

HD340



Funciones para el
sector hotelero



Placa con impresión
personalizable



Carcasa
antibacteriana



Power over Ethernet
(PoE)



Audio HD

El teléfono IP compacto para hoteles y habitaciones de hotel

El Snom HD340 es una solución 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 HD340 + Auricular con cable | gris | PN 00007044
- Equipamiento
 - Carcasa antibacteriana
 - Construcción sólida y resistente
 - Placa frontal totalmente personalizable con logo del hotel y instrucciones de marcación¹
- Uso: En interiores, sobre mesa/escritorio, mesilla, montaje en pared

Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad, aprox.)
 - Auricular con cable (sobre base, montaje en escritorio): 183 mm × 82 mm × 121 mm
 - Auricular con cable (sobre base, montaje en pared): 216 mm × 82 mm × 61 mm
 - Embalaje (1 × HD340): 214 mm × 152 mm × 110 mm
 - Embalaje (12 × HD340): 234 mm × 480 mm × 460 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular con cable (sobre base, montaje en escritorio): 544 g
 - Auricular con cable (sobre base, montaje en pared):, 363 g
 - Embalaje (12 × HD340): 11,23 kg

Indicadores y teclas

- Base del teléfono: 3 indicadores LED
 - 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
- Base del teléfono: 21 teclas en total

- 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
- 4 teclas de audio dedicadas
 - Modo manos libres (con LED rojo)
 - *MUTE* → Silencio (con LED rojo)
 - *VOL+* → Volumen +
 - *VOL-* → Volumen -
- 5 teclas de función programables: Marcación rápida

Dispositivos y características de audio

- Base del teléfono
 - Micrófono de la base
 - Altavoz de la base
- Auricular con cable
 - Micrófono del auricular
 - Altavoz del auricular
- Compatible con audífonos (HAC)
- Tonos de llamada asignables integrados

Interfaces y conexiones

- Alimentación
 - *Alimentación por Ethernet (PoE)*: IEEE 802.3af, clase 2
 - Alimentador¹
- Interfaces con cable
 - Base del teléfono
 - Conectividad de red: conector RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Cable del auricular: conector dedicado
 - Auricular con cable
 - Cable del auricular: conector dedicado

Interoperabilidad

- Compatible con las principales plataformas PBX IP

Protocolos y tecnologías de red

- Soporte VLAN
- *SIP (RFC 3261)*

Características de llamada

- Marcación rápida a través de teclas de función
- Silenciamiento de micrófono (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

- Cable del auricular: 330 mm
- Soporte
- Kit de montaje en pared
- 2 cables Ethernet: Longitud del cable (aprox.) 140 mm | 2 m
- Documentación
 - [Instrucciones de seguridad \(GPSR\)](#)
 - [Licencia Pública General \(GNU\)](#)

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)

Presentación de la gama



¹ Opcional

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom HD340](#) | [Snom Service Hub HD340](#) | [Guía rápida HD340](#) | [Instrucciones de seguridad HD340](#) | [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.