

HD300





Funciones para el sector hotelero



Placa con impresión personalizable



Carcasa antibacteriana



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD

Elegante teléfono IP para el sector de la hostelería

El Snom HD300 es un teléfono de sobremesa diseñado específicamente para el sector de la hostelería. Su carcasa antibacteriana es una ventaja tangible en la vida diaria en este sector, mientras que el LED, claramente visible, avisa al huésped en caso de llamadas o mensajes en espera. La impresión en la placa de la base del teléfono es totalmente personalizable y el montaje es posible tanto en pared

como de sobremesa. Además, el HD300 cumple con el RGPD ya que no memoriza datos personales, como por ejemplo los números marcados. Por último, ¡la configuración y el mantenimiento es posible realizarlo a distancia a través de nuestros sistema de provisión SRAPS!

Especificaciones técnicas



Información general y equipos

- Información del producto
 - Teléfono para hoteles y habitaciones | Auricular con cable | PN 00007010
 - Color: Negro y gris metálico
- Equipo
 - Carcasa antibacteriana
 - Construcción sólida y resistente
 - Placa frontal totalmente personalizable con logo del hotel y instrucciones de marcación¹
- Uso: interior, escritorio, mesilla, montaje en pared

Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad, aprox.)
 - Auricular con cable (en la base, montaje en escritorio): 182 mm × 53 mm × 146 mm
 - Auricular con cable (en la base, montaje en pared): 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular con cable (en la base): 400 g

Indicadores y teclas

- Auricular con cable: 3 indicadores LED
 - 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
- Auricular con cable: 20 teclas en total
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)

- 4 teclas de audio dedicadas.
 - Silenciamiento (con LED rojo)
 - Modo manos libres (con LED rojo)
 - $VOL+ \rightarrow volumen +$
 - VOL- → volumen -
- 1 tecla de función específica: Mensaje
- 3 teclas de función programables: Marcación rápida

Dispositivos y características de audio

- Auricular con cable
 - Micrófono
 - Auricular
 - Altavoz externo
- Compatible con audífonos (HAC)
- Tonos de llamada asignables incorporados

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Alimentation par Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, clase 2
- Conexiones
 - Base del teléfono
 - Conectividad de red: conector RJ45-8P8C
 → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Cable del auricular: enchufe dedicado
 - Auricular con cable
 - Cable del auricular: enchufe dedicado

Interoperabilidad

Compatible con las principales plataformas PBX IP



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)

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 por multicast

Condiciones ambientales

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

Contenido

- Hardware
 - Base del teléfono
 - Auricular
 - Cable del auricular: 330 mm
 - Soporte
 - Kit de montaje en pared
 - 2 cables Ethernet: longitud del cable (aprox.)
 125 mm | 2 m
- Documentación
 - Guía de instalación rápida

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

• Inyector PoE: A5 (PN 00004065)

Gama del portafolio



M201 HM







HD101













¹ Disponible por separado

Aviso legal

Mayor información: Página web Snom HD300 | 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.

² Disponible también en versión analógica