















## Bezpečnostné informácie

Skôr ako začnete používať svoj smartfón BlackBerry (ďalej len smartfón), prečítajte si bezpečnostné a regulačné informácie uvedené v tomto dokumente. Tento dokument uchováajte na bezpečnom mieste, aby ste si ho mohli prečítať kedykoľvek, keď to potrebujete.

V niektorých krajinách môžu existovať obmedzenia týkajúce sa používania zariadení s podporou technológie Bluetooth a bezdrôtových zariadení so šifrovacím softvérom. Ohľadom obmedzení vo vašej oblasti kontaktujte miestne orgány.

## Dôležité bezpečnostné opatrenia

	<p>V smartfóne používajte iba schválené batérie a nabíjačky. Použitie batérií alebo nabíjačiek, ktoré neboli schválené výrobcom, môže predstavovať riziko požiaru alebo výbuchu, ktorý by mohol spôsobiť vážne zranenie, smrť alebo stratu majetku.</p> <p>Používajte len puzdrá schválené výrobcom. Použitie puzdiel, ktoré neboli schválené výrobcom, môže spôsobiť, že váš smartfón prekročí normy vystavenia rádiovým frekvenciám.</p>
	<p>Smartfón držte minimálne 0,20 palca (5 mm) od tela. Keď máte telefón pri sebe, na prenášanie používajte len príslušenstvo vybavené integrovanou sponou na opasok a ak nie je príslušenstvo dodané výrobcom, skontrolujte, či neobsahuje kov. Ak nedodržíte tieto pokyny, váš smartfón môže prekročiť normy vystavenia rádiovým frekvenciám. To, či existujú dlhodobé účinky na zdravie pri prekračovaní noriem vystavenia rádiovým frekvenciám, je predmetom prebiehajúcej vedeckej štúdie.</p>
	<p>Váš smartfón je navrhnutý tak, aby pracoval pri teplotách od 32 do 113 °F (0 až 45 °C). Použitie smartfónu mimo odporúčaného rozsahu teplôt môže spôsobiť poškodenie vášho smartfónu alebo lítiovo-iónovej batérie.</p>
	<p>Nespoliehajte sa na svoj smartfón v prípade núdzovej komunikácie. Bezdrôtové siete, ktoré sú potrebné na uskutočňovanie tiesňových hovorov alebo odosielanie správ, nie sú dostupné vo všetkých oblastiach a čísla tiesňového volania, ako napríklad 911, 112, 119 alebo 999, vás nemusia spojiť s tiesňovými službami vo všetkých oblastiach.</p>
	<p>Smartfón a príslušenstvo pre smartfóny nie sú určené pre deti. Ak dovoľíte dieťaťu používať alebo manipulovať s vaším smartfónom alebo príslušenstvom pre smartfón, pozorne na dieťa dohliadajte. Váš smartfón obsahuje malé časti, ktorými by sa mohli deti zadušiť.</p>
	<p>Nepribližujte svoj smartfón k medicínskym zariadeniam vrátane kardiostimulátorov a načúvacích prístrojov, pretože by mohli zlyhať a spôsobiť vážne zranenie alebo smrť vám alebo iným ľuďom.</p>
	<p>Nedávajte smartfón do kontaktu s tekutinami, pretože by to mohlo zapríčiniť skrat, požiar alebo úraz elektrickým prúdom.</p>
	<p>Pri používaní funkcie hlasitého odposluchu nikdy nedržte smartfón pri uchu. Môže dôjsť k vážnemu a trvalému poškodeniu sluchu.</p>

	Vystavenie blikajúcim svetlám zo smartfónu môže spôsobiť epileptické záchvaty alebo straty vedomia a môže byť pre vás alebo pre iných nebezpečné. V prípade, že sa u vás vyskytne alebo keď používaním svojho smartfónu iným ľuďom spôsobíte akúkoľvek dezorientáciu, stratu vedomia, šklbanie, krče alebo akékoľvek nedobrovoľné pohyby, okamžite prestaňte používať smartfón a poraďte sa s lekárom. Oznamovacia kontrolka LED sa nachádza v prednej strane smartfónu v pravom hornom rohu. Ak má model vášho smartfónu fotoaparát, clona kontrolky LED blesku sa nachádza na zadnej strane smartfónu, či už nad alebo vpravo od objektívu fotoaparátu. Ak ste náchylní na epileptické záchvaty alebo straty vedomia, pred používaním smartfónu sa poraďte s lekárom.
	Nepoužívajte smartfón počas jazdy, pokiaľ nie je zákonom povolené používať smartfón v režime hands-free. Používanie smartfónu počas jazdy by mohlo viesť k väčšiemu riziku nehody spôsobujúcej vážne zranenie, smrť alebo stratu majetku pre vás a ďalšie osoby.
	Nepoužívajte smartfón, ak sú vo vzduchu plynové výpary, pretože to môže predstavovať riziko požiaru alebo výbuchu.
	Nelikvidujte smartfón hodením do ohňa, pretože môže vybuchnúť a spôsobiť vážne zranenie, smrť alebo stratu majetku.
	Vypnite smartfón počas letu. Používanie smartfónu v lietadle by mohlo mať vplyv na prístrojové vybavenie, komunikáciu a výkonnosť lietadla. Môže narušiť sieť a môže byť inak nebezpečné pre prevádzku lietadla, jeho posádky a cestujúcich. Tiež to môže byť nezákonné.
	Smartfóny nie sú iskrovo bezpečné a nemôžu sa používať v prítomnosti výbušných výparov, výbušného prachu alebo iných výbušných chemikálií. Iskrenie v takýchto priestoroch by mohlo spôsobiť výbuch alebo požiar, čo môže spôsobiť vážne zranenie, smrť alebo poškodenie majetku.

## Bezpečné používanie smartfónu

- Nekladte na smartfón ťažké predmety.
- Nepokúšajte sa modifikovať ani opravovať svoj smartfón.
- Nepokúšajte sa zakrývať otvory na smartfóne ani do nich vtlačať predmety, pokiaľ to nie je uvedené v dokumentácii k smartfónu dodanej výrobcom. Môžete tak zapríčiniť skrat, požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa ostrými predmetmi obrazovky.
- Nedotýkajte sa nadmernou silou obrazovky.
- Nepoužívajte smartfón ani príslušenstvo pre smartfón v blízkosti vody (napríklad v blízkosti vane alebo umývadla, vo vlhkom suteréne alebo v blízkosti bazéna).
- Neumiestňujte smartfón alebo príslušenstvo pre smartfón na žiaden nestabilný povrch. Môže dôjsť k pádu smartfónu alebo príslušenstva pre smartfón, čo môže potenciálne spôsobiť vážne zranenie osoby a vážne poškodenie smartfónu alebo príslušenstva pre smartfón.
- Obrazovka smartfónu je vyrobená zo skla. Ak smartfón spadne alebo bude na sklo pôsobiť sila, mohlo by popraskať alebo sa roztrieštiť. Ak je sklo popraskané alebo roztrieštené, nedotýkajte sa ho, kým nebude obrazovka opravená.
- Pri používaní smartfónu vykonávajte časté prestávky. Ak pri používaní smartfónu pocítite akékoľvek neprijemné pocity na krku, ramenách, rukách, zápästiach, dlaniach (vrátane palcov a prstov) alebo iných častiach tela, okamžite prestaňte smartfón používať. Ak neprijemné pocity pretrvávajú, poraďte sa s lekárom.

## Bezpečnosť elektrických zariadení

Smartfón nabíjajte iba nabíjajacím príslušenstvom poskytnutým výrobcom alebo špecificky schváleným výrobcom na použitie s týmto smartfónom. Používanie akéhokoľvek iného príslušenstva môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru, výbuchu, úniku kvapaliny z batérie alebo iné nebezpečenstvo, ktoré by mohlo spôsobiť vážne zranenie, smrť alebo stratu majetku a mohla by sa tak zneplatniť záruka.

## Schválené modely nabíjacieho príslušenstva

**Nabíjacie káble:** CDA0000105CF, CDA0000108C2, CDA0000105C1

**Nabíjačky AC:** CBA0064AGBC1, CBA0064AABC1, CBA0064ABBC1, CBA0064AKBC1, CBA0064ACBC1, CBA0064AHBC1, CBA0064AFBC1, CBA0064ALBC1, CBA0064AMBC1

Používajte iba nabíjacie príslušenstvo dodávané so smartfónom alebo akékoľvek iné výrobcom schválené nabíjacie príslušenstvo s typom zdroja napájania uvedenom na štítku. Pred použitím akéhokoľvek zdroja napájania skontrolujte, či je sieťové napätie v súlade s napätím vytlačeným na zdroji napájania.

Nepreťažujte zásuvky ani predlžovacie šnúry, pretože by to mohlo mať za následok nebezpečenstvo požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. Aby ste znížili riziko poškodenia kábla alebo zástrčky, pri odpájaní nabíjacieho príslušenstva z elektrickej zásuvky ťahajte za samotnú zástrčku, nie za kábel.

Chráňte napájací kábel pred pošliapaním alebo prichytením, predovšetkým v zásuvkách a v mieste, kde sa sieťový kábel napája do smartfónu. Napájací kábel vždy smerujte tak, aby sa znížilo riziko zranenia iných ľudí, napríklad zakopnutím alebo udusením. Odpojte nabíjacie príslušenstvo počas búrok alebo keď sa nepoužíva. Nepoužívajte nabíjacie príslušenstvo vonku ani v žiadnej oblasti vystavenej prírodným živlom.



Ďalšie informácie o pripojení zdroja napájania nájdete v dokumentácii dodanej s vašim smartfónom.

Ak si želáte kúpiť príslušenstvo k vášmu smartfónu, obráťte sa na poskytovateľa bezdrôtových služieb.


## Bezpečnosť batérie

Váš smartfón obsahuje nevyberateľnú lítiovo-iónovú batériu. Nepokúšajte sa batériu vybrať. Vybratím batérie sa zneplatní Obmedzená záruka vášho smartfónu a batéria sa tak môže poškodiť.

Batéria by mohla spôsobiť požiar, výbuch, chemické popáleniny alebo iné nebezpečenstvo, ak sa s ňou zle zaobchádza. Batériu nedávajte do kontaktu s tekutinami. Batériu nezahrievajte nad 140 °F (60 °C). Zahriatím batérie nad 140 °F (60 °C) môže dôjsť k jej vznieteniu alebo výbuchu.

	Nevystavujte smartfón a jeho batériu ohňu ani iným vonkajším zdrojom tepla, ako sú varné dosky, sporákové platne, radiátory alebo pece, pretože by to mohlo spôsobiť požiar alebo výbuch.
	<p>Nepokúšajte sa vložiť cudzie predmety do batérie. Nerepasujte, nerozoberajte, neupravujte, nedrvtte, neprepichujte, neohýbajte ani nerezte batériu. Ak bola batéria repasovaná, rozobratá, upravená, drvená, prepichnutá alebo iným spôsobom zmenená, okamžite prestaňte batériu používať.</p> <p>Batériu neskratujte ani nedovoľte, aby sa kovové alebo vodivé predmety dotýkali svoriek batérie.</p>

**UPOZORNENIE:** Nepokúšajte sa batériu vybrať. Použitie akýchkoľvek iných batérií môže predstavovať riziko požiaru, výbuchu, úniku kvapaliny z batérie alebo iné nebezpečenstvo. Zabezpečte likvidáciu použitých batérií podľa pokynov uvedených v tomto dokumente.

	Keď sa na smartfóne objaví táto ikona, môže dôjsť k problému s batériou alebo pripojením batérie. Skúste smartfón reštartovať. Ak sa ikona stále zobrazuje, vráťte smartfón kvalifikovanému servisnému personálu na opravu.
--	---

## Bezpečnosť počas jazdy a chôdze

Nepoužívajte smartfón počas jazdy. Venujte plnú pozornosť šoférovaniu. Bezpečná jazda je vašou hlavnou zodpovednosťou. Ste zodpovední za to, aby ste poznali a dodržiavali zákony a predpisy týkajúce sa používania bezdrôtových zariadení v oblastiach, kde šoférujete.

Pred šoférovaním smartfón niekam bezpečne umiestnite. Ak má vaše vozidlo airbag, neumiestňujte svoj smartfón ani žiadne príslušenstvo nad airbag alebo do priestoru otvorenia airbagu. Ak sa airbag nafúkne, môže dôjsť k vážnemu zraneniu.

Rádiofrekvenčné signály môžu mať vplyv na nesprávne namontované alebo nedostatočne tienené elektronické systémy v motorových vozidlách. Opýtajte sa výrobcu vozidla alebo jeho zástupcu. Ak bolo do vášho vozidla pridané nejaké zariadenie, mali by ste sa obrátiť aj na výrobcu tohto zariadenia a získať informácie o rádiofrekvenčných signáloch.

Nepoužívajte smartfón pri chôdzi ani pri vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorá vyžaduje vašu úplnú pozornosť. Nedostatočná pozornosť venovaná premávke alebo iným nebezpečenstvám pre chodcov môže spôsobiť vážne zranenie, smrť alebo stratu majetku.

## Príslušenstvo

Používajte iba príslušenstvo schválené výrobcom na použitie s týmto konkrétnym modelom smartfónu. Použitie akéhokoľvek príslušenstva, ktoré nie je schválené, môže zneplatniť akékoľvek schválenie alebo záruku, môže mať za následok nefunkčnosť smartfónu a môže byť nebezpečné.

**Pomôcky na nosenie:** Váš smartfón sa nemusí dodávať s puzdrom (príslušenstvo nosené na tele). Ak nosíte smartfón na tele, vždy ho vložte do puzdra s integrovanou sponou na opasok dodaného alebo schváleného výrobcom. Ak nepoužívate puzdro s integrovanou sponou na opasok dodané alebo schválené výrobcom pri nosení smartfónu, smartfón pri komunikácii drzte najmenej 0,20 palca (5 mm) od tela. Ak používate ľubovoľnú dátovú funkciu svojho smartfónu (napríklad e-mailové správy, správy PIN, správy MMS alebo služby prehliadača) s káblom USB alebo bez neho, drzte smartfón najmenej 0,20 palca (5 mm) od tela. Používanie príslušenstva, ktoré nebolo dodané alebo schválené výrobcom, môže spôsobiť, že smartfón môže prekročiť smernice vystavenia rádiovým frekvenciám. To, či existujú dlhodobé účinky na zdravie pri prekračovaní noriem vystavenia rádiovým frekvenciám, je predmetom prebiehajúcej vedeckej štúdie. Viac informácií o vystavení rádiovým frekvenciám nájdete v časti „Informácie o dodržiavaní predpisov“ tohto dokumentu.

Väčšina výrobcom schválených pomôcok na nosenie smartfónov (napríklad puzdrá, tašky a vrecká) obsahuje magnet. V blízkosti takýchto pomôcok na nosenie neumiestňujte položky, na ktorých je magnetický prúžok, napríklad debetné karty, kreditné karty, hotelové kľúče, telefónne karty alebo podobné položky. Magnet môže poškodiť alebo vymazať údaje uložené v magnetickom prúžku.

## Magnetometer

Váš smartfón obsahuje magnetometer. Magnetometer využívajú aplikácie ako Kompas. Magnety alebo zariadenia, ktoré obsahujú magnety, ako napríklad puzdrá, slúchadlá alebo monitory, môžu negatívne ovplyvniť presnosť magnetometra. Pri určovaní svojej polohy sa nespoliehajte na aplikácie, ktoré používajú magnetometer, najmä v núdzových situáciách.

## Médiá

Niektoré jurisdikcie môžu zakazovať alebo obmedzovať používanie určitých funkcií na vašom smartfóne. Pri fotení, spracovávaní alebo používaní obrázkov dodržiavajte všetky zákony, predpisy, postupy a zásady vrátane, bez obmedzenia, akýchkoľvek platných autorských práv, ochrany súkromia, obchodného tajomstva alebo bezpečnostných zákonov, ktoré môžu platiť vo vašej jurisdikcii. Rešpektujte osobné práva ostatných. Ochrana autorských práv môže zabrániť kopírovaniu, úprave, prenosu alebo preposielaniu niektorých obrázkov, hudby (vrátane vyzváňacích tónov) alebo iného obsahu.

**Zvukové súbory:** Ak počúvate zvukové súbory pri vysokých hlasitostiach, najmä so slúchadlami, môžete natrvalo stratiť sluch. Vyhýbajte sa zvyšovaniu hlasitosti slúchadiel za účelom blokovania hlučného prostredia. Ak vám bude zvonieť v ušiach alebo budete počuť konverzácie tlmene, navštívte lekára.



**Fotoaparát:** Ak je váš smartfón vybavený fotoaparátom, nemierte fotoaparát priamo na slnko ani žiadne iné jasné svetlo. Mohlo by to spôsobiť vážne poškodenie očí alebo poškodenie smartfónu. Pri používaní blesku fotoaparátu drzte clonu kontrolky LED blesku najmenej 19,69 palca (50 cm) od očí subjektu.

## Anténa

Používajte len dodávanú integrovanú anténu. Neoprávnené úpravy antény alebo nadstavce môžu poškodiť smartfón.

## Interferencia s elektronickými zariadeniami

Väčšina moderných elektronických zariadení je tienená pred rádiofrekvenčnými signálmi. Niektoré elektronické zariadenia však nemusia byť tienené pred rádiofrekvenčnými signálmi zo smartfónu.

**Kardiostimulátory:** Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa vplyvu rádiových frekvenčných signálov na kardiostimulátor, obráťte sa na lekára alebo výrobcu kardiostimulátora. Overte, že používate smartfón v súlade s bezpečnostnými požiadavkami, ktoré sa vzťahujú na váš konkrétny kardiostimulátor, a ktoré môžu obsahovať nasledujúce požiadavky: vždy, keď je váš smartfón zapnutý, držte ho viac ako 7,88 palca (20 cm) od kardiostimulátora, nenoste smartfón v náprsnom vrecku, používajte ucho oproti kardiostimulátoru na uskutočňovanie a prijímanie hovorov na smartfóne, aby ste minimalizovali možnú interferenciu. Ak máte akékoľvek podozrenie, že dochádza k interferencii, ihneď v smartfóne vypnite všetky bezdrôtové pripojenia, prestaňte ho používať a obráťte sa na lekára.

**Načúvacie prístroje:** Niektoré digitálne bezdrôtové zariadenia môžu interferovať s niektorými načúvacími prístrojmi. V prípade takejto interferencie sa obráťte na poskytovateľa bezdrôtových služieb alebo kontaktujte výrobcu vášho načúvacieho prístroja, aby ste prejednali alternatívy.

Váš smartfón obsahuje magnetometer, ktorý využívajú aplikácie ako Kompas. Ak aplikácia, ktorá používa magnetometer, spôsobuje interferenciu s vašim načúvacím prístrojom, zatvorte aplikáciu.

**Ostatné zdravotnícke pomôcky:** Ak používate akékoľvek iné osobné zdravotnícke pomôcky, obráťte sa na výrobcu, aby ste zistili, či je vaše zdravotnícke zariadenie dostatočne tienené pred vonkajšou rádiovou frekvenčnou energiou. So získavaním týchto informácií vám môže pomôcť váš lekár.

**Zdravotnícke zariadenia:** Ak akékoľvek predpisy v zdravotníckych zariadeniach vyžadujú, aby ste v takýchto zariadeniach vyplnili všetky bezdrôtové pripojenia na smartfóne, vykonajte to. Nemocnice alebo zdravotnícke zariadenia môžu používať vybavenie, ktoré by mohlo byť citlivé na vonkajšiu rádiovú frekvenčnú energiu.

**Lietadlá:** Pred nastupovaním do lietadla vypnite všetky bezdrôtové pripojenia na svojom smartfóne. Účinok používania smartfónu s bezdrôtovými pripojeniami zapnutými v lietadle nie je známy. Takéto používanie môže mať vplyv na prístrojové vybavenie, komunikáciu a výkonnosť lietadla. Môže narušiť sieť, môže byť inak nebezpečné pre prevádzku lietadla a tiež to môže byť nezákonné. Ak sú všetky bezdrôtové pripojenia v smartfóne vypnuté, používajte iba aplikácie v zariadení bez rádiových frekvenčných aktivít v súlade s predpismi leteckých spoločností pre elektronické zariadenia.

## Nebezpečné oblasti

Váš smartfón nie je iskrovo bezpečné zariadenie a nie je vhodný na použitie v nebezpečných prostrediach, kde sú vyžadované iskrovo bezpečné zariadenia vrátane, bez obmedzenia, v prítomnosti plynových výparov, v prítomnosti výbušného prachu, prevádzky jadrových zariadení, leteckej navigácie alebo komunikačných služieb, pri riadení letovej prevádzky a v prítomnosti systémov na podporu života alebo zbraňových systémov.

**Potenciálne výbušné prostredia:** Ak ste v akejkoľvek oblasti s potenciálne výbušným prostredím, vypnite všetky bezdrôtové pripojenia na svojom smartfóne a riadte sa všetkými značkami a pokynmi. Iskry v takýchto priestoroch môžu spôsobiť výbuch alebo požiar, čo môže viesť k telesnému poraneniu alebo dokonca k smrti.

Oblasti s potenciálne výbušným prostredím sú často, ale nie vždy, zreteľne označené. Patria medzi ne miesta na dopĺňanie paliva, ako sú benzínové alebo čerpacie stanice, podpalubie lode, zariadenia na prepravu alebo skladovanie paliva alebo chemikálií, vozidlá používajúce skvapalnený ropný plyn, ako napríklad propán alebo bután, oblasti, kde sú vo vzduchu chemikálie alebo častice, ako napríklad obilie, prach alebo kovové prášky, a v akejkoľvek inej oblasti, kde sa bežne odporúča, aby ste si vyplnili motor vozidla.

Nepoužívajte smartfón na hlásenie úniku plynu v blízkosti úniku. Opustte oblasť a uskutočnite hovor z bezpečného miesta, ak je funkcia hovoru na smartfóne dostupná a aktívna.

**Odpaľovacie oblasti:** Keď sa nachádzate v „odpaľovacej oblasti“ alebo v oblasti, kde sa udáva, že obojsmerné rádiá majú byť vypnuté, aby sa predišlo interferencii pri odpaloch, vypnite všetky bezdrôtové pripojenia na smartfóne a riadte sa všetkými značkami a pokynmi.

## Prevádzkové a skladovacie teploty

Váš smartfón a jeho nabíjačka sú navrhnuté tak, aby sa s nimi narábalo a aby boli skladované pri teplotách uvedených nižšie:

**Prevádzka smartfónu:** 32 až 113 °F (0 až 45 °C)

**Skladovanie smartfónu (3 a menej mesiacov):** -4 až 113 °F (-20 až 45 °C)

**Skladovanie smartfónu (3 a viac mesiacov):** 77 °F (25 °C +/- 3 °C)

**Prevádzka nabíjačky** 32 až 104 °F (0 až 40 °C)

Používanie alebo skladovanie smartfónu alebo príslušenstva k smartfónu mimo odporúčaných teplotných rozsahov by mohlo spôsobiť, že smartfón bude horúci, čo môže viesť k vážnemu

zraneniu alebo smrti, alebo by to mohlo spôsobiť poškodenie smartfónu, príslušenstva alebo lítiovo-iónovej batérie.

Smartfón alebo príslušenstvo k smartfónu udržiajte mimo dosahu zdrojov tepla, ako sú radiátory, tepelné registre, kachle alebo iné zariadenia (vrátane zosilňovačov), ktoré produkujú teplo. Ak smartfón nebudete používať viac ako dva týždne, vypnite ho.

## Čistenie a opravy smartfónu

**Čistenie:** Na smartfón alebo príslušenstvo k smartfónu alebo v jeho blízkosti (vrátane batérie) nepoužívajte kvapaliny, aerosólové čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá. Čistite iba mäkkou suchou handričkou. Pred čistením smartfónu alebo nabíjacieho príslušenstva odpojte všetky káble od počítača a nabíjacie príslušenstvo odpojte z elektrickej zásuvky.

**Opravy:** Nepokúšajte sa modifikovať, rozoberať ani opravovať svoj smartfón či akékoľvek nabíjacie príslušenstvo. Nepokúšajte sa vymeniť nevyberateľnú batériu. Opravy alebo výmeny batérie na vašom smartfóne alebo nabíjacom príslušenstve by mal vykonávať len kvalifikovaný servisný personál a mal by používať iba batériu, ktorú výrobca špecifikuje na použitie s vašim konkrétnym modelom smartfónu.



Ak sa vyskytne niektorá z nasledujúcich situácií, odpojte káble zdroja napájania od počítača alebo z elektrickej zásuvky a odneste smartfón alebo nabíjacie príslušenstvo na opravu kvalifikovanému servisnému personálu.

- Napájací kábel, zástrčka alebo konektor sú poškodené.
- Na smartfón sa vyliala kvapalina alebo nejaké predmety zapadli do smartfónu alebo nabíjacieho príslušenstva.
- Smartfón alebo nabíjacie príslušenstvo boli vystavené dažďu alebo vode.
- Smartfón alebo nabíjacie príslušenstvo sa na dotyk stávajú veľmi horúcimi.
- Smartfón alebo nabíjacie príslušenstvo spadli alebo sa akýmkoľvek spôsobom poškodili.
- Smartfón alebo nabíjacie príslušenstvo nefunguje normálne podľa pokynov v používateľskej dokumentácii.
- Smartfón alebo nabíjacie príslušenstvo vykazujú výraznú zmenu výkonu.

Aby ste znížili riziko požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, upravte iba tie ovládacie prvky, ktoré sú uvedené v používateľskej dokumentácii smartfónu. Nesprávne nastavenie iných ovládacích prvkov môže spôsobiť poškodenie a na obnovenie smartfónu, nabíjacieho príslušenstva alebo akéhokoľvek iného príslušenstva do normálneho prevádzkového stavu bude často vyžadovaný rozsiahly zásah kvalifikovaného technika.

Nedodržanie všetkých bezpečnostných pokynov uvedených v používateľskej dokumentácii smartfónu zneplatní Obmedzenú záruku a môže viesť k pozastaveniu alebo odmietnutiu služieb vinníkovi, právnomu konaniu alebo obom.

## Likvidácia smartfónu a batérie

	Nelikvidujte smartfón ani jeho batériu do koša na domáce odpady ani do ohňa.
	Váš smartfón a jeho batéria sú recyklovateľné tam, kde na to existujú zariadenia. Tento symbol nie je určený na označenie použitia recyklovaných materiálov.

Smartfón a jeho batériu zlikvidujte v súlade so zákonmi a predpismi vo vašej oblasti, ktorými sa riadi likvidácia takýchto typov článkov.

## Informácie o dodržiavaní predpisov

### Vystavenie rádiovýfrekvenčným signálom

Smartfón má vysielateľ a prijímač s nízkym výkonom. Je navrhnutý tak, aby spĺňal nasledujúce požiadavky:

- Usmernenia a obmedzenia Rady Európskej únie
- Ďalšie relevantné medzinárodné smernice týkajúce sa úrovni bezpečnosti rádiovýfrekvenčnej expozície pre bezdrôtové zariadenia

Tieto smernice vypracovali nezávislí vedeckí odborníci, vlády a organizácie vrátane nasledujúcich:

- Medzinárodná komisia pre ochranu pred neionizujúcim žiarením (ICNIRP)

Aby ste dodržali predpisy a obmedzenia týkajúce sa rádiovýfrekvenčnej expozície, smartfón držte aspoň 0,20 palca (5 mm) od vášho tela. Keď máte telefón pri sebe, na prenášanie používajte len príslušenstvo vybavené integrovanou sponou na opasok, ktoré je dodané alebo schválené výrobcom. Ak používate príslušenstvo na prenášanie, ktoré nedodal výrobca, overte, či príslušenstvo neobsahuje kov a smartfón držte aspoň 0,20 palca (5 mm) od vášho tela.

Zníženie rádiofrekvenčnej expozície: (i) používajte smartfón v oblastiach, kde je silný bezdrôtový signál, (ii) používajte možnosť hands-free a (iii) skráťte čas strávený telefonovaním a namiesto toho pošlite e-mail, SMS alebo správu BBM.

## Špecifické údaje o rýchlosti absorpcie

TENTO MODEL BEZDRÔTOVÉHO ZARIADENIA SPŔŤA LEGISLATÍVNE POŽIADAVKY TÝKAJÚCE SA VYSTAVENIA RÁDIOVÝM VLNÁM, KEĎ SA POUŽÍVA PODĽA POKYNOV V TEJTO ČASTI.

Smartfón je navrhnutý a vyrobený tak, aby neprekračoval emisné limity pre expozíciu rádiofrekvenčnej (RF) energie odporúčané Radou Európskej únie, keď sa používa podľa pokynov v predchádzajúcej časti. Tieto limity sú súčasťou komplexných smerníc a stanovujú povolené úrovne RF energie pre širokú verejnosť. Smernice sú založené na normách, ktoré vypracovali nezávislé vedecké organizácie prostredníctvom pravidelného a dôkladného hodnotenia vedeckých štúdií. Norma expozície pre bezdrôtové zariadenia používa meraciu jednotku známu ako Špecifická miera absorpcie (SAR). Limit SAR odporúčaný Radou Európskej únie je 2,0 W/kg\*. Testy na SAR sa vykonávajú za použitia štandardných prevádzkových polôh zariadenia vysielajúceho na najvyššej certifikovanej úrovni výkonu vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach. Aj keď je SAR určená na najvyššej certifikovanej úrovni výkonu, skutočná úroveň SAR zariadenia počas prevádzky môže byť výrazne nižšia ako maximálna hodnota. Je to z toho dôvodu, že zariadenie je navrhnuté tak, aby fungovalo na viacerých úrovniach výkonu a využívalo tak len energiu potrebnú na vyhľadanie siete. Všeobecne platí, že čím bližšie sa nachádzate k anténe bezdrôtovej základňovej stanice, tým nižší je výstupný výkon.

Najvyššia hodnota SAR pre tento smartfón pri testovaní na používanie pri uchu je:

Smartphone	SAR (W/kg) na 10 g (RED)	
BlackBerry® KEY2 (BBF100-6)	GSM 900 + Wi-Fi 5G	0.72

Najvyššia hodnota SAR pre tento smartfón pri testovaní vo vzdialenosti 0,20 palca (5 mm) od tela je:

Smartphone	SAR (W/kg) na 10 g (RED)	
BlackBerry® KEY2 (BBF100-6)	GSM 1800 + Wi-Fi 5G	1.68

Merania na tele (odporúčané vzdialenosti) sa líšia medzi bezdrôtovými zariadeniami vrátane smartfónov v závislosti od dodávaného alebo dostupného príslušenstva a príslušných požiadaviek Rady Európskej únie.

Ďalšie informácie o SAR nájdete na stránke [www.ctia.org](http://www.ctia.org) (CTIA – The Wireless Association) alebo [www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm](http://www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm) (Telekomunikačný úrad ministerstva vnútra a komunikácií).

## Súlada s predpismi EÚ

Výrobca týmto vyhlasuje, že tento smartfón je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice o rádiovom vybavení 2014/53/EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [http://www.blackberrymobile.com/EU\\_doc/](http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/).

Opis príslušenstva a komponentov vrátane softvéru, ktoré umožňujú fungovanie rádiového zariadenia tak, ako bolo zamýšľané, je možné získať v úplnom znení vyhlásenia o zhode EÚ na tejto internetovej adrese: [http://www.blackberrymobile.com/EU\\_doc/](http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/).

Ak máte smartfón s povolenou funkciou Wi-Fi, smartfón bude fungovať v sieťach Wi-Fi vo všetkých členských krajinách Európskej únie.

Úradný vestník rozhodnutia Komisie Európskej únie z 12. februára 2007 uvádza, že vo frekvenčnom pásme 5 150 až 5 350 GHz sa systémy bezdrôtového prístupu (WAS) vrátane rádiových lokálnych sietí (RLAN) obmedzujú na používanie v interiéri.

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									

\* V Európe je limit SAR pre mobilné zariadenia používané verejnosťou v priemere 2,0 W/kg na 10 g tkaniva pre telo alebo hlavu (v priemere 4,0 W/kg na 10 g tkaniva pre končatiny – ruky, zápästia, členky a nohy). Štúdie naznačujú, že norma obsahuje podstatnú mieru bezpečnosti, ktorá poskytuje dodatočnú ochranu pre verejnosť a zohľadňuje všetky odchýlky v meraniach.

## Súlád s ďalšími predpismi

Podrobné informácie o dodržiavaní noriem a nariadení regulačných orgánov pre váš smartfón získate od výrobcu.

Ak si chcete prečítať informácie o modeloch a zhode pre váš smartfón, potiahnite dvomi prstami nadol z hornej časti obrazovky alebo dvakrát jedným prstom. Ťuknite na možnosti **Nastavenia > Systém > Informácie o telefóne > Právne informácie**.

## Informácie o výrobku

### Mechanické vlastnosti:

- Váha: približne 5,93 oz (168 g) vrátane lítiovo-iónovej batérie
- Rozmery (D x Š x V): 5,96 x 2,83 x 0,33 palca (151,4 x 71,8 x 8,5 mm)
- Pamäť 6 GB, úložný priestor na aplikácie 64 GB/128 GB, slot pre kartu microSD

### Špecifikácie napájania:

- Nevyberateľná nabíjateľná lítiovo-iónová batéria
- Podporuje nano karty SIM 3 V a 1,8 V
- Kompatibilita portov pre synchronizáciu údajov a nabíjanie: USB typ C

### Rádiové špecifikácie mobilnej siete:

- 2G: B2/3/5/8 (850/900 MHz): 32dBm; (1800/1900 MHz): 29dBm
- 3G: B1/2/4/5/6/8 (2100/1900/1700/850/800/900 MHz): 23dBm
- FDD LTE Home: B1/3/5/7/8/20/26/28/32 (2100/1800/850/2600/900/800/850/700/1500 MHz): 23dBm
- FDD LTE Roaming: B2/4/12/13/17/19 (1900/1700/700/700/700/850 MHz): 23dBm
- TDD LTE Home: B38/40 (2600/2300 MHz): 23dBm
- TDD LTE Roaming: B39/41 (1900/2500 MHz): 23dBm
- Trieda výkonu: Trieda 1 (DCS 1 800, PCS 1 900), trieda 3 (UMTS, LTE), trieda 4 (GSM 850) podľa definície v GSM 5.05, trieda 4 (GSM 900) podľa definície v GSM 02.06, trieda E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1 800, PCS 1 900)
- Frekvencia vysielania: 1920 až 1980 MHz, 1850 až 1910 MHz, 1710 až 1785 MHz, 1710 až 1755 MHz, 824 až 849 MHz, 830 až 840 MHz, 2500 až 2570 MHz, 880 až 915 MHz, 699 až 716 MHz, 777 až 787 MHz, 704 až 716 MHz, 830 až 845 MHz, 832 až 862 MHz, 814 až 849 MHz, 703 až 748 MHz, 2570 až 2620 MHz, 1880 až 1920 MHz, 2300 až 2400 MHz, 2496 až 2690 MHz
- Frekvencia prijímania: 2110 až 2170 MHz, 1930 až 1990 MHz, 1805 až 1880 MHz, 2110 až 2155 MHz, 869 až 894 MHz, 875 až 885 MHz, 2620 až 2690 MHz, 925 až 960 MHz, 729 až 746 MHz, 746 až 756 MHz, 734 až 746 MHz, 875 až 890 MHz, 791 až 821 MHz, 859 až 894 MHz, 758 až 803 MHz, 2570 až 2620 MHz, 1880 až 1920 MHz, 2300 až 2400 MHz, 2496 až 2690 MHz, 1452 až 1496 MHz

### Rádiové špecifikácie siete Wi-Fi:

- Norma bezdrôtovej siete LAN: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- Frekvencia vysielania a prijímania pre IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n: 2 412 až 2 472 GHz: < 20dBm
- Frekvencia vysielania a prijímania pre IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac: 5,180 až 5,825 GHz: < 18.5dBm

### Rádiové špecifikácie Bluetooth:

- Podpora jedného pásma: ISM 2,4 GHz
- Frekvencia vysielania a prijímania: 2 402 až 2 480 MHz: ≤ 7dBm
- Trieda Bluetooth 1

### Ak váš smartfón podporuje technológiu NFC, platia nasledujúce špecifikácie:

- Pracovná frekvencia: 13,56 MHz: VPP ≤ 10 V
- Podporované režimy: čítanie/zapisovanie, emulácia karty, peer-to-peer

## Právne upozornenie

Ochranné známky vrátane, nie však výlučne, BLACKBERRY a EMBLEM Design, sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti BlackBerry Limited a používajú sa na základe licencie spoločnosťou TCL Communication Ltd.

Bluetooth je ochranná známka spoločnosti Bluetooth SIG. Call2Recycle je ochranná známka spoločnosti Call2Recycle, Inc. CTIA – The Wireless Association je ochranná známka spoločnosti CTIA – The Wireless Association. GSM je ochranná známka spoločnosti GSM MOU Association. IEEE Std 1725, IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, a 802.11n sú ochranné známky spoločnosti Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. Wi-Fi je ochranná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom ich príslušných vlastníkov. Táto dokumentácia vrátane všetkých dokumentov zahrnutých formou odkazu, ako napríklad dokumentácie poskytnutej alebo sprístupnenej na webovej stránke



výrobcu, je poskytovaná „tak ako je“ a bez podmienky, potvrdenia, záruky, zastúpenia, záruky alebo zodpovednosti akéhokoľvek druhu od výrobcu a jeho pridružených spoločností. Tieto sú výslovne zamietnuté v maximálnom rozsahu povolenom príslušnými právnymi predpismi vo vašej jurisdikcii.

Výrobca: TCL Communication Ltd.

Adresa: 5/F, budova 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Sha Tin, NT, Hongkong

Ďalšie informácie nájdete na stránke [www.blackberrymobile.com](http://www.blackberrymobile.com)