

Vodafone R219t

Mobile WiFi



Productveiligheidsinformatie

Lees eerst deze veiligheidsinformatie voordat u het apparaat gebruikt. Volg de waarschuwingen om letsel voor uzelf en anderen en schade aan uw apparaat te voorkomen.

Er kunnen extra veiligheidswaarschuwingen worden weergegeven over de werking van bepaalde apps op uw apparaat. Volg ook de instructies van deze waarschuwingen op.

Pictogrammen en grafische symbolen



Lees de handleiding met veiligheids- en garantie-informatie.



Voor gebruik terwijl u het apparaat op het lichaam draagt, moet u een scheidingsafstand van 5 mm aanhouden.



Gebruik het apparaat niet terwijl u tankt of in de buurt van gas of ontvlambare vloeistoffen.



Gooi dit apparaat of de accu niet in het vuur.



Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door jonge kinderen. Als u toestaat dat een kind het apparaat gebruikt, moet u ervoor zorgen dat het kind goed in de gaten wordt gehouden. Dit apparaat bevat kleine onderdelen die verstikkingsgevaar opleveren.



Vermijd contact met magnetische media.



Vermijd extreme temperaturen.



Houd het apparaat uit de buurt van pacemakers en andere persoonlijke medische apparaten.



Vermijd contact met vloeistoffen en houd het apparaat droog.



Schakel het apparaat uit als dit wordt gevraagd in ziekenhuizen en medische instellingen.



Probeer het apparaat niet uit elkaar te halen.



Schakel het apparaat uit als dit wordt gevraagd in vliegtuigen en op luchthavens.



Gebruik alleen goedgekeurde accessoires.



Schakel het apparaat uit in explosieve omgevingen.

RF-blootstelling

Uw apparaat bevat een radiozender en een ontvanger. Het apparaat ontvangt en verzendt RF-energie als het AAN staat.

Specific Absorption Rate (SAR)

Uw apparaat is een radiozender en ontvanger. Het is ontworpen om de limieten voor blootstelling aan radiogolven, aanbevolen door internationale richtlijnen, niet te overschrijden. Deze richtlijnen zijn ontwikkeld door de onafhankelijke wetenschappelijke organisatie ICNIRP en omvatten veiligheidsmarges om de veiligheid van alle personen te kunnen waarborgen, ongeacht de leeftijd of gezondheidstoestand.

De richtlijnen gebruiken een meeteenheid die Specific Absorption Rate (of SAR) wordt genoemd. De SAR-limiet voor mobiele apparaten is 2 W/kg voor gebruik bij het hoofd en dragen op de romp en 4 W/kg voor gebruik op de ledematen. De hoogste SAR-waarde voor dit apparaat tijdens tests voldeed aan deze limiet.

De hoogste SAR-waarde voor dit model en omstandigheden waaronder deze is vastgelegd.

SAR voor gebruik op de romp (5 mm)	LTE-band 8 + Wi-Fi 2,4GHz	1,68 W/kg
SAR bij gebruik op ledematen (0 mm)	LTE-band 1 + Wi-Fi 2,4GHz	3,17 W/kg

Gebruik terwijl het apparaat op het lichaam wordt gedragen

Om er zeker van te zijn dat de richtlijnen voor RF-blootstelling worden nageleefd, dient het apparaat op minimaal 5 mm afstand van het lichaam gebruikt te worden.

Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot het overschrijden van de relevante richtlijnlimieten met betrekking tot straling en kan leiden tot meer energiegebruik dan nodig is.

Blootstelling aan RF-velden (radiofrequentie) beperken

Voor personen die hun blootstelling aan RF-velden willen beperken, biedt de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) het volgende advies in Factsheet 193 Elektromagnetische velden en openbare gezondheid: mobiele apparaten (oktober 2014)

Vorzorgsmaatregelen: De huidige wetenschappelijke informatie geeft niet de noodzaak aan van speciale voorzorgsmaatregelen voor het gebruik van mobiele apparaten.

Meer informatie over de blootstelling aan radiogolven is beschikbaar bij de WHO <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/en/>

Autorijden

Om het risico op een ongeluk te verminderen, moet te allen tijde volledige aandacht worden gegeven aan het rijden. Het gebruik van een apparaat tijdens het rijden veroorzaakt afleiding en kan leiden tot een ongeluk. U moet de lokale wet- en regelgeving naleven met betrekking tot de beperking van het gebruik van mobiele telefoons tijdens het autorijden.

Informatie over regelgeving

De volgende goedkeuringen en kennisgevingen zijn van toepassing in de aangeduide regio's.

Hierbij verklaart Vodafone dat de radioapparatuur type R219t in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:
<http://vodafone.com/R219t/ec-declaration>.

Machines bedienen

Om het risico op een ongeluk te verminderen, moet volledige aandacht worden gegeven aan het bedienen van machines.

Gebruik van het product

- U alleen bent verantwoordelijk voor het gebruik van uw apparaat en de mogelijke gevolgen hiervan.
- U moet het apparaat altijd uitschakelen op plaatsen waar het gebruik van een apparaat verboden is. Het gebruik van uw apparaat is onderworpen aan veiligheidsmaatregelen die zijn opgesteld om gebruikers en hun omgeving te beschermen.
- Behandel uw apparaat en de accessoires altijd met zorg en bewaar het in een stofvrije omgeving.

- Stel het apparaat en de accessoires niet bloot aan open vuur of aangestoken tabaksproducten.
- Stel uw apparaat en de accessoires niet bloot aan vloeistof, vocht of hoge vochtigheid.
- Laat het apparaat en de accessoires niet vallen. Gooi er niet mee en probeer niet om ze te buigen.
- Gebruik geen agressieve chemicaliën, schoonmaakmiddelen of spuitbussen om het apparaat en de accessoires schoon te maken.
- Verf uw apparaat en de accessoires niet.
- Probeer het apparaat en de accessoires niet uit elkaar te halen. Alleen geautoriseerd personeel mag dit doen.
- Stel uw apparaat en de accessoires niet bloot aan extreme temperaturen. De fabrikant adviseert gebruik bij temperaturen van 0°C tot +45°C.
- Raadpleeg de plaatselijke voorschriften voor de afvoer van elektronische producten.
- Draag het apparaat niet in uw achterzak, omdat het dan kapot kan gaan als u gaat zitten.

Kleine kinderen

Houd uw apparaat en de accessoires buiten het bereik van kleine kinderen en laat ze er niet mee spelen.

Ze kunnen zichzelf of anderen pijn doen of het apparaat per ongeluk beschadigen.

Uw apparaat bevat kleine onderdelen met scherpe randen die letsel kunnen veroorzaken of die kunnen losraken en verstikkingsgevaar opleveren.

Demagnetisering

Houd elektronische apparaten of magnetische media niet langdurig bij uw apparaat om het risico op demagnetisering te vermijden.

Vermijd andere magnetische bronnen omdat deze ervoor kunnen zorgen dat de interne magnetometer of andere sensoren niet correct werken en onjuiste gegevens leveren.

Elektrostatische ontlading

Raak de metalen connectoren van de SIM-kaart niet aan.

Stroomvoorziening

Sluit uw apparaat niet aan op de stroomvoorziening en schakel het apparaat niet in totdat dit wordt aangegeven in de installatie-instructies.

Airbags

Leg het apparaat niet in de buurt van of op een airbag of in het activeringsgebied van de airbags.

Toevallen/black-outs

Dit apparaat kan fel, knipperend licht produceren.

RSI

De kans op RSI (Repetitive Strain Injury) minimaliseren wanneer u het apparaat gebruikt:

- Houd het apparaat niet te stevig vast
- Als u ongemak blijft ervaren, moet u dit apparaat niet meer gebruiken en een arts raadplegen

Opwarming van het apparaat

Uw apparaat kan warm worden tijdens het opladen en tijdens normaal gebruik. Gebruik dit apparaat niet als deze oververhit is (als er een waarschuwing voor oververhitting wordt weergegeven of het apparaat heet aanvoelt).

Elektrische veiligheid

Accessoires

Gebruik alleen goedgekeurde accessoires en opladers.

Sluit het apparaat niet aan op incompatibele producten of accessoires.

Zorg ervoor dat uzelf of metalen objecten (zoals muntjes of sleutelhangers) niet in contact komen met de contactpunten van de accu, de oplader en het oplaadpunt van het apparaat of elektrische contactpunten op accessoires of kortsluiting veroorzaken.

Raak het apparaat niet aan met natte handen. Als u dit wel doet, kan dit een elektrische schok tot gevolg hebben.

Raak het netsnoer niet aan met natte handen en koppel de oplader niet los door aan het snoer te trekken. Als u dit wel doet, kan dit elektrocutie tot gevolg hebben.

Defecte en beschadigde producten

Probeer het apparaat of de accessoires niet uit elkaar te halen.

Alleen gekwalificeerd personeel mag de telefoon en de accessoires onderhouden of repareren.

Als uw apparaat of accessoire is ondergedompeld in water of een andere vloeistof, is doorboord of van een grote hoogte is gevallen, gebruik het product dan niet totdat u het naar een geautoriseerd servicecentrum hebt gebracht om het te laten nakijken.

Gebruik van de accu en veiligheid

Schakel het apparaat altijd uit en koppel de oplader los voordat u de accu verwijdert.

Gebruik alleen de meegeleverde accu en oplader, of door de fabrikant goedgekeurde vervangende apparaten die geschikt zijn om met uw apparaat te gebruiken. Het gebruik van andere accu's en opladers kan gevaarlijk zijn.

Onjuist accugebruik kan resulteren in brand, een explosie of andere gevaren. Als u denkt dat de accu is beschadigd, gebruikt u deze niet en brengt u de accu naar een servicecentrum.

Haal de accu niet uit elkaar en veroorzaak geen kortsluiting. Onopzettelijke kortsluiting kan optreden als een metalen voorwerp zoals een sleutel, paperclip of pen de terminals van de accu aanraakt.

Hanteer de accu niet als deze is beschadigd, rookt of lekt.

Zorg dat de accu niet nat wordt.

Doorboor of plet de accu niet en stel deze niet bloot aan externe druk of krachten.

Interferentie

Wees voorzichtig als u het apparaat gebruikt dicht in de buurt van persoonlijke medische apparaten, zoals pacemakers en gehoorapparaten.

Pacemakers

Fabrikanten van pacemakers adviseren een minimale afstand van 15 cm tussen een mobiel apparaat en een pacemaker om mogelijke interferentie met de pacemaker te voorkomen. Draag het apparaat dus niet in een borstzak.

Gehoorapparaten

Mensen met een gehoorapparaat of andere cochleaire implantaten kunnen storingsgeluiden ervaren bij het gebruik van draadloze apparaten, of wanneer een apparaat dichtbij is.

De mate van interferentie hangt af van het type gehoorapparaat en de afstand tot de interferentiebron. Door de onderlinge afstand te vergroten, kan de interferentie worden verminderd. U kunt ook contact opnemen met de fabrikant van uw gehoorapparaat om alternatieven te bespreken.

Medische apparaten

Raadpleeg uw dokter en de apparaatfabrikant om te bepalen of het gebruik van uw apparaat storing kan veroorzaken in de werking van uw medische apparaat.

Ziekenhuizen

Schakel uw draadloze apparaat uit als dit wordt gevraagd in ziekenhuizen, klinieken of zorginstellingen. Deze verzoeken zijn bedoeld om mogelijke interferentie met gevoelige medische apparatuur te voorkomen.

Vliegtuigen

Schakel uw draadloze apparaat uit als dit wordt gevraagd door luchthaven- of vliegtuigpersoneel.

Explosieve omgevingen

Benzinestations en explosieve atmosferen

Volg op plaatsen met potentieel explosieve atmosferen alle geplaatste borden die aangeven dat draadloze apparaten moeten worden uitgeschakeld.

Plaatsen met potentieel explosieve atmosferen zijn bijvoorbeeld tankstations, benedendeks op boten, overslag- of opslagfaciliteiten voor brandstof en chemicaliën, plaatsen waar de lucht chemicaliën of deeltjes zoals graan, stof of metaalpoeders bevat.

Ontstekers en ontploffingsgebieden

Schakel uw draadloze apparaat uit in een gebied waar explosieven worden gebruikt, of in gebieden waar aangegeven staat dat "zenders/ontvangers" of "elektronische apparaten" uitgeschakeld moeten worden om storingen in ontstekingsmechanismen te voorkomen.

Weggoien en recycling

Neem contact op met de klantenservice voor informatie over hoe u het apparaat veilig en op de juiste manier kunt weggoien of recyclen.

WEEE Goedkeuring

Het apparaat is in overeenstemming met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de Waste Electrical and Electronic Equipment Richtlijn 2012/19/EU (WEEE Richtlijn).



Dit symbool op dit apparaat betekent dat dit product moet worden ingeleverd bij een special inzamelpunt, wanneer u het afdankt:

Gemeentelijke vuilstortplaatsen met speciale bakken voor dit type afval.

Inzamelbakken op de verkooppunten.

Het gaat naar de recycling, zodat de onderdelen opnieuw kunnen worden gebruikt en er geen schadelijke stoffen in het milieu terechtkomen.

Landen binnen de Europese Unie:

Deze punten voor gescheiden inzameling zijn gratis toegankelijk.

Alle producten die zijn voorzien van dit symbool moeten bij deze inzamelingspunten worden ingeleverd.

Landen buiten de Europese Unie:

Als er in uw land of regio een systeem voor gescheiden afvalverwerking bestaat, moet u alle apparatuur die is voorzien van

het symbool apart houden van het normale huisvuil. Breng deze apparatuur naar de inzamelpunten, zodat het materiaal kan worden gerecycled.

RoHS Goedkeuring

Het apparaat is in overeenstemming met de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur Richtlijn 2011/65/EU (RoHS-richtlijn).

Licenties



Het Wi-Fi-logo is een certificeringsmerk van de Wi-Fi Alliance.

We willen hierbij aangeven dat de garantie voor eindgebruikers met betrekking tot de schending van intellectuele-eigendomsrechten uitsluitend van toepassing is op de EU.

Als en voor zover het Apparaat wordt geëxporteerd, meegenomen of gebruikt door een eindklant of eindgebruiker buiten de EU, vervalt elke verantwoordelijkheid, garantie of vrijwaring van de fabrikant en zijn leveranciers met betrekking tot het Apparaat (inclusief enige vrijwaring met betrekking tot de schending van intellectuele-eigendomsrechten).

Algemene informatie

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximale radiofrequentie-energie:

Service	Vermogensniveau (maximum)
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

De beschrijving van accessoires en onderdelen, waaronder software, die het mogelijk maken dat de radioapparatuur werkt zoals bedoeld, kan worden gevonden in de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring op de volgende website: <http://vodafone.com/R219t/ec-declaration>.

Gegevensbeveiliging en software-updates

Door dit apparaat te blijven gebruiken, geeft u aan dat u de volgende inhoud hebt gelezen en ermee akkoord gaat:

Voor betere service controleert dit apparaat automatisch op software-updates bij Vodafone en zijn partners nadat verbinding met internet is gemaakt en worden dergelijke updates gedownload. Dit proces kan mobiele data gebruiken en vereist toegang tot de unieke ID (IMEI/SN) van uw apparaat en de netwerk-ID van de serviceprovider (PLMN) om te controleren of uw apparaat moet worden bijgewerkt.

Vodafone en zijn partners gebruiken de IMEI-/SN-informatie niet om u persoonlijk te identificeren. De informatie wordt alleen gebruikt om software-updates te plannen en te beheren.

Kennisgeving

De informatie in deze handleiding kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Bij de voorbereiding van deze handleiding is alles in het werk gesteld om de nauwkeurigheid van de inhoud te waarborgen, maar alle verklaringen, informatie en aanbevelingen in deze handleiding vormen geen garantie van welke aard dan ook, expliciet of impliciet. Lees de veiligheidsmaatregelen en veiligheidsinformatie zorgvuldig door om ervoor te zorgen dat u dit draadloze apparaat op een correcte en veilige manier gebruikt.

© 2021 Vodafone Limited. Alle rechten voorbehouden aan Vodafone of externe licentiegevers en materialen mogen op geen enkele manier worden gebruikt of geheel of gedeeltelijk worden gekopieerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Vodafone Limited. Vodafone en het Vodafone-logo zijn handelsmerken van Vodafone Group Plc of zijn gelieerde bedrijven.