

# HD341

## Teléfono IP para hoteles y habitaciones | Receptor DECT inalámbrico

**Información importante:** Lea las instrucciones sobre seguridad telefónica y reciclaje del teléfono, y sobre cómo configurar y utilizar el teléfono antes de usarlo, y ofrézcalas igualmente a otros usuarios para que las lean o se informen de su contenido.

Escanee el código QR para acceder al siguiente documento en línea:

[Guía rápida de usuario HD341](#)



## Instrucciones de seguridad (GPSR)

- Siga las instrucciones de este manual y otra documentación aplicable del dispositivo.
- La placa de identificación se encuentra en la parte inferior o posterior del producto.
- **Advertencia:** Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.
- **Advertencia:** El producto incluido (ITE) en este manual es para ser conectado sólo a redes PoE sin enrutamiento a la planta exterior.
- Si el teléfono no recibe alimentación a través del cable Ethernet, utiliza sólo un adaptador de corriente indicado en las instrucciones de uso. Otras fuentes de alimentación pueden dañar o destruir el teléfono, afectar a su comportamiento o inducir ruidos.
- La toma de corriente para el fuente de alimentación debe estar cerca del equipo y ser de fácil acceso.
- Monte el dispositivo solo a alturas que no mas de 2 m.
- Evite poner el cable de alimentación del teléfono de modo que otras personas puedan tropezar con el mismo. No coloque el cable de alimentación del teléfono de forma que pueda verse sometido a presiones mecánicas, ya que eso podría dañar el cable.
- Este dispositivo es solamente para uso en interiores! **NO DEBE INSTALARSE EN EL EXTERIOR!**
- El dispositivo se puede utilizar en lugares con temperaturas comprendidas entre 5 °C y +45 °C; humedad 95 % sin condensación.
- No instale el aparato en habitaciones con mucha humedad (por ejemplo, en cuartos de baño, lavanderías, sótanos húmedos). No sumerja el aparato en agua ni derrame o vierta líquidos de ningún tipo sobre o dentro del aparato.
- No instale el teléfono cerca de lugares con riesgo de explosión (talleres de pintura, por ejemplo). **No use el teléfono si huele a gas o a otros vapores que puedan ser explosivos.**
- No use el teléfono durante una tormenta; los rayos que impacten en la red eléctrica pueden provocar descargas eléctricas.
- **Advertencia:** El auricular contiene un imán y puede atraer pequeños objetos peligrosos, como agujas o alfileres. Antes de utilizarlo, asegúrese de que no se ha adherido ningún objeto.

- El estado de seguridad de las conexiones de entrada/salida cumple los requisitos SELV.  
**Advertencia:** Para evitar descargas eléctricas, no conecte circuitos de muy baja tensión de seguridad (SELV) a circuitos de tensión de red telefónica (TNV). Los puertos LAN contienen circuitos SELV, y los puertos PSTN contienen circuitos TNV. Algunos puertos LAN y RTC utilizan conectores RJ-45 (8P8C).
- **Subidas de tensión** Recomendamos instalar un limitador de subidas de tensión CA en la toma CA a la que se conecte este dispositivo para evitar daños al equipo, provocados por rayos locales u otras subidas de tensión eléctrica.
- **Entorno de funcionamiento** Recuerde seguir cualquier normativa aplicable de cualquier zona, y apague siempre el aparato cuando el uso esté prohibido o cuando pueda provocar interferencias o riesgos. Use el dispositivo solamente en sus posiciones de funcionamiento habituales. No ponga tarjetas de crédito ni otros medios de almacenamiento magnético cerca del dispositivo, podría borrarse la información guardada en ellos.
- **Dispositivos médicos** El uso de cualquier equipo que emita señales de radiofrecuencia puede interferir con el funcionamiento de dispositivos médicos no aislados correctamente. Consulte con un médico o con el fabricante del dispositivo médico para determinar si están aislados correctamente de energía de radiofrecuencia (RF) externa o si tiene dudas respecto a este asunto. Apague el dispositivo en instalaciones clínicas cuando las señales colgadas en estas áreas se lo indiquen. Los hospitales o instalaciones clínicas pueden usar equipos sensibles a energía de RF externa.
- **Dispositivos médicos implantados** Los fabricantes de dispositivos médicos recomiendan una distancia mínima de 20 cm entre dispositivos inalámbricos y un dispositivo médico implantado, como marcapasos o desfibriladores cardiovasculares, para evitar potenciales interferencias con el dispositivo médico. Las personas que tengan estos dispositivos deben:
  - Mantenga siempre el dispositivo inalámbrico a más de 100 cm del dispositivo médico cuando el dispositivo inalámbrico esté encendido.
  - No lleve el dispositivo en el bolsillo del pecho.
  - Utilice el dispositivo en el oído opuesto al dispositivo médico para minimizar las posibles interferencias.
  - Apague de inmediato el dispositivo inalámbrico si tiene cualquier motivo para sospechar que se están produciendo interferencias
  - Lea y obedezca las instrucciones del fabricante del dispositivo médico.Si tiene dudas sobre el uso de su dispositivo inalámbrico con un dispositivo médico implantado, consulte con su proveedor médico.
- **Niños pequeños** El dispositivo y sus accesorios pueden contener piezas pequeñas. Manténgalos fuera del alcance de los niños pequeños.
- **Equipos electrónicos delicados** El estado actual de las investigaciones concluye que los dispositivos DECT operativos no afectan normalmente a equipos electrónicos. Sin embargo, debe tomar ciertas precauciones si desea usar dispositivos DECT cerca de este tipo de equipos, como equipo de laboratorio delicado. Mantenga siempre una distancia mínima de cm del equipo incluso si el dispositivo está en espera.

**Entornos potencialmente explosivos** Apague el dispositivo cuando esté en una zona con una atmósfera potencialmente explosiva y obedezca todas las indicaciones e instrucciones. Las chispas en estas zonas pueden provocar una explosión o incendio, provocando heridas o incluso muerte. Apague el dispositivo en zonas de repostado, como cerca de los surtidores de gasolina en estaciones de servicio. Obedezca las restricciones sobre el uso de equipos de radio en depósitos de carburante, zonas de almacenaje y distribución, plantas químicas, o lugares en los que se produzcan operaciones de demolición. Las zonas con una atmósfera potencialmente explosiva están a menudo, pero no siempre, claramente marcadas. Incluyen cubiertas cerradas de barcos, instalaciones de transferencia o almacenaje químico, vehículos que usan gases de petróleo líquido, y zonas en las que el aire contenga químicos o partículas como polvo grano o virutas metálicas.

## Información importante sobre la batería

Este producto utiliza una batería recargable de iones de litio. Utilice únicamente la batería suministrada con el dispositivo o la batería de repuesto, Snom PN 00004627. No utilice ningún otro tipo de pila, ya que podrían producirse fugas, incendios, explosiones u otras situaciones peligrosas. Nunca desmonte, altere o cortocircuite las pilas ni las utilice para fines distintos de los previstos. Cargue la batería sólo dentro del auricular colocado en el cargador que viene con el producto.

- El pleno rendimiento de una batería nueva sólo se alcanza tras dos o tres ciclos completos de carga y descarga.
- La batería puede cargarse y descargarse cientos de veces, pero acabará desgastándose. Utilice sólo baterías aprobadas por Snom Technology GmbH.
- Si no se utiliza, una batería completamente cargada perderá su carga con el tiempo. Si la batería está totalmente descargada, pueden pasar unos minutos hasta que el indicador de carga aparezca en la pantalla.
- Use la batería solamente para su finalidad. No cortocircuite la batería. Cortocircuitar los terminales puede dañar la batería o el objeto conectado. NO use un cargador o batería dañados. Usar una batería dañada puede hacer que explote.
- No ponga ni guarde la batería, dentro o fuera del teléfono, cerca de llama abierta ni otras fuentes de calor.
- Dejar la batería en lugares calientes o fríos reducirá su capacidad y vida útil. Cargue las baterías con una temperatura ambiente de entre 5 °C y 45 °C (+41 °F y +113 °F). Los dispositivos con baterías en caliente o frío pueden dejar de funcionar temporalmente aunque la batería esté totalmente cargada.
- Evite sobrecargarlas. Sobrecargarlas repetidamente puede provocar un deterioro en el rendimiento de la batería. No intente nunca cargar la batería con la polaridad invertida, podría hacer que la presión del gas dentro de la batería se hinche y provoque fugas.
- Quitar la batería si el dispositivo no se utilizará durante al menos un mes.
- Conservar la batería en un lugar fresco, seco y en ausencia de gases corrosivos. Antes de volver a colocarla, cargarla a un nivel comprendido entre el 30 % y el 70 % de su capacidad. Temperatura de conservación hasta 3 meses: entre -20 °C y 5 °C . Temperatura de conservación hasta 6 meses: entre 5 °C y 25 °C.

## Conformidad con las normas



Este teléfono tiene el marcado CE, y cumple con los estándares de salud, seguridad y medioambientales europeos. [La declaración de conformidad se puede descargar en https://www.snom.com/conformity.](https://www.snom.com/conformity)



La apertura, el cambio o la modificación no autorizados del dispositivo harán que caduque la garantía y también pueden provocar la pérdida de la conformidad. En caso de avería, póngase en contacto con su servicio técnico autorizado, con su vendedor o con Snom.



## Eliminación



Este dispositivo está sujeto a la Directiva Europea 2012/19/EU (WEEE) y no puede desecharse con la basura doméstica general. Si no sabe dónde puede deshacerse del aparato al final de su vida útil, póngase en contacto con su ayuntamiento, su proveedor local de gestión de residuos o su vendedor.



La batería suministrada con este producto está sujeta a la Directiva Europea 2006/66/EC y no puede desecharse con la basura doméstica general. Si no sabe dónde puede deshacerse de la batería al final de su vida útil, póngase en contacto con su municipio, su proveedor local de gestión de residuos o su vendedor.

La eliminación de productos eléctricos y electrónicos en países no pertenecientes a la Unión Europea debe realizarse de acuerdo con la normativa local. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información.

## Limpieza

Use un paño antiestática. No utilice agua ni productos de limpieza, ya que podrían dañar la superficie o los componentes electrónicos del aparato.

## Mayor información

Puede encontrar más información en idioma español en la página del producto HD341.



## Aviso legal

Snom, los nombres de los productos Snom y los logos de Snom son marcas comerciales 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 exactitud, integridad y actualidad 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.