

# HD341A

## Teléfono analógico para habitaciones de hotel | Auricular inalámbrico

**Información importante:** Lea las instrucciones sobre seguridad y reciclaje del teléfono, y sobre la configuración antes de utilizarlo, y entréguelas también a otros usuarios para que las lean o infórmeles de su contenido.

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

[Guía rápida HD341A](#)



## Instrucciones de seguridad (GPSR)

- Siga las instrucciones de este manual y de cualquier otra documentación aplicable al 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.
- La toma de corriente para el adaptador debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.
- Monte el dispositivo a una altura que sea exclusivamente igual o inferior a 2 m.
- Evite poner los cables en lugares donde las personas puedan tropezar con ellos o donde puedan estar expuestos a presión mecánica, ya que podrían dañarse.
- ¡Este dispositivo es apto únicamente para uso en interiores! ¡NO APTO PARA USO EN EXTERIORES!
- El dispositivo se puede utilizar en lugares con temperaturas comprendidas entre 5 °C y +45 °C; humedad 95 % sin condensación.
- No instale el dispositivo en lugares con mucha humedad (por ejemplo, en cuartos de baño, lavanderías, sótanos húmedos). No sumerja el dispositivo en agua ni derrame o vierta líquidos de ningún tipo sobre o dentro del mismo.
- No instale el teléfono en ambientes con riesgo de explosión (por ejemplo, talleres de pintura). No use el teléfono si percibe olor de gas u otros vapores que puedan ser explosivos.
- No use el teléfono en caso de tormenta; si un rayo alcanzase la red eléctrica podría provocar descargas.
- **Advertencia:** el auricular contiene un imán y puede atraer pequeños objetos que pueden resultar peligrosos, como agujas o alfileres. Antes de utilizarlo, asegúrese de que no haya atraído ningún objeto.
- Las conexiones de entrada/salida cumplen con las directrices SELV para dispositivos de baja tensión. **Advertencia:** para evitar descargas eléctricas, no conecte circuitos de tensión baja (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). Tenga precaución al conectar los cables.

- **Niños pequeños** El dispositivo y sus accesorios pueden contener piezas pequeñas. Manténgalos fuera del alcance de los niños pequeños.
  - **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.
- **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 DETC cerca de este tipo de equipos, como equipo de laboratorio delicado. Mantenga siempre una distancia mínima de 10 cm del equipo incluso si el dispositivo está en espera.
  - **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.



**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. 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.
- 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 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. 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, modificación o alteración no autorizadas del dispositivo anularán la garantía y pueden provocar también la pérdida de la conformidad. En caso de mal funcionamiento, póngase en contacto con un 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 mayor información.

## Limpieza

Para limpiar el dispositivo, utilice un paño antiestático. Evite el uso de agua y productos de limpieza, ya que podrían dañar la superficie o los componentes electrónicos del dispositivo.

## Mayor información

Puede encontrar más información en idioma español en la página del producto HD341A.



## Aviso legal

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.