

SNOM HD350W

POSTE CHAMBRE SIP



A propos du produit

Le Snom HD350W se distingue par son design particulièrement épuré. Les touches de fonction importantes telles que sourdine, mains libres et mise en attente s'effectuent via le panneau de commande. Le boîtier antibactérien pour protéger des germes est un véritable plus au quotidien. Un grand indicateur visuel d'appel alerte le client des appels ou des messages en attente. Des étiquettes individualisées sont placées sous forme d'inserts sur le panneau de commande.

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 (WLAN) | Récepteur cordé
- PN 00007008
- 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): 109 mm x 146 mm x 182 mm
- Récepteur cordé sur le socle (monté au mur): 109 mm x 56 mm x 216 mm

Poids (environ)

- Récepteur cordé sur le socle: 778 g

Indicateurs et touches :

Base du téléphone: 3 indicateurs DEL

- Indication du statut d'appel | Indication d'attente de message (MWI) : 1 DEL rouge
- Indication d'état muet : 1 DEL rouge
- Mode haut-parleur : 1 DEL rouge

Base du téléphone : 27 touches physiques

- 12 touches (clavier de téléphone ITU standard)
- 4 touches audio dédiées : muet (avec DEL rouge), haut-parleur (avec DEL rouge), volume +, volume -
- 8 touches de fonction programmables : Composition abrégée
- 3 touches de fonction dédiées : message, urgence, mise en attente

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 802.3at, classe 2
- Adaptateur secteur :
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A

Interfaces câblées

- Ethernet 1 Gbit/s : 2 prises RJ45-8P8C (NET & PC)
- Adaptateur secteur : connecteur coaxial
- Récepteur cordé : prise RJ9-4P4C

Interfaces sans fil

- Connectivité réseau: LAN sans fil (WLAN)

Technologies et protocoles de mise en réseau

Support VLAN

LAN sans fil (WLAN)

- Bande de fréquence (2G) : 2 412 - 2 472 MHz
- Bande de fréquence (5G) : 5 180 - 5 320 MHz, 5 500 - 5 700 MHz
- Puissance de sortie : UE < 20 dBm EIRP

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)

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 : longueur de câble (environ) 0,3 m
- Adaptateur secteur
- 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