

HM201



Funciones para el sector hotelero



Carcasa antibacteriana



Power over Ethernet (PoE)



DECT



Audio HD

Libertad inalámbrica en un bundle elegante y estilizado. Este sistema flexible satisface las necesidades de estilo moderno y espacio reducido de las habitaciones de hotel actuales. La base oculta permite una colocación flexible en la habitación y reduce los costes de cableado. El diseño inalámbrico

aumenta la movilidad, mientras que los auriculares con carcasa antibacteriana protegen a los huéspedes y al personal de los gérmenes. Combine hasta **4** teléfonos inalámbricos **HM2** con cada estación base.

Información general

- Información del producto
 - Teléfono para hoteles y habitaciones
 - **Bundle HM201:** UE y Reino Unido, PN **00007006**
 - Base DECT monocelda
 - Teléfono DECT **HM2** + base de carga
 - Color
 - Estación base: negro
 - Auricular: Negro y gris metálico
- Uso: interior, escritorio
 - Estación base: montaje en pared

Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad, aprox.)
 - Estación base: 220 mm × 110 mm × 40 mm
 - Auricular: 180 mm × 50 mm × 15 mm
 - Base de carga: 32 mm × 50 mm × 63 mm
 - Auricular (en la base de carga): 190 mm × 50 mm × 63 mm
- Peso (aprox.)
 - Estación base: 227 g
 - Auricular: 147 g
 - Base de carga: 215 g
 - Auricular (en la base de carga): 357 g

Pantalla e indicadores

- Auricular: Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), color verdadero, extra fino, retroiluminada
 - Tamaño (diagonal): 2,8" (71 mm)
- Estación base: 2 indicadores LED
 - Indicación de estado de alimentación: **1** LED verde
 - Indicación de VoIP: **1** LED verde

Teclado y teclas de función

- Estación base: 2 teclas en total
 - Localización del auricular
 - reset
- Auricular: 24 teclas en total

- 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
- 3 teclas de función sensibles al contexto
- 4 teclas de audio dedicadas
 - Silenciamiento
 - Altavoz
 - volumen +
 - volumen -
- 5 teclas de función dedicadas
 - Colgar
 - Descolgar
 - mensaje
 - Recepción
 - emergencia

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Estación base: [Alimentación par Ethernet \(PoE\)](#), IEEE 802.3af, clase 2 o Adaptador de corriente¹ 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
 - Auricular: Batería de iones de litio 3,7 V, 1 000 mAh, pre instalado, removible, recargable, hasta 7 h de conversación, hasta 120 h en espera, hasta 11 h de tiempo de carga
 - Base de carga: Adaptador de corriente¹ 100 - 240 V (AC), 50 - 60 Hz, 150 mA | 6 V, 450 mA, 2,7 W
- Conexiones
 - Estación base
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
 - Ethernet 10/100/1000 Mbit/s: 2 conectores RJ45-8P8C
 - Base de carga
 - Adaptador de corriente: conector RJ-11
- Interfaces inalámbricas
 - DECT

Dispositivos y características de audio

- Estación base
 - Códecs de audio: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC
- Auricular
 - Micrófono: Compatible con audífonos (HAC)
 - Auricular: Modo manos libres

Interfaces de usuario y configuración

- Estación base
 - Herramienta de configuración SIP avanzada para una fácil implementación masiva y supervisión telefónica
 - Localización del auricular
- Auricular
 - Estructura de los menús cómoda e intuitiva
 - Programación disponible del reloj en tiempo real, del número de habitación y del nombre del huésped
 - Indicador de batería baja
 - Gestión remota

Características de llamada

- Respuesta rápida (simplemente descolgando desde la base/cargador)
- Marcación rápida: hasta 10 (lista móvil en la pantalla)
- Silenciamiento de micrófono (a través de la tecla de función dedicada)

Protocolos y tecnologías de red

- VLAN (IEEE 802.1q)

- SIP (RFC 3261)

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT
 - Autenticación/criptación de la base y del teléfono
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
 - Australia & Europa: 1 880 - 1 900 MHz
- Teléfonos **HM2**: hasta 4

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - +40 °C
- Humedad (sin condensación): 5 % - 95 %

Contenido

- Hardware
 - Estación base
 - Cable Ethernet
 - Teléfono DECT **HM2**
 - Batería: pre instalado
 - Base de carga
 - Adaptador de corriente
- Documentación
 - [Guía de instalación rápida \(QIG\)](#)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Adaptador de corriente: Base de carga PSU
 - UE: PN 00004697
 - Reino Unido: PN 00004698
 - AU: PN 00004699
- Batería HM2 (PN 00004627)

Gama del portafolio



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom HM201](#) | [Snom Service Hub](#) | [Información de garantía](#) | [Homologación](#) | [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.