

HD30L



Funciones para el
sector hotelero



Placa con impresión
personalizable



Carcasa
antibacteriana



Power over Ethernet
(PoE)



Audio HD

Elegante teléfono de sobremesa SIP para zonas comunes

Gracias a la "marcación automática al descolgar", ¡los clientes ya no podrán equivocarse de número! El teléfono para zonas comunes HD30L de Snom garantiza un uso impecable: la conexión a un destino predeterminado, por ejemplo, a la recepción, tiene lugar inmediatamente

cuando se descuelga el teléfono. Además, la impresión en la placa de la base del teléfono es totalmente personalizable.

Información general y equipamiento

- Información del producto
 - Teléfono para zonas comunes HD30L + Auricular con cable | gris | PN 00007019
- 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): 182 mm × 53 mm × 146 mm
 - Auricular con cable (sobre base, montaje en pared): 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular con cable (sobre base): 400 g

Indicadores y teclas

- Auricular con cable: 2 indicadores LED
 - Indicador de estado de silencio: 1 LED rojo
 - Modo manos libres: 1 LED rojo
- Auricular con cable: 4 teclas de audio dedicadas
 - Silencio (con LED rojo)
 - Modo manos libres (con LED rojo)
 - *VOL+* → Volumen +
 - *VOL-* → Volumen -

Dispositivos y características de audio

- Auricular con cable
 - Micrófono del auricular
 - Altavoz del auricular

Altavoz externo

- Compatible con audífonos (HAC)
- Tonos de llamada asignables integrados

Interfaces y conexiones

- Alimentación
 - [Alimentación por Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, clase 2
- 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

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 \(SRAPS\)](#)

Protocolos y tecnologías de red

- Soporte VLAN
- SIP (RFC 3261)

Características de llamada

- 1 cuenta/identidad SIP
- Marcación rápida a través de teclas de función
- Silenciamiento de micrófono (a través de la tecla de función dedicada)
- [Llamada por multicast](#)

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.)
125 mm | 2 m
- Documentación
 - **Guía de instalación rápida**

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Inyector PoE: A5 (PN 00004065)

Interoperabilidad



Presentación de la gama



HD3



HD30L /
HD30LA



HD300 /
HD300A



HD331 /
HD331A



HD340 /
HD340A



HD341 /
HD341A



HD350W /
HD350A



HD351W /
HD351A

¹ Opcional

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom HD30L](#) | [Snom Service Hub HD30L](#) | [Guía de instalación rápida HD30L](#) | [Manual de usuario HD30L](#) | [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.