

HD101



Funciones para
el sector
hotelero



Teléfono DECT



Carátula
personalizable



Carcasa
antibacteriana



Power over
Ethernet (PoE)



Audio HD

El modelo HD101 presenta un diseño moderno, cómodo y fino para habitaciones de hoteles además 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 junto con las 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 hotel¹](#)
- 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
 - *SPEAKER* → Altavoz (con LED rojo)
 - *MUTE* → Silenciamiento (con LED rojo)
 - *+VOLUME-* → Volumen + / - (balancín)
 - 2 teclas de función programables: Marcación rápida
 - 5 teclas de función dedicadas
 - *TALK/FLASH* → Descolgar (con LED rojo)
 - *EMERGENCY* → emergencia
 - *OFF* → Colgar / Cancelar
 - *HOLD* → Llamada en espera (con LED rojo)
 - *MESSAGES* → mensaje
 - Base del teléfono
 - 3 teclas de audio dedicadas
 - *VOL+* → volumen +
 - *VOL-* → volumen -
 - *SPEAKER* → Altavoz (con LED rojo)
 - 4 teclas de función programables: Marcación rápida
 - 1 tecla de función específica
 - *FIND HS* → Localización del auricular

Dispositivos y características de audio

- Base del teléfono
 - Micrófono de carcasa
 - Altavoz de carcasa
- Receptor DECT inalámbrico
 - Micrófono
 - Auricular
 - Compatible con audífonos (HAC)
- Tonos de llamada asignables incorporados

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Base del teléfono
 - **Alimentación por Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, clase 2
 - Adaptador de corriente:¹ (VT-PLII) 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Receptor DECT inalámbrico
 - Batería (CORUN) 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
 - Conectividad de red: conector RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Adaptador de corriente:¹ conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
 - Teléfonos: 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
- Respuesta rápida (simplemente descolgando desde la base/cargador)
- Marcación rápida a través de teclas de función
- Silenciamiento de micrófono (a través de la tecla de función dedicada)
- Modo manos libres (a través de la tecla de función dedicada)
- Llamada en espera (a través de la tecla de función dedicada)
- 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
 - Batería
 - Soporte
 - Kit de montaje en pared

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

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Teléfono DECT & base de carga¹
 - Hasta 3 x HD1 (PN 00007002)
- Batería PN 00004509
- Adaptador de corriente:¹ HD101 PSU
 - UE: PN 00004687
 - Reino Unido: PN 00004688
 - AU: PN 00004689

¹ Disponible por separado

Gama del portafolio



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom HD101](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logos de Snom son marcas comerciales de propiedad de Snom Technology GmbH. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de anunciar o comunicar los cambios realizados. A pesar de la atención prestada a la recopilación y presentación de este documento, es posible que algunos datos hayan cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, no se asume la responsabilidad por la exactitud, integridad y actualidad de la información publicada, excepto en caso de dolo o negligencia grave por parte de Snom o cuando la responsabilidad derive de disposiciones legales vinculantes.