

D815WB

Teléfono de sobremesa IP | Auricular con cable

Este dispositivo está diseñado para uso profesional. Lea las instrucciones sobre seguridad y reciclaje del teléfono, y sobre la configuración antes de utilizarlo, y entrégueselas también a otros usuarios para que las lean o infórmemeles 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 D815WB](#)



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 NBS12E050200UV (Snom P/N 00004570)
- 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.
 - 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!
 - 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.

Especificaciones técnicas

Nota: escanee el código QR para acceder al siguiente documento en línea: [ficha técnica D815WB](#). Allí encontrará una descripción completa de todos los datos técnicos.



Tecnologías	Banda de frecuencia Europa	Gama de frecuencia	Potencia de transmisión de radiofrecuencia
Wi-Fi: 802.11b/g/n/a/ac	2G: 5G-B1: 5G-B2: 5G-B3:	2 412 - 2 472 MHz 5 180 - 5 240 MHz 5 260 - 5 320 MHz 5 500 - 5 700 MHz	< 18 dBm < 16 dBm < 16 dBm < 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.

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 D815WB](#)



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](#) → <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.