



Product safety information

Deutsch	2 - 7
English	8 - 13
Italiano	13 - 19
Español	19 - 24
Português	25 - 31

Vodafone Super WiFi

Dieses Produkt darf nicht an Stellen aufgestellt werden, wo es direkter Sonneneinstrahlung, direkter Hitzestrahlung oder starker Nähe ausgesetzt ist.
Dieses Produkt darf nur in Bereichen aufgestellt und verwendet werden, in denen eine ausreichende Belüftung sichergestellt ist. Versperren oder verdecken Sie nicht die Belüftungsschlitzte an dem Gerät. Lassen Sie um das Produkt herum 7 bis 10 cm Platz, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß belüftet werden kann.

Verwenden Sie das Produkt weder in der Nähe von Wasser (beispielsweise Badewanne, Waschschüssel, Spülbecken, nasser Kellerraum oder in der Nähe eines Schwimmbeckens).

Schalten Sie das Gerät in den folgenden Situationen sofort aus, trennen Sie es von der Stromzufuhr und suchen Sie nach Hilfe:

- Wenn das Produkt mit Flüssigkeiten in Berührung kommt
- Wenn das Produkt trotz Nutzung entsprechend den Anleitungen nicht ordnungsgemäß funktioniert
- Wenn das Produkt beschädigt ist (beispielsweise durch Herunterfallen).
- Wenn das Produkt ungewöhnlich heiß wird.
- Wenn Sie Brandgeruch bemerken oder Rauch oder Flammen aus dem Produkt oder seinem Zubehör entweichen.
- Wenn das Netzstromkabel oder der Stecker beschädigt ist.

Notrufe

Dieses Gerät kann keine Verbindung unter allen Umständen garantieren. Verwenden Sie dieses Gerät daher nie als alleinige Möglichkeit, Notrufe abzusetzen.

Erwärmung des Geräts

Ihr Gerät wird im normalen Betrieb warm. Benutzen Sie das Gerät jedoch nicht weiter, wenn es überhitzt oder sich heiß anfühlt.

Elektrische Sicherheit

Schalten Sie in Umgebungen mit erhöhter Wahrscheinlichkeit atmosphärischer Entladungen. Explosionsgefahr Ihr Gerät aus und trennen Sie es ggf. von dem Computer, an den es angeschlossen ist.

Klassifikationen der Schnittstellen (je nach Anwendbarkeit)

Die externen Schnittstellen auf dem Rückwandpaneel des Produkts sind wie folgt klassifiziert:

- DSL/Line: TNV (Telecommunications Network Voltage)-Schleife, Überspannungen ausgesetzt (TNV-3)
- Phone/FXS: TNV (Telecommunications Network Voltage)-Schleife, keinen Überspannungen ausgesetzt (TNV-2)
- Alle anderen Anschlüsse (z. B. Ethernet, USB), und auch der Eingang für die Niederspannungs-Stromzufuhr aus dem Wechselstrom-Netzteil SELV (Safety Extra-Low Voltage)-Schleifen
- Wenn das Produkt mit einer USB-Schnittstelle oder einem Anschluss Typ mit Metallabschirmung ausgestattet ist, dürfen Sie auf keinen Fall den Phone/FXS-Anschluss mit dem DSL/Line-Anschluss verbinden (beispielsweise über ein externes Telefonkabel).

Stromzufuhr

Die Stromzufuhr für das Gerät muss mit den Leistungsspezifikationen auf den Typenschildern übereinstimmen.

Die Stromversorgung muss Klasse II entsprechen und eine beschränkte Stromquelle entsprechend den Anforderungen von IEC60950-1/EN60950-1, Abschnitt 2.5 sein. Außerdem muss Sie den Einstufungen auf dem Typenschild Ihres Produkts entsprechen. Sie muss geprüft und entsprechend nationalen und lokal geltenden Standards genehmigt sein.

Zubehör und Software

Verwenden Sie nur genehmigtes Zubehör und Netzstromadapter. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es defekt oder beschädigt ist.

Schließen Sie es nicht an nicht kompatible Produkte oder ungeeignete Zubehör an. Achten Sie darauf, dass die elektrischen Kontakte des Zubehörs nicht mit Metallobjekten wie Münzen oder Schlüsselringen in Berührung kommen.

Berühren Sie Ihr Gerät nie mit nassen Händen, da dies einen Stromschlag verursachen kann.

Berühren Sie das Stromkabel nicht mit nassen Händen und ziehen Sie es nicht aus der Wandsteckdose, indem Sie am Kabel ziehen. Dies kann einen tödlichen Stromschlag verursachen.

Möglicherweise stellt der Hersteller in Zukunft Softwareupdates bereit, um Bugs zu beheben oder Funktionen des Produkts zu verbessern.

Alle zukünftigen Softwareupdates, die vom Hersteller freigegeben werden, sind geprüft und erhalten die Konformität mit den relevanten Vorschriften.

Die Funkparameter (z. B. der Frequenzbereich oder die Ausgangsleistung) können von Verbraucher nicht eingesehen oder geändert werden.

Das Produkt enthält Open Source-Software. Die Liste der Open Source-Module, die zugehörigen Lizenzinformationen und eine Anleitung zur Einsicht des Quellcodes (wenn die geltende Lizenz dies erlaubt) sind in vodafone.com/sg_fast286opensource.

Fehlerhafte und beschädigte Produkte

Verwenden Sie Geräte und Zubehör nicht, wenn sie defekt oder beschädigt sind. Versuchen Sie nicht, das Gerät oder sein Zubehör auseinanderzubauen.

Eine Wartung oder Reparatur des Geräts und des Zubehörs darf ausschließlich durch qualifiziertes Personal durchgeführt werden.

Wenn Ihr Gerät oder das Zubehör in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht, das Gehäuse durchlöchert oder das Gerät hart auf den Boden gefallen ist, verwenden Sie es erst wieder, nachdem Sie es bei einem autorisierten Servicecenter in Ihrer Nähe haben prüfen lassen.



Interferenzen

Besondere Sorgfalt gilt, wenn das Gerät in der Nähe von persönlichen medizintechnischen Geräten wie Herzschrittmachern oder Hörhilfen verwendet wird.

Herzschrittmacher

Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen einen Mindestabstand von 20cm zwischen dem Gerät und einem Herzschrittmacher, um potentielle Interferenzen mit dem Schrittmacher zu vermeiden.

Medizintechnische Geräte

Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Arzt oder den Hersteller Ihres Geräts, ob der Betrieb Ihres Geräts möglicherweise den Betrieb Ihres medizintechnischen Geräts beeinträchtigen kann.

Krankenhäuser

Schalten Sie in Krankenhäusern, Kliniken und Einrichtungen des Gesundheitswesens das Gerät aus, wenn dies angewiesen wird. Derartige Aufforderungen dienen dazu, potentielle Interferenzen mit empfindlichen medizintechnischen Geräten zu verhindern.

Explosive Umgebungen

Tankstellen und explosive Atmosphären

Beachten Sie in Umgebungen mit potentiell explosiver Atmosphäre alle Ausschilderungen daraufhin, ob Sie aufgefordert werden, Drahtlosgeräte wie Ihr Gerät oder andere funktfähige Geräte auszuschalten. Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen mit potentiell explosiver Atmosphäre wie Bereiche, in denen Treibstoff geladen wird, Zwischendes auf Schiffen, Einrichtungen zum Transport oder zur Lagerung von Brennstoffen oder chemischen Substanzen, Bereiche, in denen die Luft chemische Substanzen oder Partikel enthält wie Korn, Staub oder Metallpulver.



Sprengkapseln und -areale

Schalten Sie Ihr Gerät in Sprengbereichen und in Bereichen aus, in denen speziell ausgeschaltet ist, „bidirektionale Funkgeräte“ und „elektronische Geräte“ auszuschalten, um Interferenzen mit den Sprengungen zu vermeiden.

Entsorgung und Recycling

Wenn Sie das Gerät sicher und auf geeignete Weise entsorgen möchten, wenden Sie sich an Ihr Kundenservicecenter, um weitere Informationen zu erhalten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Inhalte dieses Handbuchs werden „wie gesehen“ bereitgestellt über den gesetzlichen Anspruch hinaus gibt es, im größtmöglich rechtlich zulässigen Rahmen, keinerlei Garantieanspruch bezüglich der Genauigkeit und der Richtigkeit des Inhalts dieses Handbuchs, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich aber nicht beschränkt auf die implizierte Garantie bezüglich der Handelstauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck, darf die Vodafone Procurement Company S.à r.l. in keinem Fall haftbar gemacht werden für spezielle, indirekte und bei Läufig entstandene Schäden sowie Folgeschäden, noch für entgangene Gewinne, Geschäftsmöglichkeiten, Einnahmen und Daten, Geschäftswertverlust oder Verlust von erwarteten Einsparungen, selbst wenn diese vorhersehbar waren. Die Höchstgrenze der Haftbarkeit (diese Beschränkung gilt in dem Maße, in dem das geltende Recht eine solche Beschränkung zulässt) der Vodafone Procurement Company S.à r.l., die aus der Nutzung des in diesem Handbuch beschriebenen Produkts erwächst, ist auf den Betrag beschränkt, den der Kunde für den Kauf des Produkts bezahlt hat.

BITTE LESEN SIE DIESE SICHERHEITSHINWEISE SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS GERÄT

EINRICHTEN UND VERWENDEN. Folgen Sie den Warnhinweisen, um dazu beizutragen, Schaden von sich und anderen und Beschädigungen von Geräten zu vermeiden.

Neben diesen Sicherheitswarnungen gibt es möglicherweise weitere Sicherheitsanweisungen zu einzelnen Apps auf diesem Gerät. Bitte befolgen Sie diese ebenfalls.

Symbole und Hinweise

Lesen Sie die Sicherheitsinformationen in diesem Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einrichten und verwenden. Wenn Sie die Sicherheitshinweise missachten, kann dies ernsthafte Verletzungen zur Folge haben.



Schalten Sie das Gerät in explosiven Umgebungen ab.



Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch kleinere Kinder gedacht. Das Gerät sollte nur unter Aufsicht von Kindern benutzt werden.



Verwenden Sie nur genehmigtes Zubehör.



Tragen Sie das Gerät im erforderlichen Abstand zu Herzschrittmachern und anderen persönlichen medizintechnischen Geräten.



Schalten Sie in Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen das Gerät aus, wenn dies angewiesen wird.



Verwenden Sie dieses Gerät nicht als alleinige Möglichkeit Notrufe abzusetzen.



Werfen Sie das Gerät nicht in Feuer und verbrennen Sie es nicht.



Vermeiden Sie die Berührung von magnetischen Medien.



Vermeiden Sie extreme Temperaturen.



Lagern Sie das Gerät trocken und vermeiden Sie Kontakt mit Flüssigkeiten.



Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzubauen.



Schalten Sie in Flugzeugen und an Flughäfen das Gerät aus, wenn dies angewiesen wird. Dieses Gerät sollte in Flugzeugen und an Flughäfen nur dann verwendet werden, wenn dies von qualifizierten zuständigen Technikern geeignet eingeplant ist.



Dieses Symbol soll davor warnen, dass nicht isolierte Spannungen in dem Gerät ausreichend stark sind, um einen Stromschlag zu verursachen. Es ist daher gefährlich, mit Teilen im Inneren des Geräts auf welche Weise auch immer in Berührung zu kommen.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Gerät ein doppelt isoliertes Gerät der Klasse II (IEC 60417-5172) ist. Das Gerät benötigt keine elektrische Erdung.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Gerät nur zur Verwendung in Innenräumen konzipiert ist.



Dieses Symbol weist auf Wechselstrom hin.



Dieses Symbol weist auf Gleichstrom hin.



Dieses Symbol zeigt die Polung an.



Dieses Symbol stellt eine Sicherung dar.

RF-Strahlung

Ihr Gerät sendet und empfängt Funksignale. Wenn die Funktion eingeschaltet ist empfängt und versendet das Gerät Energie in Form elektromagnetischer Wellen. Wenn über das Gerät kommuniziert wird, steuert Ihr System bzw. Ihr Netz den Leistungspegel mit dem Funkdaten versendet werden.

Spezifische Informationen zur Absorptionsgeschwindigkeit

Ihr Gerät ist so konzipiert, dass die Grenzwerte für elektromagnetische Emissionen die Empfehlungen internationaler Richtlinien nicht überschreiten. Diese Richtlinien wurden von der ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), einer unabhängigen wissenschaftlichen Organisation, entwickelt und umfassen Sicherheitsmaßnahmen, über die die Sicherheit aller Personen ungeachtet von deren Alter und Gesundheitszustand gewährleistet ist.

Dieses Gerät entspricht den Richtlinien zur RF-Strahlung, wenn es in einem Abstand von mindestens 20 cm von Ihrem Körper entfernt getragen wird.

Ein Nichteinhalten dieser Sicherheitsanweisungen könnte zur Folge haben, dass die Strahlungsbelastung die Grenzwerte der Richtlinien überschreitet und dass mehr Energie verbraucht wird, als notwendig.

Informationen zur Rechtskonformität

Hiermit erklärt Vodafone, dass das Gerät mit den Anforderungen der Direktive 2014/53/EU konform ist. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung kann unter der folgenden Adresse im Internet eingesehen werden: vodafone.com/sg_fast286/ec-declaration.

Es gelten die folgenden Sicherheitsgenehmigungen und -hinweise in den jeweiligen Regionen wie angegeben:

CE EMC: EN 55032; EN 55024; EN 55035
EN 301 489-1; EN 301 489-17
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
CE RF: EN 300 328 und EN 301 893

Sicherheit und Gesundheit
IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 50585

Telecom: ITU-T K.21

Leistung: EN50564:2011

Umwelthinweise

Verbraucherinformationen konform zur ErP-Richtlinie entsprechend Art. 16 des Gesetzesdekrets Nr. 15 vom 16. Februar 2011 (Implementierung der Direktive 2009/125/EG, die ein Framework zur Festlegung von Spezifikationen für Anforderungen zur ökologischen Entwicklung bei energierelevanten Geräten einrichtet).

Vodafone-Produkte werden so entwickelt und gefertigt, dass Konformität zu den Vorschriften hergestellt und die Umweltleistung verbessert wird. Insbesondere sind externe Stromversorgungsgeräte mit der Regulierung EG 278/2009 zum Stromverbrauch im Leerlauf und der Rückkehr in den aktiven Zustand, und das Produkt ist zu Regulierung EG 801/2013 vom 22. August 2013 (zur Änderung der Verordnung EG 1275/2008 zum Stromverbrauch durch elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte) konform.

Die Energieaufnahme des Produkts im Standbymodus (mit 5 GHz-Funkempfang) liegt unter 8 W.

Das Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten der EU genutzt werden. Die nachstehend aufgeführten Genehmigungen und Erklärungen gelten für ausgewählte geographische Regionen wie beschrieben.

WEEE-Richtlinie

Vodafone weist hiermit entsprechend der WEEE-Richtlinie 2012/19/EG auf Folgendes hin:

- Dieses Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. (In diesen Sammelstellen werden Geräte in homogene Produktkomponenten zerlegt, um den Müllanteil zu verringern und schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit des Menschen zu verhindern)
- Dieses Symbol weist auf eine getrennte Sammlung von elektrischen und elektronischen Geräten hin, die nicht über den Restmüll entsorgt werden dürfen.
- Elektrische und elektronische Geräte, die das Ende ihres Lebenszyklus erreicht haben, müssen an Lokal bereitgestellten Sammelpunkten abgegeben oder - beim Kauf eines neuen Geräts - bei einem Händler zurückgegeben werden, der Händler ist zur Rücknahme verpflichtet
- Gefahrenstoffe in elektrischen und elektronischen Geräten können bei unsachgemäßer Nutzung schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben, halten Sie sich daher bitte an die Anleitung zur Nutzung und zur Entsorgung.
- Eine missbräuchliche Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten wird mit Bußgeldern bestraft

Verringerung von Gefahrenstoffen

Dieses Gerät - und das zugehörige elektrische Zubehör - entspricht den lokalen Verordnungen zur Begrenzung und Nutzung von Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten (beispielsweise EU REACH, RoHS und ggf. Verordnungen zu Batterien). Informationen zu der REACH- und der RoHS-Konformitätserklärung finden Sie unter vodafone.com/sg_fast286/ec-declaration.

Beschränkungen im 5 GHz-Frequenzband

Entsprechend dem Artikel 10 der Direktive 2014/53/EU wird auf der Verpackung angezeigt, dass diese funktfähige Gerät bestimmten Beschränkungen unterliegt wenn es in den folgenden Ländern verwendet wird: Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tschechien (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (EL), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Niederlande (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Finnland (FI) Schweden (SE), Vereinigtes Königreich (Nordirland) (UK(NI)), Türkei (TR), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS), Liechtenstein (LI).

Die WLAN-Funktion dieses Geräts ist nur auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt, wenn sie in einem Frequenzbereich zwischen 5150 und 5350 MHz betrieben wird.

Leistung und Frequenzbänder:

(a) Frequenzbänder, in denen das funktfähige Gerät betrieben wird: Möglicherweise sind nicht in allen Ländern bzw. Regionen alle Frequenzbänder verfügbar. Weitergehende Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Netzbetreiber.

(b) Maximale über Funkfrequenzbänder des funktfähigen Geräts gesendete Radiofrequenzenergie: Die maximale abgegebene Leistung über die gesamte Bandbreite liegt unter dem höchsten Grenzwert, der in dem zugehörigen harmonisierten Standard festgelegt ist.

Die Frequenzbänder und die Nenngrenzwerte für die (emittierte bzw. geleitete) Energie für dieses funktfähige Gerät ist wie folgt bemessen:

- WiFi 2,4 GHz-Band: 20 dBm
- WiFi 5 GHz-Band: 5150-5350 MHz -23 dBm, 5470-5725 MHz -30 dBm

Umgang mit dem Produkt

Sie sind für die Nutzung Ihres Geräts und allen aus der Nutzung erwachsenden Konsequenzen allein verantwortlich. Sie müssen das Gerät in allen Situationen, in denen seine Nutzung verboten ist, ausschalten. Die Nutzung Ihres Geräts unterliegt Sicherheitsmaßnahmen, die zum Schutz der Anwender und ihrer Umwelt entwickelt wurden.

- Behandeln Sie Ihr Gerät und das Zubehör stets pfleglich und legen Sie es an einer sauberen und staubfreien Stelle ab (Verschmutzungsgrad 2).
- Schützen Sie das Gerät und sein Zubehör vor offener Flamme und brennender Rauchware.
- Schützen Sie das Gerät und sein Zubehör vor Kontakt mit Flüssigkeiten, Nässe und hoher Luftfeuchtigkeit.
- Achten Sie darauf, das Gerät und sein Zubehör nicht fallen zu lassen, werfen Sie es nicht, und verbiegen Sie es auch nicht.
- Verwenden Sie keine aggressiven chemischen Substanzen, lösungsmittelhaltige Reinigungsprodukte oder Aerosole, um das Gerät oder sein Zubehör zu reinigen. Trennen Sie das Gerät von allen Kabeln und von allem Zubehör, bevor Sie es reinigen.
- Lackieren Sie das Gerät und das Zubehör nicht.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät oder sein Zubehör auseinanderzubauen. Derartige Arbeiten dürfen ausschließlich durch autorisiertes Personal ausgeführt werden.
- Schützen Sie Ihr Gerät und das Zubehör vor extremen Temperaturen (zwischen mindestens +0 und höchstens +40 °C, relative Luftfeuchtigkeit zwischen 20% und 80%).
- Bitte informieren Sie sich über lokale Vorschriften zur Entsorgung elektronischer Produkte.



Kleine Kinder

Lassen Sie das Gerät und sein Zubehör nicht unbeaufsichtigt in der Nähe von kleinen Kindern und ertäuben Sie nicht, damit zu spielen. Sie könnten sich oder andere versehentlich damit verletzen oder das Gerät beschädigen.

Entmagnetisierung

Um das Risiko einer Entmagnetisierung zu mindern, verhindern Sie, dass elektronische Geräte oder elektromagnetische Datenträger zu lange Zeit zu nahe bei dem Gerät sind. Vermeiden Sie auch die Nähe zu anderen Magnetquellen, die diese die Funktionsfähigkeit des internen Magnetometers und anderer Sensoren beeinträchtigen und zu falschen Daten führen.

Installation - Nutzungsbedingungen

Dieses Produkt ist nur zur Verwendung in Innenräumen und bei Temperaturen nicht über 40°C geeignet

VERORDNUNG (EU) 2019/1782 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteilzeile gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission.

Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift:
Sagemcom Broadband SAS
FR10 440294510
CS 50001, 92848 RUEIL CEDEX-Frankreich

This product must not be installed or used in a location subject to direct sunlight or direct heat or excessive moisture.

This product must not be installed or used in areas with insufficient heat dissipation. Do not cover or block the ventilation slots of the device. Leave 7 to 10 cm (3 to 4 inches) around the product to ensure that proper ventilation gets to it.

This product must not be used near water, for example near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.

You must immediately switch off and disconnect the product from the mains supply and request assistance if any of the following occurs:

- The product has come into contact with liquid substances.
- The product does not operate normally when you follow the instructions for use.
- The product has been damaged (for example falling).
- The product appears to be excessively hot.
- You see or smell smoke or burning from the product or accessories.
- The power cord or plug is damaged.

Emergency Calls

This device cannot guarantee connection in all conditions. Therefore, you must never rely solely on this device for emergency communications.

Device Heating

Your device may become warm during normal use, do not use this device if it is overheating or feels hot to touch.

Electrical Safety

Turn off your device and disconnect it from your personal computer in conditions exposed to atmospheric lightning.

Interface classifications (upon applicability)

The external interfaces on the rear panel of the product are classified as follows:

- DSL, Line: TNV (Telecommunications Network Voltage) circuit, subjected to overvoltages (TNV-3).
- Phone, FXS: TNV (Telecommunications Network Voltage) circuit, not subjected to overvoltages (TNV-2).
- All other interface ports (e.g. Ethernet, USB,...), including the low voltage power input from the AC mains power supply: SELV (Safety Extra-Low Voltage) circuits. If the product is equipped with a USB interface, or any type of connector with metallic shielding, you are not allowed to connect the Phone & FXS port with the DSL, Line port by any means, for example with an external telephone cable.

Electrical powering

The powering of the product must adhere to the power specifications indicated on the marking labels. The power supply must be Class II and a Limited Power Source in accordance with the requirements of IEC60950-1/ EN60950-1, Clause 2.5 and rated as indicated on the label on your product. It must be tested and approved to national or local standards.

Accessories and software

Use only approved accessories and power adapter.

Do not use defective and damaged products.

Do not connect with incompatible products or accessories. Take care not to touch or allow metal objects, such as coins or key rings, to contact any electrical contacts on accessories.

Do not touch your device with wet hands. Doing so may cause an electric shock.

Do not touch the power cord with wet hands or disconnect the power supply by pulling the cord. Doing so may result in electrocution.

Subsequent software updates may be released by the manufacturer to fix bugs and/or improve the capabilities of the product.

Any subsequent software update released by the manufacturer will be verified and will maintain compliance with the relevant regulations.

All RF parameters (e.g. frequency range or output power) are not accessible to the user.

The product contains Open Source software. The list of Open Source modules, related license information and the instructions on how to obtain the source code (when entitled by applicable license) are available on vodafone.com/sg_fast286/opensource.

Faulty and Damaged Products

Do not use faulty or damaged devices or accessories.

Do not attempt to disassemble the device or its accessory. Only qualified personnel should service or repair the device or its accessory.

If your device or its accessory has been submerged in water or other liquid, punctured, or subjected to a severe fall do not use it until you have taken it to be checked at an authorised service centre.



Interference

Care must be taken when using the device in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 20 cm be maintained between a device and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker.

Medical devices

Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if operation of your device may interfere with the operation of your medical device.

Hospitals

Switch off your device when requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

Explosive environments

Petrol stations and explosive atmospheres

In Locations with potentially explosive atmospheres, obey all posted signs to turn off wireless devices such as your device or other radio equipment.

Do not use the device in areas with potentially explosive atmospheres include fuelling areas, below decks on boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, areas where the air contains chemicals or particles, such as grain, dust, or metal powders.

Blasting Caps and Areas

Turn off your device when in a blasting area or in areas posted turn off "two-way radios" or "electronic devices" to avoid interfering with blasting operations.

Disposal and Recycling

To dispose of or recycle your device in a safe and appropriate manner, contact your Customer Services centre for information.

DISCLAIMER

All contents of this manual are provided "as is". Except as required by applicable laws, no warranties of any kind, either express or implied, including but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are made in relation to the accuracy, reliability or contents of this manual, to the maximum extent permitted by applicable law, in no event shall Vodafone Procurement Company Sàrl be liable for any special, incidental, indirect, or consequential damages, or loss of profits, business, revenue, data, goodwill savings or anticipated savings regardless of whether such losses are foreseeable or not.

The maximum Liability (this limitation shall not apply to liability for personal injury to the extent applicable Law prohibits such a limitation) of Vodafone Procurement Company Sàrl arising from the use of the product described in this manual shall be limited to the amount paid by customers for the



purchase of this product.

PLEASE CAREFULLY READ THIS SAFETY INFORMATION BEFORE YOU INSTALL OR USE THE DEVICE.
Following the warnings will help prevent injury to yourself or others and damage to your device.
Additional safety warnings may be given for the operation of specific apps on your device, you should also follow these instructions.

Symbology and Warnings

Read the safety information in this manual before installing or using this device. Failure to comply with safety warnings can result in serious injury.

Do not rely on this device for emergency communications.

Switch off in explosive environments. This device is not intended for use by young children.

If you allow a child to use it ensure the child is strictly supervised.

Do not dispose of this device in a fire.

Avoid contact with magnetic media.

Only use approved accessories.

Avoid extreme temperatures.

Keep away from pacemakers and other personal medical devices.

Avoid contact with Liquid, keep dry.

Switch off when instructed in hospitals and medical facilities.

Do not try to disassemble.

Switch off when instructed in aircrafts and airports. This device should not be used in aircrafts and airports without proper planning by specialised technicians.

This symbol is intended to alert you that uninsulated voltage within this product may have sufficient magnitude to cause electric shock. Therefore, it is dangerous to make any kind of contact with any inside part of this product

This symbol indicates Double Insulated Class II equipment (IEC 60417-5172). Does not require an earth connection.

This symbol indicates for indoor use only (IEC 60417-5957).

This symbol indicates Alternating Current (AC).

This symbol indicates Direct Current (DC).

This symbol indicates electrical polarity.

This symbol indicates a fuse.

RF Exposure

Your device contains a radio transmitter and a receiver. When it is ON, it receives and transmits RF energy. When communicating with the device, the system/network managing your connection controls the power level at which your device transmits.

Specific Absorption Rate(SAR)

Your device is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organisation ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

To ensure compliance with RF exposure guidelines the device must be used with a minimum of 20 cm separation from the body.

Failure to observe these instructions could result in RF exposure exceeding the relevant guideline limits and may use more power than necessary.

Regulatory Information

Hereby, Vodafone declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity (DoC) is available at the following internet address: vodafone.com/sq_fast286/ec-declaration.

The following safety approvals and notices apply in specific regions as noted.

CE EMC: EN 55032; EN 55024; EN55035

EN 301 489-1; EN 301 489-17;

EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013;

CE RF: EN 300 328 and EN 301 893;

Safety & Health:

IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 +A2:2013

EN50385

Telecom: ITU-T K.21

Energy: EN50564:2011

Environmental Information

Consumer information according to the ErP directive in accordance with Art. 16 of Legislative Decree No 15 of 16 February 2011 (implementing directive 2009/125/EC establishing a framework for the setting of specifications for ecodesign requirements for energy-related products).

Products of Vodafone are designed and manufactured to ensure better environmental performance in compliance with the regulations. In particular, external power supplies are in accordance with the Regulation EC 278/2009 regarding the consumption of electricity in empty and the average return in an active way, and the product meets to Regulation EC 801/2013 of August 22, 2013 (amending Regulation EC 1275/2008 concerning the energy consumption domestic electrical of electrical and electronic equipment and office equipment).

Product energy consumption in networked standby mode 5GHz activated only is below 8W.

This device can be used in all member states of the European Union. Approvals and notifications below are relevant to specific geographic regions, as described.

WEEE Directive

Vodafone, in accordance with WEEE directive 2012/19/EU, hereby informs that

- This equipment cannot be disposed of as municipal waste, but there is a requirement for separate collection (a collection suitable for grouping waste into homogeneous product fractions in order to reduce their disposal and prevent dangerous environmental impacts and on human health).
- This symbol indicates the separate collection of electrical and electronic equipment and differentiates it from other waste.



- Electrical and electronic equipment that has run out of service life must be handed over to the municipal collection centers or may be delivered to the dealer when purchasing new equipment, on the one hand - the reseller is obliged to withdraw;
- Hazardous substances contained in electrical and electronic equipment and their improper use may have adverse effects on the environment and human health, so they are encouraged to follow the instructions for use and disposal;
- The abusive disposal of waste from electrical and electronic equipment is punished with an administrative penalty

Reduction of hazardous substances

This device and electrical accessories comply with the local regulations on the restriction and use of hazardous substances in electrical and electronic equipment (such as EU REACH, RoHS and battery regulations, if applicable). For REACH and RoHS compliance statements, please refer to vodafone.com/sig_fast286/ec-declaration.

Limitations in the 5 GHz band

According to article 10 of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment is subject to certain restrictions when it is used in the following countries: Belgium (BE), Bulgaria (BG), Czech (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (ED, Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT) Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI) Sweden (SE), United Kingdom (Northern Ireland) (UK(NI)), Turkey (TR), Norway (NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), Liechtenstein (LI).

The WLAN function of this device is restricted for indoor usage only when operating in the frequency range between 5150 and 5350 MHz.

In accordance with the relevant statutory requirements in the UK, the 5150 to 5350 MHz frequency range is restricted to indoor use in the United Kingdom.

Power and frequency bands:

- (a) Frequency bands in which the radio equipment operates: Some bands may not be available in all countries or all areas. Please contact your local carrier for more details.
- (b) Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands in which the radio equipment operates: The maximum power for all bands is less than the highest Limit value specified in the related harmonised standard.

The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows:

- WiFi 2.4 GHz band: 20 dBm
- WiFi 5 GHz band: 5150-5350 MHz, 23 dBm; 5470-5725 MHz, 30 dBm

Product handling

You alone are responsible for how you use your device and any consequences of its use.

You must always switch off your device wherever the use of a device is prohibited. Use of your device is subject to safety measures designed to protect users and their environment.

- Always treat your device and its accessories with care and keep it in a clean and dust-free place (Pollution degree 2).
- Do not expose your device or its accessories to open flames or lit tobacco products.
- Do not expose your device or its accessories to liquid, moisture or high humidity.
- Do not drop, throw or try to bend your device or its accessories.

- Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or aerosols to clean the device or its accessories. Disconnect all cables and accessories while cleaning.
- Do not paint your device or its accessories.
- Do not attempt to disassemble your device or its accessories, only authorised personnel must do so.
- Do not expose your device or its accessories to extreme temperatures, minimum +0 and maximum +40 degrees Celsius, the relative humidity must be between 20% and 80%.
- Please check local regulations for disposal of electronic products.



Small Children

Do not leave your device and its accessories within the reach of small children or allow them to play with it. They could hurt themselves or others, or may accidentally damage the device.



Demagnetisation

To avoid the risk of demagnetisation, do not allow electronic devices or magnetic media close to your device for a long time.

Avoid other magnetic sources as these may cause the internal magnetometer or other sensors to malfunction and provide incorrect data.

Installation conditions for usage

This product is only suitable for indoor usage at a temperature not exceeding 40 degrees Celsius.

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1782 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number



Questo prodotto non deve essere installato o utilizzato in luoghi esposti alla luce diretta del sole o al calore diretto o all'umidità eccessiva.

Questo prodotto non deve essere installato o utilizzato in aree con insufficiente dissipazione di calore. Non ostruire le aperture per la ventilazione della macchina. Lasciare 7-10 cm (3-4 pollici) liberi da oggetti intorno al prodotto per assicurare la disponibilità di una ventilazione adeguata.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in prossimità di acqua, ad esempio vicino a vasche da bagno, lavandini, lavelli da cucina o da lavanderia, in uno scantinato umido o vicino a una piscina. Spegnere e scolare immediatamente il prodotto dall'alimentazione di rete e richiedere assistenza se si verifica una delle seguenti condizioni:

- Il prodotto è venuto a contatto con sostanze liquide.
- Il prodotto non funziona normalmente quando si seguono Le istruzioni per l'uso.
- Il prodotto è stato danneggiato (ad esempio per una caduta).
- Il prodotto sembra essere eccessivamente caldo.
- Presenza di fumo, bruciature visibili, odore di bruciato proveniente dal prodotto o dagli accessori.
- Danni o usura sul cavo o sulla spina di alimentazione elettrica.

Chiamate di emergenza

Questo dispositivo non può garantire la connessione in tutte Le condizioni.

Pertanto non si deve mai fare affidamento esclusivamente su questo dispositivo per le comunicazioni di emergenza.



Riscaldamento del dispositivo

Il dispositivo potrebbe surriscaldarsi durante il normale utilizzo, non utilizzare questo dispositivo se si surriscalda o risulta caldo al tatto.

Sicurezza elettrica

Spegnere il dispositivo e scollarlo dal personal computer in condizioni esposte a fulmini atmosferici.

Classificazioni delle interfacce (ove applicabili)

Le interfacce esterne sul pannello posteriore del prodotto sono classificate come segue:

- DSL, Linea: Circuito TNV (Telecommunications Network Voltage), soggetto a sovratensioni (TNV-3)
- Telefono, FXS: Circuito TNV (Telecommunications Network Voltage), non soggetto a sovratensioni (TNV-2)
- Tutte le altre porte di interfaccia (ad es. Ethernet, USB e altre), inclusa l'alimentazione a bassa tensione proveniente dalla rete elettrica CA: Circuiti SELV (Safety Extra-Low Voltage)
- Se il prodotto è dotato di un'interfaccia USB o di qualsiasi tipo di connettore con schermatura metallica, non è consentito collegare La porta Phone & FXS con La porta DSL, Line, in alcun modo, come ad esempio con un cavo telefonico esterno.

Alimentazione

L'alimentazione del prodotto deve rispettare le specifiche di alimentazione indicate sulle targhette di identificazione. L'alimentatore deve essere di Classe II e una sorgente di alimentazione Limitata conforme ai requisiti di IEC60950-1/EN60950-1 comma 2.5 e con caratteristiche nominali corrispondenti a quelle indicate sulla targhetta del prodotto. Inoltre deve essere stato testato e approvato secondo gli standard nazionali o locali.

Accessori e software

Utilizzare solo accessori e alimentatori approvati.

Non utilizzare prodotti difettosi o danneggiati.

Non connettere con prodotti o accessori in compatibili. Prestare attenzione a non toccare i contatti elettrici degli accessori e non consentire che oggetti metallici, come monete o portachiavi, possano toccarli. Non toccare la spina con le mani bagnate: facendolo si potrebbe subire una scossa elettrica. Non toccare il cavo di alimentazione con Le mani bagnate e non scollare l'alimentazione tirando il cavo: facendolo si potrebbe subire una fulminazione elettrica.

Ulteriori aggiornamenti del software possono essere rilasciati dal produttore per correggere bug e/o migliorare le capacità del prodotto.

Ogni successivo aggiornamento del software rilasciato dal produttore sarà verificato e mantenuto conforme alle normative pertinenti. Tutti i parametri RF (ad es. intervallo di frequenza o potenza di uscita) sono inaccessibili per l'utente. Il prodotto contiene software open source. L'elenco dei moduli Open Source, le relative informazioni sulla licenza e le istruzioni su come ottenere il codice sorgente (se autorizzato dalla licenza applicabile) sono disponibili nella vodafone.com/sg_fast286/opensource.

Prodotti difettosi e danneggiati

Non utilizzare dispositivi o accessori non sigillati o danneggiati.

Smontare i componenti solo in casi di necessità. L'esecuzione di operazioni di servizio o riparazione sul dispositivo o il suo accessorio è riservata al personale qualificato. Se il dispositivo o il suo accessorio sono stati immersi in acqua o altri Liquidi, forati o soggetti a una grave caduta, non utilizzarli prima di averli fatti controllare da un centro di assistenza autorizzato.

Interferenza

È necessario prestare attenzione quando si utilizza il dispositivo in prossimità di dispositivi medici personali, quali pacemaker e apparecchi acustici.

Pacemaker

I produttori di pacemaker raccomandano di mantenere sempre una distanza minima di 20 cm tra i dispositivi e i pacemaker per evitare possibili interferenze sul funzionamento del pacemaker.

Dispositivi medicali

Consultare il proprio medico e il produttore del dispositivo per determinare se il funzionamento del dispositivo può interferire con il funzionamento del proprio dispositivo medico.

Ospedali

Spegnere il dispositivo quando richiesto in ospedali, cliniche o strutture sanitarie. Tali richieste sono finalizzate a evitare possibili interferenze con apparecchiature mediche sensibili.

Ambienti a rischio esplosivo

Protezione contro le esplosioni e le atmosfere esplosive

Nei luoghi con possibile presenza di atmosfere esplosive, rispettare sempre tutti i segnali e Le richieste di spegnimento dei dispositivi wireless come questo dispositivo o altre apparecchiature radio.

Non utilizzare mai il dispositivo in aree con atmosfere potenzialmente esplosive: aree di rifornimento, cabine di imbarcazioni, impianti di trasferimento o di stoccaggio di carburanti o sostanze chimiche, aree in cui l'aria contiene sostanze chimiche o particelle, come grani, polvere o polveri metalliche.

Detonatori e zone esplosive

Spegnere il dispositivo quando ci si trova in una zona sottoposta a esplosioni o in aree con segnali e richieste di "disattivare le rice trasmittenti" o i "dispositivi elettronici" per evitare di interferire con Le operazioni di brillamento.

Smaltimento e riciclaggio

Per smaltire o riciclare il dispositivo in modo sicuro e appropriato, contattare il centro di assistenza clienti per informazioni.

RESPONSABILITÀ ESCLUSE

Tutti i contenuti del presente manuale sono forniti "nello stato in cui si trovano". Fatta eccezione per quanto richiesto dalle leggi applicabili, non sono offerte garanzie di alcun tipo, espresse o implicite, con esclusione in via non esaustiva di garanzie implicite di commercialità e idoneità per uno scopo particolare, in relazione alla correttezza, all'affidabilità o al contenuto del presente manuale, nella misura massima consentita dalla legge applicabile, e in nessun caso Vodafone Procurement Company S.r.l. potrà essere considerata responsabile di danni speciali, incidentali, indiretti o conseguenziali, o di perdita di profitti, affari, entrate, dati, risparmi di avviamento o risparmi previsti indipendentemente dal fatto che tali perdite siano o non siano prevedibili. La massima responsabilità (questa limitazione non si applica alla responsabilità per Lesioni personali nella misura in cui la legge applicabile vieta tale Limitazione) di Vodafone Procurement Company S.r.l. derivante dall'utilizzo del prodotto descritto nel presente manuale sarà limitata all'importo pagato dal cliente per L'acquisto di questo prodotto.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA PRIMA DI INSTALLARE O UTILIZZARE IL DISPOSITIVO. Rispettare le avvertenze aiuta a prevenire lesioni a se stessi o agli altri e il danneggiamento del dispositivo.

Per il funzionamento di app specifiche sul proprio dispositivo potrebbero essere fornite ulteriori avvertenze di sicurezza che devono essere ugualmente rispettate.

Simbologia e avvertenze



Leggere le informazioni sulla sicurezza nel manuale d'istruzioni La mancata osservanza delle avvertenze per La sicurezza può essere causa di gravi Lesioni.



Spegnere in ambienti esplosivi.



Non fare affidamento su questo dispositivo per le comunicazioni di emergenza.



Non smaltire il prodotto con i normali rifiuti urbani.



Il dispositivo non deve essere utilizzato da bambini in età infantile. Se si consente l'uso ad un bambino, assicurarsi che il bambino sia strettamente sorvegliato.

Utilizzare solo accessori approvati.





Tenere lontano da pacemaker e altri dispositivi medici personali.



Spegnere quando richiesto in ospedali e strutture mediche.



Evitare il contatto con supporti magnetici.



Evitare temperature estreme.



Evitare il contatto con La pelle.



Non cercare di smontare.



Spegnere ove richiesto sugli aeromobili e negli aeroporti. Questo dispositivo non deve essere utilizzato su aeromobili e aeroporti senza un'adeguata pianificazione da parte di tecnici specializzati.



Questo simbolo avvisa l'utente che la tensione non isolata all'interno dell'unità può avere una potenza sufficiente a causare scosse elettriche. Pertanto è pericoloso entrare in qualsiasi modo in contatto con i componenti interni dell'unità.



Questo simbolo contraddistingue l'apparecchiatura a doppio isolamento di classe II (IEC 60417-5172). Non richiede una connessione di terra.



Questo simbolo specifica solo per uso interno (IEC 60417-5957).



Questo simbolo indica La corrente alternata (CA).



Questo simbolo indica La corrente continua (CC).



Questo simbolo indica La polarità elettrica.



Questo simbolo indica un fusibile (CA oCC).

Esposizione RF

Il dispositivo contiene un trasmettitore e un ricevitore radio. Quando è acceso, esso riceve e trasmette energia in radiofrequenza. Quando si comunica con il dispositivo, il sistema e/o la rete che gestisce la connessione controllano il livello di potenza delle trasmissioni del dispositivo.

Tasso di assorbimento specifico (SAR)

Il dispositivo è progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio raccomandati dalle Linee guida internazionali. Queste linee guida sono state sviluppate dall'organizzazione scientifica indipendente ICNIRP e includono margini di sicurezza progettati per assicurare la protezione di tutte le persone, indipendentemente dall'età e dalla salute.

Per garantire La conformità con Le linee guida sull'esposizione alle radiofrequenze, il dispositivo deve essere utilizzato ad una distanza minima di 20 cm dal corpo.

La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe comportare un'esposizione RF superiore ai Limiti delle linee guida pertinenti e un consumo energetico più elevato del necessario.

Informazioni sulla regolamentazione

Con la presente Vodafone dichiara che questo dispositivo è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE (DoC) è disponibile al seguente indirizzo internet: vodafone.com/sig_fast286/ec-declaration.

Le seguenti approvazioni e comunicazioni di sicurezza si applicano in regioni specifiche come indicato. CE EMC: EN 55032; EN 55024; EN55035
EN 301 489-1; EN 301 489-17;

EN 61000-3-2:2014;
EN 61000-3-3:2013;
CE RF: EN 300 328 e EN 301 893;

Sicurezza e salute:
IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 +A2:2013
EN50385

Telecomunicazioni: ITU-TK.21
Energia: EN50564:2011

Informativa sull'ambiente

Informazione del consumatore secondo La direttiva Erp ai sensi dell'art 16 del decreto Legislativo 16 febbraio 2011, n. 15 (Direttiva di attuazione 2009/125/CE che istituisce un quadro per la definizione di specifiche per La progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia).

I prodotti Vodafone sono progettati e realizzati per garantire migliori prestazioni ambientali nel rispetto delle normative. In particolare, gli alimentatori esterni sono conformi alla norma CE 278/2009 concernente il consumo di energia elettrica a vuoto e al rendimento medio in modo attivo, e il prodotto soddisfa la norma CE 801 / 2013 del 22 agosto 2013 (che modifica della norma CE 1275/2008 concernente il consumo di energia elettrica domestica di apparecchiature elettriche ed elettroniche e apparecchiature per ufficio).

Il consumo energetico del prodotto in modalità stand-by in rete a 5 GHz attiva è inferiore a 8 W. Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'Unione Europea. Le approvazioni e notifiche di seguenti sono rilevanti per specifiche aree geografiche, come indicato.

Direttiva RAEE

Vodafone, in conformità con la direttiva WEEE 2012/19/UE, dichiara che:

- Questa apparecchiatura non può essere smaltita come normale rifiuto comunale ed è sottoposta all'obbligo di raccolta differenziata (raccolta idonea per raggruppare i rifiuti in frazioni di prodotto omogenei al fine di ridurre il loro smaltimento ed evitare impatti ambientali pericolosi e sulla salute umana).
- Questo simbolo indica l'obbligo di raccolta separata dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica e differenziandola da altri rifiuti.
- Le apparecchiature elettriche ed elettroniche giunte al termine della loro durata utile devono essere consegnate ai centri di raccolta comunitari oppure, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura, al rivenditore che a sua volta è obbligato a ritirarle.
- Le sostanze pericolose contenute nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e il loro uso improprio possono avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, pertanto sono incoraggiati a seguire le istruzioni per l'uso e lo smaltimento.
- Lo smaltimento abusivo di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche è punito con una sanzione amministrativa.

Riduzione delle sostanze pericolose

Questo dispositivo e i suoi accessori elettroni sono conformi alle normative locali sulla limitazione e l'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (come ad esempio il regolamento UE REACH, RoHS e le norme sulle batterie, se applicabili). Per le dichiarazioni di conformità REACH e RoHS, fare riferimento a vodafone.com/sig_fast286/ec-declaration

Limitazioni nella banda dei 5 GHz

Nel rispetto dell'articolo 10 della direttiva 2014/53/UE, sulla confezione è indicato che questa apparecchiatura radio è soggetta a determinate restrizioni quando è utilizzata nei seguenti paesi: Belgio (BE), Bulgaria (BG), Ceca (CZ), Danimarca (DK), Germania (DE), Estonia (ED, Irlanda (IE), Grecia (ED, Spagna (ES), Francia (FR), Croazia (HR), Italia (IT), Cipro (CY), Lettonia (LV), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Ungheria (HU), Malta (MT), Paesi Bassi (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovacchia (SK), Finlandia (FI) Svezia (SD), Regno Unito (Irlanda del Nord (UK(NI)), Turchia (TR), Norvegia (NO), Svizzera (CH), Islanda (IS), Liechtenstein (LI)).

La funzione WLAN di questo dispositivo è limitata all'uso esclusivo in locali interni quando opera nell'intervallo di frequenza compreso tra 5150 e 5350 MHz.

Energia e bande di frequenza

(a) bande di frequenza in cui opera L'apparecchiatura radio: alcuni prodotti potrebbero non essere compatibili e/o disponibili in tutte le aree. Per ulteriori informazioni contattare il rivenditore di fiducia.

(b) Potenza massima in radiofrequenza trasmessa nelle bande di frequenza in cui opera L'apparecchiatura radio: per tutte le bande la potenza massima è inferiore al valore limite più alto specificato nella relativa norma armonizzata.

Le bande di frequenza e i limiti nominali di potenza di trasmissione (irradiati e/o condotti) applicabili a questa apparecchiatura radio sono i seguenti:

- Banda WiFi 2,4 GHz: 20 dBm
- Banda WiFi 5 GHz: 5150-5350 MHz, 23 dBm; 5470-5725 MHz, 30 dBm

Trattamento del prodotto

L'utilizzatore è il solo responsabile di come utilizza il proprio dispositivo e delle eventuali conseguenze del suo utilizzo.

Il dispositivo deve sempre essere spento ovunque sia vietato L'uso di un tale dispositivo. L'utilizzo del dispositivo è soggetto a misure di sicurezza progettate per proteggere gli utenti e il loro ambiente.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1782 DELLA COMMISSIONE del 10 ottobre 2019 che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile degli alimentatori esterni in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo è del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 278/2009 della Commissione.

Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante:

Sagemcom Broadband SAS
FR10 440294510
CS 50001, 92848 RUEIL CEDEX-Francia

Este producto no debe instalarse ni utilizarse en un lugar expuesto a la luz directa del sol, a fuentes directas de calor o a una humedad excesiva.

Este producto no debe instalarse ni utilizarse en zonas donde la disipación del calor resulte insuficiente. No cubra ni obstruya las ranuras de ventilación del dispositivo. Deje entre 7 y 10 cm de espacio alrededor del producto para asegurarse de que tenga una ventilación adecuada.

Este producto no debe utilizarse cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero, lavadora, piscina o en un sótano húmedo.

Debe apagar y desconectar de inmediato el producto del suministro eléctrico y pedir ayuda en cualquiera de los casos siguientes:

- El producto ha entrado en contacto con sustancias Líquidas.
- El producto no funciona con normalidad cuando sigue las instrucciones de uso.
- El producto ha resultado dañado (por ejemplo, se ha caído).
- El producto parece estar demasiado caliente.
- Usted huele u observa humo o fuego procedente del producto o sus accesorios.
- El cable de alimentación o el enchufe está dañado.

Llamadas de emergencia

Este dispositivo no puede garantizar la conexión en todo tipo de situaciones.

Por consiguiente, no se debe depender únicamente de este dispositivo para las comunicaciones de emergencia.

Calentamiento del dispositivo

El dispositivo podría calentarse durante un uso normal, por lo que no debe utilizarse si está sobrecaelentado o se siente caliente al tacto.

Seguridad eléctrica

Apague el dispositivo y desconéctelo de su ordenador personal cuando vaya a estar expuesto a descargas atmosféricas.

Clasificaciones de interfaz (según sea aplicable)

Las interfaces externas en el panel trasero del producto se clasifican de la siguiente manera:

- ADSL: circuito TNV (Tensión de red de telecomunicaciones, Telecommunications Network Voltage) sujeto a sobretensiones (TNV-3)
- Teléfono, FXS: circuito TNV (Tensión de red de telecomunicaciones, Telecommunications Network Voltage) no sujeto a sobretensiones (TNV-2)
- Todos los demás puertos de interfaz (por ejemplo, Ethernet, USB...) incluida la entrada eléctrica de baja tensión del suministro eléctrico de CA: circuitos SELV (Muy baja tensión de seguridad, Safety Extra-Low Voltage)
- Si el producto está equipado con una interfaz USB o cualquier tipo de conector con protección metálica, no puede conectar el puerto Teléfono & FXS con el puerto ADSL de ninguna manera, por ejemplo, con un cable de teléfono externo.

Español





Alimentación eléctrica

La alimentación eléctrica del producto debe atenerse a Las especificaciones eléctricas indicadas en Las etiquetas de identificación.

El suministro eléctrico debe ser de Clase II y una fuente de alimentación limitada conforme a Los requisitos de IEC60950-1/EN 60950-1, cláusula 2.5 y con la clasificación tal como se indica en La etiqueta del producto. Debe haber sido probado y aprobado por normativas nacionales o locales.

Accesorios y software

Utilice solamente accesorios y un adaptador de corriente homologados.

No utilice productos defectuosos o dañados.

No conecte el dispositivo con productos o accesorios incompatibles. Asegúrese de no tocar ni dejar que objetos metálicos como monedas o llaveros entren en contacto con algún contacto eléctrico en los accesorios.

No toque el dispositivo con las manos húmedas. Podría producirse una descarga eléctrica.

No toque el cable eléctrico con las manos húmedas ni desenchufe el dispositivo tirando del cable. Podría electrocutarse.

Las actualizaciones de software posteriores serán publicadas por el fabricante para corregir errores y/o mejorar las funcionalidades del producto.

Cualquier actualización de software posterior por parte del fabricante será verificada y estará conforme a La normativa pertinente.

El usuario no puede accederá ninguno de los parámetros de RF(por ejemplo, rango de frecuencia o potencia de salida).

Este producto contiene software de código abierto. La lista de módulos de código abierto, La información sobre licencia correspondiente y las instrucciones sobre cómo obtener el código fuente (cuando La Licencia aplicable otorgue el derecho) está disponible en vodafone.com/sg_fast286/opensource.

Productos defectuosos y dañados

No utilice productos o accesorios defectuosos o dañados.

No trate de desmontar el dispositivo ni sus accesorios.

Solo personal cualificado puede reparar el dispositivo o sus accesorios.

Si el dispositivo o sus accesorios se han sumergido en agua u otro líquido, han sido perforados o han sufrido una grave caída, no los utilice hasta que los haya llevado a un centro de servicio autorizado para su comprobación.

Interferencias

Tenga cuidado al utilizar el producto cerca de dispositivos médicos personales como, por ejemplo, marcapasos y audífonos.

Marcapasos

Los fabricantes de marcapasos recomiendan una separación mínima de 20 cm entre un dispositivo y un marcapasos para evitar posibles interferencias con este último.

Dispositivos médicos

Consulte con su médico y el fabricante del dispositivo para determinar si el funcionamiento del aparato podría interferir con el funcionamiento de su dispositivo médico.

Hospitales

Apague el dispositivo cuando se le solicite en hospitales, clínicas o centros de salud. De este modo se evitarán posibles interferencias con equipos médicos sensibles.

Entornos explosivos

Gasolineras y atmósferas explosivas

En Lugares con atmósferas potencialmente explosivas, respete todas las señales para apagar los dispositivos inalámbricos como su dispositivo u otros equipos de radio.

No utilice el dispositivo en zonas con atmósferas potencialmente explosivas, por ejemplo, zonas de repostaje, bajo cubiertas de embarcaciones, instalaciones de trasvase o almacenaje de combustible o productos químicos y zonas donde el aire contenga sustancias químicas o partículas como semillas, polvo o polvo de metal.

Detonadores y zonas de detonación

Apague el dispositivo cuando se encuentre en una zona de detonaciones o en zonas donde se requiera el apagado de "radios bidireccionales" o "dispositivos electrónicos" para evitar interferencias con las operaciones de detonación.

Eliminación y reciclaje

Para eliminar o reciclar el dispositivo de forma segura y adecuada, contacte con el centro de atención al cliente para obtener información.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Todo el contenido de este manual se proporciona en el estado en que se encuentra. Salvo que lo requieran Las leyes aplicables, no hay garantías de ningún tipo, ya sean explícitas o implícitas, incluyendo, pero sin limitarse a, Las garantías implícitas de comerciabilidad y adecuación para un fin particular, en relación con La precisión, fiabilidad o contenido de este manual, hasta donde lo permite La legislación aplicable. Vodafone Procurement Company S.A.R.L. no será responsable, bajo ningún concepto, de ningún daño especial, fortuito, indirecto o derivado, ni de ninguna pérdida de beneficios, negocios, ingresos, datos, fondos de comercio o ahorros anticipados independientemente de si dichas pérdidas fueran previsibles o no. La responsabilidad máxima (esta limitación no se aplicará a La responsabilidad por daños personales en La medida en que La Ley aplicable prohíba semejante limitación) de Vodafone Procurement Company S.A.R.L. derivada del uso del producto descrito en este manual se Limitará a La cantidad pagada por Los clientes para la compra de dicho producto.

LEA DETENIDAMENTE ESTA INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD ANTES DE INSTALAR O UTILIZAR EL DISPOSITIVO. La observancia de Las advertencias contribuirá a evitar lesiones personales y daños en el dispositivo. Pueden facilitarse advertencias de seguridad adicionales para el funcionamiento de aplicaciones específicas en su dispositivo, por Lo que también debe seguir estas instrucciones.

Símbolos y advertencias



Lea la información sobre seguridad de este manual antes de instalar o utilizar el dispositivo. La inobservancia de las advertencias de seguridad puede resultar en lesiones graves.



Apague el dispositivo en entornos explosivos.



Este dispositivo no está previsto para ser utilizado por niños. Si permite a Los niños utilizarlo, asegúrese de que estén bajo la supervisión estricta de un adulto.



Utilice solamente accesorios homologados.



Mantenga el dispositivo alejado de mar-capasos y demás dispositivos médicos personales.



Apague el dispositivo cuando se le indique en hospitales y centros de salud.



No dependa de este dispositivo para las comunicaciones de emergencia.



No arroje este dispositivo al fuego.



Evite el contacto con soportes magnéticos.





Evite temperaturas extremas.



Evite el contacto con líquidos y mantenga el dispositivo seco.



No trate de desmontarlo.

Apague el dispositivo cuando se le indique en aeronaves y aeropuertos. Este dispositivo no debe utilizarse en aeronaves ni aeropuertos sin una planificación adecuada por parte de técnicos especializados.



Este símbolo está previsto para avisarle de que una tensión sin aislar en este producto puede tener una magnitud suficiente como para causar una descarga eléctrica. Por consiguiente, es peligroso realizar cualquier tipo de contacto con cualquiera de las partes internas de este producto.



Este símbolo indica que se trata de un equipo de aislamiento doble de clase II (IEC 60417-5172). No necesita conexión a tierra.



Este símbolo indica un uso en interiores solamente (IEC 60417-5957).



Este símbolo indica corriente alterna (CA).

Este símbolo indica corriente continua (CC).



Este símbolo indica polaridad eléctrica.



Este símbolo indica un fusible.

Exposición a RF

El dispositivo contiene un transmisor y un receptor de radio. Cuando está encendido, recibe y transmite energía de radiofrecuencia (RF). Al comunicarse con este dispositivo, el sistema/la red que gestiona La conexión controla el nivel de potencia a la que transmite el dispositivo.

Tasa de absorción específica (SAR, Specific Absorption Rate)

El dispositivo está diseñado para no superar Los límites de exposición a Las ondas de radio recomendados por Las directrices internacionales. Estas directrices han sido desarrolladas por la ICRNIRP, organización científica independiente, e incluye márgenes de seguridad diseñados para garantizar La protección de todas Las personas, independientemente de La edad y La salud.

Para garantizar la conformidad con las directrices sobre exposición a RF, el dispositivo debe utilizarse con un mínimo de 20 cm de separación del cuerpo.

La inobservancia de estas instrucciones podría resultar en una exposición a RF que supere Los Límites de las directrices pertinentes y podría utilizar más energía de la necesaria.

Información reglamentaria

Por la presente, Vodafone declara que este dispositivo cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad CE está disponible en La siguiente dirección: vodafone.com/sg_fast286/ec-declaration.

Las siguientes aprobaciones e indicaciones de seguridad se aplican en zonas específicas.

CE EMC: EN 55032; EN 55024; EN55035
EN 301 489-1; EN 301 489-17;
EN 61000-3-2:2014;
EN 61000-3-3:2015;
CE RF: EN 300 328 y EN 301 893;

Seguridad y Salud:

IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN50385

Telecomunicaciones: ITU-T K.21
Energía: EN50564:2011

Información medioambiental

Información para el consumidor conforme a La directiva ErP con arreglo al artículo 16 del decreto Legislativo n.º 15 de 16 de febrero de 2011 (implementación de la directiva 2009/125/CE que define un marco para el establecimiento de especificaciones para requisitos de ecodiseño para productos relacionados con la energía).

Los productos de Vodafone han sido diseñados y fabricados para ofrecer una mayor eficacia medioambiental conforme a las normativas. En particular, Las fuentes de alimentación externas están conformes al Reglamento CE 278/2009 sobre consumo de energía eléctrica durante el funcionamiento en vacío y la eficiencia media en activo, y el producto está conforme al Reglamento CE 801/2013 de 22 de agosto de 2013 (por el que se modifica el Reglamento CE 1275/2008 relativo al consumo de energía eléctrica de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina).

El consumo de energía en modo de espera en red solo activado 5 GHz está por debajo de Los 8 W.

Este dispositivo puede utilizarse en todos Los Estados miembros de La Unión Europea. Las aprobaciones y notificaciones siguientes son pertinentes para zonas geográficas específicas.

Directiva RAEE

Vodafone, de conformidad con la directiva RAEE 2012/19/EU, declara por la presente que:

- Este equipo no puede eliminarse junto con los residuos municipales, sino que está sujeto a un requisito de recogida selectiva (una recogida apta para la agrupación de residuos en fracciones de productos homogéneas con el objetivo de reducir su eliminación y evitar impactos peligrosos en el medio ambiente y la salud humana).
-  Este símbolo indica La recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos y su separación con respecto a otros residuos.
- Los equipos eléctricos y electrónicos que hayan alcanzado el final de su vida útil deben eliminarse en centros de recogida municipales o devolverse al distribuidor al comprar equipos nuevos; el distribuidor está obligado a retirarlos.
- Las sustancias peligrosas que contienen los equipos eléctricos y electrónicos y su uso incorrecto pueden tener efectos adversos en el medio ambiente y la salud humana, por lo que deben cumplirse las instrucciones de uso y eliminación.
- La eliminación abusiva de residuos procedentes de equipos eléctricos y electrónicos está sujeta a una sanción administrativa.

Reducción de sustancias peligrosas

Este dispositivo y sus accesorios eléctricos cumplen con la normativa Local sobre la limitación y el uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (como La REACH, la RoHS y normativas sobre pilas y acumuladores de la UE, si procede). Para las declaraciones de conformidad con las normativas REACH y RoHS, consulte vodafone.com/sg_fast286/ec-declaration.

Limitaciones en la banda de 5 GHz

Conforme al artículo 10 de la directiva 2014/53/UE, el embalaje muestra que este equipo de radio está sujeto a algunas limitaciones cuando se utiliza en los siguientes países: Bélgica (BE), Bulgaria (BG), República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letania (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (ML), Holanda (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).

La función WLAN de este dispositivo está limitada para un uso en interiores solamente cuando funciona en un rango de frecuencias de entre 5150 y 5350 MHz.

Potencia y bandas de frecuencia:

(a) Bandas de frecuencia en las que funciona el equipo de radio: algunas bandas pueden no estar disponibles en todos Los países o zonas. Consulte con su operador si desea más detalles.

(b) Potencia de radiofrecuencia máxima transmitida en las bandas de frecuencia en las que opera el equipo de radio: La potencia máxima de todas Las bandas es inferior al valor límite más elevado especificado en La normativa armonizada correspondiente.

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

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

Manipulación del producto

Usted es el único responsable del modo en que utiliza su dispositivo y de las consecuencias de su uso. Siempre debe desconectar el dispositivo cuando el uso del mismo esté prohibido. El uso del dispositivo está sujeto a medidas de seguridad diseñadas para proteger los usuarios y su entorno.

- Trate siempre el dispositivo y sus accesorios con cuidado y manténgalos en un lugar limpio y Libre de polvo (grado de contaminación 2).
- No exponga el dispositivo ni sus accesorios a Llamas abiertas ni a productos de tabaco encendido.
- No exponga su dispositivo ni sus accesorios a líquidos o la humedad.
- No deje caer, arroje ni trate de doblar el 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 durante La Limpieza.
- No pinte el dispositivo ni sus accesorios.
- No trate de desmontar el dispositivo o sus accesorios; esta operación solo debe realizarla personal autorizado.
- No exponga el dispositivo o sus accesorios a temperaturas extremas (mínimo +0 y máximo +40 grados Celsius). La humedad relativa debe estar entre el 20y el 80 %.
- Compruebe Las normativas locales para La eliminación de productos electrónicos.

Niños pequeños

No deje su dispositivo ni sus accesorios al alcance de niños pequeños ni deje que jueguen con ellos. Podrían sufrir lesiones o dañar accidentalmente el dispositivo.

Desmagnetización

Para evitar el riesgo de desmagnetización, no deje cerca de su dispositivo, aparatos electrónicos ni soportes magnéticos.

Evite otras fuentes magnéticas, ya que estas podrían provocar un fallo de funcionamiento en el magnetómetro interno o en otros sensores y producir datos incorrectos.

Condiciones de instalación para el uso

Este producto solamente está disponible para un uso en interiores a una temperatura que no supere Los 40 grados Celsius.

REGLAMENTO (UE) 2019/1782 DE LA COMISIÓN de 1 de octubre de 2019 por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para las fuentes de alimentación externas de conformidad con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga el Reglamento (CE) n.o 278/2009 de la Comisión.

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante:

Sagemcom Broadband SAS
FR10 440294510
CS 50001, 92848 RUEIL CEDEX-Francia

Português

Este produto não deve ser instalado ou utilizado num local sujeito a luz direta do sol, nem calor direto nem humidade excessiva.

Este produto não deve ser instalado ou utilizado em locais com dissipação de calor insuficiente. Não cobrir ou bloquear as aberturas de ventilação do dispositivo. Deixe 7 a 10 cm (3 a 4 polegadas) em redor do produto para assegurar que a adequada ventilação.

Este produto não deve ser utilizado perto de água, por exemplo perto de uma banheira, lavatórios, lava louças, tanques de roupa, numa cave molhada ou perto de piscinas.

Deve desligar e desconectar imediatamente o produto da rede elétrica e solicitar assistência, se ocorrer qualquer um dos seguintes casos:

- O produto esteve em contacto com substâncias líquidas.
- O produto não funciona adequadamente ao seguir as instruções de utilização.
- O produto foi danificado (por exemplo por uma queda).
- O produto parece extremamente quente.
- Observa ou cheira a fumo ou queimado proveniente do produto ou acessórios.
- O cabo ou ficha de alimentação estão danificados.

Chamadas de Emergência

Este dispositivo não garante a Ligação em todas as circunstâncias.

Portanto, nunca deve depender apenas deste dispositivo para comunicações de emergência.

Aquecimento do dispositivo

O seu dispositivo pode aquecer durante a utilização normal, não utilize este dispositivo se está em sobre aquecimento ou se sentir quente ao toque.

Segurança Elétrica

Desligue o seu dispositivo e desconecte-o do seu computador pessoal quando expostos a ambientes de trovoadas.

Classificações da Interface (quando aplicável)

As interfaces externas na parte traseira do painel do produto são classificadas como se segue:

- DSL, Linha: Circuito TNV (Telecommunications Network Voltage), sujeito a sobretensões CTNV-3)
- Telefone, FXS: Circuito TNV (Telecommunications Network Voltage), não sujeito a sobretensões (TNV-2)
- Todas as outras portas de interface (e.g. Ethernet, USB...), incluindo a entrada de alimentação de baixa voltagem do fornecimento de energia principal AC: Circuitos SELV (Safety Extra-Low Voltage)
- Se o produto estiver equipado com uma interface USB ou qualquer tipo de conector com blindagem metálica, não tem autorização para conectar a porta FXS & de telefone com o DSL, porta Line de modo algum, por exemplo, com um cabo de telefone externo.

Alimentação elétrica

A tensão de alimentação do produto deve respeitar as especificações de alimentação indicadas nos rótulos de marcação. A fonte de alimentação deve ser Classe II e uma Fonte de Energia Limitada em conformidade com os requisitos da IEC60950-1 / EN60950-1, cláusula 2.5 é avaliada como indicado na etiqueta do seu produto. Deve ser testada e aprovada pelas normas nacionais ou locais.

Acessórios e software

Utilize apenas acessórios e adaptadores de alimentação aprovados.

Não utilize produtos com defeito ou danificados.

Não ligar com produtos ou acessórios incompatíveis. Assegure-se que os objetos de metal, tais como moedas ou porta-chaves, entrem em contacto com quaisquer partes ou acessórios elétricos.

Não toque no dispositivo com as mãos molhadas. Ao fazê-lo pode causar um choque elétrico.

Não toque no cabo de alimentação com as mãos molhadas nem interrompa a alimentação puxando o cabo. Ao fazê-lo pode provocar eletrocussão.

Podem ser lançadas pelo fabricante atualizações de software posteriores para corrigir bugs e/ou melhorar as capacidades do produto.

Qualquer atualização de software subsequente lançada pelo fabricante será verificada e irá manter a conformidade com os regulamentos relevantes.

Todos os parâmetros de RF (por exemplo, intervalo de frequência ou alimentação de saída) não se encontram acessíveis ao utilizador.

O produto contém software Open Source. A lista de módulos de Open Source, as respetivas informações de licença e as instruções sobre como obter o Open Source (quando aplicável a licença de direitos) estão disponíveis na vodafone.com/sg_fast286opensource.

Produtos com defeito ou danificados

Não utilizar acessórios com defeito ou danificados.

Não tente desmontar o dispositivo ou os seus acessórios.

Apenas pessoal qualificado deve fazer a manutenção ou reparar o dispositivo ou os seus acessórios.

Se o seu dispositivo ou acessórios tiverem sido submersos em água ou outro líquido, tiverem sido perfurados, ou submetidos a uma queda grave, não os deve utilizar até serem verificados num centro de assistência autorizado.

Interferências

Deve ter cuidado ao utilizar o aparelho próximo de dispositivos médicos pessoais, tais como pacemakers e aparelhos auditivos.

Pacemakers

Os fabricantes de pacemakers recomendam que seja mantida uma distância mínima de 20 cm entre um dispositivo e um pacemaker, para evitar potenciais interferências com o pacemaker.

Dispositivos Médicos

Por favor consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo para determinar se a utilização do dispositivo pode interferir com a utilização do seu dispositivo médico.

Hospitais

Desligue o dispositivo quando solicitado a fazê-lo em hospitais, clínicas ou instalações de assistência médica. Estes pedidos pretendem evitar possíveis interferências com equipamentos médicos sensíveis.

Ambientes explosivos

Estações de combustível e atmosferas explosivas

Em locais com atmosferas potencialmente explosivas, obeça a todos os sinais afixados para desligar dispositivos sem fios, tais como o seu dispositivo ou outro equipamento de rádio.

Não use o dispositivo em áreas com atmosferas potencialmente explosivas incluindo áreas de abastecimento, debaixo dos decks de barcos, instalações de armazenamento ou transferência de combustíveis ou químicos, áreas onde o ar contém produtos químicos ou partículas, tais como grãos, poeira, ou póss metálicos.

Áreas e dispositivos de detonação

Desligue o seu dispositivo sem fios em áreas de explosões ou em locais onde exista a indicação para «desligar rádios de duas vias» ou «dispositivos eletrónicos».

Descarte e reciclagem

Para eliminar ou reciclar o seu dispositivo de forma segura e adequada, contacte o seu centro de assistência ao cliente para obter informações.

EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADE

Todos os conteúdos deste manual são fornecidos «como estão». Excepto conforme exigido pelas leis aplicáveis, nenhuma garantia de qualquer tipo, expressa ou implícita, incluindo, mas não se limitando a, as garantias implícitas de comercialização e adequação a um fim específico, são feitas em relação à exatidão, confiabilidade ou conteúdo deste manual, na extensão máxima permitida pela lei aplicável, em nenhuma circunstância a empresa de aquisições da Vodafone S. à r.l. será responsável por quaisquer danos especiais, incidentais, indiretos ou consequentes, ou perda de lucros, negócios, receita, dados, ou economias antecipadas, independentemente de tais perdas serem previsíveis ou não. A responsabilidade máxima (esta Limitação não se aplica à responsabilidade por danos pessoais na medida em que a lei aplicável proíbe tal limitação) da empresa de aquisições da Vodafone S. à r.l. resultante da utilização do produto descrito no presente manual será limitada ao montante pago pelos clientes para a compra deste produto.

LEIA ATENTAMENTE ESTA INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA ANTES DE INSTALAR OU UTILIZAR ESTE DISPOSITIVO. Seguir as advertências irá ajudar a prevenir danos a si ou a outros e danificar o seu dispositivo. Podem ser dados avisos de segurança adicionais para a utilização de aplicativos específicos no seu dispositivo, deve também seguir estas instruções.

Simbologia e avisos



Leia as informações de segurança neste manual antes de instalar ou utilizar este dispositivo. O não cumprimento das advertências de segurança pode provocar ferimentos graves.



Não dependa deste dispositivo para comunicações de emergência.



Deslique o dispositivo em ambientes explosivos.



Este dispositivo não foi concebido para ser utilizado por crianças. Se permitir que uma criança utilize o dispositivo, certifique-se que a criança é rigorosamente supervisionada.



Utilize apenas acessórios aprovados.



Mantenha afastado de pacemakers e outros dispositivos médicos pessoais.



Evite o contacto com ambientes magnéticos.



Não deite este dispositivo no fogo.



Evite temperaturas extremas.



Evite o contacto com líquidos, mantenha-o seco.



Deslique o dispositivo quando solicitado em hospitais e instalações médicas.



Não tente desmontar.



Deslique o dispositivo quando solicitado em aviões ou aeroportos. Este dispositivo não deve ser utilizado em aviões e aeroportos sem planeamento adequado por técnicos especializados.



Este símbolo destina-se a alertá-lo de que a tensão não isolada dentro deste produto pode ter magnitude suficiente para causar choque elétrico. Portanto, é perigoso ter qualquer tipo de contacto com qualquer parte interna deste produto.



Este símbolo indica equipamento Duplo Isolamento Classe (IEC 60417-5172). Não requer ligação à terra.



Este símbolo indica apenas para utilização em interiores (IEC 60417-5957).



Este símbolo indica Corrente Alternativa (AC).



Este símbolo indica Corrente Direta (DC).



Este símbolo indica polaridade elétrica.



Este símbolo indica um fusível.

Exposição a Radiofrequências (RF)

O seu dispositivo possui um transmissor e receptor. Quando está LIGADO, recebe e transmite RF. Quando o utiliza para comunicar, o sistema/rede que gera as ligações controla o nível de energia da transmissão.

Taxa de absorção específica (SAR)

O seu dispositivo foi concebido para não exceder os limites da exposição às ondas eletromagnéticas recomendadas pelas diretrizes internacionais. Estas diretrizes foram elaboradas pelo organismo científico independente ICNIRP e estabelecem margens de segurança destinadas a garantir a proteção de todas as pessoas independentemente da idade ou estado de saúde.

Para garantir a conformidade com as diretrivas sobre exposição a radiofrequências deve utilizar o dispositivo a uma distância mínima de 20 cm do corpo.

O não cumprimento destas instruções, pode provocar uma exposição a radiofrequências superior aos limites indicados na diretiva e pode utilizar mais energia do que a necessária.

Informação sobre regulamentação

Por este meio, a Vodafone declara que este dispositivo está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE (DdC) está disponível no seguinte endereço Internet: vodafone.com/sg_fast286/ec-declaration.

As seguintes aprovações e avisos de segurança aplicam-se em regiões específicas como observado.

CE EMC: EN 55032; EN 55024; EN55035

EN 301 49-1; EN 301 49-17;

EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013;

CE RF: EN 300 328 e EN 301 893;

Segurança e Saúde:

IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 +A2:2013

EN50385

Telecom: ITU-TK21

Energia: EN50564:2011

Informações ambientais

As informações do consumidor de acordo com a diretiva ERP de acordo com o Art.º 16 do Decreto Legislativo n.º 15 de fevereiro de 2011 (Diretiva de aplicação 2009/125/CE que estabelece um quadro para a fixação de especificações para os requisitos de conceção ecológica dos produtos relacionados com a energia).

Os produtos da Vodafone são concebidos e fabricados para garantir um melhor desempenho ambiental em conformidade com os regulamentos. Em especial, as fontes de alimentação externas estão em conformidade com o Regulamento CE 278/2009 relativo ao consumo de eletricidade em vazio e à rendibilidade média de forma ativa, e o produto cumpre com o Regulamento CE 801/2013 de 22 de agosto de 2013 (que altera o Regulamento CE 1275/2008 relativo ao consumo de energia elétrica doméstica de equipamentos elétricos e eletrónicos e de equipamento de escritório).

O consumo de energia do produto em modo de espera em rede 5 GHz está abaixo de 8W.

Este produto pode ser utilizado em todos os países da União Europeia. As aprovações e notificações abaixo são relevantes para regiões geográficas específicas, conforme descrito.

Diretiva REEE

A Vodafone, de acordo com a Diretiva de REEE 2012/19/UE, informa:

- Este equipamento não pode ser eliminado como lixo municipal mas há um requisito para a recolha separada (uma recolha adequada para agrupamento de resíduos em frações de produto homogéneos), a fim de reduzir a sua eliminação e prevenir impactos ambientais perigosos e na saúde humana;
- Este símbolo indica a recolha separada de equipamento elétrico e eletrónico e diferencia-o de outros resíduos;
- Os equipamentos elétricos e eletrónicos cuja vida útil se esgotou devem ser entregues aos centros de recolha municipais ou podem ser entregues ao revendedor aquando da aquisição de novos equipamentos, o revendedor é obrigado a aceitar a recolha;
- As substâncias perigosas contidas nos equipamentos elétricos e eletrónicos e a sua utilização incorrecta podem ter efeitos negativos no ambiente e na saúde humana, pelo que são incentivadas a seguir as instruções de utilização e de eliminação;
- A eliminação abusiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos é punido com uma penalidade administrativa.

Redução de substância perigosa

Este dispositivo e acessórios elétricos cumprem as regulamentações locais relativas à restrição e utilização de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos (como o REACH da UE, as normas RoHS e as normas para a bateria, se for caso disso). Para instruções REACH e RoHS Compliance, por favor, consulte vodafone.com/sg_fast286/ec-declaration.

Limitações na banda de 5 GHz

De acordo com o artigo 10º da Diretiva 2014/53/UE, a embalagem mostra que este equipamento de rádio está sujeito a certas restrições quando utilizado nos seguintes países: Bélgica (BE), Bulgária (BG), checo (CZ), Dinamarca (DK), Alemanha (DE), Estónia (EE), Irlanda (IE), Espanha (ES), França (FR), Croácia (HR), Itália (IT), Chipre (CY), Letónia (LV), Lituânia (LT), Luxemburgo (LU), Hungria (HU), Malta (MT), Holanda (NL), Áustria (AT), Polónia (PL), Portugal (PT), Roménia (RO), Eslovénia (SI), Eslováquia (SK), Finlândia (FI), Suécia (SE), Reino Unido (Irlanda do Norte) (UK(NI)), Turquia (TR), Noruega (NO), Suíça (CH), Islândia (IS), Liechtenstein (LI).

A função de WLAN deste dispositivo é restrita para a utilização no interior quando funcionando na faixa de frequência entre 5150 e 5350 MHz.

Bandas de energia e frequência:

a) As bandas de frequência em que o equipamento de rádio funciona: Algumas bandas podem não estar disponíveis em todos os países ou em todas as áreas. Por favor contacte o seu operador Local para mais informações.

b) A potência máxima de radiofrequência transmitida nas bandas de frequência em que o equipamento de rádio funciona: A potência máxima para todas as bandas é inferior ao valor-limite mais elevado especificado na respectiva norma harmonizada.

Os limites nominais das bandas de frequência e a potência de transmissão (irradiados e/ou conduzidos) aplicáveis a este equipamento de rádio são os seguintes:

• Banda WiFi 2.4 GHz: 20 dBm

• Banda WiFi 5 GHz: 5150-5350 MHz, 23 dBm; 5470-5725 MHz, 30 dBm

Manuseamento do produto

O utilizador é o único responsável pela forma como utiliza o dispositivo e as consequências que daí possam advir. Deve desligar o dispositivo sempre que a respetiva utilização seja proibida. A utilização do dispositivo está sujeita às medidas de segurança destinadas a proteger os utilizadores e o ambiente.

• Trate sempre o dispositivo e os respetivos acessórios com cuidado e guarde-o num local limpo e sem pó (Poluição nível 2).

• Não exponha os seu dispositivo ou os seus acessórios a chamas ou cigarros acessos.



- Não exponha os seu dispositivo ou os seus acessórios a líquidos ou humidade elevada.
- Não tente dobrar o dispositivo ou os seus acessórios nem os atire ou deixe cair.
- Não limpe o dispositivo ou os acessórios com químicos agressivos, solventes ou aerosóis. Desligue todos os cabos e acessórios enquanto estiver a limpar.
- Não pinte o seu dispositivo nem os seus acessórios.
- Não tente desmontar o dispositivo nem os acessórios apenas técnicos autorizados podem fazê-lo.
- Não exponha o seu dispositivo ou os seus acessórios a temperaturas extremas, mínimo +0 e máximo +40 graus Celsius, a humidade relativa deve estar entre 20% e 80%.
- Por favor, verifique os regulamentos locais para a eliminação de produtos eletrónicos.



Crianças pequenas

Não deixe o dispositivo e os acessórios ao alcance de crianças pequenas nem as deixe brincar com eles. Podem ferir-se a elas ou aos outros bem como danificar accidentalmente o dispositivo.



Desmagnetização

Para evitar o risco de desmagnetização, não deixe o dispositivo, durante muito tempo, perto de dispositivos eletrónicos ou suportes magnéticos.

Evite outras fontes magnéticas, pois estas podem causar avarias internas ou outros sensores e fornecer dados incorretos.

Instalação e condições de utilização

Este produto é apropriado apenas para o utilização em interiores a uma temperatura que não exceda 40 graus Celsius.

REGULAMENTO (UE) 2019/1782 DA COMISSÃO de 1 de outubro de 2019 que estabelece os requisitos de conceção ecológica aplicáveis às fontes de alimentação externas nos termos da Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e que revoga o Regulamento (CE) n.o 278/2009 da Comissão.

Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante:

Sagemcom Broadband SAS

FR10 440294510

CS 50001, 92848 RUEIL CEDEX- França

	191438236-xx	191591161-xx	191479287 -xx	191590536 -xx
Modellkennung Model identifier Identificativo del modelo Identificador del modelo Identificador do modelo	MSA-C1500IS12.0-24J-DE	MSA-C1500IS12.0-24J-DE	MSA-C1500IS12.0-18E-ZZ	MSG-V1500ER120-018I0-GB
Eingangsspannung Input voltage Tensione di ingresso Tensión de entrada Tensão de entrada	200 - 240 V			
Eingangswechselstromfrequenz Input AC frequency Frequenza di ingresso Frecuencia de la CA de entrada Frequência da alimentação de CA	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Ausgangsspannung Output voltage Tensione di uscita Tensión de salida Tensão de saída	12,0 V DC	12,0 V DC	12,0 V DC	12,0 V DC
Ausgangstrom Output current Corrente di uscita Intensidad de salida Corrente de saída	1,5 A	1,5 A	1,5 A	1,5 A
Ausgangsleistung Average active efficiency Potenza di uscita Potencia de salida Potência de saída	18,0 W	18,0 W	18,0 W	18,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb Average active efficiency Rendimento medio in modo Attivo Eficiencia media en active Eficiência média no modo ativo	85,45 %	85,45 %	85,45 %	85,45 %
Effizienz bei geringer Last (10%) Efficiency at low load (10%) Rendimento a basso carico (10 %) Eficiencia a baja carga (10 %) Eficiência a carga baixa (10%)	75,45 %	75,45 %	75,45 %	75,45 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast No-load power consumption Potenza assorbita nella condizione a vuoto Consumo eléctrico en vacío Consumo energético em vazio	0,075 W	0,075 W	0,075 W	0,075 W



© 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.



0253910200