

# **Vodafone R219t**

## **Mobile WiFi**

Informationen zur  
Produktsicherheit



**Lesen Sie vor Verwendung des Geräts diese Sicherheitsinformationen. Durch das Befolgen dieser Warnungen kann verhindert werden, dass Sie oder andere Personen verletzt werden oder das Gerät beschädigt wird.**

Möglicherweise erhalten Sie zusätzliche Sicherheitshinweise für die Verwendung bestimmter Apps mit dem Gerät. Halten Sie auch diese ein.

## **Piktogramme und grafische Symbole**



Lesen Sie den Leitfaden zu Sicherheit und Garantie.



Bei Betrieb am Körper ist ein Abstand von 5 mm einzuhalten.



Nicht beim Tanken oder in der Nähe von Gas oder brennbaren Flüssigkeiten verwenden.



Werfen Sie dieses Gerät bzw. den Akku nicht ins Feuer.



Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch kleine Kinder bestimmt. Wenn Sie einem Kind die Verwendung erlauben, stellen Sie sicher, dass das Kind beaufsichtigt wird. Dieses Gerät enthält kleine Teile, die eine Erstickungsgefahr darstellen.



Vermeiden Sie den Kontakt mit magnetischen Medien.



Vermeiden Sie extreme Temperaturen.



Von Herzschrittmachern und anderen persönlichen medizinischen Geräten fernhalten.



Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten, halten Sie sie trocken.



Schalten Sie das Gerät in Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen auf Anweisung aus.



Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen.



Schalten Sie in Flugzeugen und Flughäfen auf Anweisung aus.



Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör.



In explosionsgefährdeten Umgebungen ausschalten.

### **Strahlung von Funkwellen**

Ihr Gerät enthält einen Funksender und einen Empfänger. Ist das Gerät eingeschaltet, empfängt und übermittelt es Hochfrequenzstrahlung.

## **Spezifische Absorptionsrate (Specific Absorption Rate, SAR)**

Das Gerät sendet und empfängt Funkwellen. Bei der Entwicklung wurde darauf geachtet, dass die in internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen nicht überschritten werden. Diese Richtlinien wurden von der unabhängigen wissenschaftlichen Organisation ICNIRP erarbeitet und umfassen großzügige Sicherheitsspannen, um den Schutz für alle Personen unabhängig von Alter und Gesundheitszustand zu gewährleisten.

In den Leitlinien wird eine Maßeinheit verwendet, die als spezifische Absorptionsrate (SAR) bezeichnet wird. Der SAR-Grenzwert für mobile Geräte beträgt 2 W/kg für Kopf-SAR und am Körper getragene SAR und 4 W/kg für Gliedmaßen-SAR. Der höchste getestete SAR-Wert für dieses Gerät entsprach diesem Grenzwert.

Angaben zum maximalen SAR-Wert für dieses Modell und zu den Testbedingungen		
SAR beim Tragen am Körper (5 mm)	LTE Band 8 + Wi-Fi 2.4G	1,68 W/kg
SAR für Gliedmaßen (0 mm)	LTE Band 1 + Wi-Fi 2.4G	3,17 W/kg

### **Bedienung beim Tragen am Körper**

Das Telefon muss mindestens im Abstand von 5 mm zum Körper verwendet werden, damit die Richtlinien zur HF-Belastung eingehalten werden.

Bei Missachtung dieser Anweisungen können die Grenzwerte der relevanten Richtlinie hinsichtlich der Hochfrequenzbelastung überschritten werden, wobei unter Umständen auch mehr Leistung als erforderlich genutzt wird.

### **Belastung durch HF-Strahlung einschränken**

Für Personen, die die Hochfrequenzbelastung verringern möchten, wurden von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) Hinweise im Faktenblatt 193 zu elektromagnetischen Feldern und damit zusammenhängenden Folgen für die Gesundheit im Hinblick auf Mobiltelefone (Oktober 2014) bereitgestellt:

Vorsichtsmaßnahmen: Nach gegenwärtigen wissenschaftlichen Erkenntnissen sind für die Verwendung von Mobiltelefonen keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Weitere Informationen zu Funkwellen finden Sie auf der WHO-Webseite <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/en/>.

### **Fahren**

Um das Risiko eines Unfalls zu verringern, muss die volle Aufmerksamkeit auf das Fahren gerichtet sein. Die Benutzung eines Geräts während der Fahrt lenkt ab und kann zu einem Unfall führen. Sie müssen sich an die örtlichen Gesetze und Vorschriften halten, die die Benutzung von Mobiltelefonen während der Fahrt einschränken.

## Rechtliche Informationen

Folgende Genehmigungen und Hinweise gelten in den angegebenen Regionen.

Hiermit erklärt Vodafone, dass die Funkanlage des Typs R219t mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar:  
<http://vodafone.com/R219t/ec-declaration>.

### Bedienung von Maschinen

Das Bedienen von Maschinen erfordert jederzeit höchste Aufmerksamkeit, um das Unfallrisiko zu verringern.

### Handhabung des Produkts

- Sie allein sind dafür verantwortlich, wie Sie Ihr Gerät nutzen und welche Folgen die Nutzung hat.
- Sie müssen Ihr Gerät immer ausschalten, wenn die Benutzung eines Geräts verboten ist. Die Verwendung Ihres Geräts unterliegt Sicherheitsmaßnahmen, die den Benutzer und seine Umgebung schützen sollen.
- Behandeln Sie Ihr Gerät und dessen Zubehör stets pfleglich und bewahren Sie sie an einem sauberen und staubfreien Ort auf.

- Setzen Sie das Gerät und sein Zubehör keinen offenen Flammen oder brennenden Tabakwaren aus.
- Setzen Sie Ihr Gerät und sein Zubehör keinen Flüssigkeiten, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- Lassen Sie das Gerät und sein Zubehör nicht fallen, werfen Sie es nicht und versuchen Sie nicht, es zu verbiegen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts und des Zubehörs keine aggressiven Chemikalien, Reinigungslösungen oder Aerosole.
- Bemalen Sie das Telefon und sein Zubehör nicht.
- Versuchen Sie nicht, Ihr Gerät oder dessen Zubehör zu demontieren, dies darf nur durch autorisiertes Personal geschehen.
- Setzen Sie Ihr Gerät oder sein Zubehör keinen extremen Temperaturen aus. Die empfohlene Betriebstemperatur des Herstellers liegt zwischen 0 °C und +45°C.
- Informieren Sie sich über die regionalen Bestimmungen zur Entsorgung elektronischer Produkte.
- Tragen Sie Ihr Gerät nicht in der Gesäßtasche, da es zerbrechen könnte, wenn Sie sich hinsetzen.

## **Kleinkinder**

Bewahren Sie das Telefon und sein Zubehör nicht innerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf und lassen Sie sie nicht damit spielen.

Sie können dabei sich selbst oder andere verletzen oder versehentlich das Telefon beschädigen.

Das Telefon enthält kleine Teile mit scharfen Kanten, die Verletzungen hervorrufen oder sich vom Telefon lösen und dadurch ein Erstickungsrisiko darstellen können.

## **Entmagnetisierung**

Um das Risiko einer Entmagnetisierung zu vermeiden, sollten Sie elektronische Geräte oder magnetische Medien nicht über einen längeren Zeitraum in der Nähe Ihres Geräts aufbewahren.

Verhindern Sie auch den Kontakt zu anderen magnetischen Quellen, da dies möglicherweise dazu führen könnte, dass der interne Magnetometer oder andere Sensoren nicht mehr fehlerfrei funktionieren und Ihnen so falsche Daten liefern.

## **Elektrostatische Entladung**

Berühren Sie nicht die Metallanschlüsse der SIM-Karte.



## **Stromversorgung**

Schließen Sie das Gerät erst an das Stromnetz oder einen Schalter an, wenn Sie in der Installationsanleitung dazu aufgefordert werden.

## **Airbags**

Legen Sie das Gerät nicht in der Nähe oder über einem Airbag oder im Entfaltungsbereich des Airbags ab.

## **Epilepsie/Ohnmacht**

Das Gerät kann helle, blinkende Lichtsignale erzeugen.

## **Verletzungen durch repetitive Bewegungen**

Um das Risiko von Verletzungen durch repetitive Bewegungen (RSI, Repetitive Strain Injury) beim Benutzen Ihres Geräts zu minimieren, sollten Sie Folgendes beachten:

- Greifen Sie das Gerät nicht zu fest
- Wenn Sie weiterhin Beschwerden haben, stellen Sie die Anwendung des Gerätes ein und konsultieren Sie Ihren Arzt

## **Geräteerwärmung**

Ihr Gerät kann sich während des Ladevorgangs und bei normalem Gebrauch erwärmen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es überhitzt ist (eine Überhitzungswarnung wird angezeigt oder es fühlt sich heiß an).

# Elektrische Sicherheit

## Zubehör

Verwenden Sie nur zugelassene Zubehörteile und Ladegeräte.

Schließen Sie keine inkompatiblen Produkte oder Zubehörteile an.

Achten Sie darauf, dass keine Metallgegenstände wie Münzen oder Schlüsselanhänger mit den Batteriepolen, dem Ladegerät und der Ladestation des Geräts oder den elektrischen Kontakten des Zubehörs in Berührung kommen oder diese kurzschließen.

Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag führen.

Berühren Sie das Stromkabel nicht mit feuchten Händen und trennen Sie das Ladegerät nicht durch Ziehen am Kabel ab. Andernfalls kann dies zu einem Stromschlag führen.

## Fehlerhafte und beschädigte Produkte

Nehmen Sie dieses Gerät und sein Zubehör nicht auseinander.

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

Falls das Telefon oder Zubehör in Wasser oder eine andere Flüssigkeit getaucht wurde, ein Loch aufweist oder aus größerer

Höhe fallen gelassen wurde, sollten Sie es nicht verwenden, solange es nicht in einem autorisierten Service-Center überprüft wurde.

### **Handhabung des Akkus und Sicherheit**

Schalten Sie das Gerät immer aus und trennen Sie das Ladegerät ab, bevor Sie den Akku herausnehmen.

Verwenden Sie nur den Akku und das Ladegerät, die mitgeliefert wurden, oder vom Hersteller zur Verwendung mit diesem Band genehmigte Ersatzteile. Die Verwendung anderer Akkus oder Ladegeräte kann gefährlich sein.

Unsachgemäße Verwendung des Akkus kann zu Feuer, Explosion oder anderen Gefahren führen. Wenn Sie glauben, dass der Akku beschädigt ist, verwenden Sie den Akku nicht, sondern bringen Sie ihn zur Überprüfung in ein Servicezentrum.

Nehmen Sie den Akku nicht auseinander und schließen Sie ihn nicht kurz. Der Akku kann versehentlich kurzgeschlossen werden, wenn die Anschlüsse des Akkus mit einem metallischen Gegenstand, wie beispielsweise einem Schlüssel, einer Büroklammer oder einem Stift berührt werden.

Hantieren Sie nicht mit einer beschädigten, rauchenden oder auslaufenden Batterie.

Achten Sie darauf, dass der Akku nicht nass wird.

Achten Sie darauf, dass der Akku nicht durchstoßen oder gequetscht wird und keinem äußeren Druck oder Gewalt ausgesetzt wird.

## **Störungen**

In unmittelbarer Nähe von persönlichen medizinischen Geräten, beispielsweise Herzschrittmachern und Hörgeräten, ist besondere Vorsicht geboten.

## **Herzschrittmacher**

Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen, dass zwischen einem Mobiltelefon und einem Herzschrittmacher ein Mindestabstand von 15 cm eingehalten werden sollte, um mögliche Störungen des Herzschrittmachers zu vermeiden. Tragen Sie Ihr Gerät daher nicht in einer Brusttasche.

## **Hörhilfen**

Menschen mit Hörgeräten oder anderen Cochlea-Implantaten stellen unter Umständen Störgeräusche fest, wenn sie kabellose Geräte verwenden oder sich in der Nähe eines solchen befinden.

Die Intensität der Störung hängt von der Art des Hörgeräts und vom Abstand von der Störquelle ab. Durch Erhöhen des Abstands wird die Störung vermutlich verringert. Wenden Sie sich an den Hersteller des Hörgeräts, um Alternativen zu besprechen.

## **Medizinische Geräte**

Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Geräts, um festzustellen, ob der Betrieb Ihres Geräts den Betrieb Ihres medizinischen Geräts beeinträchtigen kann.

## **Krankenhäuser**

Schalten Sie das Mobilgerät bei entsprechender Aufforderung in Krankenhäusern, Kliniken und medizinischen Einrichtungen aus. Diese Aufforderungen sollen mögliche Störungen empfindlicher medizinischer Geräte verhindern.

## **Flugzeuge**

Schalten Sie das Mobilgerät bei entsprechender Aufforderung durch das Personal an Flughäfen oder in Flugzeugen aus.

## **Explosionsgefahr**

Tankstellen und Umgebungen mit Explosionsgefahr

Befolgen Sie in explosionsgefährdeten Bereichen alle Schilder, die zum Ausschalten drahtloser Geräte auffordern.

Zu Bereichen mit Explosionsgefahr gehören Tankstellen, auf Schiffen die Bereiche unter Deck, Anlagen zur Übertragung oder Aufbewahrung von Kraftstoff oder Chemikalien sowie Bereiche, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel enthält, etwa Körner, Staub oder Metallpulver.

## **Sprengkapseln und -bereiche**

Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie sich in einem Sprengbereich oder in Bereichen befinden, in denen Sie darauf hingewiesen werden, dass Funksprechgeräte und elektronische Geräte ausgeschaltet werden müssen, um Störungen der Sprengvorgänge zu vermeiden.

## **Entsorgung und Recycling**

Informationen zur sicheren und angemessenen Entsorgung und Wiederverwertung des Geräts erhalten Sie von unserem Kundendienst.

## **WEEE-Genehmigung**

Dieses Gerät erfüllt die wesentlichen Voraussetzungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive; WEEE-Richtlinie).



Dieses Symbol auf dem Gerät bedeutet, dass die Produkte nach Ende der Nutzung zu einer der folgenden Sammelstellen gebracht werden müssen:

Kommunale Abfallentsorgungsstellen mit Behältern für Elektromüll

Sammelbehälter in den Verkaufsstellen

Sie werden anschließend wiederverwertet. Dadurch wird verhindert, dass bestimmte Substanzen in die Umwelt gelangen, und die Komponenten können erneut verwendet werden.

### **In EU-Ländern gilt:**

Diese Sammelstellen sind kostenlos zugänglich.

Alle Produkte mit diesem Symbol müssen zu solchen Sammelstellen gebracht werden.

### **In Ländern, die nicht der Europäischen Union angehören:**

Produkte mit diesem Symbol dürfen nicht in herkömmlichen Abfallbehältern entsorgt werden, wenn die Region über geeignete Recycling- und Sammelmöglichkeiten verfügt. Stattdessen müssen sie zu diesen Sammelstellen gebracht werden, damit sie wiederverwertet werden können.

### **RoHS-Genehmigung**

Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

### **Lizenzen**



Das WLAN-Logo ist ein Zertifizierungszeichen der WLAN Alliance.

Wir weisen hiermit darauf hin, dass die Garantie des Endnutzers hinsichtlich Schutzrechtsverletzungen ausschließlich auf die EU beschränkt ist.

Wenn und soweit das Produkt aus der EU exportiert, von einem Endkunden oder Endnutzer aus der EU mitgenommen oder außerhalb der EU verwendet wird, verfallen sämtliche Garantien oder Entschädigungsansprüche des Herstellers und seiner Lieferanten für das Produkt, einschließlich aller Entschädigungen in Bezug auf Verletzungen der Rechte des geistigen Eigentums.

## Allgemeine Informationen

Diese Funkanlage arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und maximaler Funkfrequenzleistung:

<b>Dienste</b>	<b>Leistungspegel (Maximum)</b>
GSM 900	33,5 dBm
GSM 1800	30,5 dBm
UMTS B1 (2100 Mhz)	21,1 dBm
UMTS B8 (900 Mhz)	22,5 dBm
LTE Band 1 (2100 MHz)	22 dBm
LTE Band 3 (1800 MHz)	21,3 dBm
LTE Band 7 (2600 MHz)	22 dBm



LTE Band 8 (900 MHz)	23 dBm
LTE Band 20 (800 MHz)	23 dBm
WIFI 2,4G	16,46 dBm

Die Beschreibung des Zubehörs und der Komponenten, einschließlich der Software, die den bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen, ist im Volltext der EU-Konformitätserklärung unter folgender Internetadresse zu finden: <http://vodafone.com/R219t/ec-declaration>.

### **Datenschutz und Software-Updates**

Durch die Verwendung dieses Geräts bestätigen Sie, dass Sie die folgenden Aussagen gelesen haben und ihnen zustimmen:

Zur Verbesserung des Services sucht dieses Gerät automatisch bei Vodafone und dessen Partnern nach Informationen zu Softwareaktualisierungen, sobald eine Internetverbindung besteht. Für diesen Vorgang wird eventuell die mobile Datenverbindung verwendet. Der Zugriff auf die eindeutige Kennung Ihres Geräts (IMEI/SN) und die ID für das Netzwerk des Diensteanbieters (PLMN) ist erforderlich, damit ermittelt werden kann, ob das Gerät aktualisiert werden sollte.

Vodafone und dessen Partner verwenden die Informationen zu IMEI/SN ausschließlich, um Softwareaktualisierungen zu planen und zu verwalten, nicht zur Identifizierung Ihrer Person.

**Hinweis:**

Die Informationen in diesem Handbuch können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei der Erstellung dieses Handbuchs wurden alle Anstrengungen unternommen, um die Richtigkeit des Inhalts zu gewährleisten, aber alle Aussagen, Informationen und Empfehlungen in diesem Handbuch stellen keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie dar. Lesen Sie die Sicherheitsvorkehrungen und Sicherheitsinformationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie dieses drahtlose Gerät korrekt und sicher verwenden.

© 2021 Vodafone Limited. Alle Rechte sind Vodafone oder  
Drittlichenzgebern vorbehalten, und das Material darf ohne  
vorherige schriftliche Genehmigung von Vodafone Limited weder  
in irgendeiner Weise verwendet noch ganz oder teilweise kopiert  
werden. Vodafone und das Vodafone-Logo sind Marken der  
Vodafone Group Plc oder ihrer verbundenen Unternehmen.