

HD331



Fonctions pour
hôtels et
hébergement



Combiné DECT



Revêtement
antibactérien



Power over Ethernet
(PoE)



Audio HD

La flexibilité sans fil et des fonctions téléphoniques sophistiquées pour le secteur de l'hôtellerie et de l'hospitalité

Le téléphone pour chambres d'hôtel Snom HD331 offre la plus grande liberté de mouvement grâce à son combiné sans fil DECT, au design épuré et moderne. Conforme à la réglementation RGPD, il offre toutes les fonctions les plus importantes d'un téléphone pour les hôtels tout en répondant aux exigences les plus sophistiquées, telles que les touches de numérotation rapide pour tous les services de l'hôtel, les appels mains libres, la mise en attente et la coupure du microphone. Si nécessaire, il peut être étendu en ajoutant jusqu'à 3 combinés DECT supplémentaires du type Snom HD3. L'alimentation PoE et la connexion Gigabit Ethernet permettent

de l'intégrer facilement dans une infrastructure réseau gérée de manière centralisée et à l'épreuve du futur. Tous les réglages du Snom HD331 peuvent évidemment être gérés de manière centralisée. Le boîtier antibactérien combat la prolifération des germes et est facile à nettoyer. Le grand indicateur optique à LED pour les appels et les messages, ainsi que la possibilité d'appliquer une étiquette personnalisée sur chaque unité, complètent le cadre de ce téléphone de chambre exceptionnel.

Informations générales et équipement

- Information produit
 - Téléphone de chambre | Récepteur DECT sans fil | PN 00007034
 - Couleur : noir bronze et noir
 - Coque antibactérienne
- Équipement
 - Construction robuste et solide
 - Possibilité de personnaliser les combinés avec sa propre marque
- Environnement : intérieur, bureau, table de nuit

Dimensions et poids

- Dimensions (H × L × P, env.)
 - Récepteur DECT sans fil sur le socle 216 mm × 82 mm × 110 mm
- Poids (environ)
 - Récepteur DECT sans fil sur le socle : 500 g

Indicateurs et touches

- 7 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: 1 DEL rouge
 - Base du téléphone
 - Indication du statut d'appel | Indication d'attente de message (MWI) : 1 DEL rouge
 - Indication état de charge: 1 DEL rouge

- 31 touches physiques
 - Récepteur DECT sans fil
 - 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard), rétroéclairé
 - 4 touches audio dédiées
 - Haut-parleur (avec DEL rouge)
 - Muet (avec DEL rouge)
 - Volume + / - (bascule)
 - 3 touches de fonction programmables : Composition abrégée
 - 5 touches de fonction dédiées
 - Décrocher (avec DEL rouge)
 - Raccrocher / Annuler
 - Mise en attente (avec DEL rouge)
 - Message
 - Base du téléphone
 - 1 touche de fonction dédiée
 - Localisation du combiné

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - Base du téléphone
 - **Power over Ethernet (PoE)** : IEEE 802.3af, classe 2
 - Récepteur DECT sans fil
 - Batterie (CORUN) au lithium-ion, 3,7 V, 1000 mAh, amovible, rechargeable, jusqu'à 7 h d'autonomie en conversation, jusqu'à 168 h d'autonomie en veille, jusqu'à 11 h de charge
- Interfaces câblées
 - Connectivité réseau : prise RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- Interfaces sans fil
 - Combinés téléphoniques: DECT

Dispositifs audio et caractéristiques

- Récepteur DECT sans fil
 - Microphone
 - Ecouteur du combiné
 - Compatible avec appareils auditifs (HAC)
- Haut-parleur externe
 - Mode haut-parleur
- Sonneries personnalisables

Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT
 - Combinés téléphoniques: jusqu'à 4 le total
 - Audio à large bande
- Bande de fréquence
 - UE et Royaume-Uni & AU : 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)

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
- Réponse rapide aux appels (par simple décrochage du combiné)
- Composition abrégée via les touches de fonction
- Fonction micro muet (via la touche de fonction dédiée)
- Mode haut-parleur (via la touche de fonction dédiée)
- Mise en attente (via la touche de fonction dédiée)

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
 - Batterie
 - Câble Ethernet : longueur de câble (environ) 2 m
- Documentation
 - Guide d'installation rapide

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Combiné DECT & socle de chargement ¹
 - Jusqu'à 3 × HD3 (PN 00007011)
- Batterie PN 00004627

Aperçu de la gamme



HD30L¹



HD300¹



HD331¹



HD350W¹



HD351W¹



HD3

¹ Également disponible en version analogique

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom HD331](#) | [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.