)

## Interopérabilité

- Interopérable avec tous les principaux PBX IP

## Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement
  - 5 °C - 45 °C
- Humidité (sans condensation) :
  - 5 % - 95 %

## Contenu de la boîte

- Matériel
  - Base du téléphone
  - Récepteur DECT sans fil
  - Pied
  - Kit de montage mural
  - 2 câbles Ethernet : longueur de câble (environ) 140 mm | 2 m

- Documentation
  - [Guide d'installation rapide \(QIG\)](#)

## Accessoires Snom et appareils compatibles

- Combiné DECT & socle de chargement <sup>1</sup>
  - Jusqu'à 3 × [HD1 \(PN 00007002\)](#)
- Adaptateur secteur <sup>1</sup>
  - Base du téléphone PSU
    - UE : PN 00004687
    - Royaume-Uni : PN 00004688
    - AU: PN 00004689
  - Base de chargement PSU
    - UE : PN 00004683
    - Royaume-Uni : PN 00004684
    - AU: PN 00004685

<sup>1</sup> Disponible séparément

## Aperçu de la gamme



HM201  
(coming soon)



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

## 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 Europe, aux États-Unis, au Japon, en Chine et dans d'autres régions ou 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.