

# HD351W



Funciones para el sector hostelero



Power over Ethernet (PoE)



Teléfono DECT



WLAN



Audio HD



Carcasa antibacteriana

El modelo HD351W presenta un diseño moderno, cómodo y fino para hoteles y habitaciones y ofrece a los huéspedes una gran libertad de movimiento con el auricular inalámbrico DECT, así como las funciones más importantes, como marcación rápida a todos los servicios y habitaciones del hotel, llamadas manos libres, llamada en espera y función mute. Si es necesario, se puede ampliar con hasta 4 teléfonos DECT adicionales de tipo HD3.

La fuente de alimentación PoE y la conexión Gigabit Ethernet permiten integrar el dispositivo en una

infraestructura de red gestionada centralmente y preparada para el futuro.

Como alternativa, el dispositivo también puede funcionar sin el cableado de red a través de la WLAN y de la fuente de alimentación incluida.

Por supuesto, toda la configuración del HD351W se puede gestionar de forma centralizada. La carcasa antibacteriana protege contra los gérmenes y es fácil de limpiar. Los grandes indicadores LED de llamadas y mensajes, así como las opciones para etiquetas individuales, completan la imagen general.

## Información general y equipos

- Información del producto
  - Teléfono para hoteles y habitaciones (WLAN) | Receptor DECT inalámbrico
  - PN 00007009
  - Color: Negro y gris metálico
  - Carcasa antibacteriana
- Equipo
  - Construcción sólida y resistente
  - Base del teléfono: Placa frontal totalmente personalizable para el logo y las instrucciones de marcación del hotel
  - Receptor DECT inalámbrico: Sección personalizable para el color o el logo del hotel
- Uso: interior, escritorio, mesilla, montaje en pared

## Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.)
  - Receptor DECT inalámbrico en la base (montaje en escritorio): 109 mm x 146 mm x 182 mm
  - Receptor DECT inalámbrico en la base (montaje en pared): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Peso (aprox.)
  - Receptor DECT inalámbrico en la base: 796 g

## Indicadores

- 9 indicadores LED
- Base del teléfono
  - Indicación de estado de llamada | Indicación de mensaje de espera (MWI): 1 LED rojo
  - Indicación de estado de silenciamiento: 1 LED rojo
  - Modo manos libres: 1 LED rojo
  - Indicación estado de carga: 1 LED rojo
- Receptor DECT inalámbrico
  - Indicación de mensaje de espera (MWI): 1 LED rojo
  - Indicación de tecla Flash/Talk: 1 LED verde

- Modo manos libres: 1 LED rojo
- Indicación de estado de silenciamiento: 1 LED rojo
- Indicador de batería baja: 1 LED rojo

## Teclas

- 50 teclas en total
- Base del teléfono
  - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
  - 4 teclas de audio dedicadas: silenciamiento (con LED rojo), altavoz (con LED rojo), volumen +, volumen -
  - 8 teclas de función programables: Marcación rápida
  - 3 teclas de función dedicadas: mensaje, llamada en espera, emergencia
- Receptor DECT inalámbrico
  - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
  - 4 teclas de audio dedicadas: silenciamiento (con LED rojo), altavoz (con LED rojo), volumen +, volumen -
  - 3 teclas de función programables: Marcación rápida
  - 4 teclas de función dedicadas: hablar (con LED verde), colgar, mensaje, llamada en espera

## Dispositivos y características de audio

- Base del teléfono
  - Micrófono de carcasa
  - Altavoz de carcasa
  - Modo manos libres (a través de la tecla de función dedicada)
- Receptor DECT inalámbrico
  - Micrófono
  - Auricular
  - Modo manos libres (a través de la tecla de función dedicada)
  - Compatible con audífonos (HAC)
- Tonos de llamada asignables incorporados

## Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
  - Base del teléfono
    - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
      - IEEE 802.3at, clase 2
    - Adaptador de corriente
      - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
  - Receptor DECT inalámbrico
    - Batería de iones de litio, 3,7 V, 1 000 mAh, removible, recargable, hasta 7 h de conversación, hasta 120 h en espera, hasta 11 h de tiempo de carga
- Conexiones
  - Ethernet 1 Gbit/s: 2 conectores RJ45-8P8C (NET & PC)
  - Adaptador de corriente: conector coaxial
  - Auricular con cable: conector RJ9-4P4C
- Interfaces inalámbricas
  - Conectividad de red: LAN inalámbrico
  - Auricular: DECT

## Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT
  - Teléfonos: hasta 5 total
  - Audio de banda ancha

- Banda de frecuencia
  - UE y Reino Unido: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Registro fácil con estaciones de bases compatibles

## Protocolos y tecnologías de red

- Soporte VLAN
- LAN inalámbrico
  - Banda de frecuencia (2G): 2 412 - 2 472 MHz
  - Banda de frecuencia (5G): 5 180 - 5 320 MHz, 5 500 - 5 700 MHz
  - Potencia de salida: UE < 20 dBm EIRP
- [SIP \(RFC 3261\)](#)

## Interfaces de administración y configuración

- Configuración a través del menú de voz
- [Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de usuario web \(WUI\)](#)
- Herramienta de configuración SIP avanzada para una fácil implementación masiva y supervisión telefónica
- [Soporte Secure Redirection And Provisioning Service \(SRAPS\)](#)

## Características de llamada

- 1 cuenta/identidad SIP
- Marcación rápida a través de teclas de función
- Silenciamiento de micrófono (a través de la tecla de función dedicada)
- llamada en espera (a través de la tecla de función dedicada)
- Respuesta rápida (simplemente descolgando desde la base/cargador)
- [Llamada por multicast](#)

## Interoperabilidad

- Compatible con las principales plataformas PBX IP

## Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento:
  - 5 °C - 45 °C
- Humedad (sin condensación):
  - 5 % - 95 %

## Contenido

- Hardware
  - Base del teléfono
  - Receptor DECT inalámbrico
  - Adaptador de corriente
  - Pie
  - Kit de montaje en pared

- 2 cables Ethernet: longitud del cable (aprox.) 140 mm | 2 m
- Documentación
  - Guía de instalación rápida (QIG)

## Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Teléfono DECT & base de carga
  - Hasta 4 x HD3 (PN 00007011)
- Adaptador de corriente:
  - Base del teléfono PSU
    - UE: PN 00004687
    - Reino Unido: PN 00004688
    - AU: PN 00004689
  - Base de carga PSU
    - UE: PN 00004683
    - Reino Unido: PN 00004684
    - AU: PN 00004685

## Gama del portafolio



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

## Aviso legal

Mayor información: [Sitio web Snom](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#)

Snom es una marca registrada de Snom Technology GmbH en la Unión Europea, Estados Unidos, Japón, China y otros países y regiones. Salvo que se especifique lo contrario, todas las marcas comerciales, especialmente los nombres de productos, son marcas registradas legalmente protegidas por Snom Technology GmbH. Cualquier otra marca comercial o marca registrada mencionada en este documento es propiedad de sus respectivos fabricantes o propietarios. Las especificaciones de producto que aparecen en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos asumimos la responsabilidad de errores de impresión u omisión.