

HD351W



Fonctions pour
hôtels et
hébergement



Power over
Ethernet (PoE)



Combiné DECT



WLAN



Audio HD



Revêtement
antibactérien

Le modèle HD351W 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 4 combinés DECT supplémentaires de type HD3.

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.

Alternativement, le dispositif peut également être utilisé indépendamment du câblage réseau, en utilisant le WiFi et l'adaptateur d'alimentation électrique incluse.

Tous les réglages du modèle HD351W 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 (WLAN) | Récepteur DECT sans fil
 - PN 00007009
 - Couleur : noir bronze
 - Coque antibactérienne
- Équipement
 - Construction robuste et solide
 - Base du téléphone: 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

Dimensions et poids

- Dimensions (H x L x P, env.)
 - Récepteur DECT sans fil sur le socle (monté sur bureau): 109 mm x 146 mm x 182 mm
 - Récepteur DECT sans fil sur le socle (monté au mur): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Poids (environ)
 - Récepteur DECT sans fil sur le socle: 796 g

Indicateurs

- 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)

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)
- mise en attente (via la touche de fonction dédiée)
- Réponse rapide aux appels (par simple décrochage de la base/du chargeur)
- [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
 - Adaptateur secteur
 - Pied
 - Kit de montage mural

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

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Combiné DECT & socle de chargement
 - Jusqu'à 4 × HD3 (PN 00007011)
- Adaptateur secteur :
 - Base du téléphone PSU
 - UE : PN 00004687
 - Royaume-Uni : PN 00004688
 - AU: PN 00004689
 - Base de chargement PSU
 - UE : PN 00004683
 - Royaume-Uni : PN 00004684
 - AU: PN 00004685

Aperçu de la gamme



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Responsabilités

Plus d'informations : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#)

Snom est une marque déposée de Snom Technology GmbH en Europe, aux États-Unis, au Japon, en Chine et dans d'autres régions ou pays. Sauf indication contraire, toutes les marques mentionnées dans ce document, en particulier les noms de produits, sont des marques protégées de Snom Technology GmbH. Tout autre nom de produit ou de société est la propriété de ses détenteurs respectifs. Snom se réserve le droit de modifier les fonctionnalités des produits mentionnés dans ce document sans avertissement préalable. Snom décline toutes responsabilités en cas d'erreurs survenues lors de l'impression du document.