

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 corriente¹
 - 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:¹ 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 carga¹
 - Hasta 3 × [HD1 \(PN 00007002\)](#)
- Adaptador de corriente¹
 - 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

¹ 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.