



Bezpečnostné informácie

Skôr ako začnete používať svoj smartfón BlackBerry (ďalej len smartfón), prečítajte si bezpečnostné a regulačné informácie uvedené v tomto dokumente. Tento dokument uchovávajte 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 bezdrótových zariadení so šifrovacím softvérom. Ohladom obmedzení vo vašej oblasti kontaktujte miestne orgány.

Dôležité bezpečnostné opatrenia



V smartfóne používajte iba schválené batérie a nabíjačky. Použítie batérií alebo nabíjačiek, ktoré neboli schválené výrobcom, môže predstavovať ríziko požiaru alebo výbuchu, ktorý by mohol spôsobiť vážne zranenie, smrť alebo stratu majetku.

Používajte len puzdrá schválené výrobcom. Použítie puzdier, ktoré neboli schválené výrobcom, môže spôsobiť, že váš smartfón prekročí normy vystavenia rádiovým frekvenciám.



Smartfon držte minimálne (),20 palca (5 mm) od tela. Keď máte telefon probebe, na prenášanie použvigle len príslušenstov vybavené integrovanou sponou na opasok a ak nie je príslušenstvo dodané výrobcom, skontrolujte, či neobsahuje kov. Ak nedodržite 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 prebiehalúcei vedeckej štúdie.



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 spôsobíť poškodenie vášho smartfónu alebo lítiovo-iónovej batérie.



Nespoliehajíte sa na svoj smartfón v prípade núdzovej komunikácie. Bezdrőtové 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 spojít s tiesňovými službamí vo všetkých oblastiach.



Smartfón a príslušenstvo pre smartfóny nie sú určené pre deti. Ak dovolíte diefafu používať alebo manipulovať s vaším smartfónom alebo príslušenstvom pre smartfón, pozorne na diefa dohliadajte. Váš smartfón obsahuje malé časti, ktorými by sa mohli deti zadusíť.



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.



Nedávajte smartfón do kontaktu s tekutinami, pretože by to mohlo zapríčiniť skrat, požiar alebo úraz elektrickým prúdom.



Pri používaní funkcie hlasitého odposluchu nikdy nedržte smartfón pri uchu. Môže dôjsť k vážnemu a trvalému poškodeniu sluchu.



Vystavenie blikajúcim svetlám zo smartfónu môže spôsobíť 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 ľudom spôsobíte akúkoľvek dezorientáciu, stratu vedomia, šklbanie, kŕče 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 besku 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 oporadte 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 maietku pre vás a ďalšie osobv.



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 narušíť 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 inych výbušných chemikálií. Iskrenie v takýchto priestoroch by mohlo spôsobiť výbuch alebo požiar, čo môže spôsobiť vážne zranenie, smrť alebo poškodenie majetku.

Bezpečné používanie smartfónu

- Neklaďte na smartfón ťažké predmety.
- · Nepokúšajte sa modifikovať ani opravovať svoj smartfón.
- Nepokúšajte sa zakrývať otvory na smarttóne ani do nich vtláčať predmety, pokiaľ to nie je uvedené v dokumentácii k smarttónu 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 smarttón alebo príslušenstvo pre smarttón na žiaden nestabilný povrch. Môže dôjsť k pádu smarttónu alebo príslušenstva pre smarttón, čo môže potenciálne spôsobiť vážne zranenie osoby a vážne poškodenie smarttónu alebo príslušenstva pre smarttón.
- Obrazovka smartfónu je vyrobená zo skla. Ak smartfón spadne alebo bude na sklo pôsobiť sila, mohlo by popraskať alebo sa roztrieštíť. Ak je sklo popraskané alebo roztrieštené, nedotýkalte sa ho, kým nebude obrazovka opravená.
- Pri používaní smartfónu vykonávajte časté prestávky. Ak pri používaní smartfónu pocítite akékoľvek nepríjemné pocity na krku, ramenách, rukách, zápästiach, dlaniach (vrátane palcov a prstov) alebo iných častiach tela, okamžite prestaňte smartfón používať. Ak nepríjemné pocity pretrvávajú, poraďte sa s lekárom.

Bezpečnosť elektrických zariadení

Smartfón nabíjajte iba nabíjacím 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 s atak zneplatniť záruka.

Schválené modely nabíjacieho príslušenstva

Nabíjacie káble: CDA0000105CF, CDA0000108C2, CDA0000105C1

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

05/1000/////////

Používajte iba nabíjacie príslušenstvo dodávané so smarttónom alebo akékoľvek iné výrobcom schválené nabíjacie príslušenstvo s typom zdroja napájania uvedenom na štítku. Pred použítím akéhokľvek zdroja napájania skontrolujte, či je sieťové napätie v súlade s napätím vvtlačeným 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 znížlio rizíko zranenia iných ľudí, napríklad zakopnutím alebo udusením. Odpojte nabíjacie príslušenstvo počas búrok alebo keď sa nepoužíva. Nepoužívajte nabíjacie príslušenstvo vonku ani v žiadnej oblastí vystavenej prírodným živlom.

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

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

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 neďávajte do kontaktu s tekutinami. Batériu nezahrievajte 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.



Nepokúšajíte sa vložiť cudzie predmety do batérie. Nerepasujíte, nerozoberajte, neupravujíte, nedrvte, neprepichujíte, neohýbajte ani nerežte batériu. Ak bola batéria repasovaná, rozobratá, upravená, drvená, prepichnutá alebo iným spôsobom zmenená, okamžite prestaňte batériu používať.

Batériu neskratujte ani nedovoľte, aby sa kovové alebo vodivé predmety dotýkali svoriek batérie.

UPOZORNENIE: Nepokúšajte sa batériu vybrať. Použitie akýchkoľvek iných batérií môže predstavovať riziko požiaru, vybuchu, 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 restartovať. 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 fykajúce sa používania bezdrôtových zariadení v oblastiach, kde šoférujeta.

Pred Sóférovaním smartfón niekam bezpečne umiestnite. Ak má vaše vozidlo airbag, neumiestňujte svoj smartfón ani žiadne príslúsenstvo 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 soôsobíť 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 bvť 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 schváleného výrobcom pri nosení smartfónu, smartfón pri komunikácií držte najmenej 0,20 palca (5 mm) od tela. Ak používate ľubovoľnú dátovú funkcii svojho smartfónu (napríklad e-mailové správy, správy PIN, správy MMS alebo služby prehliadača) skáblom USB alebo be zneho, držte 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 preblehajúcej vedeckej štúdie. Viac informácií o vystavení rádiovým frekvenciám nájdete v časti "Informácie o dodržavaní predpisov" tohto dokumentu.

Väčšina výrobcom schválených pomôcok na nosenie smartfónov (napríklad puzdrá, tašky avrecká) obsahuje magnet. V blízkosti takýchto pomôcok na nosenie neumiestňujte položky, na ktorých je magnetický průžok, napríklad debetné karty, kreditné karty, hotelové klůče, telefónne karty alebo podobné položky. Magnet môže poškodíť alebo vymazať údaje uložené v magnetickom průžku.

Magnetometer

Váš smarttón 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 jurisdíkcie môžu zakazovať alebo obmedzovať používanie určitých funkcií na vašom smartťóne. 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 platíť vo vašej jurisdíkcií. Rešpěktulje osobné práva ostatných. Ochrana autorských práv môže zabráníť kopírovaniu, úprave, prenosu alebo preposielaniu niektorých obrázkov, hudby (vrátane vyzváňacích tňono) 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 zvoniť v ušiach alebo budete počuť konverzácie tlmene, navštívte lekára.



Fotoaparát: Ak je váš smarttón vybavený fotoaparátom, nemierte fotoaparát priamo na slnko ani žiadne iné jasné svetlo. Mohlo by to spôsobiť vážne poškodenie očí alebo poškodenie smarttónu. Pri používaní blesku fotoaparátu držte clonu kontrolky LED blesku najmenej 19,69 palca (50 cm) od oćí 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 rádiofrekvenčných signálov na kardiostimulátora. Overtie, signálov na kardiostimulátora. Overtie, že používate smartíón v súlade s bezpečnostnými požiadavkami, ktoré sa vzťahujú na váš konkrétny kardiostimulátora, a ktoré môžu obsahovať nasledujúce požiadavky: vždy, keď je váš smartíón zapnutý, držet ho viaca kor 7,88 palca (20 cm) od kardiostimulátora, nenostimatífor na práprsnom vrecku, používajte ucho oproti kardiostimulátora na uskutočňovanie a prijímanie hovorov na smartíóne, aby ste minimalizovali možnú interferenciu. Ak máte akkolvek podozrenie, že dochádza k interferencii, ihneď v smartíóne vypnite všetky bezdrátové pripojenia, prestaňte ho používať a obrátte sa na lekára.

Načúvacie prístroje: Niektoré digitálne bezdrôtové zariadenia môžu interferovať s niektorými načúvacími prístrojmi. V prípade takejto interferencie sa obrátte 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 vaším načúvacím pristrojom, zatvorte aplikáciu.

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

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

Lietadlá: Pred nastupovaním do lietadla vypnite všetky bezdrótové pripojenia na svojom smartfóne. Účinok používania smartfónu s bezdrótovými pripojeniami zapnutými vlietadle nie je známy. Takéto používanie môže mať vplyv na prístrojové vybavenie, komunikáciu a výknonosť lietadla. Môže narušíť sieť, môže byť inak nebezpečné pre prevádzku lietadla a tiež to môže byť nezákonne. Ak sú všetky bezdrótové pripojenia v smartfóne vypnuté, používajte iba aplikácie v zariadení bez rádiofrekvenčnej aktivity v súlade s predpismi leteckých spoločností pre lektronické zariadenía.

Nebezpečné oblasti

Väš 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 vyparov, v prítomnosti výbušného prachu, prevádzky jadrových zariadení, leteckej navígácie alebo komunikačných služieb, pri riadení letovej prevádzky av prítomnosti systémov na podporu života alebo zbraňových systémo.

Potenciálne výbušné prostredia: Ak ste v akejkoľvek oblasti s potenciálne výbušným prostredím, vypnite všetky bezdrôtové pripojenia na svojom smartfóne a riaďte 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 vypli motor vozidla.

Nepoužívajte smartfón na hlásenie úniku plynu v blízkosti úniku. Opusťte 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 bezdrótové pripojenia na smartťóne 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-iónovei batérie.

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

Čistenie a opravy smartfónu

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

Opravy: Nepokúšajte sa modifikovať, rozoberať ani opravovať svoj smartíón či akékoľvek nabíjacie príslušenstvo. Nepokúšajte sa vymeniť nevyberateľnú batériu. Opravy alebo výmeny batérie na vašom smartíóne alebo nabíjacom príslušenstve by mal vykonávať len kvalifikovaný servisný personál a mal by používať lba batériu, ktorú výrobca špecifikuje na použítie s vaším konkrétnym modelom smartíónu.

Ak sa vyskytne niektorá z nasledujúcich situácií, odpojte káble zdroja napájania od počítača alebo z elektrický 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 znížilí riziko požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, upravte iba tie ovládacie prvky, ktoré sú uvedené v používateľskej dokumentácii smartfónu. Nesprávne nastavenie iných ovládacich prvkov môže spôsobiť poškodenie a na obnovenie smartfónu, nabíjacieho prislušenstva alebo akéhokoľvek iného príslušenstva do normálneho prevádzkového stavu bude často výzádovaný 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, právnemu konaniu alebo obom.

Likvidácia smartfónu a batérie



Nelikvidujte smartfón ani jeho batériu do koša na domáce odpadky 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 tvpov článkov.

Informácie o dodržiavaní predpisov

Vystavenie rádiofrekvenčným signálom

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

- Usmernenia a obmedzenia Rady Európskei únie
- Ďalšie relevantné medzinárodné smernice týkajúce sa úrovní bezpečnosti rádiofrekvenčnej 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 dodržalí predpisy a obmedzenia týkajúce sa rádiofrekvenčnej 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 bezdrótový signál, (ii) používajte možnosť handa-free a (iii) skráťte čas strávený telefonovaním a namiesto toho oošíte e-mail. SMS alebo sorávu BBA

Špecifické údaje o rýchlosti absorpcie

TENTO MODEL BEZDRÔTOVÉHO ZARIADENIA SPĹŇA LEGISLATÍVNE POŽIADAVKY TÝKAJÚCE SA VYSTAVENIA RÁDIOVÝM VLNÁM, KEĎ SA POUŽÍVA PODLA POKYNOV VTEJTO ČASTI.

Smartfón je navrhnutý a vyrobený tak, aby neprekračoval emisné limity pre expozíciu rádiofrekvenčnej (RF) energii 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. Smerníce 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/kg². Testy na SAR sa vykonávajú za použítla štandardných prevádzkových polôh zariadenia vysielajúceho na najvyššej certifikovanej úrovní výkonu vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach. Aj keď je SAR uřené na najvyššej výrazne nižšia ako maximálna hodnota. Je to z toho dôvodu, že zariadenie je navrhnute tak, aby fungovalo na viacerých úrovniach výkonu a využívalo tak len energiu potrebnú na vyhľadanie siete. Všeobecne platí, že čim bližšie systupný výkon.

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

Smartphone	SAR (W/kg) na 10 g (RED)				
BlackBerry® KEY2 (BBF100-1)	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 (BBF100-1)	GSM 1800 + Wi-Fi 5G	1.68			

Merania na tele (odporučané 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 (CTIA – The Wireless Association) alebo www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm (Telekomunikačný úrad ministerstva vnútra a komunikácií).

Súlad 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/.

Opis príslušenstva a komponentov vrátane softvéru, ktoré umožňujú fungovanie rádiového zariadenia tak, ako bolo zamýšlané, je možné získať v úplnom znení vyhlásenia o zhode EÚ na tejto internetovej adrese: 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) obmeďzujú na používanie v interiéri.

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

Súlad 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 Nastavenja - Svstém > 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-jónová batéria
- Podporuje nano karty SIM 3 V a 1,8 V
- Kompatibilita portov pre synchronizáciu údajov a nabíjanie: USB typ C

Rádiové špecifikácie mobilnei 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 definicie v GSM 5,05, trieda 4 (GSM 900) podľa definicie 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 1788 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 prijimania: 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 prišlušných vlastníkov. Táto dokumentácia vrátane všetkých dokumentov zahrnutých formou odkazu, ako napríklad dokumentácie poskytnutej alebo spristupnenej na webovej stránke

výrobcu, je poskytovaná "tak ako je" a bez podmienky, potvrdenia, záruky, zastúpenia, záruky alebo zodpovedností 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