

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 equipamiento

- Información del producto
 - Teléfono analógico para habitaciones de hotel + Auricular inalámbrico | gris | PN 00007031
 - Carcasa antibacteriana
- Equipamiento
 - Construcción sólida y resistente
 - Base del teléfono: **Placa frontal totalmente personalizable con logo del hotel y instrucciones de marcación¹**
 - Auricular inalámbrico: **Sección personalizable para el color o el logo del hotel¹**
- Uso: En interiores, sobre mesa/escritorio, mesilla, montaje en pared

Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad, aprox.)
 - Auricular inalámbrico (sobre base, montaje en escritorio): 182 mm × 109 mm × 146 mm
 - Auricular inalámbrico (sobre base, montaje en pared): 216 mm × 109 mm × 56 mm
 - Embalaje (12 × HD351A): 213 mm × 584 mm × 254 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular inalámbrico (sobre base): 796 g
 - Embalaje (12 × HD351A): 11,88 kg

Teclas

- 50 teclas en total
- Base del teléfono
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
 - 4 teclas de audio dedicadas
 - Silencio (con LED rojo)
 - Manos libres (con LED rojo)
 - Volumen +
 - Volumen -

- 10 teclas de función programables
- Marcación rápida

- 1 tecla de función dedicada
- Llamada en espera

Auricular inalámbrico

- 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
- 4 teclas de audio dedicadas
 - Silencio (con LED rojo)
 - Manos libres (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

Indicadores

- 9 indicadores LED
- Base del teléfono
 - Indicación de estado de la llamada | Indicación de mensajes en el buzón de voz (MWI): 1 LED rojo
 - Indicador de estado de silencio: 1 LED rojo
 - Modo manos libres: 1 LED rojo
 - Indicación del estado de carga: 1 LED rojo
- Auricular inalámbrico
 - Indicación de mensajes en el buzón de voz (MWI): 1 LED rojo
 - Indicación de tecla Flash/Talk: 1 LED verde
 - Modo manos libres: 1 LED rojo
 - Indicador de estado de silencio: 1 LED rojo
 - Indicador de batería baja: 1 LED rojo

Interfaces y conexiones

- Alimentación
 - Base del teléfono: Alimentador 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Auricular inalámbrico: Batería con iones de litio, 3,7 V, 1 000 mAh, removible, recargable, hasta 7 h de conversación, hasta 144 horas de autonomía en modo de espera
- Interfaces con cable
 - Conectividad de red (PABX): conector RJ11-6P2C
 - Alimentador: conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
 - Auricular: DECT

Dispositivos y características de audio

- Base del teléfono
 - Micrófono de la base
 - Altavoz de la base
- Auricular inalámbrico
 - Micrófono del auricular
 - Altavoz del auricular
 - Compatible con audífonos (HAC)

Tecnología y características DECT

- Estándar: DECT
 - 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
 - Auricular inalámbrico
 - Batería
 - Alimentador
 - 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
- Alimentador: HD351A PSU
 - UE: PN 00007036
 - Reino Unido: PN 00007037
 - AU: PN 00007038

Presentación de la gama



¹ Opcional

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom HD351A](#) | [Snom Service Hub HD351A](#) | [Guía de instalación rápida HD351A](#) | [Manual de usuario HD351A](#) | [Homologaciones](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logotipos de Snom son marcas registradas 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 fiabilidad, precisión, integridad y actualización 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.