

HD350W



Funciones para el sector hotelero



Placa con impresión personalizable



Carcasa antibacteriana



Wi-Fi



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD

Moderno teléfono WiFi apto para cualquier ambiente

El modelo HD350W presenta un diseño moderno, cómodo y fino para las habitaciones de los hoteles además ofrece las funciones más importantes, como marcación rápida a todos los servicios junto con las habitaciones del hotel, llamadas manos libres, llamada en espera y función mute. La fuente de alimentación PoE y la conexión Gigabit Ethernet permiten integrar el dispositivo en una infraestructura de red gestionada centralmente y preparada para el futuro.

Como alternativa, el dispositivo también puede funcionar sin el cableado de red a través de la WLAN y de la fuente de alimentación incluida.

Por supuesto, toda la configuración del HD350W se puede gestionar de forma centralizada. La carcasa antibacteriana protege contra los gérmenes y es fácil de limpiar. Los grandes indicadores LED de llamadas y mensajes, así como las opciones para etiquetas individuales, completan la imagen general.

Información general y equipamiento

- Información del producto
 - TeléfonoIP para hoteles y habitaciones HD350W
 - + Auricular con cable | gris | PN 00007008
 - Carcasa antibacteriana
- Equipamiento
 - 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): 109 mm × 146 mm × 182 mm
 - Auricular con cable (sobre base, montaje en pared): 109 mm × 56 mm × 216 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular con cable (sobre base): 778 g

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: 27 teclas en total
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
 - 4 teclas de audio dedicadas: Silencio (con LED rojo), Manos libres (con LED rojo), Volumen +, Volumen -

- 10 teclas de función programables: Marcación rápida
- 1 tecla de función dedicada: Llamada en espera

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 802.3at, clase 2
 - Alimentador:
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfaces con cable
 - Base del teléfono
 - Conectividad de red: 2 conectores RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Alimentador: conector coaxial
 - Cable del auricular: conector dedicado
 - Auricular con cable
 - Cable del auricular: conector dedicado
- Interfaces inalámbricas
 - Conectividad de red: Wi-Fi

Protocolos y tecnologías de red

- Soporte VLAN
- Wi-Fi

Banda de frecuencia (2G): 2 412 - 2 472 MHz

- IEEE 802.11b (Wi-Fi 2) hasta 11 Mbps
- IEEE 802.11g (Wi-Fi 3) hasta 54 Mbps
- IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) hasta 150 Mbps

Banda de frecuencia (5G): 5 180 - 5 320 MHz, 5 500

- 5 700 MHz

- IEEE 802.11a (Wi-Fi 1) hasta 54 Mbps
- IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) hasta 150 Mbps
- IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) hasta 433 Mbps

Cifrado Wi-Fi

- WPA3/WPA2 Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
- WPA3/WPA2 Personal
- WPA2/WPA Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
- WPA2 Enterprise

Potencia de salida: UE < 20 dBm EIRP

- 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

- 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)
- Marcación rápida a través de teclas de función
- Llamada por multicast

Condiciones ambientales

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

Contenido

- Hardware
 - Base del teléfono
 - Auricular con cable: Longitud del cable (aprox.) 0,3 m
 - Alimentador
 - Soporte
 - Kit de montaje en pared
 - 2 cables Ethernet: Longitud del cable (aprox.) 140 mm | 2 m
- Documentación
 - Guía de instalación rápida

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Alimentador: Base del teléfono PSU
 - UE: PN 00004687
 - Reino Unido: PN 00004688
 - AU: PN 00004689

Interoperabilidad



Presentación de la gama



HD3

HD30L /
HD30LAHD300 /
HD300AHD331 /
HD331AHD340 /
HD340AHD341 /
HD341AHD350W /
HD350AHD351W /
HD351A

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom HD350W](#) | [Snom Service Hub HD350W](#) | [Guía de instalación rápida HD350W](#) | [Manual de usuario HD350W](#) | [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.