

D892M

Teléfono de sobremesa IP | Auricular DECT

Este dispositivo está diseñado para uso profesional. Lea las instrucciones sobre seguridad y reciclaje del teléfóno, y sobre la configuración antes de utilizarlo, y entrégueselas también a otros usuarios para que las lean o infórmeles de su contenido. Siga las instrucciones de este manual y de cualquier otra documentación aplicable al dispositivo. escanee el código QR para acceder al siguiente documento en línea: **Guía rápida D892M**



Instrucciones de seguridad (GPSR)

- Nota: la placa de identificación se encuentra en la parte inferior o posterior del producto.
- Advertencia: el producto se debe conectar únicamente a redes PoE sin conexión externa.
- Si el teléfono no recibe alimentación a través del cable Ethernet, utilice únicamente el siguiente adaptador de corriente.
 - Fabricante: MassPower, UE y Reino Unido: Modelo NBS18C0503000D5 (Snom P/N 00004715)

Otras fuentes de alimentación pueden dañar o incluso destruir el dispositivo.

- La toma de corriente para el adaptador debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.
- 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.
- Monte el dispositivo a una altura que sea exclusivamente igual o inferior a 2 m.
- ¡Este dispositivo es apto únicamente para uso en interiores! ¡NO APTO PARA USO EN EXTERIORES!
- 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.
- Advertencia: para cumplir con los requisitos sobre la exposición a radiofrecuencias, el teléfono se deberá instalar y utilizar de manera que las partes del cuerpo del usuario, a excepción de las manos, mantengan una distancia mínima de 20 cm.



Información adicional de seguridad

- 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.
- 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.
- 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.
 - 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.
- Declaración sobre la exposición a radiofrecuencias.
 para cumplir con los requisitos sobre la exposición a radiofrecuencias, el teléfono se deberá instalar y utilizar de manera que las partes del cuerpo del usuario, a excepción de las manos, mantengan una distancia mínima de 20 cm.
- 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



Este producto utiliza una batería de iones de litio recargable no extraíble. No utilice ningún otro tipo de pila, ya que podrían producirse fugas, incendios, explosiones u otras situaciones peligrosas.



- 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.

Especificaciones técnicas

Nota: escanee el código QR para acceder al siguiente documento en línea: ficha técnica **D892M**. Allí encontrará una descripción completa de todos los datos técnicos.



Tecnologías	Banda de frecuencia Europa	Gama de frecuencia	Potencia de transmisión de alta frecuencia
DECT	DECT	1 880 - 1 900 MHz	< 24 dBm
	2G:	2 412 - 2 472 MHz	< 18 dBm
Wi-Fi:	5G-B1:	5 180 - 5 240 MHz	< 16 dBm
802.11b/g/n/a/ac	5G-B2:	5 260 - 5 320 MHz	< 16 dBm
	5G-B3:	5 500 - 5 700 MHz	< 16 dBm
Bluetooth	ISM	2 402 - 2 480 MHz	< 13 dBm

Conformidad con las normas



Este dispositivo cumple con la Directiva 2014/53/EU y los estándares de salud, seguridad y medioambientales europeos.

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 CE/UKCA. La declaración de conformidad se puede descargar en https://www.snom.com/conformity.



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.

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

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 D892M



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



Haga clic en el texto o escanee el código QR correspondiente para acceder a la asistencia en línea: Licencia Pública General (GNU)

https://www.snom.com/en/footer/compatibility/source-code-gpl-open-source/

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.