

HD100





Funciones para el sector hotelero



Carátula personalizable



Carcasa antibacteriana



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD

El modelo HD100 presenta un diseño moderno, cómodo y fino para habitaciones de hoteles además ofrece las funciones más importantes, como marcación rápida a todos los servicios ,habitaciones del hotel, llamadas manos libres y función mute.

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 HD100 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.

Especificaciones técnicas



Información general y equipos

- Información del producto
 - Teléfono para hoteles y
 habitaciones | Auricular con cable | PN 00007000
 - 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 × Ancho × Profundidad, aprox.)
 - Auricular con cable (en la base, montaje en escritorio): 79 mm × 176 mm × 163 mm
 - Auricular con cable (en la base, montaje en pared): 79 mm × 78 mm × 211 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular con cable (en la base): 665 g

Indicadores y teclas

- 2 indicadores LED
 - Auricular con cable
 - Indicación de estado de silenciamiento: 1 LED rojo
 - Base del teléfono
 - Indicación de estado de llamada | Indicación de mensaje de espera (MWI): 1 LED rojo
- 26 teclas en total
 - Auricular con cable
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
 - 3 teclas de audio dedicadas
 - *MUTE* → Silenciamiento (con LED rojo)
 - $VOL + \rightarrow volumen +$
 - $VOL \rightarrow volumen -$

- 2 teclas de función dedicadas
 - *EMERGENCY* → emergencia
 - MESSAGES → mensaje
- 2 teclas de función programables:
 Marcación rápida
- Base del teléfono
 - 3 teclas de audio dedicadas
 - $VOL+ \rightarrow volumen +$
 - *VOL-* → volumen -
 - SPEAKER → Altavoz (con LED rojo)
 - 4 teclas de función programables:
 Marcación rápida

Dispositivos y características de audio

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

Especificaciones técnicas



Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Alimentation par Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, clase 2
 - Adaptador de corriente¹
 - 100 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V
 DC / 2 A
- Conexiones
 - Base del teléfono
 - Conectividad de red: conector RJ45-8P8C
 → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Adaptador de corriente:¹ conector coaxial
 - Cable del auricular: Enchufe dedicado
 - Auricular con cable
 - Cable del auricular: Enchufe dedicado

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)

Protocolos y tecnologías de red

- Soporte VLAN
- SIP (RFC 3261)

Interoperabilidad

Compatible con las principales plataformas PBX
 IP

Características de llamada

- 1 cuenta/identidad SIP
- Marcación rápida a través de teclas de función
- Modo manos libres (a través de la tecla de función dedicada)
- Silenciamiento de micrófono (a través de la tecla de función dedicada)
- Llamada por multicast

Condiciones ambientales

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

Contenido

- Hardware
 - Base del teléfono
 - Auricular con cable
 - 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

- Adaptador de corriente: 1 Base del teléfono PSU
 - UE: PN 00004687
 - Reino Unido: PN 00004688
 - AU: PN 00004689

¹ Disponible por separado



Gama del portafolio

















HM201

HD100

HD101

HD1

HD300

HD350W

HD351W

HD3

Aviso legal

Mayor información: Página web Snom HD100 | 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.