

HD350W



Fonctions pour
hôtels et
hébergement



WLAN



Power over Ethernet
(PoE)



Audio HD



Revêtement
antibactérien

Le modèle HD350W est conçu en tant que téléphone confortable, mince et moderne pour les chambres d'hôtel ou d'hébergement, et qui offre les principales fonctionnalités téléphoniques telles que la numérotation rapide de tous les services d'hébergement, les appels mains libres, la mise en attente et la mise en sourdine.

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 HD350W 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 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

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
- Fonction micro muet (via la touche de fonction dédiée)
- mise en attente (via la touche de fonction dédiée)
- Composition abrégée via des touches de fonction
- Appel multicast

Interopérabilité

- Interopérable avec tous les principaux PBX IP

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement :
 - 5 °C - 45 °C

Aperçu de la gamme



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

- 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)

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Adaptateur secteur : Base du téléphone PSU
 - UE : PN 00004687
 - Royaume-Uni : PN 00004688
 - AU: PN 00004689

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.

Informations générales et équipement

- 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

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
- Fonction micro muet (via la touche de fonction dédiée)
- mise en attente (via la touche de fonction dédiée)
- Composition abrégée via des touches de fonction
- Appel multicast

Interopérabilité

- Interopérable avec tous les principaux PBX IP

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement :
 - 5 °C - 45 °C

Aperçu de la gamme



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

- 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)

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Adaptateur secteur : Base du téléphone PSU
 - UE : PN 00004687
 - Royaume-Uni : PN 00004688
 - AU: PN 00004689

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.