

# HD100



Fonctions pour  
hôtels et  
hébergement



Façade  
personnalisable



Revêtement  
antibactérien



Power over Ethernet  
(PoE)



Audio HD

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
  - **Façade entièrement personnalisable avec la marque de l'hôtel et les instructions de numérotation<sup>1</sup>**
- 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 DELs
  - 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 alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard)
    - 3 touches audio dédiées
      - *MUTE* → Muet (avec DEL rouge)
      - *VOL+* → volume +
      - *VOL-* → volume -
    - 2 touches de fonction dédiées
      - *EMERGENCY* → urgence

- *MESSAGES* → Message
- 2 touches de fonction programmables :  
Composition abrégée
- Base du téléphone
  - 3 touches audio dédiées
    - *VOL+* → volume +
    - *VOL-* → volume -
    - *SPEAKER* → Haut-parleur (avec DEL rouge)
  - 4 touches de fonction programmables :  
Composition abrégée

## Dispositifs audio et caractéristiques

- Base du téléphone
  - Microphone encastré
  - Haut-parleur
- 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
  - Base du téléphone
    - Connectivité réseau: prise RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
    - Adaptateur secteur:<sup>1</sup> connecteur coaxial
    - Cordon du combiné : prise propriétaire
  - Récepteur cordé
    - Cordon du combiné : prise propriétaire

## 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)

## Interopérabilité

- Interopérable avec tous les principaux PBX IP

<sup>1</sup> Disponible séparément

## Fonctionnalités d'appel

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

## Conditions environnementales

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

## Contenu de la boîte

- Matériel
  - Base du téléphone
  - Récepteur cordé
  - Support
  - Kit de montage mural
  - 2 câbles Ethernet : longueur de câble (environ) 140 mm | 2 m
- Documentation
  - Guide d'installation rapide

## Accessoires Snom et appareils compatibles

- Adaptateur secteur:<sup>1</sup> Base du téléphone PSU
  - UE : PN 00004687
  - Royaume-Uni : PN 00004688
  - AU : PN 00004689

## Aperçu de la gamme



HM201



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

## Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom HD100](#) | [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.