

HD1





Funciones para el sector hotelero



DECT



Audio HD



Carcasa antibacteriana

Especificaciones técnicas



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 × 49 mm × 42 mm
 - Base de carga: 71 mm × 96 mm × 108 mm
 - Auricular (en la base de carga, montaje en escritorio): 71 mm × 115 mm × 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[0] 0 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 dias 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

Especificaciones técnicas



Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT
 - Autentificación/encriptación 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











01



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.