

HD351A



Funciones para el sector hotelero



Teléfono DECT



Placa con impresión personalizable



Carcasa antibacteriana



Audio HD

Elegante teléfono inalámbrico DECT analógico de habitación para la industria hotelera

El Snom HD351A es un teléfono analógico inalámbrico diseñado específicamente para habitaciones de hoteles.

Su carcasa antibacteriana contra la proliferación de gérmenes es una auténtica ventaja en el sector de la hostelería. Dispone de una luz LED claramente visible que avisa al huésped de llamadas o mensajes en espera. Además, ofrece la máxima

personalización gracias a la posibilidad de modificar la placa con la impresión colocada en la base. Se puede utilizar como teléfono de sobremesa o de pared. Por último, cumple con el RGPD ya que no memoriza datos personales, como los números de teléfono marcados por los huéspedes.

Información general y equipos

- Información del producto
 - Teléfono analógico para habitaciones de hotel | Receptor DECT inalámbrico | PN 00007031
 - Color: Negro y gris metálico
 - Carcasa antibacteriana
- Equipo
 - Construcción sólida y resistente
 - Base del teléfono: [Placa frontal totalmente personalizable con logo del hotel y instrucciones de marcación¹](#)
 - Receptor DECT inalámbrico: [Sección personalizable para el color o el logo del hotel¹](#)
- Uso: interior, escritorio, mesilla, montaje en pared
- 8 teclas de función programables
 - Marcación rápida
- Receptor DECT inalámbrico
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
 - 4 teclas de audio dedicadas
 - Mute (con LED rojo)
 - Altavoz (con LED rojo)
 - Volumen +
 - Volumen -
 - 3 teclas de función programables
 - Marcación rápida
 - 4 teclas de función dedicadas
 - hablar (con LED verde)
 - Off
 - Mensaje
 - Llamada en espera

Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad, aprox.)
 - Receptor DECT inalámbrico (en la base, montaje en escritorio): 109 mm × 146 mm × 182 mm
 - Receptor DECT inalámbrico (en la base, montaje en pared): 109 mm × 56 mm × 216 mm
- Peso (aprox.)
 - Receptor DECT inalámbrico (en la base): 796 g

Teclas

- 50 teclas en total
- Base del teléfono
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
 - 4 teclas de audio dedicadas
 - Mute (con LED rojo)
 - Altavoz (con LED rojo)
 - Volumen +
 - Volumen -
 - 3 teclas de función dedicadas
 - Mensaje
 - Llamada en espera
 - emergencia

Indicadores

- 9 indicadores LED
- Base del teléfono
 - Indicación de estado de llamada | Indicación de mensaje de espera (MWI): 1 LED rojo
 - Indicación de estado de silenciamiento: 1 LED rojo
 - Modo manos libres: 1 LED rojo
 - Indicación estado de carga: 1 LED rojo
- Receptor DECT inalámbrico
 - 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

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Base del teléfono
 - Adaptador de corriente
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Receptor DECT inalámbrico
 - Batería de iones de litio, 3,7 V, 1 000 mAh, removible, recargable, hasta 7 h de conversación, hasta 144 h en espera
- Conexiones
 - Conectividad de red (PABX): conector RJ11-6P2C
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
 - Auricular: DECT³

Dispositivos y características de audio

- Base del teléfono
 - Micrófono de carcasa
 - Altavoz de carcasa

- Receptor DECT inalámbrico
 - Micrófono
 - Auricular
 - Compatible con audífonos (HAC)

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT³
 - Teléfonos: hasta 4 total
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
 - UE y Reino Unido: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Registro fácil con estaciones de bases compatibles

Características de llamada

- 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
 - Receptor DECT inalámbrico
 - Batería
 - Adaptador de corriente
 - Soporte

- Kit de montaje en pared
- Documentación
 - [Guía de instalación rápida](#)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Teléfono DECT & base de carga
 - Hasta 3 × [HD3 \(PN 00007011\)](#)
- Batería PN 00004627
- Adaptador de corriente: HD351A PSU
 - UE: PN 00007036
 - Reino Unido: PN 00007037
 - AU: PN 00007038

Gama del portfolio



¹ Disponible por separado

² Disponible también en versión analógica

³ Los dispositivos DECT fabricados para los Estados Unidos y Canadá se comercializan como DECT 6.0

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom HD351A](#) | [Snom Service Hub](#) | [Manual de usuario](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#) | [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.