



**BlackBerry® KEYone**  
BBE100-2  
CQB61Y001AAA  
Bezpečnostní a produktové informace

## Bezpečnostní informace

Před používáním vašeho chytrého telefonu BlackBerry (dále jen „chytrý telefon“) si přečtěte bezpečnostní a regulační informace uvedené v tomto dokumentu. Tento dokument uschovte na bezpečném místě, abyste si jej v případě potřeby mohli přečíst.

V některých zemích mohou existovat omezení ohledně používání zařízení s technologií Bluetooth a bezdrátových zařízení s šifrovacím softwarem. Případná omezení ve vaší oblasti si ověřte u místních úřadů.

## Důležitá bezpečnostní opatření



S vaším chytrým telefonem používejte pouze schválené baterie a nabíječky. Použití baterií nebo nabíječek, které nebyly schváleny výrobcem, mohou představovat riziko požáru nebo výbuchu, což by mohlo způsobit vážnou újmu, smrt nebo ztrátu majetku. Používejte pouze pouzdra schválená výrobcem. Používání pouzder, která nebyla schválena výrobcem, může u vašeho zařízení způsobit překročení norem upravujících expozici radiové frekvenci.



Svůj chytrý telefon udržujte minimálně 0,20“ (5 mm) od těla. Když svůj chytrý telefon nosíte na těle, používejte pouze příslušenství vybavené integrovanou sponou na pásek, a pokud není příslušenství dodáváno výrobcem, ověřte, zda neobsahuje kov. Pokud se těmito pokyny nebudete řídit, váš chytrý telefon může překročit normy upravujících expozici radiové frekvenci. Současné vědecké studie stále zkoumají, zda má překročení norem upravujících expozici radiové frekvenci dlouhodobé účinky na zdraví.



Váš chytrý telefon je navržen tak, aby byl provozuschopný při teplotách od 32 do 95 °F (0 až 35 °C). Používání chytrého telefonu mimo doporučený rozsah teplot by mohlo způsobit poškození telefonu nebo lithium-iontové baterie.



Nespoléhejte se při nouzové komunikaci na svůj chytrý telefon. Bezdrátové síťe, které jsou nezbytné k realizaci nouzových hovorů nebo odesílání zpráv, nejsou dostupné ve všech oblastech a telefonní čísla, např. 911, 112, 119 nebo 999, vás nemusí s nouzovými službami spojit ve všech oblastech.



Váš chytrý telefon a příslušenství k němu nejsou určeny pro děti. Pokud dětem povolíte s vaším chytrým telefonem a jeho příslušenstvím manipulovat, zajistěte nad nimi přísný dohled. Váš chytrý telefon obsahuje malé součásti, které u dětí mohou představovat nebezpečí udušení.



Svůj chytrý telefon udržujte z dosahu zdravotnických zařízení, včetně kardiostimulátorů a naslouchátek, protože se zařízení mohou porouchat a způsobit vážnou újmu či smrt vám nebo lidem ve vašem okolí.



Vyvarujte se kontaktu vašeho chytrého telefonu s tekutinami, protože tím může dojít ke zkratě, požáru nebo zášahu elektrickým proudem.



Když používáte hlasitý odposlech vašeho chytrého telefonu, nikdy nadržte telefon přímo u ucha. Může dojít k závažnému a trvalému poškození sluchu.



Pohled do blížících světél na vašem chytrém telefonu může způsobit epileptické záchvaty nebo ztrátu vědomí a může být nebezpečný vám i lidem ve vašem okolí. V případě, že pociťujete nebo vaše používání chytrého telefonu u jiných osob způsobuje dezorientaci, ztrátu vědomí, tíkly, křeče nebo jiné mimovolné pohyby, neprodleně přestaňte telefon používat a vyhledejte lékařskou pomoc. Oznamovací dioda je umístěna na přední straně vašeho chytrého telefonu, v pravém horním rohu. Pokud má váš chytrý telefon fotoaparát, LED blesk fotoaparátu je umístěn na zadní straně telefonu, buďto nad čočkou fotoaparátu, nebo napravo od ní. Pokud jste náchylní na epileptické záchvaty nebo ztrátu vědomí, před používáním chytrého telefonu se poraďte se svým lékařem.



Nepoužívejte chytrý telefon při řízení, pokud není ze zákona povoleno používat telefon v handsfree režimu. Používáním chytrého telefonu při řízení můžete vážně ohrozit sebe i osoby ve vašem okolí, protože v důsledku toho může dojít k nehodám s vážnými zraněními, usmrcením nebo ztrátou majetku.



Nepoužívejte svůj chytrý telefon za přítomnosti plynových výparů, protože mohou představovat riziko požáru nebo výbuchu.



Chytrý telefon nevhazujte do ohně, protože tím může dojít k výbuchu s následkem vážných zranění, smrti nebo ztráty majetku.



V letadle svůj chytrý telefon vypněte. Používání vašeho chytrého telefonu v letadle může ovlivnit letecké přístroje, komunikaci a výkon; může narušit síť; může být jinak nebezpečné pro provoz letadla, jeho posádku a jeho cestující; a může být nezákonné.



Chytré telefony nejsou jiskrově bezpečné a nesmějí být používány za přítomnosti výbušných výparů, výbušného prachu či jiných výbušných chemikálií. Jiskry v takových oblastech mohou způsobit výbuch nebo požár s následkem vážných zranění, smrti nebo poškození majetku.

## Bezpečné používání chytrého telefonu

- Na chytrý telefon nepokládejte těžké předměty.
- Chytrý telefon se nepokoušejte upravovat či na něm provádět servis.
- Nepokoušejte se zakrývat otvory na vašem chytrém telefonu či do nich vkládat předměty, pokud k tomu nejste vyzváni v dokumentaci k telefonu dodané výrobcem. Taková činnost by mohla způsobit zkrat, požár nebo úrazu elektrickým proudem.
- Na obrazovku telefonu nepoužívejte ostré předměty.
- Na obrazovku telefonu nepůsobte nadměrnou silou.
- Nepoužívejte chytrý telefon či jeho příslušenství v blízkosti vody (např. v blízkosti vany nebo dřezu, v mokřém suterénu nebo v blízkosti bazénu).
- Nepokládejte chytrý telefon či jeho příslušenství na nestabilní povrchy. Chytrý telefon nebo příslušenství k němu by mohli spadnout a tím potenciálně způsobit vážná zranění osobě a vážné poškození chytrého telefonu nebo jeho příslušenství.
- Obrazovka vašeho chytrého telefonu je vyrobena ze skla. Sklo by mohlo prasknout nebo se odlomit, pokud telefon upustíte nebo na sklo budete působit silou. V případě prasknutí nebo odlomení se skla nedotýkejte, dokud nebude obrazovka opravena.
- Při používání vašeho chytrého telefonu provádějte časté přestávky. Pokud pociťujete jakékoli bolesti v krku, ramenou, pažích, zápěstích, rukou (včetně palců a prstů) či jiných částech těla během používání chytrého telefonu, přestaňte jej ihned používat. Pokud bolesti přetrvají, poraďte se s lékařem.

**Upozornění:** Vaše zařízení obsahuje LED laserový výrobce třídy 1. Používání ovladačů nebo nastavení či provádění jiných postupů, než které jsou uvedeny v konstrukci výrobku/ testování mohou mít za následek nebezpečné LED laserové záření.

## Elektrická bezpečnost

Nabíječky chytrý telefon pouze pomocí nabíjechko příslušenství poskytovaného výrobcem nebo konkrétně schváleného výrobcem pro použití s tímto chytrým telefonem. Použití jiného příslušenství může představovat riziko požáru, výbuchu, úniku baterie nebo jiné nebezpečí, které by mohlo způsobit vážnou újmu, smrt nebo ztrátu majetku a mohlo by tak dojít ke zrušení platnosti záruky.

Schválené modely příslušenství pro nabíjení
<b>Nabíjecí kabely:</b> CDA0000105CF, CDA0000108C2, CDA0000105C1
<b>Nabíječky AC:</b> CBA0064AGBC1, CBA0064AABC1, CBA0064ABBC1, CBA0064AKBC1, CBA0064AACBC1, CBA0064AHBC1, CBA0064AFBC1, CBA0064ALBC1, CBA0064AMBC1

Používejte nabíjecí příslušenství poskytované s chytrým telefonem nebo jiné nabíjecí příslušenství schválené výrobcem, a to pouze s typem zdroje napájení uvedeným na štítku. Před použitím jakéhokoli zdroje napájení ověřte, že síťové napětí je v souladu s napětím vytištěným na drozji napájení.

Nepřetěžujte zdroj napájení, prodlužovací kabely nebo zásuvky, protože tím může dojít k nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Abyste snížili riziko poškození kabelu nebo zástrčky, vytažte jej v popovojání nabíjechko příslušenství ze zdroje napájení nebo ze zásuvky příslušenství spíše za zástrčku než za kabel.

Chraňte napájecí kabel před pošlapáním či přiskřipnutím, zvláště u zásuvek a v místě, kde je napájecí kabel připojen k chytrému telefonu. Vždy vedte napájecí kabel způsobem, který snižuje riziko zranění ostatních osob, například zakrýváním nebo přiskřecením. Při bouřce nebo v době nepoužívání nabíjechko příslušenství jej odpojte ze zásuvky. Nepoužívejte nabíjecí příslušenství venku nebo na místě vystaveném povětrnostním vlivům.

Další informace o připojení zdroje napájení jsou uvedeny v dokumentaci dodávané s chytrým telefonem. Chcete-li si koupit příslušenství k chytrému telefonu, kontaktujte poskytovatele bezdrátových služeb.

## Bezpečnost baterie

Váš chytrý telefon obsahuje nevyjímatelnou lithium-iontovou baterii. Nepokoušejte se baterii vyjmout. Vyjmutím baterie dojde ke zrušení platnosti omezené záruky vašeho chytrého telefonu a mohlo by dojít k poškození baterie.

Baterie může při špatném zacházení způsobit požár, výbuch, chemické popálení nebo jiné nebezpečí. Vyvarujte se kontaktu baterie s kapalčinami. Nevystavujte baterii teplotám nad 140 °F (60 °C). Vystavíte baterie teplotám nad 140 °F (60 °C) by mohlo způsobit vzplanutí nebo explozi baterie.

	Nevzdávajte chytrý telefon a jeho baterii ohni nebo jiným vnějším zdrojům tepla, jako jsou plotýnky, sporáky, toplojemy nebo kamna, protože by mohlo dojít k požáru nebo výbuchu.
	Nepokoušejte se vkládat do baterie cizí předměty. Baterii nepředělávejte, nedemontujte, neupravujte, nemačkejte, nepropichujte, neohýbejte ani nerozezávejte. Pokud dojde k předělán, demontáži, úpravě, rozmačkání, propichnutí nebo jakékoli přeměně baterie, přestaňte ji ihned používat. Baterii nezkratujte, ani nedovolojte, aby se ke svorkám baterie nepřiblížily žádné kovové nebo vodivé předměty.

**Upozornění:** Nepokoušejte se baterii vyjmout. Použití jiné baterie může představovat riziko požáru, výbuchu, úniku z baterie nebo jiné nebezpečí. Zajistěte likvidaci použitých baterií podle pokynů uvedených v tomto dokumentu.

	Když se tato ikona objeví na vašem chytrém telefonu, může existovat problém s baterií nebo jejím připojením. Pokuste se telefon restartovat. Pokud se tato ikona stále objevuje, vraťte svůj chytrý telefon kvalifikovanému servisnímu zaměstnanci k provedení opravy.
--	--

## Bezpečné řízení a chůze

Nepoužívejte svůj chytrý telefon při řízení. Řízení věnujte veškerou svou pozornost; bezpečné řízení je vaší prvofardou povinností. Zodpovídáte za znalost a dodržování zákonů a nařízení týkajících se používání bezdrátových zařízení v oblastech, kudy projíždíte.

Před řízením vozidla svůj telefon bezpečně uložte. Pokud je vaše vozidlo vybaveno airbagem, nepokládejte telefon nebo jakékoli příslušenství nad airbag nebo do oblasti jeho rozvlnit. Pokud se airbag rozvine a nafoukne, může dojít k vážnému zranění.

Radiofrekvenční signály mohou ovlivnit nesprávně nainstalované nebo neadekvátně ochráněné elektronické systémy v motorových vozidlech. Ověřte si informace a výrobce vozidla nebo jeho zástupce.

Pokud byla do vašeho vozidla přidána nějaká zařízení, měli byste se také poradit s výrobcem daného zařízení ohledně informací o radiofrekvenčních signálech.

Nepoužívejte svůj chytrý telefon během chůze, nebo pokud uvolňovátě nějakou činnost vyžadující vaši plnou pozornost. Nevěnování pozornosti silničnímu provozu nebo chodčům může mít za následek vážnou újmu, smrt nebo ztrátu majetku.

## Příslušenství

Používejte pouze takové příslušenství schválené výrobcem k použití s tímto konkrétním modelem chytrého telefonu. Použití neschváleného příslušenství může mít za následek zrušení platnosti jakéhokoli schválení nebo záruky, nefunkčnosti chytrého telefonu a takové používání může být nebezpečné.

**Řešení k nošení:** Váš chytrý telefon nemusí být dodáván s pouzdem (příslušenství k nošení na těle). Pokud svůj chytrý telefon nosíte na těle, vždy jej vložte do pouzdra vybaveného integrovanou sponou na pásek dodávanou nebo schválenou výrobcem. Pokud k nošení chytrého telefonu nepoužíváte pouzdro vybavené integrovanou sponou na pásek dodávanou nebo schválenou výrobcem, držte svůj telefon minimálně 0,20“ (5 mm) od těla, když telefon využívá. Při používání datové funkce vašeho chytrého telefonu (např. e-mailové zprávy, PIN zprávy, MMS zprávy nebo prohlížeč) s USB kabelem nebo bez něj, držte svůj telefon minimálně 0,20“ (5 mm) od těla. Používání příslušenství, které není dodáváno nebo schváleno výrobcem, může způsobit překročení norem upravujících expozici radiové frekvenci. Současné vědecké studie stále zkoumají, zda má překročení norem upravujících expozici radiové frekvenci dlouhodobé účinky na zdraví. Další informace o expozici radiové frekvenci naleznete v části „Informace o dodržování norem“ v tomto dokumentu.

Většina řešení k nošení chytrých telefonů schválených výrobcem (např. pouzdra, tašky a váčky) obsahuje magnet. Nepokládejte předměty obsahující magnetický pásek, jako jsou debetní karty, kreditní karty, hotelové karty, telefonní karty či podobné předměty, do blízkosti takových řešení k nošení. Magnet by mohl poškodit nebo vymazat data uložená na magnetickém pásku.

## Magnetometer

Váš chytrý telefon obsahuje magnetometr. Magnetometr se používá aplikacemi, jako je kompas. Magnety nebo zařízení, která obsahují magnety, např. pouzdra, sluchátka či monitory, mohou negativně ovlivnit přesnost magnetometru. Nespolehejte se na aplikace, které používají magnetometr k určení polohy, zvláště v nouzové situaci.

## Média

Určité jurisdikce mohou zakazovat nebo omezovat používání určitých funkcí vašeho chytrého telefonu. Při pořizování, zpracování nebo používání obrázků dodržujte všechny zákony, nařízení, postupy a zásady, mimo jiné včetně všech zákonů upravujících autorská práva, ochranu osobních údajů, obchodní tajemství nebo zabezpečení, které mohou být platné v rámci vaší jurisdikce. Respektujte osobní práva druhých osob. Ochrana autorských práv vám může zabránit v koprování, úpravě, přenosu nebo přeposílání některých obrázků, hudby (včetně vyzváněcích tónů) nebo jiného obsahu.

**Audio soubory:** Pokud budete poslouchat zvukové skladby s vysokou hlasitostí, zvláště v sluchátkách, může dojít k trvalé ztrátě sluchu. Vyvarujte se zvyšování hlasitosti v sluchátkách, abyste přehlušili okolní hluk. Pokud uslyšíte zvonění v uších nebo tlumenou řeč, poraďte se s lékařem.



**Fotoaparát:** Pokud má váš chytrý telefon fotoaparát, nemíte jej přímo do slunce ani do jiného jasného světla. Pokud tak učiníte, může dojít k vážnému poškození vašeho zraku nebo chytrého telefonu. Při používání blesku fotoaparátu držte LED blesk minimálně 19,69“ (50 cm) od očí fotografované osoby.

## Anténa

Používejte pouze dodávanou integrovanou anténu. Neoprávněné úpravy nebo doplňky antény mohou chytrý telefon poškodit.

## Rušení elektronických zařízení

Většina moderních elektronických zařízení je chráněna před radiofrekvenčními signály. Určité elektronické zařízení však nemusí být chráněno před radiofrekvenčními signály vašeho chytrého telefonu.

**Kardiostimulátor:** Pokud máte dotazy týkající se účinku radiofrekvenčních signálů na váš kardiostimulátor, poraďte se s lékařem nebo výrobcem kardiostimulátoru. Ověřte, že používáte svůj chytrý telefon v souladu s bezpečnostními požadavky souvisejícími s vaším konkrétním kardiostimulátorem, mezi které mohou patřit následující požadavky: vždy udržujte svůj chytrý telefon dále než 7,88“ (20 cm) od kardiostimulátoru, když je telefon zapnutý; nenoste svůj chytrý telefon v náprsní kapse a pro příjem hovorů a volání používejte ucho na opačné straně od kardiostimulátoru, abyste minimalizovali potenciální rušení. Pokud máte důvod se domnívat, že dochází k rušení, neprodleně na svém telefonu vypněte všechny bezdrátová připojení, přestaňte telefon používat a poraďte se s lékařem.

**Naslouchátka:** Některá digitální bezdrátová zařízení mohou způsobovat rušení určitých naslouchátek. V případě takového rušení se poradte se svým poskytovatelem bezdrátových služeb nebo kontaktujte výrobce vašeho naslouchátka a projednejte s ním možné alternativy. Váš chytrý telefon obsahuje magnetometr, který se používá aplikacemi, jako je kompas. Pokud aplikace využívající magnetometr způsobují rušení vašeho naslouchátka, zavřete aplikaci.

**Další zdravotnická technika:** Pokud používáte jinou osobní zdravotnickou techniku, poradte se s jejím výrobcem ohledně stanovení toho, zda je vaše zdravotnická technika adekvátně chráněna před vnější radiofrekvenční energií. Váš lékař může být schopen vám při získání těchto informací pomoci.

**Zdravotnická zařízení:** Ve zdravotnických zařízeních vypněte všechna bezdrátová připojení ve vašem chytrém telefonu, pokud vás k tomu vyzývají předpisy zveřejněné na těchto místech. Nemocnice či zdravotnická zařízení mohou používat zařízení, která by mohla být citlivá na vnější radiofrekvenční energii.

**Letadla:** Před nástupem do letadla vypněte všechna bezdrátová připojení na vašem chytrém telefonu. Vliv používání chytrých telefonů se zapnutým bezdrátovým připojením na letadlo je neznámý. Takové používání může ovlivnit letové přístroje, komunikaci a výkon; může narušit síť; může být jinak nebezpečné pro provoz letadla a může být nezákonné. Když máte v chytrém telefonu vypnutá všechna bezdrátová připojení, použijte pouze neradiové aplikace v zařízení v souladu s leteckými předpisy pro elektronická zařízení.

### Nebezpečné zóny

Váš chytrý telefon není jiskrově chráněným zařízením a není vhodný pro použití v nebezpečných prostředích, kde jsou vyžadována jiskrově bezpečná zařízení, mimo jiné včetně prostředí s přítomnými plnými výpary, výbušnými prachem, provozem jaderných zařízení, letecké navigace či komunikačních služeb, řízení letového provozu a resuscitačních systémů či zbraní.

**Potenciálně výbušná prostředí:** Pokud se nacházíte v jakékoli oblasti s potenciálně výbušnou atmosférou, vypněte všechna bezdrátová připojení ve vašem chytrém telefonu a řídte se všemi symboly a pokyny. Jiskry v takových oblastech by mohly způsobit výbuch nebo požár s následkem tělesných zranění či dokonce smrti.

Oblasti s potenciálně výbušnou atmosférou jsou často, nikoli však vždy, zřetelně označeny. Patří mezi ně oblasti s pohonnými hmotami, jako jsou čerpačí stanice; podpalubí na lodích; převoz paliv či chemikálií nebo skladovací zařízení; vozidla používající LPG, např. propan či butan; oblasti, kde vzduch obsahuje chemikálie nebo částice, jako je obilí, prach či kovových prášek; a jakékoli jiné oblasti, kde by vám bylo běžně doporučeno vypnout motor vašeho vozidla.

V blízkosti úniku plynu nepoužívejte k oznámení takového úniku hovor uskutečněný vaším chytrým telefonem. Opusťte danou oblast a hovor ukončetežte z bezpečného místa, pokud máte telefonování k dispozici a je na vašem chytrém telefonu aktivní.

**Zóny odstřelu:** Pokud se nacházíte v „zóně odstřelu“ nebo v oblasti, která naznačuje, že by mělo dojít k vypnutí obousměrných rádiových zařízení, aby se předešlo rušení činností odstřelu, vypněte všechna bezdrátová připojení na vašem chytrém telefonu a řídte se všemi symboly a pokyny.

### Provozní a skladovací teploty

Váš chytrý telefon a jeho nabíječka jsou určeny k provozu a uskladnění při teplotách uvedených dále:

**Provoz telefonu:** 32 až 113 °F (0 až 45 °C)

**Uskladnění telefonu (méně než 3 měsíce):** 4 až 113 °F (-20 až 45 °C)

**Uskladnění telefonu (3 měsíce a déle):** 77 °F ( 25 °C +/- 3°C)

**Provoz nabíječky:** 32 až 104 °F (0 až 40 °C)

Používání nebo uskladnění vašeho chytrého telefonu nebo jeho příslušenství mimo doporučené rozsahy teploty by mohlo způsobit zahřívání vašeho telefonu, což by mohlo mít za následek vážné zranění nebo smrt nebo by mohlo dojít k poškození chytrého telefonu, příslušenství či lithium-iontové baterie.

Svůj chytrý telefon nebo jeho příslušenství udržujte z dosahu zdrojů tepla, jako jsou radiátory, tepelná tělesa, kamna či jiná zařízení (včetně zesilovačů), která vytvářejí teplo. Pokud se nechystáte svůj chytrý telefon používat déle než dva týdny, vypněte jej.

### Čištění a opravy telefonu

**Čištění:** Nepoužívejte kapaliny, aerosolové čističe nebo rozpouštědla na chytrém telefonu či jeho příslušenství nebo v jejich blízkosti, a to včetně baterie. Telefon čistěte pouze jemným suchým hadříkem. Před čištěním chytrého telefonu nebo nabíjecího příslušenství odpojte všechny kabely od počítače a odpojte veškeré nabíjecí příslušenství od elektrické zásuvky.

**Opravy:** Nepokoušejte se chytrý telefon a žádné nabíjecí příslušenství upravovat, demontovat či na něm provádět servis. Nepokoušejte se nevymíratelnou baterii vyměňovat. Opravy nebo výměny baterie ve vašem chytrém telefonu nebo v nabíjecím příslušenství by měl provádět

pouze kvalifikovaný servisní zaměstnanec a měla by být používána pouze baterie, kterou výrobce stanovuje pro použití s vašim konkrétním modelem chytrého telefonu. Pokud nastane některá z následujících situací, odpojte napájecí kabely od počítače nebo elektrické zásuvky a odezvedjte svých chytrý telefon či nabíjecí příslušenství od servisu kvalifikovanému servisnímu zaměstnanci:

- Napájecí kabel, zástrčka nebo konektor jsou poškozeny.

- Došlo k vylití kapaliny do chytrého telefonu nebo nabíjecího příslušenství nebo došlo k pádu předmětu na ně.

- Došlo k vystavení chytrého telefonu nebo nabíjecího příslušenství dešti nebo vodě.

- Chytrý telefon nebo napájecí příslušenství jsou velmi horké na dotek.

- Došlo k pádu nebo jinému poškození chytrého telefonu nebo nabíjecího příslušenství.

- Chytrý telefon nebo napájecí příslušenství nefunguje normálně při dodržení pokynů v uživatelské dokumentaci.

- Chytrý telefon nebo napájecí příslušenství vykazují výraznou změnu ve výkonnosti.

Aby došlo ke snížení rizika poruchy nebo elektrickým proudem, nastavte pouze takové ovládací prvky, které jsou popsány v uživatelské dokumentaci k vašemu chytrému telefonu. Nesprávné nastavení jiných ovládacích prvků by mohlo způsobit poškození a často bude vyžadovat rozsáhlou práci ze strany kvalifikovaného technika, který vás chytrý telefon, nabíjecí příslušenství či jiné příslušenství opraví a uvede do normálního stavu. Nedodržení všech bezpečnostních pokynů obsažených v uživatelské dokumentaci k vašemu chytrému telefonu zruší platnost omezení záruky a může vést k pozastavení nebo odeprání služeb provinile osobě, k právním krokům či obhajim.

#### Likvidace telefonu a baterie

	Nelikvidujte chytrý telefon ani baterii v běžném domovním odpadu nebo vhozením do ohně.
	Váš chytrý telefon a baterie jsou recyklovatelné, pokud existují správná recyklační zařízení. Tento symbol nemá za úkol naznačit použití recyklovaných materiálů.

Svůj chytrý telefon a jeho baterii zlikvidujte v souladu se zákony a předpisy ve vaší oblasti, které upravují likvidaci takových typů článků.

### Informace o dodržování norem

### Expozice radiofrekvenčním signálům

Rádio chytrého telefonu je nízkonapěťovým rádiovým vysílačem a přijímačem. Je navrženo tak, aby sploňovalo následující:

- Směrnice a omezení Rady Evropské unie

Další relevantní mezinárodní směrnice týkající se úrovní bezpečnosti při expozici rádiové frekvenci u bezdrátových zařízení Tyto směrnice byly sestaveny nezávislými vědeckými odborníky, vládami a organizacemi, včetně následujících:

• Mezinárodní komise pro ochranu před neionizujícím zářením (ICNIRP)
Za účelem dodržení shody se směrnici a omezeními expozice rádiové frekvenci držte chytrý telefon minimálně 0,20“ (5 mm) od těla. Když nosíte svůj chytrý telefon na těle, používejte pouze příslušenství vybavené integrovanou sponou na pásek, které je dodáváno nebo schváleno výrobcem. Pokud používáte příslušenství nošené na těle a nedodávané výrobcem, ověřte si, že takové příslušenství neobsahuje kov, a držte chytrý telefon minimálně 0,20“ (5 mm) od těla.
Chcete-li snížit expozici rádiové frekvence: (i) používejte chytrý telefon v oblastech, kde je silný bezdrátový signál; (ii) používejte funkce handsfree ovládání; a (iii) omezte množství času stráveného voláním či zasláním e-mailů, textových zpráv nebo BBM zpráv.

### Údaje o specifické míře absorpce

TENTO MODEL BEZDRÁTOVÝCH ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE STÁTNÍ POŽADAVKY NA EXPOZICI RÁDIOVÝM VLNÁM, POKUD JE POUŽÍVÁNO PODLE POKYNŮ V TÉTO ČÁSTI DOKUMENTU.

Chytrý telefon je navržen a vyroben tak, aby nepřekračoval emisní limity pro expozici radiofrekvenční (RF) energii doporučené Radou Evropské unie, pokud je používán podle pokynů v předchozí části dokumentu. Tyto limity jsou součástí komplexních směrnic a stanovují povolené úrovně RF energie pro obecnou populaci. Směrnice jsou založeny na normách, které byly vytvořeny nezávislými vědeckými organizacemi prostřednictvím pravidelných a podrobných hodnocení vědeckých studií. Expoziční normy pro bezdrátová zařízení využívají jednotku měření známou jako specifická míra absorpce, neboli SAR. Limit SAR doporučený Radou Evropské unie je 2,0 W/kg\*\*. Testy pro SAR jsou prováděny pomocí standardních provozních pozic se zařízením vysílajícím na nejvyšší certifikované úrovni výkonu ve všech testovaných frekvenčních pásmech. Ačkoli je SAR stanovena na nejvyšší certifikované úrovni výkonu, skutečná úroveň

SAR daného zařízení během provozu může být pod maximální hodnotou. Je tomu tak, protože je zařízení určeno k provozu na několika úrovních výkonu, aby bylo možné využívat pouze výkon požadovaný k dosažení dané síly. Obecně platí, že čím blíže se nacházíte k anténě bezdrátového vysílače, tím nižší je výkon.

Nejvyšší hodnota SAR pro tento chytrý telefon při testování pro použití u ucha je:

Chytrý telefon	SAR (W/kg) na 10 (RED)	
<b>BlackBerry® KEY2 (BBF100-1)</b>	GSM 900 + Wi-Fi 5G	0,72

Najvyššia hodnota SAR pro tento chytrý telefon při testování vo vzdálenosti 0,20 „(5 mm) od tela je:

Chytrý telefon	SAR (W/kg) na 10 (RED)	
<b>BlackBerry® KEY2 (BBF100-1)</b>	GSM 1800 + Wi-Fi 5G	1,68

Rožmery pro nošení na těle (doporučené separační vzdálenosti) se u bezdrátových zařízení liší, včetně chytrých telefonů, a to v závislosti na dodaném nebo dostupném příslušenství a platných požadavcích Rady Evropské unie.

Další informace o SAR lze najít na adrese:

www.ctia.org (CTIA - The Wireless Association) nebo www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm (Telekomunikační úřad Ministerstva vnitra a komunikace).

### Rožmery

\* V Evropě je limit SAR pro mobilní zařízení používaná veřejností 2,0 W/kg v průměru na 10 g tkané těla nebo hlavy (4,0 W/kg v průměru na 10 g tkané koncetin - ruce, zápěstí, kotníky a chodidla). Studie ukazují, že norma obsahuje výraznou míru bezpečnosti k poskytnutí dodatečné ochrany pro veřejnost a začlenění odchylek v rozměrech.

#### Dodržování nařízení EU

Výrobce tímto prohlašuje, že tento chytrý telefon je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Směrnice o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních (R&TE) č. 2014/53/EU.



Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na této internetové adrese:

www.blackberrymobile.com/EU\_doc/.

Popis příslušenství a součástí, včetně softwaru, které umožňují provoz rádiového zařízení podle plánu, lze získat v úplném znění prohlášení o shodě EU na internetové adrese:

www.blackberrymobile.com/EU\_doc/. Pokud máte chytrý telefon s aktivní Wi-Fi sítí, je možné jej provozovat ve Wi-Fi sítích ve všech členských zemích EU. Úřední věstník s rozhodnutím Komise Evropské unie ze dne 12. února 2007 stanoví, že ve frekvenčním pásmu 5,150 až 5,350 GHz jsou bezdrátové přístupové systémy (WAS), včetně místních rádiových přístupových sítí (RLAN), omezeny na vnitřní použití.

BE	BG	CZ	DK	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									

#### Dodržování dalších nařízení

Konkrétní údaje o dodržování norem a pokynů regulatorních orgánů pro váš chytrý telefon je možné získat od výrobce.

Chcete-li zobrazit informace o modelu a shodě pro váš chytrý telefon,

Klepněte na **Nastavení > Systém > O telefonu > Právní informace**.

### Produktové informace

**Mechanické vlastnosti:**

- Hmotnost: přibližně 5,93 unci (168 g) včetně lithium-iontové baterie
- Rozměry (D x Š x V): 5,96 x 2,83 x 0,33“ (151,4 x 71,8 x 8,5 mm)
- Paměť 6 GB, uložistiše 64/128 GB, slot na kartu microSD

### Specifikace napájení:

- Nejvýmatelná, dobíjecí lithium-iontová baterie
- Podporuje 3V, 1,8V nano SIM karty
- Kompatibilita portu pro synchronizaci dat a nabíjení: USB Type-C

**Specifikace technologie mobilní síte:**

- 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 Domovská síť: 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 (1900/1700/700/700/850 MHz): 23dBm
- TDD LTE Domovská síť: B36/40 (2600/2300 MHz): 23dBm
- TDD LTE Roaming: B39/41 (1900/2500 MHz): 23dBm
- Trída výkonu: Trída 1 (DCS 1800, PCS 1900), Class 3 (UMTS, LTE), Class 4 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900)
- Vysílací frekvence: 190 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
- Přijímací frekvence: 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 749 MHz, 749 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

### Specifikace technologie Wi-Fi síte:

- Norma bezdrátové sítě LAN: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- Vysílací a přijímací frekvence pro IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n: 2.412 to 2.472 GHz < 20dBm
- Vysílací a přijímací frekvence pro IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac: 5.180 to 5.825 GHz < 18.5dBm

#### Specifikace technologie Bluetooth:

- Podpora jednoduchého pásma: ISM 2,4 GHz
- Vysílací a přijímací frekvence: 2402 až 2480 MHz: < 9dBm
- Bluetooth třídy 1

#### Pokud váš chytrý telefon podporuje technologii NFC, platí následující specifikace:

- Provozní frekvence: 13,56 MHz: VPP≤10V
- Podporované režimy: čtení/zápis, emulace karty, peer-to-peer

#### Právní informace

JE DŮLEŽITÉ PŘEČÍST SI INFORMACE O BEZPEČNOSTI A VÝROBKU NEŽ ZAČNETE POUŽÍVAT VÁŠ BLACKBERRY SMARTPHONE. Obsahuje základní bezpečnostní informace spojené se smartphonen.

Ochranné známky, BLACKBERRY, EMBLEM Design a související ochranné známky jsou majetkem BlackBerry Limited a na základě licence jsou používány společností TCL Communication Ltd. Android ™ a Google Play ™ jsou ochranné známky společnosti Google Inc. USB Type-C ™ je ochrannou známkou společnosti USB Implementers Forum, Inc. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Bluetooth je ochrannou známkou společnosti Bluetooth SIG. Call2Recycle je ochranná známka společnosti Call2Recycle, Inc. CTIA - The Wireless Association je ochrannou známkou společnosti CTIA - The Wireless Association. GSM je ochrannou známkou společnosti GSM MOU Association. IEEE Std 1725, IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g a 802.11n jsou ochranné známky společnosti Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. Wi-Fi je ochrannou známkou společnosti Wi-Fi Alliance. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků. Tato dokumentace, včetně veškeré dokumentace obsažené prostřednictvím odkazů v tomto dokumentu, např. dokumentace poskytnutá nebo uveřejněná na webu výrobce, je poskytována „tak, jak je“ a bez podmínek, dodatku, záruky nebo prohlášení či odpovědnosti jakéhokoli druhu ze strany výrobce a jejich přidružených společností. Vše je výslovně odmítnuto v maximálním rozsahu povoleném příslušným zákonem ve vaší jurisdikci.

Výrobce: TCL Communication Ltd.

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

Další informace naleznete na adrese www.blackberrymobile.com