

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/escritorio, 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 /
HD30LAHD300 /
HD300AHD331 /
HD331AHD340 /
HD340AHD341 /
HD341AHD350W /
HD350AHD351W /
HD351A

¹ 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.