

HD351W



Fonctions pour
hôtels et
hébergement



Power over
Ethernet (PoE)



Combiné DECT



Wi-Fi



Plaque avec
impression
personnalisable



Revêtement
antibactérien



Audio HD

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 IP pour chambre d'hôtel (WLAN) + Combiné sans fil | noir bronze | PN 00007009
 - Coque antibactérienne
- Équipement
 - Construction robuste et solide
 - Base du téléphone : [Plaque entièrement personnalisable avec la marque de l'hôtel et les instructions de numérotation¹](#)
 - Combiné sans fil : [Section personnalisable avec la couleur ou la marque de l'hôtel¹](#)
- Environnement : Intérieur, sur table/bureau, table de nuit, montage mural

Dimensions et poids

- Dimensions (H × L × P, env.)
 - Combiné sans fil (sur la base , monté sur bureau): 182 mm × 109 mm × 146 mm
 - Combiné sans fil (sur la base , monté au mur): 216 mm × 109 mm × 56 mm
 - Emballage (12 × HD351W) : 533 mm × 584 mm × 254 mm
- Poids (approximatif)
 - Combiné sans fil (sur la base) : 796 g
 - Emballage (12 × HD351W) : 11,88 kg

Indicateurs

- 9 indicateurs DELs
- Base du téléphone
 - Indication de l'état de l'appel | Indication des messages de la messagerie vocale (MWI) : 1 DEL rouge
 - Indication d'état muet : 1 DEL rouge
 - Mode mains libres : 1 DEL rouge
 - Indication de l'état de charge : 1 DEL rouge

- Combiné sans fil
 - Indication des messages de la messagerie vocale (MWI) : 1 DEL rouge
 - Indication des touches Flash/Talk : 1 DEL verte
 - Mode mains libres : 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 alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard)
 - 4 touches audio dédiées
 - Mute (avec DEL rouge)
 - Haut-parleur (avec DEL rouge)
 - Volume +
 - Volume -
 - 10 touches de fonction programmables : Composition rapide
 - 1 touche de fonction dédiée : Mise en attente
- Combiné sans fil
 - 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard), rétroéclairé
 - 4 touches audio dédiées
 - Mute (avec DEL rouge)
 - Haut-parleur (avec DEL rouge)
 - Volume +
 - Volume -
 - 3 touches de fonction programmables : Composition rapide
 - 4 touches de fonction dédiées :
 - Parler (avec DEL verte)
 - Off
 - Message
 - Mise en attente

Dispositifs audio et caractéristiques

- Base du téléphone
 - Microphone de la base
 - Haut-parleur de la base
- Combiné sans fil
 - Microphone du combiné
 - Haut-parleur du combiné
 - Compatible avec appareils auditifs (HAC)
- Sonneries personnalisables

Interfaces et connexions

- 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
 - Combiné sans fil
 - Batterie aux ions lithium, 3,7 V, 1 000 mAh, amovible, rechargeable, jusqu'à 7 h d'autonomie en conversation, jusqu'à 120 h d'autonomie en veille, temps de charge jusqu'à 11 h
- Interfaces pour câble
 - Connectivité réseau : 2 prises RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Adaptateur secteur: connecteur coaxial
 - Combiné avec câble: prise RJ9-4P4C
- Interfaces sans fil
 - Connectivité réseau : Wi-Fi (WLAN)
 - Combiné : DECT

Technologie et caractéristiques 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
- Wi-Fi (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 Wi-Fi
 - 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
- Réponse rapide aux appels (par simple décrochage du combiné)
- Composition abrégée via les touches de fonction
- Fonction Mute (via la touche de fonction dédiée)
- Mode mains libres (via la touche de fonction dédiée)
- Mise en attente (via la touche de fonction dédiée)
- [Paging Multicast](#)

Conditions environnementales

- Température en fonctionnement :
 - 5 °C - +45 °C
- Humidité (sans condensation) :
 - 5 % - 95 %

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Base du téléphone
 - Combiné sans fil
 - Batterie
 - Adaptateur secteur
 - Socle
 - Kit de montage mural
 - 2 câbles Ethernet : Longueur de câble (environ) 140 mm | 2 m
- Documentation
 - [Guide d'installation rapide](#)
 - [Licence publique générale \(GNU\)](#)

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Combiné DECT & socle de chargement
 - Jusqu'à 4 × HD3 (PN 00007011)
- Batterie PN 00004627
- Adaptateur secteur: HD351W PSU
 - UE : PN 00004687
 - Royaume-Uni : PN 00004688
 - AU : PN 00004689

¹ Disponible séparément

Interopérabilité



Aperçu de la gamme



HD3



HD30L /
HD30LA



HD300 /
HD300A



HD331 /
HD331A



HD340 /
HD340A



HD341 /
HD341A



HD350W /
HD350A



HD351W /
HD351A

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom HD351W](#) | [Snom Service Hub HD351W](#) | [Guide d'installation rapide HD351W](#) | [Manuel de l'utilisateur HD351W](#) | [Licence publique générale \(GNU\)](#) | [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 obligation de notification des révisions ou modifications, ni en amont ni en aval de leur mise en œuvre. 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.