



### Hospitales

Apague su dispositivo cuando se lo soliciten en hospitales, clínicas o centros de atención médica. Estas solicitudes están diseñadas para evitar posibles interferencias con equipos médicos sensibles.

### Entornos explosivos



#### Estaciones de gasolina y atmósferas explosivas

En lugares con atmósferas potencialmente explosivas, obedezca todas las señales publicadas para apagar los dispositivos inalámbricos, como su dispositivo u otro equipo de radio.

Las áreas con atmósferas potencialmente explosivas incluyen áreas de abastecimiento de combustible, debajo de las cubiertas en botes, instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o sustancias químicas, áreas donde el aire contiene sustancias químicas o partículas, como grano, polvo o polvos metálicos.

#### Áreas de voladura

Apague su dispositivo cuando se encuentre en un área de voladura o en áreas anunciadas, apague "radios de dos vías" o "dispositivos electrónicos" para evitar interferir con las operaciones de voladura.

#### Eliminación y reciclaje

Para desechar o reciclar su dispositivo de una manera segura y apropiada, comuníquese con su Centro de Servicios al Cliente para obtener información.

### Información Medioambiental

#### Aprobación WEEE

Por la presente, Vodafone informa que:

- Los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse como residuos municipales. La eliminación abusiva de residuos de equipos eléctricos y electrónicos se castiga con una sanción administrativa.
- Las sustancias peligrosas contenidas en los equipos eléctricos y electrónicos y su uso inadecuado pueden tener efectos adversos sobre el medio ambiente y la salud humana, por lo que se



requiere una recolección separada que sea adecuada para agrupar los desechos en fracciones de productos homogéneos para reducir su eliminación.

- El contenedor de basura con ruedas, como se muestra en la figura, indica la obligación de recolectar por separado los equipos eléctricos y electrónicos y diferenciarlos de otros desechos.
- Los equipos eléctricos y electrónicos que se hayan quedado sin servicio deben entregarse a los centros de recolección municipales.

#### Reducción de sustancias peligrosas

Este dispositivo y sus accesorios eléctricos cumplen con las regulaciones sobre restricción y uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos. Para las declaraciones de conformidad de RoHS, consulte

<http://vodafone.com/vdf4960/ec-declaration>

### Áreas de operación

Este dispositivo se puede utilizar en todos los estados miembros del Espacio Económico Europeo, restringido solo para uso en interiores. Las aprobaciones y notificaciones a continuación son relevantes para regiones geográficas específicas.

#### Limitaciones en la banda 2.4 GHz

Noruega: esta sección no se aplica a la zona geográfica dentro de un radio de 20 km desde el centro de Ny-Ålesund.

#### Limitaciones en la banda 5 GHz

Según el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53 / UE, el paquete muestra que este equipo de radio está sujeto a ciertas restricciones cuando se utiliza en los siguientes países:

Bélgica (BE), Bulgaria (BG), Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumania (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (Irlanda del Norte) (UK(NI)), Turquía (TR), Noruega (NO) , Suiza (CH), Islandia (IS), Liechtenstein (LI).

### Potencia y bandas de frecuencia:

(a) Bandas de frecuencia en las que opera el equipo de radio: algunas bandas pueden no estar disponibles en todos los países o en todas las áreas. Por favor, póngase en contacto con su proveedor local para más detalles.

(b) Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en las bandas de frecuencia en las que opera el equipo de radio: la potencia máxima para todas las bandas es inferior al valor límite más alto especificado en la norma armonizada correspondiente.

Los límites nominales de las bandas de frecuencia y de la potencia de transmisión (radiada y / o conducida) aplicables a este equipo de radio son los siguientes:

WiFi 2.4 GHz banda: 20 dBm	WiFi 5 GHz banda: 5150-5350 MHz: 23 dBm 5470-5725 MHz: 30 dBm
-------------------------------	---

### Software

La versión de software del producto es 2.93.2.0

Las actualizaciones de software subsiguientes pueden ser lanzadas por el fabricante para corregir errores y / o mejorar las capacidades del producto.

Cualquier actualización de software posterior lanzada por el fabricante será verificada y mantendrá el cumplimiento con las regulaciones pertinentes.

El usuario no tiene acceso a todos los parámetros de RF (por ejemplo, rango de frecuencia o potencia de salida máxima) que están sujetos a regulación.

El producto contiene software de código abierto. La lista de módulos de código abierto, la información de licencia relacionada y las instrucciones sobre cómo obtener el código fuente (cuando tenga la licencia correspondiente) están disponibles en la página Acerca de en la interfaz web de este dispositivo.

### Aviso

Algunas funciones del producto y sus accesorios aquí descritas se basan en el software instalado, en las funcionalidades y en la configuración de la red local y, por tanto, puede que no estén activadas o pueden estar limitadas por los operadores de red locales o los proveedores de servicio de red.

Por tanto, las descripciones aquí presentes pueden no coincidir exactamente con el producto o sus accesorios que compró. Vodafone S.à.r.l. se reserva el derecho de cambiar o modificar cualquier información o especificaciones contenidas en este manual sin previo aviso y sin ninguna responsabilidad.

### RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

TODO EL CONTENIDO DE ESTE MANUAL SE PROPORCIONA "COMO ESTÁ". EXCEPTO CONFORME LO REQUIERAN LAS LEYES APLICABLES, NO SE REALIZA NINGUNA GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, LO QUE INCLUYE, PERO SIN LIMITACIÓN, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO, EN RELACIÓN CON LA EXACTITUD, LA CONFIABILIDAD O EL CONTENIDO DE ESTE MANUAL. HASTA DONDE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, EN NINGÚN CASO VODAFONE PROCUREMENT COMPANY S.À.R.L. SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECTO O CONSECUENTE, O PÉRDIDA DE BENEFICIOS, NEGOCIO, INGRESOS, DATOS, AHORROS DE FONDOS DE COMERCIO O AHORROS PREVISTOS, INDEPENDIEMENTE DE SI TALES PÉRDIDAS SON PREVISIBLES O NO.

### Normativas de importación y exportación

Los clientes deben cumplir todas las leyes y normativas de exportación e importación aplicables y asumir la responsabilidad de obtener todos los permisos y las licencias gubernamentales necesarios para exportar, volver a exportar o importar el producto mencionado en este manual, incluido el software y los datos técnicos.



© 2021 Vodafone Limited. All rights reserved to Vodafone or third party licensors and materials may not be used in any way or copied in whole or part without prior written permission of Vodafone Limited. Vodafone and the Vodafone logo are trademarks of Vodafone Group Plc or its associated companies.

# Información de Seguridad

Vodafone VDF4960

Por favor lea esta información de seguridad antes de usar el dispositivo. Si sigue las indicaciones le ayudará a prevenir daños personales a usted, a otros o a al propio dispositivo. Indicaciones adicionales sobre seguridad pueden ser dadas para la operación con determinadas aplicaciones de su dispositivo, usted deberá seguir tales indicaciones.

## Simbología y Advertencias



Lea la Información de Seguridad en este manual antes de usar el dispositivo. Fallar en el cumplimiento de las instrucciones de seguridad puede ocasionar daños graves.



Apague el dispositivo en entornos explosivos.



Este dispositivo no está diseñado para ser usado por niños. El dispositivo contiene partes pequeñas que puedes provocar asfixia.



Use solo accesorios homologados.



Mantenga el dispositivo alejado de marcapasos y otros equipos médicos personales.



Apáguelo cuando se le requiera en hospitales o centros médicos.



Apáguelo cuando se le requiera en aviones y aeropuertos.



No confíe en este dispositivo para comunicaciones de emergencia.



No arroje el dispositivo al fuego.



Evite contacto con equipos magnéticos.



Evite temperaturas extremas.



Evite contacto con líquidos, manténgalo seco.



No lo desmonte.



## Exposición a Radio Frecuencia (RF)

Su dispositivo contiene un transmisor y un receptor de RF. Cuando está activado, recibe y transmite energía RF. Su dispositivo está diseñado para no exceder los límites de exposición a ondas de radio recomendados por pautas internacionales. Estas pautas fueron desarrolladas por el ICNIRP, Organización Científica Independiente, e incluyen márgenes de seguridad designados para asegurar la protección de todas las personas, independientemente de su edad o salud.

Para asegurar el cumplimiento con las pautas de exposición a RF el dispositivo debe usarse a una distancia mínima de 20 cm con respecto al cuerpo. Si no cumple con las instrucciones podría resultar en una exposición a la RF excediendo las pautas y límites recomendados.

### Información regulatoria

Por la presente Vodafone declara que este dispositivo cumple con la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la directiva Europea Declaration of Conformity (DoC) está disponible en la siguiente página web: <http://vodafone.com/vdf4960/ec-declaration>

## Manejo del producto

Sólo usted es responsable de cómo usa su dispositivo y de las consecuencias de su uso. Siempre debe apagar su dispositivo donde esté prohibido su uso. El uso de su dispositivo está sujeto a medidas de seguridad diseñadas para proteger a los usuarios y su entorno.



• Trate siempre su dispositivo y sus accesorios con cuidado y manténgalo en un lugar limpio y sin polvo.

• No exponga su dispositivo o sus accesorios a llamas o productos de tabaco encendidos.

• No exponga su dispositivo o sus accesorios a líquidos, humedad o humedad elevada.

• No deje caer, tire o intente doblar su dispositivo o sus accesorios.

• No utilice productos químicos agresivos, disolventes de limpieza ni aerosoles para limpiar el dispositivo o sus accesorios. Desconecte todos los cables y accesorios mientras lo limpia.

• No pinte su dispositivo o sus accesorios.

• No intente desmontar su dispositivo o sus accesorios, solo el personal autorizado debe hacerlo.

• No exponga su dispositivo o sus accesorios a temperaturas extremas, mínimo +0 y máximo +40 grados centígrados.

• Por favor, consulte las regulaciones locales para la eliminación de productos electrónicos.



### Niños pequeños

No deje su dispositivo ni sus accesorios al alcance de niños pequeños ni permita que jueguen con él. Podrían lastimarse a sí mismos o a otros, o podrían dañar accidentalmente el dispositivo. Su dispositivo contiene piezas pequeñas con bordes afilados que pueden causar lesiones o que pueden desprenderse y crear un peligro de asfixia.



### Desmagnetización

Para evitar el riesgo de desmagnetización, no permita que los dispositivos electrónicos o medios magnéticos se acerquen a su dispositivo durante mucho tiempo.

Evite otras fuentes magnéticas, ya que pueden provocar un mal funcionamiento del magnetómetro interno u otros sensores y proporcionar datos incorrectos.

### Condiciones de instalación

Este producto solo es adecuado para uso en interiores a una temperatura que no supere los 40 grados centígrados.

Este producto no debe instalarse ni utilizarse en un lugar expuesto a la luz solar directa ni al calor directo o a humedad excesiva.

• Este producto no debe instalarse ni usarse en áreas con una disipación de calor insuficiente. No cubra ni bloquee las ranuras de ventilación del dispositivo.

Debe apagar y desconectar inmediatamente el producto de la fuente de alimentación y solicitar asistencia, si se produce alguna de las siguientes situaciones:

- El producto ha entrado en contacto con sustancias líquidas.
- El producto no funciona normalmente cuando sigue las instrucciones de uso.
- El producto ha sido dañado (por ejemplo, caída).
- El producto parece estar excesivamente caliente.
- Ve o huele humo o arde el producto o sus accesorios.
- El cable o el enchufe están dañados



### Llamadas de Emergencia

Este dispositivo no puede garantizar la conexión en todas las condiciones. Por lo tanto, nunca debe confiar únicamente en este dispositivo para comunicaciones de emergencia.

### Temperatura del dispositivo

Su dispositivo puede calentarse durante el uso normal, no use este dispositivo si está sobrecalentado (por ejemplo, se siente muy caliente al tocarlo).

## Seguridad Eléctrica

Apague su dispositivo y desconéctelo de su ordenador personal en condiciones como tormentas eléctricas.



### Seguridad del adaptador de alimentación

El enchufe de alimentación está diseñado para actuar como un dispositivo de desconexión.

Asegúrese de que la toma de suministro eléctrico se instala cerca de dicho dispositivo y es fácilmente accesible.



### Accesorios

Utilice únicamente accesorios y adaptador de corriente aprobados.

No conecte productos o accesorios incompatibles.

Tenga cuidado de no tocar o permitir que objetos metálicos, como monedas o llaveros, entren en contacto con los contactos eléctricos de los accesorios.

No toque su dispositivo con las manos mojadas. Hacerlo puede causar una descarga eléctrica.

No toque el cable de alimentación con las manos mojadas ni desconecte la fuente de alimentación tirando del cable. Hacerlo puede resultar en electrocución.

### Productos que fallen o dañados

No use productos o accesorios que fallen o estén dañados.

No intente desmontar el dispositivo o los accesorios.

Solo personal calificado debe reparar el dispositivo o sus accesorios.

Si su dispositivo o sus accesorios se ha sumergido en agua u otro líquido, se ha perforado o se ha sometido a una fuerte caída, no lo use hasta que lo haya revisado en un centro de servicio autorizado.

## Interferencias

Se debe tener cuidado al usar el dispositivo cerca de dispositivos médicos personales, como marcapasos y audífonos.



### Marca pasos

Los fabricantes de marcapasos recomiendan que se mantenga una separación mínima de 20 cm entre un dispositivo y un marcapasos para evitar posibles interferencias con el marcapasos.

### Dispositivos médicos

Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo para determinar si el funcionamiento de su dispositivo puede interferir con el funcionamiento de su dispositivo médico.