















Veiligheidsinformatie

Lees de veiligheidsinformatie en informatie over regelgeving in dit document voordat u uw BlackBerry-smartphone (hierna te noemen: smartphone) in gebruik neemt. Bewaar dit document op een veilige plaats zodat u het ook later nog eens kunt doorlezen.

In bepaalde landen kunnen er beperkingen gelden voor het gebruik van Bluetooth-toestellen en draadloze toestellen met coderingssoftware. Vraag lokale instanties naar de beperkingen in uw regio.

Belangrijke veiligheidsmaatregelen

	<p>Gebruik uitsluitend goedgekeurde batterijen en opladers in combinatie met uw smartphone. Het gebruik van batterijen of opladers die niet door de fabrikant zijn goedgekeurd, kan brand- of explosiegevaar veroorzaken. Dit kan leiden tot ernstig lichamelijk letsel, de dood of verlies van eigendommen.</p> <p>Gebruik alleen houders die zijn goedgekeurd door de fabrikant. Door gebruik van houders die niet zijn goedgekeurd door de fabrikant kan uw smartphone de normen voor blootstelling aan radiofrequente straling overschrijden.</p>
	<p>Houd de smartphone ten minste 5 mm (0,20 in.) van het lichaam. Wanneer u de smartphone op het lichaam draagt, mag u alleen accessoires gebruiken die zijn voorzien van een geïntegreerde riemclip. Als het accessoire daarnaast niet door de fabrikant is geleverd, controleer dan of het geen metaal bevat. Als u deze richtlijnen niet opvolgt, kan de smartphone de normen voor blootstelling aan radiofrequente straling mogelijk overschrijden. De eventuele gevolgen voor de gezondheid ten gevolge van langdurige overschrijding van de normen voor blootstelling aan radiofrequente straling zijn voortdurend onderwerp van wetenschappelijk onderzoek.</p>
	<p>Uw smartphone is ontworpen voor gebruik bij temperaturen tussen de 0 en 45°C (32 en 113°F). Gebruik van uw smartphone buiten het aanbevolen temperatuurbereik kan schade veroorzaken aan uw smartphone of lithium-ionbatterij.</p>
	<p>Vertrouw niet uitsluitend op uw smartphone voor communicatie in noodgevallen. De draadloze netwerken die nodig zijn voor het maken van noodoproepen of het verzenden van berichten zijn niet overal beschikbaar en met alarmnummers (zoals 112, 911, 119 of 999) krijgt u mogelijk niet in alle gebieden verbinding met hulpdiensten.</p>
	<p>Uw smartphone en de accessoires van uw smartphone zijn niet bedoeld voor kinderen. Houd een kind goed in de gaten als u het toestaat om uw smartphone of de accessoires van uw smartphone te gebruiken of te hanteren. Uw smartphone bevat kleine onderdelen die een verstikkingsgevaar vormen voor kinderen.</p>
	<p>Houd uw smartphone uit de buurt van medische apparaten, waaronder pacemakers en gehoorapparaten. Uw smartphone kan gevolgen hebben voor de werking van deze apparaten, waardoor ze ernstig letsel of de dood tot gevolg kunnen hebben voor u of anderen.</p>
	<p>Stel uw smartphone niet bloot aan vloeistoffen. Vloeistoffen kunnen kortsluiting, brand of een elektrische schok veroorzaken.</p>
	<p>Wanneer u de luidspreker van uw smartphone gebruikt, mag u de smartphone nooit tegen uw oor houden. Dit kan ernstige en permanente gehoorbeschadiging tot gevolg hebben.</p>

	<p>Blootstelling aan knipperende lampjes op uw smartphone kan epileptische aanvallen of black-outs veroorzaken en kan gevaarlijk zijn voor u of anderen. Als u of anderen bij het gebruik van uw smartphone verlies van oriëntatievermogen, verlies van bewustzijn, rillingen, stuipen of ongecontroleerde bewegingen ervaren, dient u het gebruik van uw smartphone onmiddellijk te stoppen en een arts te raadplegen. Het LED-waarschuwinglampje bevindt zich rechtsboven aan de voorzijde van uw smartphone. Als uw smartphone is uitgerust met een camera, bevindt de LED-indicatie van de cameraflitser zich aan de achterzijde van uw smartphone, boven of rechts van de cameralens. Indien u gevoelig bent voor epileptische aanvallen of black-outs, dient u eerst uw arts te raadplegen voordat u uw smartphone gebruikt.</p>
	<p>Gebruik uw smartphone niet tijdens het autorijden, tenzij het in uw land is toegestaan de smartphone in de handsfree-modus te gebruiken. Als u uw smartphone gebruikt tijdens het rijden, lopen u en anderen een grotere kans op een ongeluk en ernstig lichamelijk letsel, de dood of het verlies van eigendommen.</p>
	<p>Gebruik uw smartphone niet nabij gasdampen vanwege brand- of explosiegevaar.</p>
	<p>Werp uw smartphone niet in vuur; er kan een explosie optreden die kan leiden tot ernstig lichamelijk letsel, de dood of verlies van eigendommen.</p>
	<p>Zet uw smartphone uit aan boord van een vliegtuig. Het gebruik van uw smartphone aan boord van een vliegtuig kan van invloed zijn op het instrumentarium, de communicatie en de prestaties van het vliegtuig, kan het netwerk verstoren, kan anderszins gevaar opleveren voor het besturen van het vliegtuig, voor de bemanning en voor de passagiers, en kan onrechtmatig zijn.</p>
	<p>Smartphones zijn van zichzelf niet volledig veilig en mogen niet worden gebruikt nabij explosieve gassen, explosief stof of andere explosieve materialen. Vonken in dergelijke gebieden kunnen een explosie of brand veroorzaken, wat kan leiden tot ernstig lichamelijk letsel, de dood of schade aan eigendommen.</p>

Uw smartphone veilig gebruiken

- Plaats geen zware voorwerpen op uw smartphone.
- Probeer uw smartphone niet aan te passen of hierop onderhoud uit te voeren.
- Probeer de openingen niet af te dichten en duw geen voorwerpen in de openingen van de smartphone, tenzij de smartphonedocumentatie van de fabrikant dit voorschrijft. Anders kan dit leiden tot kortsluiting, brand of een elektrische schok.
- Raak het scherm niet met scherpe voorwerpen aan.
- Oefen geen grote druk uit op het aanraakscherm.
- Gebruik uw smartphone of de accessoires van uw smartphone niet in de buurt van water (bijvoorbeeld in de buurt van een badkuip of gootsteen, in een vochtige kelder of in de buurt van een zwembad).
- Plaats uw smartphone of de accessoires van uw smartphone niet op een onstabiel oppervlak. De smartphone of de accessoires van de smartphone kunnen vallen en mogelijk ernstig letsel bij personen en ernstige schade aan de smartphone of de accessoires van de smartphone veroorzaken.
- Het scherm van uw smartphone is gemaakt van glas. Het glas kan breken of splinteren als uw smartphone valt of als er kracht wordt uitgeoefend op het glas. Als het glas is gebroken of versplinterd, dient u het glas niet aan te raken tot het scherm is gerepareerd.
- Neem regelmatig een pauze wanneer u uw smartphone gebruikt. Stop onmiddellijk met het gebruik van uw smartphone wanneer u hierbij last krijgt van uw nek, schouders, armen, polsen, handen (inclusief duimen en vingers) of andere lichaamsdelen. Raadpleeg een arts wanneer u last blijft houden.

Elektrische veiligheid

Laad de smartphone alleen op met oplaadaccessoires die zijn geleverd door de fabrikant of die speciaal zijn goedgekeurd door de fabrikant voor gebruik in combinatie met deze

smartphone. Gebruik van een ander accessoire kan brand, explosie, batterijlekkage of andere gevaren veroorzaken, wat kan leiden tot ernstig lichamelijk letsel, de dood of schade aan eigendommen, en kan garantie ongeldig maken.

Goedgekeurde modellen oplaadaccessoires

Oplaadkabels: CDA0000105CF, CDA0000108C2, CDA0000105C1

Wisselstroomopladers: CBA0064AGBC1, CBA0064AABC1, CBA0064ABBC1, CBA0064AKBC1, CBA0064ACBC1, CBA0064AHBC1, CBA0064AFBC1, CBA0064ALBC1, CBA0064AMBC1

Gebruik oplaadaccessoires die bij de smartphone zijn geleverd, of andere door de fabrikant goedgekeurde oplaadaccessoires alleen met het type voedingsbron dat op het merklabele wordt vermeld. Voordat u een voedingsbron gebruikt, moet u controleren of het voltage van de netstroom overeenkomt met het voltage dat op de voedingsbron wordt vermeld.

Dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken. U kunt het risico van schade aan het snoer of de stekker verkleinen door aan de stekker en niet aan het snoer te trekken wanneer u het oplaadapparaat uit het stopcontact of de stekkerdoos haalt.

Bescherm het netsnoer zodat er niet overheen kan worden gelopen en het niet beklemd kan raken, met name ter hoogte van stekkerdozen en het punt waar het snoer op de smartphone is aangesloten. U moet er altijd op letten dat het netsnoer zo ligt dat het geen risico oplevert voor anderen, zoals letsel door struikelen of stikken. Haal oplaadaccessoires uit het stopcontact bij onweer of wanneer u ze niet gebruikt. Gebruik oplaadaccessoires niet buiten of in een omgeving waarin ze worden blootgesteld aan de elementen.

Lees de meegeleverde documentatie bij uw smartphone voor meer informatie over het aansluiten van de voeding.

Voor accessoires voor uw smartphone neemt u contact op met uw serviceprovider.

Batterijveiligheid

Uw smartphone bevat een niet-verwisselbare lithium-ionbatterij. Probeer de batterij niet te verwijderen. Verwijdering van de batterij maakt de Beperkte garantie voor uw smartphone ongeldig en kan schade aan de batterij veroorzaken.

Bij onjuist gebruik of ander gevaar kan de batterij brand, ontploffing of een chemische reactie veroorzaken. Laat de batterij niet in contact komen met vloeistoffen. Stel de batterij niet bloot aan temperaturen boven de 60 °C (140 °F). Temperaturen boven de 60 °C (140 °F) kunnen ertoe leiden dat de batterij brand veroorzaakt of explodeert.



Stel de smartphone en batterij niet bloot aan vuur of andere externe warmtebronnen zoals kookplaten, fornuizen, kachels of ovens, omdat dit brand of explosie kan veroorzaken.



Probeer geen voorwerpen in de batterij te steken. U mag de batterij niet reviseren, uit elkaar halen, aanpassen, pletten, doorboren, buigen of in stukken snijden. Als de batterij is gereviseerd, uit elkaar gehaald, aangepast, geplet, doorboord of anderszins is gewijzigd, moet u gebruik van de batterij onmiddellijk staken.

Zorg dat de uiteinden van de batterij geen kortsluiting veroorzaken of in contact komen met metalen of geleidende objecten.

WAARSCHUWING: Probeer de batterij niet te verwijderen. Het gebruik van andere batterijen kan brand, explosies, batterijlekkage of andere gevaren veroorzaken. Zorg dat u gebruikte batterijen weggooit volgens de instructies in dit document.



Wanneer dit pictogram op uw smartphone verschijnt, is er mogelijk een probleem opgetreden bij de batterij of de aansluiting van de batterij. Probeer uw smartphone opnieuw te starten. Als het pictogram nog steeds verschijnt, dient u uw smartphone ter reparatie aan gekwalificeerd personeel te retourneren.

Veilig rijden en lopen

Gebruik uw smartphone niet tijdens het rijden. Geef uw volledige aandacht aan het rijden. Veilig rijden is uw hoofdverantwoordelijkheid. U bent verantwoordelijk voor het kennen en volgen van de wetten en bepalingen met betrekking tot het gebruik van draadloze toestellen in de gebieden waar u rijdt.

Berg uw smartphone veilig op voordat u gaat autorijden. Als uw auto is voorzien van een airbag, mag u uw smartphone of eventuele accessoires niet boven de airbag of voor de airbag plaatsen. Dit kan tot ernstig letsel leiden als de airbag wordt opgeblazen.

Radiofrequentiesignalen kunnen van invloed zijn op ondeugdelijk geïnstalleerde of onvoldoende beschermde elektronische systemen in uw auto. Raadpleeg de fabrikant van uw auto of een vertegenwoordiger voor meer informatie. Als uw auto is uitgebreid met bepaalde apparatuur, moet u ook de fabrikant van die apparatuur benaderen voor informatie over radiofrequentiesignalen.

Gebruik uw smartphone niet terwijl u loopt of tijdens activiteiten waarbij uw volledige aandacht is vereist. Onoplettendheid in het verkeer en andere gevaren voor voetgangers kunnen leiden tot ernstig lichamelijk letsel, de dood of verlies van eigendommen.

Accessoires

Gebruik uitsluitend accessoires die zijn goedgekeurd door de fabrikant voor gebruik in combinatie met dit specifieke model van de smartphone. Het gebruik van niet-goedgekeurde accessoires kan eventuele goedkeuringen of garanties ongeldig maken, kan ervoor zorgen dat uw smartphone niet meer functioneert en kan gevaarlijk zijn.

Draagsystemen: Uw smartphone wordt mogelijk niet geleverd met een houder (op het lichaam gedragen accessoire). Als u uw smartphone op uw lichaam wilt dragen, dient u de smartphone altijd in een smartphonehouder met geïntegreerde riemclip te plaatsen die is geleverd of goedgekeurd door de fabrikant. Als u geen door de fabrikant geleverde of goedgekeurde houder met geïntegreerde riemclip gebruikt wanneer u uw smartphone bij u draagt, dient u uw smartphone ten minste 5 mm (0,20 in.) van uw lichaam te houden wanneer de smartphone gegevens verzendt. Bij het gebruik van datafuncties van uw smartphone (bijvoorbeeld e-mailberichten, PIN-berichten, MMS-berichten of de browserservice) met of zonder een USB-kabel dient u uw smartphone ten minste 5 mm (0,20 in.) van uw lichaam te houden. Het gebruik van accessoires die niet door de fabrikant zijn geleverd of goedgekeurd, kan ertoe leiden dat uw smartphone de richtlijnen voor blootstelling aan radiofrequente straling overschrijdt. De eventuele gevolgen voor de gezondheid ten gevolge van langdurige overschrijding van de normen voor blootstelling aan radiofrequente straling zijn voortdurend onderwerp van wetenschappelijk onderzoek. Zie de sectie met informatie over naleving van voorschriften in deze handleiding voor meer informatie over blootstelling aan radiofrequente straling.

De meeste door de fabrikant goedgekeurde draagsystemen voor smartphones, zoals houders, tasjes en etuis, bevatten een magneet. Houd voorwerpen met een magneetstrip, zoals bankpassen, creditcards, sleutelkaarten of telefoonkaarten uit de buurt van draagsystemen met een magneet. De magneet kan de gegevens op de magneetstrip beschadigen of wissen.

Magnetometer

Uw smartphone heeft een magnetometer. De magnetometer wordt bijvoorbeeld gebruikt door het Kompas. Magneten of voorwerpen met een magneet, zoals een houder, een hoofdtelefoon of een monitor, kunnen een negatieve invloed hebben op de nauwkeurigheid van de magnetometer. Vertrouw niet op toepassingen die gebruikmaken van de magnetometer om uw locatie vast te stellen, vooral niet in noodgevallen.

Media

In bepaalde rechtsgebieden is het gebruik van bepaalde functies van uw smartphone mogelijk verboden of gebonden aan beperkingen. Bij het maken, verwerken of gebruiken van foto's dient u zich aan alle wetten, richtlijnen, procedures en beleidsregels te houden inclusief en zonder beperking aan toepasselijke auteursrechten, privacywetten, handelsgeheimen of beveiligingswetten die in uw rechtsgebied gelden. Respecteer de persoonlijke rechten van anderen. Foto's, muziek (inclusief beltonen) of ander materiaal kan door copyright zijn beschermd waardoor het kopiëren, wijzigen, overbrengen of doorsturen ervan niet is toegestaan.

Audiobestanden: Er kan blijvende gehoorschade optreden als u audiobestanden op hoger volumeniveau beluistert, met name bij gebruik van een hoofdtelefoon. Vermijd het instellen van een te hoog volume in omgevingen met veel lawaai. Als u pieptonen of oorsuizen ervaart of moeilijk spraak kunt verstaan, raadpleeg dan een arts.



Camera: Als uw smartphone een camera heeft, richt de camera dan niet direct op de zon of op andere bronnen van fel licht. Dit kan tot ernstige oogschade leiden of tot beschadiging van uw smartphone. Wanneer u de camera gebruikt, moet u de LED-indicatie van de cameraflitser op een afstand van ten minste 50 cm van de ogen van het onderwerp houden.

Antenne

Gebruik alleen de meegeleverde geïntegreerde antenne. Niet-geautoriseerde wijzigingen aan de antenne of hulpstukken kunnen de smartphone beschadigen.

Interferentie met elektronische apparaten

De meeste moderne elektronische apparaten zijn beschermd tegen radiofrequente straling. Het is echter mogelijk dat bepaalde elektronische apparatuur niet is beschermd tegen de radiofrequente signalen die uw smartphone uitzendt.

Pacemakers: Raadpleeg een arts of de fabrikant van uw pacemaker als u vragen heeft over het effect van radiofrequente straling op uw pacemaker. Controleer of u uw smartphone gebruikt in overeenstemming met de veiligheidsvoorschriften van uw specifieke pacemaker, die de volgende vereisten kunnen omvatten: houd uw smartphone altijd op meer dan 20 cm afstand van de pacemaker wanneer uw smartphone is ingeschakeld, draag uw smartphone niet in uw borstzak, en gebruik het oor aan de andere kant van de pacemaker om te bellen en gesprekken te ontvangen op uw smartphone om mogelijke storingen tot een minimum te beperken. Indien u vermoedt dat interferentie plaatsvindt, dient u alle draadloze verbindingen op uw smartphone onmiddellijk uit te schakelen, uw smartphone niet meer te gebruiken en een arts te raadplegen. Gehoorapparaten:

Gehoorapparaten: Bepaalde digitale draadloze toestellen kunnen op bepaalde gehoorapparaten storing veroorzaken. Neem in het geval van zulke storing contact op met uw serviceprovider of de fabrikant van uw gehoorapparaat om een alternatief te bespreken.

Uw smartphone is uitgerust met een magnetometer, die door toepassingen zoals het Kompas wordt gebruikt. Als een toepassing die gebruikmaakt van de magnetometer storing met uw gehoorapparaat veroorzaakt, sluit de toepassing dan.

Andere medische apparaten: Als u een ander persoonlijk medisch apparaat gebruikt, raadpleegt u de fabrikant van dat apparaat om na te gaan of het uw medisch apparaat voldoende is beschermd tegen externe radiofrequente straling. Uw arts kan u helpen deze informatie te verkrijgen.

Zorginstellingen: Schakel alle draadloze verbindingen van uw smartphone uit in zorginstellingen waar de regels dit voorschrijven. Ziekenhuizen of zorginstellingen kunnen gebruikmaken van apparaten die gevoelig kunnen zijn voor externe radiofrequente straling.

Vliegtuigen: Schakel alle draadloze verbindingen op uw smartphone uit voordat u aan boord van een vliegtuig gaat. Het effect van het gebruik van smartphones met ingeschakelde draadloze verbindingen in een vliegtuig is onbekend. Dergelijk gebruik kan van invloed zijn op de instrumentatie, communicatie en prestaties van het vliegtuig, kan storingen in het netwerk veroorzaken, kan anderszins gevaarlijk zijn voor de werking van het vliegtuig en kan illegaal zijn. Met alle draadloze verbindingen op uw smartphone uitgeschakeld mag u niet-radiotoepassingen van het apparaat gebruiken conform de voorschriften van de luchtvaartmaatschappij voor elektronische apparaten.

Gevaarlijke gebieden

Uw smartphone is van zichzelf geen volledig veilig toestel en is niet geschikt voor risicovolle omgevingen waar dergelijke toestellen zijn vereist, zoals bij gasdampen, situaties waarin veel stof vrijkomt, nucleaire installaties, vliegtuignavigatie- of communicatiesystemen, luchtverkeersleidingsomgevingen, levensinstandhoudingssystemen en wapensystemen.

Explosiegevaarlijke omgevingen: Schakel alle draadloze verbindingen op uw smartphone uit in explosiegevaarlijke omgevingen en volg alle aanwijzingen en instructies. Vonken in dergelijke gebieden kunnen explosies of brand veroorzaken, hetgeen tot lichamelijk letsel of zelfs tot de dood kan leiden.

Gebieden met een potentieel explosieve atmosfeer zijn vaak, maar niet altijd duidelijk als zodanig aangeduid. Het zijn onder andere benzinestations; benedende aan boord van schepen; opslag- of overslagfaciliteiten voor brandstof of chemicaliën; voertuigen die op vloeibaar gas rijden (propana of butaan); gebieden waar de lucht chemicaliën of graandeeltjes, stof of metaalpoeder bevat; en alle andere gebieden waar u normaal gesproken wordt gewaarschuwd uw automotor af te zetten.

Gebruik de smartphone niet om een gaslek te rapporteren in de buurt van het lek. Verlaat de omgeving en bel, als de telefoon op uw smartphone beschikbaar en geactiveerd is, vanaf een veilige locatie.

Omgevingen waar met springstof wordt gewerkt: Om storing van werkzaamheden met springstof te voorkomen dient u alle draadloze verbindingen op uw smartphone uit te schakelen in omgevingen waar met springstof wordt gewerkt of in omgevingen waar wordt opgedragen om zendontvangers uit te schakelen.

Bedrijfs- en opslagtemperatuur

Uw smartphone en smartphone-oplader zijn ontworpen voor gebruik en opslag binnen de onderstaande temperaturen:

Bediening smartphone: 0 tot 45°C

Opslag smartphone (minder dan 3 maanden): -20 tot 45°C

Opslag smartphone (3 maanden of meer): 25°C +/- 3°C

Gebruik oplader: 0 tot 40°C

Door gebruik of opslag van uw smartphone of bijbehorende accessoires buiten de aanbevolen temperaturen kan uw smartphone oververhit raken, wat kan leiden tot ernstig lichamelijk letsel, de dood of schade aan de smartphone, accessoires of lithium-ionbatterij.

Stel uw smartphone of bijbehorende accessoires niet bloot aan warmtebronnen, zoals radiatoren, ventilatieroosters, kachels of andere warmteproducerende apparaten (dus ook versterkers). Schakel uw smartphone uit als u deze meer dan twee weken niet gaat gebruiken.

Uw smartphone reinigen en repareren

Reinigen: Gebruik geen vloeibare reinigers in een spuitbus of oplosmiddelen op of in de buurt van uw smartphone of accessoires, inclusief de batterij. Reinig het toestel en/of toebehoren alleen met een droge, zachte doek. Koppel eventuele kabels van de computer los en haal eventuele oplaadapparaten uit het stopcontact voordat u uw smartphone of oplader gaat reinigen.

Repareren: Probeer uw smartphone of oplader niet aan te passen, te demonteren of herstellen. Probeer uw niet-verwisselbare batterij niet te vervangen. Alleen bevoegd onderhoudspersoneel mag reparaties uitvoeren aan uw smartphone of oplaadapparaat of de batterij ervan vervangen, en uitsluitend de batterij gebruiken die door de fabrikant wordt aanbevolen voor uw specifieke model smartphone.



Koppel in de volgende omstandigheden het netsnoer los van de computer of het stopcontact en laat uw smartphone of de oplader nakijken door bevoegd onderhoudspersoneel:

- Het netsnoer, de stekker of het aansluitpunt is beschadigd.
- Er is vloeistof gemorst of er is een voorwerp in de smartphone of oplader gevallen.
- De smartphone of oplader is blootgesteld aan regen of water.
- De smartphone of oplader blijkt bij aanraking erg heet te zijn geworden.
- De smartphone of oplader is gevallen of beschadigd geraakt.
- De smartphone of oplader functioneert niet normaal wanneer de instructies in de gebruikersdocumentatie worden opgevolgd.
- De werking van de smartphone of oplader is duidelijk anders dan anders.

Ter voorkoming van brand of een elektrische schok mag u alleen die bedieningselementen aanpassen die worden besproken in de gebruikersdocumentatie bij uw smartphone. Een ondeugdelijke aanpassing van andere bedieningselementen kan tot schade leiden en vereist vaak een enorme inspanning van een gekwalificeerde technicus om uw smartphone, het oplaadapparaat of ander toebehoren weer terug in de normale toestand te brengen.

Wanneer u zich niet houdt aan de veiligheidsvoorschriften in de gebruikersdocumentatie bij de smartphone, wordt de Beperkte garantie ongeldig. Ook kan dit tot gevolg hebben dat bepaalde diensten voor de overtreder worden opgeschort of geweigerd, dat juridische stappen worden genomen, of beide.

Smartphone en batterij wegwerpen

	Gooi uw smartphone of de batterij niet weg met het reguliere huisafval of in een vuur.
	Uw smartphone en batterij kunnen worden gerecycled als hiervoor voorzieningen bestaan. Dit symbool geeft niet het gebruik van gerecycled materiaal aan.

Gooi uw smartphone en de batterij weg volgens de regelgeving in uw land met betrekking tot klein chemisch afval.

Nalevingsinformatie

Blootstelling aan radiofrequente signalen

De radio van de smartphone is een zend- en ontvangstinstallatie met een laag vermogen. Deze is ontworpen om te voldoen aan het volgende:

- Richtlijnen en liemieten van de Raad van de Europese Unie
- Andere relevante internationale richtlijnen betreffende veiligheidsniveaus van blootstelling aan radiofrequente straling voor draadloze apparaten

Deze richtlijnen zijn ontworpen door onafhankelijke wetenschappelijke experts, overheden en organisaties inclusief:

- De International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP)

Om te voldoen aan de richtlijnen en limieten betreffende blootstelling aan radiofrequente straling, houdt u de smartphone ten minste 5 mm (0,20 in.) van het lichaam. Wanneer u de smartphone op het lichaam draagt, gebruik dan alleen de door de fabrikant geleverde of goedgekeurde accessoires met geïntegreerde riemclip. Als u een op het lichaam gedragen accessoire gebruikt dat niet door de fabrikant is geleverd, controleer dan of het accessoire geen metaal bevat en houd de smartphone ten minste 5 mm (0,20 in.) van het lichaam.

Blootstelling aan radiofrequente straling beperken: (i) gebruik de smartphone in gebieden met een sterk draadloos-netwerksignaal; (ii) gebruik de handsfree-opties; (iii) beperk de gesprekstijd of stuur een e-mail, sms of BBM-bericht.

Specifieke gegevens met betrekking tot absorptieniveaus

DIT DRAADLOZE TOESTEL VOLDOET AAN DE OVERHEIDSVEREISTEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN WANNEER GEBRUIKT ZOALS AANGEGEVEN IN DEZE SECTIE.

De smartphone is zodanig ontworpen en vervaardigd dat de limieten voor blootstelling aan radiofrequente energie (RF-energie) niet worden overschreden. Deze limieten zijn aanbevolen door de Raad van de Europese Unie en gelden voor gebruik zoals aangegeven in de vorige sectie. Deze limieten maken deel uit van uitgebreide richtlijnen en stellen de toegestane RF-energieniveaus vast voor de algemene bevolking. De richtlijnen zijn gebaseerd op normen die door onafhankelijke wetenschappelijke organisaties zijn opgesteld op basis van periodieke en grondige evaluaties van wetenschappelijke studies. In de blootstellingsnorm voor draadloze toestellen wordt een maateenheid gebruikt die de SAR (Specific Absorption Rate) wordt genoemd. De door de Raad van de Europese Unie aanbevolen SAR-limiet is 2,0 W/kg*. De tests voor de SAR worden uitgevoerd voor de standaardbedieningsposities, waarbij het toestel op het hoogste gecertificeerde vermogen in alle geteste frequenties uitzendt. Hoewel de SAR wordt bepaald op het hoogst gecertificeerde vermogen, kan het werkelijke SAR-niveau van het toestel terwijl het wordt bediend een stuk onder de maximumwaarde liggen. Dit komt doordat het toestel is ontworpen om te functioneren op verschillende vermogens, zodat alleen het vermogen wordt gebruikt dat nodig is om het netwerk te bereiken. In het algemeen geldt dat hoe dichter u zich bij een antenne van een basisstation voor draadloze communicatie bevindt, hoe lager het vermogen is.

De hoogste SAR-waarde voor de smartphone wanneer deze voor gebruik aan het oor wordt getest is:

Smartphone	SAR (W/kg) voor 10 g (ROOD)	
BlackBerry® KEY2 (BBF100-6)	GSM 900 + 5 G Wi-Fi	0,72

De hoogste SAR-waarde voor de smartphone wanneer deze op een afstand van 5 mm van het lichaam wordt getest is:

Smartphone	SAR (W/kg) voor 10 g (ROOD)	
BlackBerry® KEY2 (BBF100-6)	GSM 1800 + 5 G Wi-Fi	1,68

De metingen (aanbevolen afstanden) voor op het lichaam gedragen draadloze apparaten, waaronder ook smartphones, variëren per apparaat, en zijn mede afhankelijk van de meegeleverde of beschikbare accessoires en de vereisten van de Raad van de Europese Unie en IC.

Meer informatie over SAR kunt u vinden op www.ctia.org (CTIA - The Wireless Association) of op www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm (Telecommunicatiebureau van het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Communicatie).

Naleving EU-wetten

Hierbij verklaart de fabrikant dat deze smartphone voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de radio-apparatuurrichtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/.

* In Europa is de SAR-limiet voor mobiele toestellen die door het publiek worden gebruikt gemiddeld 2,0 W/kg per 10 g weefsel voor het lichaam of het hoofd (gemiddeld 4,0 W/kg per 10 g weefsel voor de handen, polsen, enkels en voeten). Onderzoek wijst uit dat de standaard een aanzienlijke veiligheidsmarge heeft voor aanvullende bescherming van het publiek en om rekening te houden met eventuele variaties bij metingen.

De beschrijving van accessoires en onderdelen, waaronder software waarmee de radio-apparatuur functioneert zoals het bedoeld is, is beschikbaar in de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring op het volgende internetadres: http://www.blackberry.com/EU_doc/.

Als u een smartphone met Wi-Fi hebt, functioneert uw smartphone op Wi-Fi-netwerken in alle lidstaten van de Europese Unie.

Het besluit van de Commissie in het Publicatieblad van de Europese Unie van 12 februari 2007 luidt dat draadloze toegangssystemen (WAS), inclusief draadloze lokale netwerken (RLAN's), binnen het frequentiebereik 5,150 tot 5,350 GHz worden beperkt tot binnenshuis gebruik.

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
NO	IS	LI	CH	TR									

Naleving aanvullende wetten

Specifieke details over de naleving van de normen en regelgevende instanties voor uw smartphone kunnen worden verkregen bij de fabrikant.

Tik op **Instellingen > Systeem > Over deze telefoon > Juridische informatie** om model- en nalevingsinformatie te weergeven.

Productinformatie:

Mechanische eigenschappen:

- Gewicht: circa 168 g (5,93 oz) inclusief lithium-ionbatterij
- Afmetingen (L x B x H): 151,4 x 71,8 x 8,5 mm
- 6 GB geheugen, 64 GB/128 GB opslagruimte voor apps, microSD-kaartsleuf

Voedingsspecificaties:

- Niet-verwisselbare, oplaadbare lithium-ionbatterij
- Ondersteunt nano-SIM-kaarten van 3 V/1,8 V
- Compatibele poort voor gegevenssynchronisatie en opladen: USB type-C

Specificaties mobiel-netwerkradio:

- 2 G: B2/3/5/8 (850/900 MHz): 32 dBm; (1800/1900 MHz): 29 dBm
- 3 G: B1/2/4/5/6/8 (2100/1900/1700/850/800/900 MHz): 23 dBm
- FDD LTE Thuis: B1/3/5/7/8/20/26/28/32 (2100/1800/850/2600/900/800/850/700/1500 MHz): 23 dBm
- FDD LTE Roaming: B1/2/17/19/6/8 (1900/1700/700/700/700/850 MHz): 23 dBm
- TDD LTE Thuis: B38/40 (2600/2300 MHz): 23 dBm
- FDD LTE Roaming: B39/41 (1900/2500 MHz): 23 dBm
- GSM-bandondersteuning: Klasse 1 (DCS 1800, PCS 1900), Klasse 3 (UMTS, LTE), Klasse 4 (GSM 850) zoals gedefinieerd in GSM 5.05, Klasse 4 (GSM 900) zoals gedefinieerd in GSM 02.06, Klasse E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900)
- Verzendfrequentie: 1920 tot 1980 MHz, 1850 tot 1910 MHz, 1710 tot 1785 MHz, 1710 tot 1755 MHz, 824 tot 849 MHz, 830 tot 840 MHz, 2500 tot 2570 MHz, 880 tot 915 MHz, 699 tot 716 MHz, 777 tot 787 MHz, 704 tot 716 MHz, 830 tot 845 MHz, 832 tot 862 MHz, 814 tot 849 MHz, 703 tot 748 MHz, 2570 tot 2620 MHz, 1880 tot 1920 MHz, 2300 tot 2400 MHz, 2496 tot 2690 MHz
- Ontvangstfrequentie: 2110 tot 2170 MHz, 1930 tot 1990 MHz, 1805 tot 1880 MHz, 2110 tot 2155 MHz, 869 tot 894 MHz, 875 tot 885 MHz, 2620 tot 2690 MHz, 925 tot 960 MHz, 729 tot 746 MHz, 746 tot 756 MHz, 734 tot 746 MHz, 875 tot 890 MHz, 791 tot 821 MHz, 859 tot 894 MHz, 758 tot 803 MHz, 2570 tot 2620 MHz, 1880 tot 1920 MHz, 2300 tot 2400 MHz, 2496 tot 2690 MHz, 1452 tot 1496 MHz

Specificaties Wi-Fi-netwerkradio:

- Standaard draadloos LAN: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- Verzend- en ontvangstfrequentie voor IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n: 2,412 tot 2,472 GHz: < 20 dBm
- Verzend- en ontvangstfrequentie voor IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac: 5,180 tot 5,825 GHz: < 18,5 dBm

Specificaties Bluetooth-radio:

- Single-band-ondersteuning: ISM 2.4 GHz
- Verzend- en ontvangstfrequentie: 2402 tot 2480 MHz: ≤ 7dBm
- Bluetooth Klasse 1

Als uw smartphone NFC-technologie ondersteunt, zijn de volgende specificaties van toepassing:

- Operationele frequentie: 13,56 MHz: VPP≤10 V
- Ondersteunde modi: lezen/schrijven, kaartemulatie, peer-to-peer

Wettelijke bepalingen

Handelsmerken, met inbegrip van maar niet beperkt tot BLACKBERRY en EMBLEM Design zijn de handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van BlackBerry Limited en worden onder licentie van TCL Communication Ltd. gebruikt.

Bluetooth is een handelsmerk van Bluetooth SIG. Call2Recycle is een handelsmerk van Call2Recycle, Inc. CTIA - The Wireless Association is een handelsmerk van CTIA - The Wireless Association. GSM is een handelsmerk van de GSM MOU Association. IEEE Std 1725, IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g en 802.11n zijn handelsmerken van het Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. Wi-Fi is een handelsmerk van de Wi-Fi Alliance. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de respectieve eigenaren. Deze documentatie, inclusief alle documentatie die door vermelding hierin is opgenomen, zoals documentatie die wordt aangeboden op of beschikbaar wordt gesteld via de website van de fabrikant, wordt u in de huidige staat ("as is") aangeboden zonder enige voorwaarde, goedkeuring, belofte, verklaring of garantie of aansprakelijkheid door de fabrikant en daaraan gelieerde ondernemingen, en de fabrikant doet hier uitdrukkelijk afstand van voor zover toegestaan door het toepasselijk recht in uw rechtsgebied.

Fabrikant: TCL Communication Ltd.

Adres: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong

Ga voor meer informatie naar www.blackberrymobile.com