

# Product safety information

Deutsch 1-7  
English 8-14  
Magyar 15-21  
Cesky 22-27  
Románesk 28-34

Vodafone Wi-Fi 6 Station  
TG6442VF



© 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.

## Hinweise zur Produktsicherheit

### Symbole und Warnungen

- Lesen Sie diese Sicherheitshinweise vor der Verwendung des Gerätes. Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Schalten Sie das Gerät in explosionsgefährdeten Umgebungen aus.
- Dieses Gerät darf nicht von kleinen Kindern benutzt werden, es enthält Kleinteile, die verschluckt werden können.
- Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör.

- Halten Sie das Gerät von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Geräten fern
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie dazu in Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen angewiesen werden.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie dazu in Flugzeugen und Flughäfen angewiesen werden.
- Verlassen Sie sich nicht allein auf dieses Gerät für die Kommunikation im Notfall.

- Entsorgen Sie dieses Gerät nicht in einem Feuer.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit magnetischen Datenträgern.
- Vermeiden Sie extreme Temperaturen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten, halten Sie das Gerät trocken.
- Versuchen Sie nicht das Gerät zu zerlegen.

### Hochfrequenzexposition

Dieses Gerät enthält einen Sender und einen Empfänger. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, empfängt und sendet es Funkwellen. Das Gerät wurde so konstruiert und hergestellt, dass es von der internationalen Kommission für den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP) empfohlenen Grenzwerte für die Exposition mit Funkwellen nicht überschreitet.

Diese Richtlinie wurde von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen nach regelmäßiger und sorgfältiger Auswertung wissenschaftlicher Studien erstellt. Sie beinhaltet einen großen Sicherheitsaufschlag, um die Sicherheit aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheit zu gewährleisten.

Für festmontierte Geräte, die wie dieses einen eigenen Netzanschluss haben, erfolgt der Nachweis über die Einhaltung der in der ICNIRP Richtlinie festgelegten Grenzwerte in einem Abstand von 20 cm. Stellen Sie deshalb bei der Installation und beim Betrieb sicher, dass zu Personen mindestens ein Abstand von 20 cm eingehalten ist. Wird dieser Abstand nicht eingehalten, können die Grenzwerte der entsprechenden Richtlinie überschritten werden.

### CE Konformität (Europäische Union)

Dieses Gerät erfüllt die wesentlichen Anforderungen und sonstige relevante Bestimmungen der Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsdienstleistungen 2014/53/EU (RE-Direktive). Dies könnte Sie als Nutzer anhand des CE-Zeichens direkt erkennen.

### Nutzungssicherheit

Sie allein sind verantwortlich für die Verwendung Ihres Geräts und die Konsequenzen seiner Nutzung. Sie müssen Ihr Gerät immer ausschalten, wo seine Verwendung verboten ist. Die Nutzung des Geräts unterliegt Sicherheitsvorkehrungen, die konzipiert wurden, die Benutzer und ihre Umwelt zu schützen.

- Behandeln Sie Ihr Gerät und das Zubehör immer mit Sorgfalt und bewahren Sie es an einem sauberen und staubfreien Ort auf.
- Setzen Sie Ihr Gerät oder dessen Zubehör nicht Flammen oder entzündeten Tabakwaren aus.
- Setzen Sie Ihr Gerät oder dessen Zubehör nicht Feuchtigkeit, Feuchtigkeit oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- Lassen Sie Ihr Gerät nicht fallen, werfen Sie es nicht und versuchen Sie nicht, Ihr Gerät oder das Zubehör zu verbiegen.
- Verwenden keine ätzenden Chemikalien, Lösungsmittel oder Aerosole zur Reinigung des Geräts oder seines Zubehörs.
- Beramen Sie Ihr Gerät oder sein Zubehör nicht.
- Versuchen Sie nicht, Ihr Gerät oder das Zubehör zu zerlegen, nur autorisierte Personen dürfen dies tun.
- Setzen Sie Ihr Gerät oder dessen Zubehör nicht extremen Temperaturen aus, halten Sie mindestens minus 40 und maximal +70 Grad Celsius ein.

### Fernhalten von Kindern

Lassen Sie Ihr Gerät und sein Zubehör nicht in der Reichweite von kleinen Kindern, ermöglichen Sie es ihnen nicht damit zu spielen.

Sie könnten sich selbst oder andere verletzen oder das Gerät versehentlich beschädigen.

Ihr Gerät enthält kleine Teile mit scharfen Kanten, die Verletzungen verursachen können oder die abgenommen werden können und dann eine Erstickungsgefahr darstellen.

### Voraussetzungen für die Verwendung

Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch im Innenbereich bei einer Temperatur von nicht mehr als 40 Grad Celsius geeignet. Dieses Produkt darf nicht an einem Ort installiert oder verwendet werden, der direktem Sonnenlicht, direkter Hitze oder übermäßiger Feuchtigkeit ausgesetzt ist.

Dieses Produkt darf nicht in Bereichen mit unzureichender Wärmeableitung installiert oder verwendet werden. Bedecken oder blockieren Sie nicht die Lüftungsschlitze des Geräts. Betreiben Sie das Gerät ausschließlich in stehender Position. Liegende Position und blockierte Lüftung können das Gerät nachhaltig beschädigen und die Funktion erheblich einschränken!

Sie müssen das Produkt sofort ausschalten, vom Stromnetz trennen und in einem autorisierten Servicezentrum überprüfen lassen, wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- Das Produkt ist mit flüssigen Substanzen in Berührung gekommen.
- Obwohl Sie die Gebrauchsanweisung befolgen, funktioniert das Produkt nicht ordnungsgemäß.
- Das Produkt wurde beschädigt (ist zum Beispiel gefallen).
- Das Produkt scheint übermäßig heiß zu sein.
- Sie sehen oder riechen Rauch oder einen Brand am Produkt oder an Zubehör.
- Das Netzlabel oder der Stecker ist beschädigt.

### Notrufe

Dieses Gerät kann nicht unter allen Bedingungen eine Verbindung gewährleisten. Daher dürfen Sie sich nie allein auf dieses Gerät für die Kommunikation im Notfall verlassen. Sollte es zum Stromausfall kommen, so ist es in dieser Zeit nicht möglich über das Gerät zu telefonieren. In Notfällen müssen Sie auf eine Alternative wie z. B. ein Mobiltelefon zurückgreifen.

### Elektrische Sicherheit

Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von Ihrem PC, wenn es der Gefahr atmosphärischer Blitze ausgesetzt ist.

### Netzteilersicherheit

Dieses Netzteil dient als Trennvorrichtung. Daher soll eine gut erreichbare Steckdose in der Nähe des Geräts zur Stromversorgung verwendet werden.

### Zubehör

Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör und zugelassene Netzteile. Verbinden Sie das Gerät nicht mit inkompatiblen Produkten oder Zubehörlteilen.

Achten Sie darauf, elektrischen Kontakte an Zubehörlteilen nicht zu berühren und diese nicht mit Metallgegenständen wie z. B. Münzen oder Schlüsselringen zu berühren.

Berühren Sie Ihr Gerät nicht mit nassen Händen. Dies könnte einen elektrischen Schlag verursachen.

Berühren Sie das Netzlabel nicht mit nassen Händen und trennen Sie die Stromversorgung nicht, indem Sie am Kabel ziehen. Dies könnte zu Stromschlägen führen.

### Fehlerhafte und beschädigte Produkte

Verwenden Sie keine defekten oder beschädigten Geräte oder Zubehörlteile.

Versuchen Sie nicht, das Gerät oder sein Zubehör zu zerlegen.

Nur qualifiziertes Personal sollte das Gerät oder sein Zubehör warten oder reparieren.

Wenn Ihr Gerät oder dessen Zubehör in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht, durchstochen oder einem starken Sturz ausgesetzt war, verwenden Sie es erst wieder, wenn Sie es in einem autorisierten Servicezentrum überprüft haben.

### Interferenz

Die Benutzung des Geräts unterliegt weiteren Bestimmungen, die zum Schutz der Benutzer, ihrer Umgebung und anderer elektronischer Geräte entwickelt wurden. Besondere Aufmerksamkeit gilt dem Gebrauch in kurzer Entfernung, z. B. zu medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern oder Hörhilfen. Beachten Sie die folgenden Hinweise zur Interferenz und zu explosionsgefährdeten Umgebungen. Dies gilt insbesondere auch bei der Auswahl des Montageortes für Ihr Gerät. Benutzen Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen der Gebrauch von Funkgeräten verboten ist. Beachten Sie entsprechende Hinweisschilder oder Anweisungen autorisierter Personen.

Die Einhaltung der Grenzwerte wird gemäß EN 50385 nachgewiesen.

### Herzschrittmacher

Die Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen einen Mindestabstand von 20 cm einzuhalten, um eventuelle Störungen des Herzschrittmachers zu vermeiden.

### Persönliche Medizingeräte

Bitte besprechen Sie mit Ihrem Arzt und dem Hersteller, ob Ihr Medizingerät (Hörschrittmacher, Hörhilfe, Implantat mit elektronischer Steuerung, usw.) mit der Nutzung Ihres Geräts störungsfrei funktioniert.

### Krankenhäuser

Beachten Sie in Krankenhäusern, ambulanten Gesundheitszentren, Arztpraxen oder ähnlichen Einrichtungen Hinweise zum Ausschalten von Funkgeräten. Diese Aufforderungen werden zum Schutz vor möglichen Störungen empfindlicher medizinischer Geräte ertassen.

### Explosionsgefährdete Umgebungen

**Tankstellen und explosionsgefährdete Atmosphären**

Beachten Sie in Bereichen mit potentiell explosionsgefährdeten Atmosphären alle Hinweise zum Ausschalten von Mobiltelefonen und anderen Hochfrequenzgeräten. Hierzu zählen Betankungsbereiche, Unterdeckbereiche von Booten, Transport- und Lageranlagen für Treibstoffe oder Chemikalien sowie Gebiete, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Getreide, Staub oder Metallpulver enthält. Installieren und benutzen Sie Ihr Gerät nicht in solchen Bereichen.

### Gebiete, in denen Sprengungen erfolgen

Achten Sie auf Hinweise zu Sprengplätzen und Schildern, die mit „Funksprechgeräte ausschalten“ oder „Elektronische Geräte ausschalten“ gekennzeichnet sind, um eventuelle Störungen der Spreng- und Zündsysteme zu vermeiden. Installieren und betreiben Sie Ihr Gerät nicht in solchen Bereichen.

### Rücknahme von alten Geräten

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt und der Verpackung erinnert Sie daran, dass alle elektronischen Produkte nach dem Ende ihrer Nutzung zu speziellen Abfallsammelstellen gebracht werden müssen. Sie dürfen nicht im normalen Abfall mit dem Hausmüll entsorgt werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Gerät in einer dafür vorgesehenen Sammelstelle oder über einen Dienstleister für die separate Verwertung von Abfällen aus elektrischen und elektronischen Altgeräten (WEEE) sowie Batterien entsprechend der lokalen Gesetze zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Verwertung Ihres Geräts hilft sicherzustellen, dass Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten (EEE) so recycelt werden, dass wertvolle Materialien erhalten bleiben und die menschliche Gesundheit sowie die Umwelt geschützt wird.

Unsachgemäße Handhabung, versehentliches Zerbrechen, sonstige Beschädigung und/oder unsachgemäße Entsorgung am Ende des Gerätelebenszyklus können schädlich für Gesundheit und Umwelt sein. Für weitere Informationen darüber, wo und wie Sie Ihre EEE Abfälle abgeben können, kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, Ihren Händler oder Entsorgungsdienstleister.

### Gefährliche Substanzen

Dieses Gerät und seine elektrischen Zubehörlteile entsprechen den Beschränkungen zur Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten gemäß RoHS Richtlinien zum Zeitpunkt der Einfuhr des Geräts in die EU. Informationen zu RoHS-Konformität finden Sie unter [vodafone.com/tg6442vf/ce-declaration](http://vodafone.com/tg6442vf/ce-declaration)

### Einsatzgebiete

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten des Europäischen Wirtschaftsraumes betrieben werden. Es werden Frequenzbänder verwendet, die auf Europäischer Ebene nicht vollständig harmonisiert sind. Beachten Sie daher nationale und lokale Bestimmungen des Landes, in dem Sie das Gerät verwenden.

### Einschränkungen im 2,4 GHz Band

Norwegen: Dieser Unterabschnitt gilt nicht für das geografische Gebiet in einem Kreis von 20 km um das Zentrum von Ny-Ålesund.

### Einschränkungen im 5 GHz Band

Gemäß Artikel 10 (10) der Direktive 2014/53/EU weißt Sie die Verpackung darauf hin, dass dieses Geräts einigen Einschränkungen beim Inverkehrbringen in Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tschechien (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Finnland (FI), Irland (IE), Griechenland (EL), 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), Spanien (ES), Schweden (SE), dem Vereinigten Königreich (Nordirland) (UK(NI)), Türkei (TR), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS) und Liechtenstein (LI) unterliegt.

Der Betrieb der WLAN-Funktion dieses Geräts im Frequenzbereich 5150 bis 5350 MHz ist auf die Verwendung ausschließlich in Innenräumen begrenzt.

### Frequenzbänder und Leistung:

(a) Frequenzbänder, in denen die Funkanlage arbeitet: Einige Bänder sind möglicherweise nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Anbieter.

(b) Maximal abgestrahlte Leistung in den Frequenzbändern, in denen die Funkanlage arbeitet: Die maximale Leistung für alle Bänder ist kleiner als der in der entsprechenden harmonisierten Norm angegebene höchste Grenzwert.

Die auf diese Funkanlage in den Frequenzbändern anwendbaren nominalen Grenzen der übertragenen Leistung (abgestrahlt und/oder leitungsgebunden) sind wie folgt:

- WiFi 2.4 GHz Band: 20 dBm

- WiFi 5 GHz Band: 5150-5350 MHz: 23 dBm 5470-5725 MHz: 30 dBm

### Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Vodafone, dass der Funkanlagetyp **TG6442VF** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [vodafone.com/tg6442vf/ce-declaration](http://vodafone.com/tg6442vf/ce-declaration)

### Deutschland

In Deutschland sind die Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit von elektrischen und elektronischen Geräten im Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsdienstleistungen (FTEG) sowie die „Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG“ geregelt. Die Einhaltung der Anforderungen von FTEG und RE-Direktive dokumentiert das auf dem Endgerät angebrachte CE-Kennzeichen.

### Softwareinformationen

Die Software-Version des Produkts ist **AR01.04.019** oder höher.

Software-Updates können vom Hersteller freigegeben werden, um Fehler zu beheben und / oder die Fähigkeiten des Produkts zu verbessern. Jegliche vom Hersteller freigegebene Softwareaktualisierung wird überprüft und hält die geltenden Vorschriften ein.

Alle HF-Parameter (z. B. Frequenzbereich oder maximale Ausgangsleistung), die eine Regulierung unterliegen, sind für den Benutzer nicht zugänglich.

Das Produkt enthält Open Source Software (OSS) einschließlich Software, die unter der GNU General Public License ("GPL") lizenziert ist. Die meisten Open-Source-Module werden unverändert als Binärdateien verwendet. Bei Bedarf wurden einige Open-Source-Software-Module modifiziert, um die für das Produkt erforderlichen Funktionen zu ermöglichen.

Das Produkt enthält Open Source Software (OSS) einschließlich Software, die unter der GNU General Public License ("GPL") lizenziert ist. Die meisten Open-Source-Module werden unverändert als Binärdateien verwendet. Bei Bedarf wurden einige Open-Source-Software-Module modifiziert, um die für das Produkt erforderlichen Funktionen zu ermöglichen.

Das Produkt enthält Open Source Software (OSS) einschließlich Software, die unter der GNU General Public License ("GPL") lizenziert ist. Die meisten Open-Source-Module werden unverändert als Binärdateien verwendet. Bei Bedarf wurden einige Open-Source-Software-Module modifiziert, um die für das Produkt erforderlichen Funktionen zu ermöglichen.

Das Produkt enthält Open Source Software (OSS) einschließlich Software, die unter der GNU General Public License ("GPL") lizenziert ist. Die meisten Open-Source-Module werden unverändert als Binärdateien verwendet. Bei Bedarf wurden einige Open-Source-Software-Module modifiziert, um die für das Produkt erforderlichen Funktionen zu ermöglichen.

Das Produkt enthält Open Source Software (OSS) einschließlich Software, die unter der GNU General Public License ("GPL") lizenziert ist. Die meisten Open-Source-Module werden unverändert als Binärdateien verwendet. Bei Bedarf wurden einige Open-Source-Software-Module modifiziert, um die für das Produkt erforderlichen Funktionen zu ermöglichen.

Das Produkt enthält Open Source Software (OSS) einschließlich Software, die unter der GNU General Public License ("GPL") lizenziert ist. Die meisten Open-Source-Module werden unverändert als Binärdateien verwendet. Bei Bedarf wurden einige Open-Source-Software-Module modifiziert, um die für das Produkt erforderlichen Funktionen zu ermöglichen.

### Product Safety Information

### 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.

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.

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 overheated (i.e. feels hot to touch).

### Electrical Safety

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

### Power adapter security

The power plug is designed to act as a disconnect device.

### RF Exposure

Your device contains a radio transmitter and a receiver. When it is ON, it receives and transmits RF energy. 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.

### 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/tg6442vf/ce-declaration](http://vodafone.com/tg6442vf/ce-declaration)

### 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 its use 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.

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 minus 40 and maximum 70 degrees Celsius.

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.

Your device contains small parts with sharp edges that may cause an injury or which could become detached and create a choking hazard.

### Accessories

Use only approved accessories and power adapter.

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.

### 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.

### 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.

### 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.

### Environmental Information

#### WEEE Approval

Electric and electronic equipment must not be disposed of as municipal waste. The abusive disposal of waste from electrical and electronic equipment is punished with an administrative penalty.

Hazardous substances contained in electrical and electronic equipment and their improper use may have adverse effects on the environment and human health, therefore a separate collection is required that is suitable for grouping waste into homogeneous product fractions in order to reduce its disposal.

The barred garbage container on wheels as shown in the figure indicates the obligation of separate collection of electrical and electronic equipment and differentiation from other waste.

Electrical and electronic equipment that has run out of service life must be handed over to municipal collection centres or may be delivered to the dealer when purchasing new equipment.

Contact your Customer Services centre for further information how to dispose of or recycle your device in a safe and appropriate manner

#### Reduction of hazardous Substances

This device and its electrical accessories comply with the regulations on the restriction and use of hazardous substances in electrical and electronic equipment. For RoHS compliance statements, please refer to [vodafone.com/tg6442vf/ce-declaration](http://vodafone.com/tg6442vf/ce-declaration)

#### Operational Area

This device can be used in all member states of the European Economic Area, restricted for indoor usage only. Approvals and notifications below are relevant to specific geographic regions.

#### Limitations in the 2.4 GHz Band

Norway: This section does not apply to the geographical area within a radius of 20 km from the Centre of Ny-Ålesund.

#### Limitations in the 5 GHz Band

According to article 10 (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 (EL), 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).

#### 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

The product software version is AR01.04.019 or later version.

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 maximum output power) that are subject to regulation are not accessible to the user.

The product contains Open Source Software (OSS), including software licensed under the GNU General Public License ("GPL"). Most open source packages are used unmodified as binaries, but where required, some Open Source Software has been modified to perform the functions required to the product.

The product contains Open Source Software (OSS), including software licensed under the GNU General Public License ("GPL"). Most open source packages are used unmodified as binaries, but where required, some Open Source Software has been modified to perform the functions required to the product.

The product contains Open Source Software (OSS), including software licensed under the GNU General Public License ("GPL"). Most open source packages are used unmodified as binaries, but where required, some Open Source Software has been modified to perform the functions required to the product.

The product contains Open Source Software (OSS), including software licensed under the GNU General Public License ("GPL"). Most open source packages are used unmodified as binaries, but where required, some Open Source Software has been modified to perform the functions required to the product.

## Termékre vonatkozó biztonsági információk

**KÉRJÜNK, OLVASD EL EZT A BIZTONSÁGI TÁJÉKOZ**



## Kisgyermekek

Ne hagyja az eszköz és a tartozékokat kisgyerekek által elérhető helyen, illetve ne próbálja, hogy a gyermek játszzanak az eszközzel. A gyermekkel sérüléseket okozhatnak saját magának vagy másoknak, illetve megzavarhatják az eszközt. Az eszköz kismértékű éles allatászeket tartalmaz, amelyek sérüléseket okozhatnak, illetve leválhatnak az eszköztől és így fulladásveszélyt jelenthetnek.

## Demagnetizálás

A demagnetizálás fockoztatának elkerülése érdekében ne hagyja húzmasabb ideig elektronikus készülékeket vagy mágneses adathordozókat az eszköz közelében. Merülj egyéb mágneses források is, mivel ezek esetlegesen a belső magnetométer vagy egyéb szenzorok megbízósádjához és hibás adatok biztosításához vezethetnek.

## Termék telepítési irányelvek

Az eszköz kizárólag beltéri használatra alkalmas, működés közben a környezet hőmérséklete nem haladhatja meg a 40 °C fokot.

Ne helyezze az eszközt olyan helyre, ahol közvetlenül napfénynek, erős hőtámasnak, vagy magas páratartalomnak lehet kitéve.

Az eszközt olyan helyen kell elhelyezni, ahol biztosított a megfelelő szellőzés. Ne tartsd te a szellőzőnyílások működés közben.

Azonnal kapcsolód ki, áramtalanítsd az eszközt és légy kapcsolatba az ügyfélszolgálatunkkal, ha az alábbiak bármelyike bekövetkezik:

- Az eszköz folyadékkal érintkezni
- Az eszköz a használati utasítások betartása mellett sem üzemel megfelelően
- Az eszköz fizikai sérülést szenvedett
- Az eszköz rendellenesen felmelegszik

- Az eszköz vagy valamelyik tartozéka füstöl, lángra vagy égett szagot áraszt
- A tápegység adaptere vagy kábele megsérült

## Segélyhívások

Az eszköz nem garancia, a kapcsolót létesítését minden körülmények között. Ezért soha ne hagyatkozz az eszközt és a készülékét segélykérő hívások esetén.

## Hőbiztonság

Az eszköz használat közben hőt termel és ezért bizonyos mértékben felmelegedhet, ne használja az eszközt, ha túlméregedett tapintásra egyértelműen meleg a készülék(ház).

### Elektronmos Biztonság

Kapcsold ki az eszközt, és válassz le a kapcsolódó eszközöket erős villámás esetén.

### Tápegységgel kapcsolatlos előírások

Az eszköz tápegységet úgy terveztek, hogy megbízósádos esetén leválassza az eszközt az elektronos hálózatról.

Bizonyosod meg róla, hogy a fapellátásra használt elektronos csatlakozó megfelelően van bekötve és kármennyi elérhető közelegetben van az eszköz használati helyéhez képest.

### Tartozékok

Kizárólag jóváhagyott tartozékokat és tápegységet használj.

Ne csatlakoztas az eszközözhöz nem kompatibilis termékeket vagy tartozékokat.

Ügyelj arra, hogy fém tárgyak, például érmék vagy kulctarték, ne érienek a tápegységhez, a eszköz töltési portjához vagy a tartozékok egyéb elektronos érintkezőihez, illetve ne zárlék rövidre azokat.

Ne érj az eszközözhöz nedves kézzel, mert ez áramütést okozhat.

Ne érj a tápkábelhez nedves kézzel, a többi étváoltságkor ne rántsd meg a kábelt, mert ez akár halálos áramütést is okozhat.

### Hibás és sérült termékek

Ne használj hibás, vagy sérült eszközöket és tartozékokat. Ne kísérleteg meg az eszköz vagy tartozékaian szétszerelését.

Az eszköz és a tartozékok szerelését és javítását kizárólag szakképzett személyek végezhetik.

Ha az eszköz vagy tartozéka vízbe vagy egyéb folyadékba merültek, át tettek lyakatba, vagy leesés következtében komoly útés érte ezeket, kizárólag azt követően használj ismét az eszközt, hogy megvizsgálttad egy hivatalos szervizközponban.

A rádiófrekvenciás készülék az alábbi frekvenciasávokon és maximális rádiófrekvenciás teljesítménnyel üzemel:

- WiFi 2.4 GHz band: 20 dBm

- WiFi 5 GHz band: 5150-5350 MHz: 23 dBm 5470-5725 MHz: 30 dBm

A szívritmus-szabályozók gyártói legalább 20 cm-es távolságot javasolnak az eszköz és egy szívritmus-szabályozó közötti esetleges interferenciák elkerülése érdekében.

### Szívritmus-szabályozók

A szívritmus-szabályozók gyártói legalább 20 cm-es távolságot javasolnak az eszköz és egy szívritmus-szabályozó közötti esetleges interferenciák elkerülése érdekében.

### Orvosi eszközök

Vedd fel a kapcsolatot orvosoddal, vagy az eszköz gyártójával annak meghatározásához, hogy a eszközözhöz zavartalan-e az orvosi eszközök működését.

### Kórházak

Kapcsold ki az eszközt, amennyiben kórházakban, klinikákon vagy egyéb egészségügyi létesítményekben ére kénnek. Ezen létesítek oka az érzékeny orvosi berendezésekkel való esetleges interferencia elkerülése.

### Robbanásveszélyes környezet

Üzemanagyítóktól-átlomások és robbanásveszélyes légterek A potenciálisan robbanásveszélyes helyeken tartsd be a vezeték nélküli eszközök, például az eszközökhöz vagy egyéb rádiófrekvenciás berendezések, kikapcsolására felszólító összes jetést.

A potenciálisan robbanásveszélyes területek közé tartoznak az üzemanagyító-átlomások, hajófedélzetek alatti területek, üzemanagok vagy vegyszerek átjélesztés vagy tárolását végző létesítmények, a vegyi anyagokat vagy részecskéket, például szemcséket vagy fémport tartalmazó légterek.

### Gyújtószervezetek és robbantási területek

Kapcsold ki az eszközt robbantási területeken, illetve az adó-vevő készülékek vagy elektronos berendezések kapcsolására figyelmeztető utasításokkal ellátott területeken, a robbantási műveletek megzavarásának elkerülése érdekében.

### Környezetvédelmi Információ

### WEEE Jótávhagyás

- Elektronos és elektronikai eszközöket tilos a kommunális hulladékba helyezni. Érték a szabálynak a figyelmen kívül hagyása községazgatási bírságot von maga után.

- Az elektronmos és elektronikai eszközökben található veszélyes anyagok és a nem megfelelő felhasználások veszélyt jelent a környezetre és az egészségre, ezért különleges kezelést igényelnek.

- Az eszközön, az akkumulátoron és a tartozékokon található lenti jel arra figyelmeztet, hogy ezeket a termékeket ételtartamak végén elektronikai hulladékgyűjtő pontokban kell leadni.

- Az elektronmos eszközöket a helyi hulladékérőközpontokban található, ilyen berendezésekenk fenntartott szemetesekbe, vagy értékesítési pontokon található gyűjtőtartályokba kell helyezni.

- Amennyiben további kérdésed van az elektronikai eszközök megfelelő kezelésével kapcsolatban, kérjük légy kapcsolatba az ügyfélszolgálattal

## 17

**Veszélyes anyagok mennyiségének csökkentése**
Ez az eszköz és tartozéka megfelelően az elektronikai eszközökben használatos veszélyes anyagok mennyiségére vonatkozó szabályozásoknak. A RoHS megfelelőségi tanúsítványok megtekintéséhez kérjük látogass el a következő oldalra: **vodafone.com/tg6442v/ec-declaration**

### Üzemeltetési környezet

Ez az eszköz az Európai Gazdasági Közösség teljes területén használható beltéri környezetben. A lenti felsorolás az ez alóli földrajzi kivételeket részletezi.

A 2.4GHz sáv szabályozása
Norvégia: A lenti kétféle nem érvényes a Ny-Ålesund központjától számított 20km-es körzetben.

### Az 5GHz sáv szabályozása

A 2014/53/EU direktíva 10. cikkelye alapján az eszköz használatá során további korlátozások érvényesek a felsorolt országokban:

Belgium (BE), Bulgária (BG), Csehország (CZ), Dánia (DK), Németország (DE), Észtország (EE), Írország (IE), Görögország (EL), Spanyolország (ES), Franciaország (FR), Horvátország (HR), Olaszország (IT), Ciprus (CY), Leti Köztársaság (LV), Litvánia (LT), Luxemburg (LU), Magyarország (HU), Malta (MT), Hollandia (NL), Ausztria (AT), Lengyelország (PL), Portugália (PT), Románia (RO), Szlovénia (SI), Szlovákia (SK), Finnország (FI), Svédország (SE), Egyesült Királyság (Eszak-Irország) (UK/NI), Törökország (TR), Norvégia (NO), Svájc (CH), Izland (IS), Liechtenstein (LI).

### Teljesítmény és Frekvenciasávok

(a) Frekvenciasávok, amelyeken az eszköz üzemel: Némely sáv lehet, hogy nem elérhető minden országban, kérjük légy kapcsolatba a szolgáltatóddal további részletekért.

(b) A maximális teljesítmény, amit az eszköz üzemszerően képes leadni: A maximum érték minden esetben alacsonyabb, mint a vonatkozó harmonizált szabályozás megengedett határértéke.

A rádiófrekvenciás készülék az alábbi frekvenciasávokon és maximális rádiófrekvenciás teljesítménnyel üzemel:

- WiFi 2.4 GHz band: 20 dBm

- WiFi 5 GHz band: 5150-5350 MHz: 23 dBm 5470-5725 MHz: 30 dBm

A szívritmus-szabályozók gyártói legalább 20 cm-es távolságot javasolnak az eszköz és egy szívritmus-szabályozó közötti esetleges interferenciák elkerülése érdekében.

### Szoftver

A terméken található szoftver verzió: **AR01.04.019**, vagy annak frissítése.

A gyártó a jövőben szoftverfrissítéseket adhat ki az eszközözhöz, amelyek programhibákat javíthatnak és/vagy bővíthetik az eszköz funkcionálitását, képességét.

Minden jövőbeni szoftverfrissítés, amelyet a gyártó bocsát ki ellenőrzésen esik át, hogy továbbra is megfelelően a vonatkozó szabályozásoknak.

A rádiófrekvenciás paraméterek (pl. frekvenciasávok és maximális leadott teljesítmény). Ezen információk a következő linkre vezetnek: **vodafone.com/tg6442v/ec-declaration**

A termék szofvere nyílt forráskódú elemeket tartalmaz, beleértve a GNU számítógépes operációs rendszer Általános Nyilvános Licenzé alá eső szoftvert is. A legtöbb nyílt forráskódú csomag változtatás nélkül került alkalmazásra, de amennyiben az szükségéről volt a termék funkcionak elvart működéséhez, úgy a nyílt forráskódú szoftver módosításra kerül.

Az eszköz tartalmaz egy rádiófrekvenciás elemeket tartalmaz, beleértve a GNU számítógépes operációs rendszer Általános Nyilvános Licenzé alá eső szoftvert is. A legtöbb nyílt forráskódú csomag változtatás nélkül került alkalmazásra, de amennyiben az szükségéről volt a termék funkcionak elvart működéséhez, úgy a nyílt forráskódú szoftver módosításra kerül.

- Az eszköz a használati utasítások betartása mellett sem üzemel megfelelően

- Az eszköz fizikai sérülést szenvedett
- Az eszköz rendellenesen felmelegszik

- Az eszköz vagy valamelyik tartozéka füstöl, lángra vagy égett szagot áraszt

- Az elektronmos és elektronikai eszközökben található veszélyes anyagok és a nem megfelelő felhasználások veszélyt jelent a környezetre és az egészségre, ezért különleges kezelést igényelnek.

- Az eszközön, az akkumulátoron és a tartozékokon található lenti jel arra figyelmeztet, hogy ezeket a termékeket ételtartamak végén elektronikai hulladékgyűjtő pontokban kell leadni.

- Az elektronmos eszközöket a helyi hulladékérőközpontokban található, ilyen berendezésekenk fenntartott szemetesekbe, vagy értékesítési pontokon található gyűjtőtartályokba kell helyezni.

- Amennyiben további kérdésed van az elektronikai eszközök megfelelő kezelésével kapcsolatban, kérjük légy kapcsolatba az ügyfélszolgálattal

## 19

## 20

### Vystaveni radiovým vlnám

Vše zařízení obsahuje vysílač a přijímač radiových vln. V pozici „zapnuto“ přijímá a vysílá vysokofrekvenční rádiové vlny. Vše zařízení je navrženo tak, aby nepřekročilo limity pro vystavení radiovým vlnám doporučené mezinárodními směrnice. Tyto směrnice byly vyvinuty nezávislou vědeckou organizací ICNIRP a ponechávají bezpečný odstup od limitů, navržení tak, aby zajistil ochranu všech osob, bez ohledu na věk a zdravotní stav.

Aby se zajistilo dodržení směrníc o vystavení radiovým vlnám, zařízení je třeba používat ve vzdálenosti nejméně 20 cm od těla. Nedodržení těchto pokynů může vést k vystavení radiovým vlnám v míře přesahující limity stanovené příslušnými směrnice.

- WiFi pásma 2.4 GHz: 20 dBm

- WiFi pásma 5 GHz: 5150–5350 MHz: 23 dBm 5470–5725 MHz: 30 dBm

Az elektronmos és elektronikai eszközöket tilos a kommunális hulladékba helyezni. Érték a szabálynak a figyelmen kívül hagyása községazgatási bírságot von maga után.

- Az elektronmos és elektronikai eszközökben található veszélyes anyagok és a nem megfelelő felhasználások veszélyt jelent a környezetre és az egészségre, ezért különleges kezelést igényelnek.

- Az eszközön, az akkumulátoron és a tartozékokon található lenti jel arra figyelmeztet, hogy ezeket a termékeket ételtartamak végén elektronikai hulladékgyűjtő pontokban kell leadni.

- Az elektronmos eszközöket a helyi hulladékérőközpontokban található, ilyen berendezésekenk fenntartott szemetesekbe, vagy értékesítési pontokon található gyűjtőtartályokba kell helyezni.

- Amennyiben további kérdésed van az elektronikai eszközök megfelelő kezelésével kapcsolatban, kérjük légy kapcsolatba az ügyfélszolgálattal

- Az elektronmos és elektronikai eszközökben található veszélyes anyagok és a nem megfelelő felhasználások veszélyt jelent a környezetre és az egészségre, ezért különleges kezelést igényelnek.

- Az eszközön, az akkumulátoron és a tartozékokon található lenti jel arra figyelmeztet, hogy ezeket a termékeket ételtartamak végén elektronikai hulladékgyűjtő pontokban kell leadni.

- Az elektronmos eszközöket a helyi hulladékérőközpontokban található, ilyen berendezésekenk fenntartott szemetesekbe, vagy értékesítési pontokon található gyűjtőtartályokba kell helyezni.

- Amennyiben további kérdésed van az elektronikai eszközök megfelelő kezelésével kapcsolatban, kérjük légy kapcsolatba az ügyfélszolgálattal