

SNOM HD351W

POSTE CHAMBRE SIP



A propos du produit

Le panneau de commande du Snom HD351W est particulièrement lisible, concis et possède les fonctionnalités les plus importantes pour le confort de votre invité : les appels mains libres, la mise en sourdine et la mise en attente des appels sont intégrés, les fonctions des boutons individuels peuvent être enregistrées ! Le HD351 est doté d'un boîtier antibactérien pour protéger contre les germes et est facile à nettoyer. Un grand indicateur visuel d'appel alerte le client des appels ou des messages en attente. Le HD351W dispose d'une station de base pouvant accueillir jusqu'à 5 combinés pour un maximum de flexibilité et de liberté de mouvement. Des étiquettes individuelles sont placées sous forme d'inserts sur le panneau de commande. Fonctionnement également possible via PoE ! 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 DECT sans fil
- PN 00007009
- 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
- Récepteur DECT sans fil : Section personnalisable avec la couleur ou la marque de l'hôtel
- Environnement : intérieur, bureau, table de nuit, montage mural



Fonctions pour
hôtels



Power of ethernet
(POE)



DECT



Revêtement
antibactérien

ALOTEL

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: 796 g

Indicateurs et touches :

9 indicateurs DELs

Base du téléphone

- 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
- Indication état de charge : 1 DEL rouge

Récepteur DECT sans fil

- Indication d'attente de message (MWI) : 1 DEL rouge
- Indication des touches Flash/Talk: 1 DEL verte
- Mode haut-parleur : 1 DEL rouge
- Indication d'état muet : 1 DEL rouge
- Indication de batterie faible: 1 DEL rouge

Touches :

50 touches physiques

Base du téléphone

- 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, mise en attente, urgence

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 +, volume -
- 3 touches de fonction programmables : Composition abrégée
- 4 touches de fonction dédiées : parler (avec DEL verte), raccrocher, message, mise en attente

Dispositifs audio et caractéristiques :

Base du téléphone

- Microphone encastré
- Haut-parleur
- Mode haut-parleur
- (via la touche de fonction dédiée)

Récepteur DECT sans fil

- 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

- Base du téléphone
 - 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
- Récepteur DECT sans fil
 - Batterie au lithium-ion, 3,7 V, 1 000 mAh, amovible, rechargeable, jusqu'à 7 h d'autonomie en conversation, jusqu'à 120 h d'autonomie en veille, jusqu'à 11 h de charge

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)
- Combiné : DECT

Technologie et fonctionnalités DECT

Standard : DECT

- Combinés téléphoniques: jusqu'à 5 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

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).

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).

ALOTEL