

# SNOM HD101

POSTE CHAMBRE SIP



## A propos du produit

Le Snom HD101 s'intègre dans n'importe quel environnement et possède les fonctionnalités les plus importantes pour le confort de vos invités : les appels mains libres, la mise en sourdine et la mise en attente des appels sont intégrés. Il dispose également d'un boîtier antibactérien pour protéger contre les germes et est facile à nettoyer. Le grand indicateur visuel d'appel alerte le client des appels et des messages en attente. Il dispose d'un combiné DECT sans fil pour une liberté de mouvement maximale. La base DECT intégrée prend en charge jusqu'à trois combinés DECT supplémentaires Snom HD1. L'option d'étiquetage individuel s'effectue sur la station et sur l'auditeur.

Conforme au RGPD par conception: Pas de stockage de données personnelles telles que les numéros de téléphone composés !

## Informations générales

### Information produit :

- Téléphone de chambre | Récepteur DECT sans fil
- 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



Fonctions pour  
hôtels



Power of ethernet  
(POE)



DECT



Revêtement  
antibactérien

**ALOTEL**

63 Avenue du Maréchal Foch  
78400 Chatou, France

01 87 58 78 98

contact@alotel.fr  
www.alotel.fr

## 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: 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 + / - (basculé)
  - 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 cordé

- 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

- [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
  - IEEE 802.3af, classe 2
- Adaptateur secteur 1
  - 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 :1
- 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 \(RFC 3261\)](#).

## 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](#)

[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 \(QIG\)](#).

## Conditions environnementales :

Adaptateur secteur : 1 Base du téléphone PSU

- UE : PN 00004687
- Royaume-Uni : PN 00004688
- AU: PN 00004689