

SNOM HD100

POSTE CHAMBRE SIP



A propos du produit

Le Snom HD100 est conçu et possède les fonctionnalités les plus importantes telles que. mains libres, mise en attente ou sourdine. Il est également équipé d'un boîtier antibactérien pour protéger contre les germes, facile à nettoyer. Grâce à l'alimentation PoE, aucune connexion électrique supplémentaire de la chambre n'est nécessaire. Un grand indicateur visuel d'appel alerte le client des appels ou des messages en attente. L'étiquetage individuel se fait sous forme d'inserts sur la station.

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 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



Fonctions pour
hôtels



Power of ethernet
(POE)



Audio HD



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: 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 1
 - 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 : 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

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
- 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