

HD101



Fonctions pour
hôtels et
hébergement



Combiné DECT



Façade
personnalisable



Revêtement
antibactérien



Power over
Ethernet (PoE)



Audio HD

Le modèle HD101 est conçu en tant que téléphone confortable, mince et moderne pour les chambres d'hôtel ou d'hébergement, et qui offre aux clients la plus grande liberté de mouvement possible avec un combiné DECT sans fil ainsi que les principales fonctionnalités téléphoniques telles que la numérotation rapide de toutes les installations et chambres de l'hôtel, les appels mains libres, la mise en attente et la mise en sourdine. Si nécessaire, il peut être complété par un maximum de 3 combinés DECT supplémentaires de type HD1.

L'alimentation PoE et la connexion Ethernet Gigabit permettent d'intégrer l'appareil dans une infrastructure réseau à gestion centralisée et à l'épreuve du temps.

Tous les réglages du modèle HD101 peuvent bien sûr être gérés de manière centralisée. Le boîtier antibactérien protège contre les germes et est facile à nettoyer. Les grands indicateurs visuels DEL d'appel et de message ainsi que les options d'étiquetage individuelles complètent l'image globale.

Informations générales et équipement

- Information produit
 - Téléphone de chambre | Récepteur DECT sans fil | PN 00007001
 - Couleur : noir bronze
 - Coque antibactérienne
- Équipement
 - Construction robuste et solide
 - **Façade entièrement personnalisable avec la marque de l'hôtel et les instructions de numérotation¹**
- Environnement : intérieur, bureau, table de nuit, montage mural

Dimensions et poids

- Dimensions (H x L x P, env.)
 - Récepteur DECT sans fil sur le socle (monté sur bureau): 79 mm x 176 mm x 163 mm
 - Récepteur DECT sans fil sur le socle (monté au mur): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Poids (environ)
 - Récepteur DECT sans fil 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 alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard), rétroéclairé
 - 4 touches audio dédiées
 - *SPEAKER* → Haut-parleur (avec DEL rouge)
 - *MUTE* → Muet (avec DEL rouge)
 - *+VOLUME-* → Volume + / - (bascule)
 - 2 touches de fonction programmables : Composition abrégée
 - 5 touches de fonction dédiées
 - *TALK/FLASH* → décrocher (avec DEL rouge)
 - *EMERGENCY* → urgence
 - *OFF* → Raccrocher / Annuler
 - *HOLD* → Mise en attente (avec DEL rouge)
 - *MESSAGES* → Message
- Base du téléphone
 - 3 touches audio dédiées
 - *VOL+* → volume +
 - *VOL-* → volume -
 - *SPEAKER* → Haut-parleur (avec DEL rouge)
 - 4 touches de fonction programmables : Composition abrégée
 - 1 touche de fonction dédiée
 - *FIND HS* → Localisation du combiné

Dispositifs audio et caractéristiques

- Base du téléphone
 - Microphone encastré
 - Haut-parleur
- Récepteur DECT sans fil
 - Microphone
 - Ecouteur du combiné
 - Compatible avec appareils auditifs (HAC)
- Sonneries personnalisables

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - Base du téléphone
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#) : IEEE 802.3af, classe 2
 - Adaptateur secteur:¹ (VT-PLII) 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Récepteur DECT sans fil
 - Batterie (CORUN) 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
 - Connectivité réseau: prise RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Adaptateur secteur:¹ connecteur coaxial
- Interfaces sans fil
 - Combinés téléphoniques: 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 \(RFC 3261\)](#)

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)
- [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 DECT sans fil
 - Batterie
 - Support
 - Kit de montage mural

- 2 câbles Ethernet : longueur de câble (environ) 140 mm | 2 m
- Documentation
 - Guide d'installation rapide

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Combiné DECT & socle de chargement ¹
 - Jusqu'à 3 x HD1 (PN 00007002)
- Batterie PN 00004509
- Adaptateur secteur:¹ HD101 PSU
 - UE : PN 00004687
 - Royaume-Uni : PN 00004688
 - AU : PN 00004689

¹ Disponible séparément

Aperçu de la gamme



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom HD101](#) | [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.