

# **HD351W**





hébergement





Power over Ethernet (PoE)



Combiné DECT



WLAN



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.

# Spécifications techniques



### Informations générales et équipement

- Information produit
  - TéléphoneIP pour chambre d'hôtel (WLAN)
    Récepteur sans fil | PN 00007009
  - Couleur : noir bronze
  - Coque antibactérienne
- Équipement
  - Construction robuste et solide
  - Base du téléphone : Plaque entièrement personnalisable avec la marque de l'hôtel et les instructions de numérotation<sup>1</sup>
  - Récepteur sans fil : Section personnalisable avec la couleur ou la marque de l'hôtel<sup>1</sup>
- Environnement : intérieur, bureau, table de nuit, montage mural

## **Dimensions et poids**

- Dimensions (H × L × P, env.)
  - Récepteur sans fil (sur la base, monté sur bureau): 182 mm × 109 mm × 146 mm
  - Récepteur 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)
  - Récepteur sans fil (sur la base) : 796 g
  - Emballage (12 × HD351W): 11,88 kg

#### **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 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 alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard)
  - 4 touches audio dédiées : Muet (avec DEL rouge),
    Haut-parleur (avec DEL rouge), Volume +,
    Volume -
  - 10 touches de fonction programmables : Composition abrégée
  - 1 touche de fonction dédiée : Mise en attente
- Récepteur sans fil
  - 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard), rétroéclairé
  - 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), Off, Message, Mise en attente

# Spécifications techniques



# Dispositifs audio et caractéristiques

- Base du téléphone
  - Microphone encastré
  - Haut-parleur
- Récepteur sans fil
  - Microphone
  - Écouteur du combiné
  - 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 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
  - Connectivité réseau : 2 prises RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
  - Adaptateur secteur: connecteur coaxial
  - Combiné filaire: 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

- 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
- 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 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 sans fil
  - Batterie
  - 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

- 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

# Aperçu de la gamme















HD351W / HD351A



HD3

## Responsabilités

Plus d'informations : Page web Snom HD351W | 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 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disponible séparément