


M53

Teléfono DECT

Este dispositivo está diseñado para uso profesional. Cualquier otro uso será considerado impropio. Antes de utilizar el dispositivo, leer atentamente las siguientes precauciones e instrucciones relativas a las modalidades de instalación y uso del dispositivo. Conserve este documento y no entregue el dispositivo a terceros sin él. escanee el código QR para acceder al siguiente documento en línea: [Guía rápida M253](#).



Instrucciones de seguridad (GPSR)


- **Nota:** la placa de identificación se encuentra en la parte inferior o posterior del producto.
 -  **Advertencia:** Utilice únicamente el convertidor de corriente (adaptador CA/CC) suministrado con el dispositivo o una fuente de alimentación expresamente recomendada por Snom.
 - Alimentador: 6 V, 450 mA
 - Fabricante: VTPL → UE: Modelo VT05EEU06045 (Snom P/N: 00004739) → Reino Unido: VT05EUK06045 (Snom P/N 00004655)
 - Fabricante: Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd. → UE: Modelo A318-060045W-EU1 → Reino Unido: Modelo A318-060045W-UK
- Utilice el adaptador suministrado con 2,7 W para lograr la máxima velocidad de carga. Otras fuentes de alimentación pueden dañar o incluso destruir el dispositivo. Los adaptadores de corriente se instalarán cerca del equipo y serán fácilmente accesibles.
- Evite colocar el cable del aparato en lugares donde las personas puedan tropezar con él. Evite colocar el cable donde pueda estar expuesto a presión mecánica, ya que podría dañarse. Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, desconecte el aparato y póngase en contacto con personal técnico cualificado.
 - Monte el dispositivo a una altura que sea exclusivamente igual o inferior a 2 m.
 - El aparato sólo puede instalarse en interiores. **No adecuado para instalación exterior!**
 - El dispositivo se puede utilizar en lugares con temperaturas comprendidas entre 0 °C y +40 °C; humedad 95 % sin condensación.
 - 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 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.
 - Si el producto entra en contacto con algún líquido, desenchufe inmediatamente cualquier línea o cable de alimentación. No vuelva a enchufar el producto hasta que se haya secado completamente.
 - Los dispositivos médicos podrían verse afectados negativamente. Tenga en cuenta las ramificaciones técnicas a la hora de instalar los dispositivos en la consulta de un médico, por ejemplo.
 - **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.

Información adicional de seguridad

- **Si tiene implantado un marcapasos.** No lo utilice si tiene implantado un marcapasos, a menos que las instrucciones del fabricante del marcapasos permitan expresamente el uso de dispositivos que emitan señales pulsantes de radiofrecuencia. Siga siempre las instrucciones del fabricante! Distancia MÍNIMA recomendada al dispositivo: 20 cm. 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 inmediatamente el aparato si tiene motivos para sospechar que se están produciendo interferencias.
- **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 20 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.
- **Otros riesgos para la salud** No aguante el altavoz trasero del teléfono contra su oído cuando el teléfono esté sonando o el altavoz esté activado. **¡Peligro de daños graves e irreversibles a su oído!**
- **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.
- **Niños pequeños** El dispositivo y sus accesorios pueden contener piezas pequeñas. Manténgalos fuera del alcance de los niños pequeños.
- **Si lleva audífono** Observe que el dispositivo puede provocar un molesto ruido de fondo.
- **Conformidad SELV (Safety Extra Low Voltage)** Las conexiones de entrada/salida cumplen con las directrices SELV para dispositivos de baja tensión.

- **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.
- **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 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.
- **Declaración sobre la exposición a radiofrecuencias.**
Precaución: Para garantizar el cumplimiento de los requisitos relativos a la exposición a radiofrecuencias, la base DECT debe instalarse y utilizarse de manera que se mantenga una distancia de 20 cm o más entre ella y las partes del cuerpo del usuario que no sean las manos.
- **Privacidad de las llamadas telefónicas inalámbricas.** Las conversaciones telefónicas inalámbricas se transmiten a través de ondas de radio, por lo que existe la posibilidad de que puedan ser interceptadas por equipos receptores de radio que se encuentren dentro del alcance. Por este motivo, estas conversaciones no deben considerarse tan privadas como las realizadas con teléfonos fijos.
- **Posibles interferencias de TV.** Algunos dispositivos inalámbricos funcionan en frecuencias que pueden causar interferencias en televisores y videograbadoras. Para minimizar o evitar dichas interferencias, no coloque el dispositivo cerca o encima de un televisor o una videograbadora. Si se producen interferencias, aleje los dispositivos inalámbricos del televisor o la videograbadora para reducirlas o eliminarlas.

Información importante sobre la batería

 **Advertencia:** Este producto utiliza una batería recargable de níquel-hidruro metálico. Utilice únicamente la batería suministrada con el dispositivo. No utilice ningún otro tipo de pila, ya que podrían producirse fugas, incendios, explosiones u otras situaciones peligrosas.

Especificaciones eléctricas	Fabricante	Modelo
AAA-NiMH, 1,2 V, 850 mAh	<ul style="list-style-type: none"> GPI INTERNATIONAL LTD. YIYANG CORUN BATTERY CO. LTD. SHENZHEN HIGHPOWER TECHNOLOGY CO. LTD. 	<ul style="list-style-type: none"> VTRHCH83C123 / C109 Ni-MH AAA850 HFR-AAA850

- Evite usar la batería cuando haya estado expuesta a temperaturas extremadamente altas o bajas durante el uso, almacenamiento o transporte.
- No utilice la batería a presiones atmosféricas extremadamente bajas en altitudes elevadas.
- Si se deja la batería en un ambiente con temperaturas extremadamente altas y/o presión atmosférica extremadamente baja, puede producirse una explosión o el escape de líquidos o gases inflamables.
- Nunca desmonte, altere o cortocircuite las pilas ni las utilice para fines distintos de los previstos.

Carga y descarga, almacenaje

- **Precaución:** Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto.
- 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.
- 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 0 °C y 40 °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.

Especificaciones técnicas

DECT

- Gama de frecuencia
 - Europa: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Potencia de transmisión de radiofrecuencia
 - Europa: < 24 dBm

escanee el código QR para acceder al siguiente documento en línea: [ficha técnica M53](#). Allí encontrará una descripción completa de todos los datos técnicos.



Conformidad con las normas

CE Este dispositivo cumple los requisitos esenciales de salud, seguridad y medio ambiente de todas las directivas europeas pertinentes. Este dispositivo cumple con las Regulaciones de Equipos de Radio de 2017 y los requisitos esenciales de salud, seguridad y medio ambiente de toda la legislación pertinente del Reino Unido.

La apertura, modificación o alteración no autorizadas del dispositivo anularán la garantía y pueden provocar también la pérdida de la conformidad. [La declaración de conformidad se puede descargar en](#)

<https://www.snom.com/conformity>.

Eliminación



Base de carga | Auriculares | Alimentador: Este dispositivo está sujeto a la Directiva Europea 2012/19/EU 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.



Batería: 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

Utilice un paño antiestático. Evite el agua y los productos de limpieza líquidos o sólidos, ya que podrían dañar la superficie o la electrónica interna del producto.

Mayor información

En caso de mal funcionamiento, póngase en contacto con un servicio técnico autorizado, con su vendedor o con Snom. Haga clic en el texto o escanee el código QR correspondiente para acceder a la asistencia en línea **Snom Service Hub M53**



Fabricante: [VTech Telecommunications Ltd.](#) 23/F, Tai Ping Industrial Centre, Block 1, 57 Ting Kok Road, Tai Po, Hong Kong

Contactar con el Servicio de Asistencia de Snom → <https://www.snom.com/support>

Sedes de la empresa → <https://www.snom.com/contact>

Información de garantía → <https://www.snom.com/warranty>

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.