

HD331



Funciones para el sector hotelero



Teléfono DECT



Carcasa antibacteriana



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD

Flexibilidad inalámbrica y funciones telefónicas sofisticadas para la industria hotelera

El teléfono Snom HD331, para habitaciones de hotel, ofrece la máxima libertad de movimiento gracias al DECT inalámbrico y a un diseño moderno. Conforme a la norma GDPR, ofrece las principales funciones de un teléfono para hotel, satisfaciendo necesidades sofisticadas, como teclas de marcación rápida para los servicios del hotel, llamadas con manos libres, retención y silenciamiento del micrófono. Según las necesidades, se puede ampliar con hasta 3 teléfonos inalámbricos DECT adicionales del tipo Snom HD3. La alimentación PoE y la conexión Gigabit Ethernet

permiten una integración fácil en una infraestructura de red administrada centralmente y preparada para el futuro. Por supuesto, todos los ajustes del Snom HD331 se pueden efectuar de forma centralizada. La carcasa antibacteriana evita la proliferación de gérmenes y es fácil de limpiar. El indicador LED para consultar llamadas y mensajes, junto con la posibilidad de aplicar una etiqueta personalizada a cada unidad, completan la imagen de este excepcional teléfono de habitación.

Información general y equipamiento

- Información del producto
 - Teléfono IP para hoteles y habitaciones HD331 + Auricular inalámbrico | gris & negro | PN 00007034
 - Carcasa antibacteriana
- Equipamiento
 - Construcción sólida y resistente
 - Posibilidad de personalizar los inalámbricos con la propia marca
- Uso: En interiores, sobre mesa/escritorio, mesilla

Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad, aprox.)
 - Auricular inalámbrico sobre base 216 mm × 82 mm × 110 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular inalámbrico sobre base: 500 g

Indicadores y teclas

- 8 indicadores LED
 - Auricular inalámbrico
 - Indicación de mensajes en el buzón de voz (MWI): 1 LED rojo
 - Indicación de tecla Flash/Talk: 1 LED verde
 - Indicador de estado de silencio: 1 LED rojo
 - Modo manos libres: 1 LED rojo
 - Indicación de estado de silenciamiento: 1 LED rojo
 - Indicador de batería baja: 1 LED rojo
 - Base del teléfono
 - Indicación de estado de la llamada | Indicación de mensajes en el buzón de voz (MWI): 1 LED rojo

- Indicación del estado de carga: 1 LED rojo
- 31 teclas en total
 - Auricular inalámbrico
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
 - 4 teclas de audio dedicadas
 - Manos libres (con LED rojo)
 - Silencio (con LED rojo)
 - Volumen + / - (balancín)
 - 3 teclas de función programables: Marcación rápida
 - 5 teclas de función dedicadas
 - Descolgar (con LED rojo)
 - Colgar / Cancelar
 - Llamada en espera (con LED rojo)
 - Mensaje
 - Base del teléfono
 - 1 tecla de función dedicada
 - Localización del auricular inalámbrico

Interfaces y conexiones

- Alimentación
 - Base del teléfono: [Alimentación por Ethernet \(PoE\) → IEEE 802.3af, clase 2](#)
 - Auricular inalámbrico: Batería (CORUN) con iones de litio, 3,7 V, 1000 mAh, removible, recargable, hasta 7 h de conversación, hasta 168 horas de autonomía en modo de espera, tiempo de carga hasta 11 horas
- Interfaces con cable
 - Conectividad de red: conector RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- Interfaces inalámbricas
 - Teléfonos: DECT

Dispositivos y características de audio

- Auricular inalámbrico
 - Micrófono del auricular
 - Altavoz del auricular
 - Compatible con audífonos (HAC)
- Altavoz externo
 - Modo manos libres
- Tonos de llamada asignables integrados

Tecnología y características DECT

- Estándar: DECT
 - Teléfonos: hasta 4 total
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
 - UE y Reino Unido & AU: 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
- Asistencia por parte del servicio de aprovisionamiento seguro de Snom (SRAPS)

Interoperabilidad



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)

Condiciones ambientales

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

Contenido

- Hardware
 - Base del teléfono
 - Auricular inalámbrico
 - Batería
 - Cable Ethernet: Longitud del cable (aprox.) 2 m
- Documentación
 - **Guía de instalación rápida**

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Teléfono DECT & base de carga¹
 - Hasta 3 × HD3 (PN 00007011)
- Batería PN 00004627

Presentación de la gama



HD3



HD30L /
HD30LA



HD300 /
HD300A



HD331 /
HD331A



HD340 /
HD340A



HD341 /
HD341A



HD350W /
HD350A



HD351W /
HD351A

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom HD331](#) | [Snom Service Hub HD331](#) | [Guía de instalación rápida HD331](#) | [Manual de usuario HD331](#) | [Homologaciones](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logotipos de Snom son marcas registradas 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 fiabilidad, precisión, integridad y actualización 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.