

# HD100



Fonctions pour hôtels et hébergement



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD



Revêtement antibactérien

Le modèle HD100 est conçu en tant que téléphone confortable, mince et moderne pour les chambres d'hôtel ou d'hébergement, et qui offre les principales fonctionnalités téléphoniques telles que la numérotation rapide de tous les services d'hébergement, les appels mains libres et la mise en sourdine.

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 HD100 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 cordé
  - PN 00007000
  - 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 cordé sur le socle (monté sur bureau): 79 mm x 176 mm x 163 mm
  - Récepteur cordé sur le socle (monté au mur): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Poids (environ)
  - Récepteur cordé sur le socle: 665 g

## Indicateurs et touches

- 2 indicateurs DEL
  - Récepteur cordé
    - Indication d'état muet : 1 DEL rouge
  - Base du téléphone
    - Indication du statut d'appel | Indication d'attente de message (MWI) : 1 DEL rouge
- 26 touches physiques
  - Récepteur cordé
    - 12 touches (clavier de téléphone ITU standard)
    - 3 touches audio dédiées : muet (avec DEL rouge), volume + / -
    - 2 touches de fonction programmables : Composition abrégée
    - 2 touches de fonction dédiées : urgence, message

- Base du téléphone
  - 3 touches audio dédiées : haut-parleur (avec DEL rouge), volume + / -
  - 4 touches de fonction programmables : Composition abrégée

## Dispositifs audio et caractéristiques

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

## Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
  - [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
- Interfaces câblées
  - Ethernet 1 Gbit/s : prise RJ45-8P8C
  - Adaptateur secteur : <sup>1</sup> connecteur coaxial
  - Récepteur cordé : prise RJ9-4P4C

## 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)

## Technologies et protocoles de mise en réseau

- Support VLAN
- SIP (RFC 3261)

## Fonctionnalités d'appel

- 1 identité / compte SIP
- Composition abrégée via des touches de fonction
- Fonction micro muet (via la touche de fonction dédiée)
- Appel multicast

## Interopérabilité

- Interopérable avec tous les principaux PBX IP

<sup>1</sup> Disponible séparément

## Aperçu de la gamme



HM201



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.