

# HD3



Funciones para el sector  
hotelero



Teléfono DECT



Audio HD



Carcasa antibacteriana

## Información general y equipos

- Información del producto
  - Receptor DECT inalámbrico | Base de carga | PN 00007011
  - Color: Negro y gris metálico
  - Construcción sólida y resistente
  - Sección personalizable para el color o el logo del hotel
  - Carcasa antibacteriana
- Uso: interior, escritorio, mesilla

## Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.)
  - Auricular: 48 mm x 21 mm x 203 mm
  - Base de carga: 51 mm x 121 mm x 133 mm
  - Auricular (en la base de carga, montaje en escritorio): 53 mm x 56 mm x 216 mm
- Peso (aprox.)
  - Auricular: 145 g
  - Base de carga: 72 g
  - Auricular (en la base de carga, montaje en escritorio): 344 g

## Indicadores y teclas

- Auricular: 5 indicadores LED
  - Indicación de mensaje de espera (MWI): 1 LED rojo
  - Indicación de tecla Flash/Talk: 1 LED verde
  - Modo manos libres: 1 LED rojo
  - Indicación de estado de silenciamiento: 1 LED rojo
  - Indicador de batería baja: 1 LED rojo
- Base de carga: 1 indicador LED
  - Indicación estado de carga: 1 LED rojo
- Auricular: 23 teclas en total
  - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
  - 4 teclas de audio dedicadas: silenciamiento (con LED rojo), altavoz (con LED rojo), volumen +, volumen -

- 3 teclas de función programables: Marcación rápida
- 4 teclas de función dedicadas:
  - descolgar (con LED verde)
  - colgar
  - mensaje
  - Llamada en espera

## 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)
- Tonos de llamada asignables incorporados

## Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
  - Auricular: Batería de iones de litio, 3,7 V, 1000 mAh, removible, recargable, hasta 7 h de conversación, hasta 120 h en espera, hasta 11 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
  - 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

## 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)
- Respuesta rápida (simplemente descolgando desde la base/cargador)
- Llamada por multicast

## Condiciones ambientales

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

## Contenido

- Hardware
  - Teléfono DECT **HD3**
  - Batería
  - Base de carga
  - Adaptador de corriente
- Documentación
  - [Guía de instalación rápida](#)

## Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Teléfono para hoteles y habitaciones: **HD351W** (PN 00007009)
- Batería HD3 (PN 00004627)
- Adaptador de corriente: HD3 PSU
  - UE: PN 00004683
  - Reino Unido: PN 00004684
  - AU: PN 00004685

## Gama del portafolio



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

## Aviso legal

Mayor información: [Sitio web Snom](#) | [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.