

HD350W



Funciones para el sector hostelero



WLAN



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD



Carcasa antibacteriana

El modelo HD350W presenta un diseño moderno, cómodo y fino para hoteles y habitaciones y ofrece las funciones más importantes, como marcación rápida a todos los servicios y 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 equipos

- Información del producto
 - Teléfono para hoteles y habitaciones (WLAN) | Auricular con cable
 - PN 00007008
 - Color: Negro y gris metálico
 - Carcasa antibacteriana
- Equipo
 - Construcción sólida y resistente
 - Placa frontal totalmente personalizable para el logo y las instrucciones de marcación del hotel
- Uso: interior, escritorio, mesilla, montaje en pared

Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.)
 - Auricular con cable en la base (montaje en escritorio): 109 mm x 146 mm x 182 mm
 - Auricular con cable en la base (montaje en pared): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular con cable en la base: 778 g

Indicadores y teclas

- Base del teléfono: 3 indicadores LED
 - Indicación de estado de llamada | Indicación de mensaje de espera (MWI): 1 LED rojo
 - Indicación de estado de silenciamiento: 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: silenciamiento (con LED rojo), altavoz (con LED rojo), volumen +, volumen -
 - 8 teclas de función programables: Marcación rápida

- 3 teclas de función dedicadas: mensaje, emergencia, llamada en espera

Dispositivos y características de audio

- Base del teléfono
 - Micrófono de carcasa
 - Altavoz de carcasa
 - Modo manos libres (a través de la tecla de función dedicada)
- Auricular con cable
 - Micrófono
 - Auricular
 - Compatible con audífonos (HAC)
- Tonos de llamada asignables incorporados

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3at, clase 2
 - Adaptador de corriente:
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Conexiones
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 conectores RJ45-8P8C (NET & PC)
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
 - Auricular con cable: conector RJ9-4P4C
- Interfaces inalámbricas
 - Conectividad de red: LAN inalámbrico

Protocolos y tecnologías de red

- Soporte VLAN
- LAN inalámbrico
 - Banda de frecuencia (2G): 2 412 - 2 472 MHz
 - Banda de frecuencia (5G): 5 180 - 5 320 MHz, 5 500 - 5 700 MHz
 - 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
- Soporte Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)

Características de llamada

- 1 cuenta/identidad SIP
- Silenciamiento de micrófono (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

Interoperabilidad

- Compatible con las principales plataformas PBX IP

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
 - Adaptador de corriente
 - Pie
 - Kit de montaje en pared
 - 2 cables Ethernet: longitud del cable (aprox.) 140 mm | 2 m
- Documentación
 - Guía de instalación rápida (QIG)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Adaptador de corriente: Base del teléfono PSU
 - UE: PN 00004687
 - Reino Unido: PN 00004688
 - AU: PN 00004689

Gama del portafolio



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Aviso legal

Mayor información: [Sitio web Snom](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#)

Snom es una marca registrada de Snom Technology GmbH en la Unión Europea, Estados Unidos, Japón, China y otros países y regiones. Salvo que se especifique lo contrario, todas las marcas comerciales, especialmente los nombres de productos, son marcas registradas legalmente protegidas por Snom Technology GmbH. Cualquier otra marca comercial o marca registrada mencionada en este documento es propiedad de sus respectivos fabricantes o propietarios. Las especificaciones de producto que aparecen en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos asumimos la responsabilidad de errores de impresión u omisión.

Información general y equipos

- Información del producto
 - Teléfono para hoteles y habitaciones (WLAN) | Auricular con cable
 - PN 00007008
 - Color: Negro y gris metálico
 - Carcasa antibacteriana
- Equipo
 - Construcción sólida y resistente
 - Placa frontal totalmente personalizable para el logo y las instrucciones de marcación del hotel
- Uso: interior, escritorio, mesilla, montaje en pared

Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.)
 - Auricular con cable en la base (montaje en escritorio): 109 mm x 146 mm x 182 mm
 - Auricular con cable en la base (montaje en pared): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular con cable en la base: 778 g

Indicadores y teclas

- Base del teléfono: 3 indicadores LED
 - Indicación de estado de llamada | Indicación de mensaje de espera (MWI): 1 LED rojo
 - Indicación de estado de silenciamiento: 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: silenciamiento (con LED rojo), altavoz (con LED rojo), volumen +, volumen -
 - 8 teclas de función programables: Marcación rápida

- 3 teclas de función dedicadas: mensaje, emergencia, llamada en espera

Dispositivos y características de audio

- Base del teléfono
 - Micrófono de carcasa
 - Altavoz de carcasa
 - Modo manos libres (a través de la tecla de función dedicada)
- Auricular con cable
 - Micrófono
 - Auricular
 - Compatible con audífonos (HAC)
- Tonos de llamada asignables incorporados

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3at, clase 2
 - Adaptador de corriente:
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Conexiones
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 conectores RJ45-8P8C (NET & PC)
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
 - Auricular con cable: conector RJ9-4P4C
- Interfaces inalámbricas
 - Conectividad de red: LAN inalámbrico

Protocolos y tecnologías de red

- Soporte VLAN
- LAN inalámbrico
 - Banda de frecuencia (2G): 2 412 - 2 472 MHz
 - Banda de frecuencia (5G): 5 180 - 5 320 MHz, 5 500 - 5 700 MHz
 - 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
- Soporte Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)

Características de llamada

- 1 cuenta/identidad SIP
- Silenciamiento de micrófono (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

Interoperabilidad

- Compatible con las principales plataformas PBX IP

Gama del portafolio



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Aviso legal

Mayor información: [Sitio web Snom](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#)

Snom es una marca registrada de Snom Technology GmbH en la Unión Europea, Estados Unidos, Japón, China y otros países y regiones. Salvo que se especifique lo contrario, todas las marcas comerciales, especialmente los nombres de productos, son marcas registradas legalmente protegidas por Snom Technology GmbH. Cualquier otra marca comercial o marca registrada mencionada en este documento es propiedad de sus respectivos fabricantes o propietarios. Las especificaciones de producto que aparecen en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos asumimos la responsabilidad de errores de impresión u omisión.

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
 - Adaptador de corriente
 - Pie
 - Kit de montaje en pared
 - 2 cables Ethernet: longitud del cable (aprox.) 140 mm | 2 m
- Documentación
 - [Guía de instalación rápida \(QIG\)](#)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Adaptador de corriente: Base del teléfono PSU
 - UE: PN 00004687
 - Reino Unido: PN 00004688
 - AU: PN 00004689