

HD350W



Fonctions pour
hôtels et
hébergement



Façade
personnalisable



Revêtement
antibactérien



WLAN



Power over
Ethernet (PoE)



Audio HD

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
 - [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 × L × P, env.)
 - Récepteur cordé (sur le socle , monté sur bureau): 109 mm × 146 mm × 182 mm
 - Récepteur cordé (sur le socle , monté au mur): 109 mm × 56 mm × 216 mm
- Poids (environ)
 - Récepteur cordé (sur le socle) : 778 g

Indicateurs et touches

- Base du téléphone: 3 indicateurs DELs
 - 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 alphanumérique (Clavier téléphonique 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
- 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
 - Base du téléphone
 - Connectivité réseau: 2 prises RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Adaptateur secteur: connecteur coaxial
 - Cordon du combiné : prise propriétaire
 - Récepteur cordé
 - Cordon du combiné : prise propriétaire
- 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
 - IEEE 802.11b (Wi-Fi 2) jusqu'à 11 Mbps
 - IEEE 802.11g (Wi-Fi 3) jusqu'à 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) jusqu'à 150 Mbps
 - Bande de fréquence (5G) : 5 180 - 5 320 MHz, 5 500 - 5 700 MHz
 - IEEE 802.11a (Wi-Fi 1) jusqu'à 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) jusqu'à 150 Mbps
 - IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) jusqu'à 433 Mbps
- Cryptage WLAN
 - WPA3/WPA2 Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
 - WPA3/WPA2 Personal
 - WPA2/WPA Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
 - WPA2 Enterprise
- 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)

¹ Disponible séparément

- Mode haut-parleur (via la touche de fonction dédiée)
- Mise en attente (via la touche de fonction dédiée)
- Composition abrégée via les touches de fonction
- 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 cordé : longueur de câble (environ) 0,3 m
 - Adaptateur secteur
 - 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

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

Aperçu de la gamme



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom HD350W](#) | [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.