

A170C

Auricular DECT

Este dispositivo está diseñado para uso profesional. Cualquier otro uso será considerado impropio. Lea las instrucciones sobre seguridad telefónica y reciclaje del teléfóno, 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. 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 de usuario A170C.



Instrucciones de seguridad (GPSR)

 Advertencia: Utilice únicamente el convertidor de corriente (adaptador CA/CC) suministrado con el dispositivo o una fuente de alimentación expresamente recomendada por Snom.

Adaptador de corriente: 5 V, 2 A, Fabricante: MassPower

- Modelo: UE: NBS10B050200VEU (Snom P/N 00004635)
- Modelo: Reino Unido: NBS10B050200VKU (Snom P/N 00004636)

La potencia entregada por el cargador debe estar entre los 10 W mínimos requeridos por el equipo y los 10 W máximos necesarios para alcanzar 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.

Modelo:

 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.

- 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 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 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.
- 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 peligrosos, como agujas o alfileres. Antes de utilizarlo, asegúrese de que no se ha adherido ningún objeto.



Información adicional de seguridad

- 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 quardada en ellos.
- Privacidad de las llamadas telefónicas inalámbricas
 Las llamadas telefónicas inalámbricas se transmiten
 mediante ondas de radio, por lo que existe la
 posibilidad de que tus conversaciones sean
 interceptadas por equipos receptores de radio que se
 encuentren dentro del alcance. Por este motivo, no
 debes pensar que las conversaciones inalámbricas
 son tan privadas como las de los teléfonos con cable.
- 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 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.

 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.

Instrucciones de seguridad



- 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.
- 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.
- 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.
- Conformidad SELV (Safety Extra Low Voltage) El estado de seguridad de las conexiones de entrada/salida cumple los requisitos SELV.

- 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. Apaque 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



Advertencia: Este producto utiliza una batería recargable de iones de litio. 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.

Arriva Arriva

• Especificaciones eléctricas: 3,8 V, 190 mAh

• Fabricante: Motoma

• UE y Reino Unido: Modelo: LIP481625

Nunca desmonte, altere o cortocircuite las pilas ni las utilice para fines distintos de los previstos.

Carga y descarga, almacenaje

- 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.

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.

Eliminación



Estación base | Auricular | Adaptador de corriente: 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 más información.



Especificaciones técnicas

• Rango de frecuencia

• Europa: 1 881,792 - 1 897,344 MHz

Potencia de salida.

• Europa: < 250 mW

• Consumo de energía

• Modo desactivado: 0,5 W

• Modo de espera en red: 0,5 W

Escanee el código QR para acceder al siguiente documento en línea: ficha técnica A170C. Allí encontrará una descripción completa de todos los datos técnicos.



Conformidad con las normas

Este dispositivo cumple los requisitos esenciales de salud, seguridad y medio ambiente de todas las directivas europeas pertinentes. La declaración de conformidad se puede descargar en 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. → ver https://www.snom.com/support

Mayor información

En caso de avería, póngase en contacto con su servicio técnico autorizado, con su vendedor o con Snom. Haga clic en el texto o escanee el código QR correspondiente para acceder al recurso en línea.: Snom Service Hub A170C



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

Contactar con el Soporte 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 exactitud, 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.