

HD341



Funciones para el
sector hotelero



Teléfono DECT



Carcasa
antibacteriana



Power over Ethernet
(PoE)



Audio HD

El teléfono DECT compacto para hoteles y habitaciones de hotel

El Snom HD341 es un teléfono DECT IP slim para hoteles y habitaciones de hotel que se concentra en 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. Gracias a la carcasa

intercambiable de la base y a una etiqueta personalizada, este compacto teléfono de escritorio se integra perfectamente en cualquier ambiente. Cumple con el RGPD por diseño: no almacena en ningún caso datos personales como los números llamados.

Información general y equipamiento

- Información del producto
 - TeléfonoIP para hoteles y habitaciones + Auricular inalámbrico | gris & negro | PN 00007042
 - 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 × HD341): 214 mm × 152 mm × 110 mm
 - Embalaje (12 × HD341): 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 × HD341) 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
 - Descolgar / hablar Indicación de : 1 LED verde
 - Indicación de estado de silenciamiento: 1 LED rojo

- Tecla MWI: 1 LED rojo
- Indicador de estado de silencio: 1 LED rojo
- Modo manos libres: 1 LED rojo
- Indicador de batería baja: 1 LED rojo
- Base del teléfono: 4 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
- 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 / hablar (con LED verde)
 - Colgar / Cancelar
 - Llamada en espera (con LED rojo)
 - Mensaje
- Base del teléfono: 22 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
 - **Alimentación por Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, clase 2
 - Alimentador¹
- 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
 - Conectividad de red: conector RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- 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 5 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

Protocolos y tecnologías de red

- Soporte VLAN
- SIP (RFC 3261)

Interfaces de administración y configuración

- Configuración a través del menú de voz
- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de usuario web (WUI)
- Herramienta de configuración SIP avanzada para una fácil implementación masiva y supervisión telefónica
- Asistencia por parte del servicio de aprovisionamiento seguro de Snom (SRAPS)

Características de llamada

- 1 cuenta/identidad SIP
- 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)

Interoperabilidad

- Compatible con las principales plataformas PBX IP

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento
 - 5 °C - +45 °C
- Humedad (sin condensación):
 - 5 % - 95 %

- Batería
- Documentación
 - [Instrucciones de seguridad \(GPSR\)](#)
 - [Licencia Pública General \(GNU\)](#)

Contenido

- Hardware
 - Base del teléfono
 - Auricular inalámbrico
 - Soporte
 - Kit de montaje en pared
 - 2 cables Ethernet
 - 140 mm
 - 2 m

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 carga¹
 - Hasta 4 × [HD3 \(PN 00007011\)](#)

Presentación de la gama



¹ Opcional

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom HD341](#) | [Snom Service Hub HD341](#) | [Guía rápida HD341](#) | [Instrucciones de seguridad HD341](#) | [Licencia Pública General \(GNU\)](#) | [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.