

# HD341A



Funciones para el sector  
hotelero



Teléfono DECT



Carcasa antibacteriana



Audio HD

## El teléfono analógico DECT para instalaciones hoteleras

Este teléfono analógico está diseñado para quienes aprecian lo esencial sin renunciar a la practicidad. Con un teclado de solo dos filas y una interfaz de usuario clara, ofrece todas las funciones necesarias: cinco teclas de marcación rápida para los servicios del hotel, manos libres, ajuste del volumen y modo silencioso. La

tecnología DECT integrada garantiza la máxima libertad de movimiento. Gracias a la carcasa intercambiable de la base y a una etiqueta personalizada, este compacto teléfono de escritorio se integra perfectamente en cualquier ambiente.

## Información general y equipamiento

- Información del producto
  - Teléfono analógico HD341A para habitaciones de hotel + Auricular inalámbrico | gris & negro | PN 00007043
  - Carcasa antibacteriana
  - Construcción sólida y resistente
  - [Placa frontal totalmente personalizable con logo del hotel y instrucciones de marcación](#)
- Uso: En interiores, sobre mesa/escriptorio, mesilla, montaje en pared

## Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad, aprox.)
  - Auricular inalámbrico (sobre base, montaje en escritorio): 183 mm × 82 mm × 121 mm
  - Auricular inalámbrico (sobre base, montaje en pared): 216 mm × 82 mm × 61 mm
  - Embalaje (1 × HD341A): 214 mm × 152 mm × 110 mm
  - Embalaje (12 × HD341A): 234 mm × 480 mm × 460 mm
- Peso (aprox.)
  - Auricular inalámbrico (sobre base, montaje en escritorio): 499 g
  - Auricular inalámbrico (sobre base, montaje en pared): 318 g
  - Embalaje (12 × HD341A): 10,67 kg

## Indicadores y teclas

- Auricular inalámbrico: 7 indicadores LED
  - Indicación de estado de la llamada | Indicación de mensajes en el buzón de voz (MWI): 1 LED rojo
  - Indicación de tecla Flash/Talk: 1 LED verde
  - Indicador de estado de silencio: 1 LED rojo
  - Tecla MWI: 1 LED rojo

- Indicación de estado de silenciamiento: 1 LED rojo
- Modo manos libres: 1 LED rojo
- Indicador de batería baja: 1 LED rojo
- Base del teléfono: 5 indicadores LED
  - Indicación de estado de la llamada | Indicación de mensajes en el buzón de voz (MWI): 1 LED rojo
  - Modo manos libres: 1 LED rojo
  - Indicación del estado de carga: 1 LED rojo
  - Indicador de estado de silencio: 1 LED rojo
  - Indicador de batería baja: 1 LED rojo
- Auricular inalámbrico: 23 teclas en total
  - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
  - 4 teclas de audio dedicadas
    - Manos libres (con LED rojo)
    - Silencio (con LED rojo)
    - Volumen + / - (balancín)
  - 3 teclas de función programables: Marcación rápida
  - 4 teclas de función dedicadas
    - Descolgar (con LED rojo)
    - Colgar / Cancelar
    - Llamada en espera (con LED rojo)
    - Mensaje
- Base del teléfono: 27 teclas en total
  - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
  - 4 teclas de audio dedicadas
    - Manos libres (con LED rojo)
    - *MUTE* → Silencio (con LED rojo)
    - *VOL+* → Volumen +
    - *VOL-* → Volumen -
  - 5 teclas de función programables: Marcación rápida
  - 1 tecla de función dedicada: Localización del auricular inalámbrico

## Interfaces y conexiones

- Base del teléfono: Alimentación
  - Alimentador: 6 V
- Auricular inalámbrico: Alimentación
  - Batería (CORUN) con iones de litio, 3,7 V, 1000 mAh, removible, recargable, hasta 7 h de conversación, hasta 168 horas de autonomía en modo de espera, tiempo de carga hasta 11 horas
- Base del teléfono: Interfaces con cable
  - Alimentador: conector coaxial
  - Conectividad de red (PABX): conector RJ11-6P4C
- Base del teléfono: Interfaces inalámbricas
  - Teléfonos: 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
  - Modo manos libres: Altavoz externo
- Tonos de llamada asignables integrados
- 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 & AU: 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
  - Alimentador
  - Soporte
  - Kit de montaje en pared
  - Auricular inalámbrico
  - Batería
- Documentación
  - **Instrucciones de seguridad (GPSR)**

## Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Inyector PoE
  - **A5E (PN 00004679)**
- Alimentador
  - UE: Base PSU (PN 00004687)
  - Reino Unido: Base PSU (PN 00004688)
  - AU: Base PSU (PN 00004689)
- Batería PN 00004627
- Teléfono DECT & base de carga
  - Hasta 3 × **HD3 (PN 00007011)**

## Presentación de la gama



HD3



HD30L /  
HD30LA



HD300 /  
HD300A



HD331 /  
HD331A



HD340 /  
HD340A



HD341 /  
HD341A



HD350W /  
HD350A



HD351W /  
HD351A

<sup>1</sup> Opcional

## Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom HD341A](#) | [Snom Service Hub HD341A](#) | [Guía rápida HD341A](#) | [Instrucciones de seguridad HD341A](#) | [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.