

# HD1



Funciones para el sector  
hotelero



DECT



Audio HD



Carcasa antibacteriana

## Información general

- Información del producto
  - Receptor DECT inalámbrico | base de carga | PN 00007002
  - Color: Negro y gris metálico
  - Carcasa antibacteriana
  - Construcción sólida y resistente
  - Ocupa poco espacio y tiene un diseño compacto
- Uso: interior, escritorio, mesilla

## Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.)
  - Auricular: 213 mm x 49 mm x 42 mm
  - Base de carga: 71 mm x 96 mm x 108 mm
  - Auricular (en la base de carga, montaje en escritorio): 71 mm x 115 mm x 214 mm
- Peso (aprox.)
  - Auricular: 178 g
  - Base de carga: 285 g
  - Auricular (en la base de carga, montaje en escritorio): 469 g

## Indicadores y teclas

- 6 indicadores LED
  - Base de carga
    - Indicación estado de carga: 1 LED rojo
  - Auricular
    - 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
- Auricular: 23 teclas en total
  - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada

- 4 teclas de audio dedicadas
  - *SPEAKER* □ Modo manos libres (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

## Dispositivos y características de audio

- Micrófono
- Auricular
  - Compatible con audífonos (HAC)
- Altavoz de carcasa
  - Modo manos libres (a través de la tecla de función dedicada)

## Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
  - Auricular: Batería (CORUN) AAA-NiMH 2,4 V, 550 mAh, pre instalado, removible, recargable, hasta 7 h de conversación, hasta 5 días en espera, hasta 16 h de tiempo de carga
  - Base de carga: Adaptador de corriente (VT-PLII) 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 150 mA | 6 V DC, 450 mA, 2,7 W
- Conexiones
  - Base de carga: conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
  - DECT

## Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT
  - Autenticación/criptación de la base y del teléfono
  - 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 (HD101)

## Características de llamada

- Marcación rápida a través de teclas de función
- Silenciamiento de micrófono (a través de la tecla de función dedicada)
- Llamada en espera (a través de la tecla de función dedicada)
- [Llamada por multicast](#)
- Respuesta rápida (simplemente descolgando desde la base/cargador)

## Condiciones ambientales

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

## Contenido

- Hardware
  - Teléfono DECT **HD1**
  - Batería: pre instalado
  - Base de carga
  - Adaptador de corriente
- Documentación
  - [Guía de instalación rápida \(QIG\)](#)

## Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Teléfono para hoteles y habitaciones: [HD101 \(PN 00007001\)](#)
- Adaptador de corriente: Base de carga HD1 PSU
  - UE: PN 00004683
  - Reino Unido: PN 00004684
  - AU: PN 00004685
- Batería HD1 (PN 00004509)

## Gama del portafolio



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

## Aviso legal

Mayor información: [Sitio web Snom HD1](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#) | [Ubicaciones de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom, y los logos de Snom son marcas comerciales propiedad de Snom Technology GmbH. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de notificar estas revisiones o modificaciones por adelantado o con posterioridad a su realización. Aunque se han tomado todas las precauciones posibles en la compilación y presentación de la información de este documento, los datos en los que se basa pueden haber cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, renuncia a cualquier garantía y responsabilidad respecto a la precisión, exhaustividad y vigencia actual de la información publicada, excepto en el caso de intencionalidad o negligencia grave por parte de Snom cuando se deriven responsabilidades de acuerdo con las disposiciones legales vinculantes.