

# HD101



Funciones para el sector hostelero



Teléfono DECT



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD



Carcasa antibacteriana

El modelo HD101 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 3 teléfonos DECT adicionales de tipo HD1.

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.

Por supuesto, toda la configuración del HD101 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 | Receptor DECT inalámbrico
  - PN 00007001
  - Color: Negro y gris metálico
  - Carcasa antibacteriana
- Equipo
  - Construcción sólida y resistente
  - Placa frontal totalmente personalizable para el logo y las instrucciones de marcación 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): 79 mm x 176 mm x 163 mm
  - Receptor DECT inalámbrico en la base (montaje en pared): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Peso (aprox.)
  - Receptor DECT inalámbrico en la base: 645 g

## Indicadores y teclas

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

- 31 teclas en total
  - Receptor DECT inalámbrico
    - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
    - 4 teclas de audio dedicadas: silenciamiento (con LED rojo), altavoz (con LED rojo), volumen + / - (balancín)
    - 2 teclas de función programables: Marcación rápida
    - 5 teclas de función dedicadas: hablar (con LED rojo), emergencia, descolgar, llamada en espera (con LED rojo), mensaje
  - Base del teléfono
    - 3 teclas de audio dedicadas: altavoz (con LED rojo), volumen +, volumen -
    - 4 teclas de función programables: Marcación rápida
    - 1 tecla de función específica: Localización del auricular

## 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 802.3af, clase 2
    - Adaptador de corriente<sup>1</sup>
      - 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
  - Receptor DECT inalámbrico
    - Batería AAA-NiMH, 2,4 V, 550 mAh, pre instalado, removible, recargable, hasta 7 h de conversación, hasta 120 h en espera, hasta 16 h de tiempo de carga
- Conexiones
  - Ethernet 1 Gbit/s: conector RJ45-8P8C
  - Adaptador de corriente:<sup>1</sup> conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
  - DECT

## Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT
  - Teléfonos: hasta 4 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
- [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)
- [Llamada por multicast](#)
- Respuesta rápida (simplemente descolgando desde la base/cargador)

## 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
  - 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<sup>1</sup>
  - Hasta 3 × [HD1 \(PN 00007002\)](#)
- Adaptador de corriente<sup>1</sup>
  - 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

<sup>1</sup> Disponible por separado

## Gama del portafolio



HM201  
(coming soon)



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.