













Biztonsági információk

Mielőtt használatba venné a BlackBerry okostelefonját (a továbbiakban: okostelefon), olvassa el a jelen dokumentumban található biztonsági és szabályozási információkat. Tegye ezt a dokumentumot könnyen megtalálható, biztonságos helyre, hogy bármikor átolvashassa, ha szüksége van rá.

Egyes országokban korlátozások vonatkozhatnak a Bluetooth-kapcsolatra alkalmas és titkosítószoftvert használó mobilkészülékek használatára. Érdeklődjön a helyi hatóságoknál az Ön országában érvényes korlátozásokról.

Fontos biztonsági előírások

	<p>Az okostelefonhoz kizárólag jóváhagyott akkumulátorokat és töltőket használjon. A gyártó által nem jóváhagyott akkumulátorok vagy töltők használata tűz- vagy robbanásveszélyt, és ezáltal súlyos, akár halálos sérülést, illetve anyagi kárt okozhat.</p> <p>Csak a gyártó által jóváhagyott tokokat használjon. A gyártó által jóvá nem hagyott tokok használata esetén az okostelefon túllépheti a rádiófrekvenciás kitétségek engedélyezett határértékét.</p>
	<p>Tartsa az okostelefont legalább 5 mm (0,20 hüvelyk) távolságra a testétől. Okostelefon testen való hordásához kizárólag beépített övcsattal ellátott tokot használjon, és ha a tartozék nem gyártó által biztosított tartozék, győződjön meg arról, hogy nem tartalmaz fém részeket. Ha nem követi ezeket iránymutatásokat, az okostelefon túllépheti a rádiófrekvenciás kitétségek engedélyezett határértékét. Az, hogy a rádiófrekvenciás kitétségek engedélyezett határértékének túllépése jár-e hosszú távú egészségügyi következményekkel, jelenleg is tudományos kutatások tárgyát képezi.</p>
	<p>Okostelefonja 0 és 45°C (32 és 113°F) közötti hőmérsékleten történő használatra lett tervezve. Ha az okostelefont nem az ajánlott hőmérsékleti tartományban használja, okostelefonja vagy a lítium-ion akkumulátor károsodhat.</p>
	<p>Vészhelyzetben ne hagyatkozzon az okostelefonnal történő kommunikációra. Segélyhíváshoz vagy üzenetküldéshez szükséges mobilhálózatok nem mindenütt érhetőek el, és előfordulhat, hogy a segélyhívó számok (pl. 911, 112, 119, 999) nem működnek minden területen.</p>
	<p>Az okostelefont és annak tartozékait nem gyermekeknek szánták. Ha gyermek kezébe adja az okostelefont vagy annak tartozékait, biztosítsa a gyermek felügyeletét. Az okostelefon apró alkatrészeket tartalmaz, amelyek a gyermek fulladását okozhatják.</p>
	<p>Az okostelefont tartsa távol az orvosi műszerektől (beleértve a szívritmus-szabályozót és a hallókészüléket is), mivel ezek meghibásodása súlyos, akár halálos sérülést okozhat a készülék használója és mások számára.</p>
	<p>Ügyeljen arra, hogy az okostelefon ne érintkezzen folyadékokkal, mert ez zárlatot, tüzet vagy áramütést okozhat.</p>
	<p>Ha hangszóróval használja az okostelefont, soha ne tartsa a füléhez az okostelefont. Ez súlyos és maradandó halláskárosodást okozhat.</p>

	Az okostelefon által kibocsátott villogó fények epilepsziás rohamot vagy eszméletvesztést okozhatnak, és veszélyt jelenthetnek Önre vagy másokra. Ha az okostelefon használata közben azt észleli, hogy az másoknál zavarodottságot, tudatvesztést, izomrángást, izomgörcsöt vagy egyéb akaratlan mozgást okoz, azonnal kapcsolja ki az okostelefont, és kérjen orvosi segítséget. Az okostelefon figyelmeztető LED-jelzőfénye a készülék jobb felső részén található. Ha az okostelefonon található fényképezőgép, a LED-vaku nyílása az okostelefon hátoldalán, az objektív felett vagy attól jobbra helyezkedik el. Ha epilepsziás rohamra vagy eszméletvesztésre hajlamos, kérje ki kezelőorvosa véleményét az okostelefon használata előtt.
	Ne használja vezetés közben az okostelefont, hacsak a törvény nem teszi lehetővé, hogy azt kihangosító módban használja. Ha vezetés közben használja az okostelefont, veszélybe sodorja önmagát és a többi közlekedőt. Az esetleges baleset súlyos, akár halálos sérülést, illetve anyagi kárt okozhat.
	Ne használja az okostelefont gázok jelenlétében, mert tűz-, illetve robbanásveszély léphet fel.
	Kiselejtezés esetén ne dobja az okostelefont a tűzbe, mert a robbanás súlyos, akár halálos sérülést, illetve anyagi kárt okozhat.
	Repülőgépen kapcsolja ki az okostelefont. Ha légi járművön használja az okostelefont, az hatással lehet a műszerekre, a kommunikációs eszközökre és ezek teljesítményére, megszakíthatja a hálózati működését, vagy más módon veszélyeztetheti a légi jármű, a személyzet és az utasok épségét; emellett illegális is lehet.
	Az okostelefonok nem használhatók robbanékony gázok vagy porok és egyéb robbanékony vegyi anyagok jelenlétében. Az ilyen helyen előforduló szikrák robbanást vagy tüzet okozhatnak: ez súlyos, akár halálos sérülést, illetve anyagi kárt okozhat.

Az okostelefon biztonságos használata

- Ne helyezzen nehéz tárgyakat az okostelefonra.
- Ne kísérelje meg az okostelefon javítását vagy módosítását.
- Ne próbáljon meg az okostelefon nyílásaiba tárgyakat erőltetni vagy behelyezni, kivéve, ha erre a gyártó által kiadott dokumentáció utasítást ad. Ezzel rövidzárlatot, tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne érjen a képernyőhöz éles eszközökkel.
- A képernyőre nem szabad nagy erőt kifejteni.
- Az okostelefont és az okostelefon tartozékait ne használja víz közelében (például fürdőkád vagy mosdókagyló mellett, nedves alapterületen vagy úszómedence közelében).
- Ne tegye az okostelefont vagy az okostelefon tartozékait instabil felületre. Az okostelefon vagy az okostelefon tartozékai leeshetnek, esetleg súlyos személyi sérülést vagy az okostelefon vagy a tartozékok jelentős károsodását okozva.
- Okostelefonja képernyője üvegből készült. Ha leejti az okostelefont vagy nagy nyomás éri az üveget, az megrepedhet, vagy darabok törhetnek le belőle. Ha az üveg repedt vagy törött, ne érjen hozzá addig, amíg a képernyőt meg nem javítják.
- Az okostelefon használata közben tartson gyakori szüneteket. Ha az okostelefon használata közben fájdalmat érez a nyakában, vállában, karjában, csuklójában, kezében (beleértve az ujjait is), vagy testének más részeiben, azonnal szüneteltesse a készülék használatát. Ha ez a kényelmetlen érzés nem múlik el, lépjen kapcsolatba kezelőorvosával.

Az elektromos hálózattal és töltéssel kapcsolatos biztonsági előírások

Az okostelefont kizárólag a gyártó által rendelkezésre bocsátott, illetve a gyártó által ezzel az okostelefonnal való használathoz jóváhagyott töltővel töltsen fel. Egyéb akkumulátorok használata tűz- és robbanásveszélyt, illetve akkumulátorszivárgást okozhat, illetve más veszélyekkel járhat, amelyek súlyos, akár halálos sérülést, illetve anyagi kárt okozhatnak, valamint érvényteleníthetnek bármilyen garanciát.

Jóváhagyott töltőtartozék-modellek

Töltőkábelek: CDA0000105CF, CDA0000108C2, CDA0000105C1

Hálózati töltők: CBA0064AGBC1, CBA0064AABC1, CBA0064ABBC1, CBA0064AKBC1, CBA0064ACBC1, CBA0064AHBC1, CBA0064AFBC1, CBA0064ALBC1, CBA0064AMBC1

Az okostelefonhoz tartozó vagy más, a gyártó által jóváhagyott töltőtartozékokat kizárólag a címkén feltüntetett típusú tápforrásról üzemeltesse. Bármilyen tápforrás használata előtt ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a készülékhez megadott feszültség értékével.

Ne terhelje túl a fali csatlakozóaljzatot, a hosszabbítókábelt és az aljzatot, mivel ez tüzet vagy áramütést okozhat. A vezeték és a csatlakozó sérülésének kockázatát csökkentheti, ha a töltőt a hálózati aljzatnál, és nem a vezetéknél fogva húzza ki a csatlakozóaljzattól.

Ügyeljen arra, hogy ne lépjen a tápkábelre és arra, hogy az ne szoruljon be, különösen a dugaszolóaljzatnál és ott, ahol a tápkábel az okostelefonhoz csatlakozik. Mindig ügyeljen a tápvezeték elhelyezésére, hogy mások ne botolhassanak bele vagy ne okozzon fulladást. Húzza ki a töltőt az aljzattól villámlás esetén, vagy ha nem használja. Ne használja a töltőt kültéren és környezeti hatásoknak kitett területen.



A tápellátás csatlakoztatásával kapcsolatos további információért tekintse meg az okostelefonhoz tartozó dokumentációt.

Ha kiegészítőket szeretne vásárolni okostelefonjához, lépjen kapcsolatba a vezeték nélküli szolgáltatást biztosító szolgáltatójával.


Az akkumulátorral kapcsolatos biztonsági tudnivalók

Az okostelefon nem kivehető lítium-ion akkumulátort tartalmaz. Ne próbálja meg kivenni az akkumulátort. Az akkumulátor eltávolítása érvényteleníti az okostelefonra vonatkozó korlátozott garanciavállalást, és az akkumulátor károsodásához vezethet.

Az akkumulátor nem megfelelő kezelése tüzet, robbanást okozhat, illetve a kiszivárgó maró vegyszerek sérülést idézhetnek elő. Az okostelefont ne érje folyadék. Ne tegye ki az akkumulátort 60 °C (140 °F) feletti hőhatásnak. 60 °C (140 °F) feletti hőhatás esetén az akkumulátor meggyulladhat vagy felrobbanhat.

	Ügyeljen arra, hogy az okostelefon és annak akkumulátora ne kerüljön külső hőforrás (mint például forró tányér, főzőlap, fűtőberendezés vagy sütő) közelébe, mert meggyulladhat vagy felrobbanhat.
	<p>Ne próbáljon az akkumulátorba idegen tárgyat tenni. Az akkumulátort ne újítsa fel, szerelje szét, módosítsa, törje össze, szűrje ki, hajlítsa meg vagy zúzza darabokra. Ha az akkumulátort felújították, szétszerelték, módosították, széttörték, kiszúrták, vagy bármely más módon módosították, azonnal szakítsa meg használatát.</p> <p>Ne engedje, hogy fémtárgy vagy vezetőképes tárgy érjen az akkumulátor érintkezőihez.</p>

FIGYELEM: Ne próbálja meg kivenni az akkumulátort. Egyéb akkumulátorok használata tűz- és robbanásveszélyt jelenthet, akkumulátorszivárgást okozhat, vagy más veszélyekkel járhat. A használt akkumulátorokat a jelen dokumentumban foglaltak szerint selejtezze ki.

	Ha ez ikon megjelenik az okostelefonon, az akkumulátorral vagy az akkumulátor csatlakozójával lehet hiba. Próbálja meg újraindítani az okostelefont. Ha az ikon még mindig látható, javíttassa meg az okostelefont szakképzett szerelővel.
--	--

Biztonságos gépjárművezetés és gyaloglás

Vezetés közben ne használja okostelefonját. Teljes odafigyeléssel vezessen, hiszen az autóvezető kötelessége a biztonságos közlekedés. Az autóvezető feladata az adott területen érvényes, a mobilkészülékek vezetés közbeni használatára vonatkozó szabályok ismerete és betartása.

Elindulás előtt járművében helyezze biztonságos helyre az okostelefont. Ha a gépkocsi légzsákkal van felszerelve, ne tartsa az okostelefont vagy bármely kiegészítőjét a légzsák felett vagy a légzsák nyílási terében. A légzsák felfúvódása súlyos sérüléseket okozhat.

A rádiófrekvenciás (RF) jelek zavarhatják a gépjármű nem megfelelően felszerelt vagy árnyékolt elektronikus rendszereit. Ezzel kapcsolatban a gépjármű gyártója vagy a gyártó képviselője adhat felvilágosítást. Ha gépjárművébe bármilyen hasonló berendezés van beszerelve, az RF-jelekkel kapcsolatban kérdezze meg az adott berendezés gyártóját.

Ne használja az okostelefont sétálás vagy egyéb, a teljes figyelmét igénylő helyzetekben. Ha figyelmetlenül vesz részt a jármű- vagy gyalogosforgalomban, súlyos, akár halálos sérülést, illetve anyagi károkat okozhat.

Tartozékok

Ehhez az okostelefon-típushoz kizárólag a gyártó által jóváhagyott tartozékokat használjon. A jóvá nem hagyott tartozékok használata érvénytelenítheti az okostelefonra vonatkozó minden jóváhagyást és garanciavállalást, működésképtelenné teheti az okostelefont, sőt veszélyt is okozhat.

Készülékfordozási megoldások: Előfordulhat, hogy az okostelefonhoz nem jár tok (testen hordható kiegészítő). Ha az okostelefont a testén kívánja viselni, mindig a gyártó által jóváhagyott, okostelefonhoz való, beépített övcsattal ellátott tokba helyezze az okostelefont. Ha nem a gyártó által jóváhagyott, beépített övcsattal ellátott tokban tartja az okostelefont, a működő készüléket tartsa legalább 5 mm (0,20 hüvelyk) távolságra a testétől. Amikor az okostelefon adatszolgáltatásait használja (például e-mail üzenetek, PIN-üzenetek, MMS-üzenetek vagy a böngésző) – USB-kábellel vagy anélkül –, tartsa az okostelefont legalább 5 mm (0,20 hüvelyk) távolságra a testétől. Ha a gyártó által jóvá nem hagyott tartozékot használ, az okostelefon meghaladhatja a rádiófrekvenciás (RF) kitettségre vonatkozó irányelvekben meghatározott értékeket. Az, hogy a rádiófrekvenciás kitettség engedélyezett határértékének túllépése jár-e hosszú távú egészségügyi következményekkel, jelenleg is tudományos kutatások tárgyát képezi. További információk a rádiófrekvenciás kitettségről a „Megfelelőségi információ” című fejezetben olvashatók.

A gyártó által jóváhagyott, okostelefonhoz kapható, hordozásra szolgáló tartozékok (például tokok, táskák és egyéb tartók) többsége mágnessel van ellátva. Ezért a mágneset tartalmazó tartozékok közelébe ne helyezzen mágnesescíkkal ellátott adathordozókat, például bankkártyákat, hitelkártyákat, szállodai ajtónyitó kártyákat, telefonkártyákat és hasonló eszközöket. A mágnes károsíthatja vagy törölheti az adathordozón tárolt adatokat.

Magnetométer

Az okostelefon magnetométert tartalmaz. A magnetométert különböző alkalmazások, például az Iránytű használja. A mágnesek vagy mágneset tartalmazó eszközök, például tokok, fejhallgatók vagy monitorok hátrányosan befolyásolhatják a magnetométer pontosságát. Helymeghatározás céljából ne hagyatkozzon kizárólag a magnetométert használó alkalmazások adataira, különösen vészhelyzet esetén.

Média

Egyes törvények korlátozhatják vagy tilthatják az okostelefon bizonyos funkcióinak használatát. Képek készítésekor, feldolgozásakor vagy használatakor tartsa be a vonatkozó törvényeket, szabályokat, eljárásokat és irányelveket, ideértve korlátozások nélkül minden szerzői jogi, magánélet védelmét érintő jogi, kereskedelmi vagy biztonsági szabályozást, amelyek az adott hely törvényi szabályozása alá esnek. Tartsa tiszteltben mások személyi jogait. A szerzői jogra vonatkozó védelem megtilthatja egyes képek, zenefájlok (köztük csengőhangok is) vagy más tartalom másolását, módosítását, átvitelét vagy továbbítását.

Hangfájlok: Ha túl hangosan hallgat hangfájlokat, tartós halláskárosodást szenvedhet – különösen, ha fejhallgatót használ. Kerülje a hangerő növelését a környezeti zaj kiszorításának érdekében. Ha cseng a füle vagy tompán hall, keresse fel kezelőorvosát.



Fényképezőgép: Ha az okostelefonban van fényképezőgép, ne irányítsa a fényképezőgépet közvetlenül a napfény vagy bármilyen erős fény felé. Ez jelentősen károsíthatja szemét és az okostelefont is. Vaku használata esetén tartsa a LED-vaku nyílását legalább 50 cm-re (19,69 hüvelyk) a fotóalany szemétől.

Antenna

Kizárólag a készülék beépített antennáját használja. A nem engedélyezett antenna-módosítás vagy a nem engedélyezett tartozékok használata az okostelefon meghibásodását okozhatja.

Interferencia más elektronikus berendezésekkel

A legtöbb korszerű elektronikus berendezés árnyékolva van a rádiófrekvenciás (RF) jelek ellen. Mégis előfordulhat, hogy egyes elektronikus berendezések nincsenek árnyékolva az okostelefon által sugárzott rádiófrekvenciás jelek ellen.

Szívritmus-szabályozók: A rádiófrekvenciás jeleknek a szívritmus-szabályozóra gyakorolt hatásáról orvostól vagy a szívritmus-szabályozó gyártójától kérhet információt. Bizonyosodjon meg arról, hogy az adott szívritmus-szabályozó készülékéhez tartozó biztonsági követelményeknek megfelelően használja az okostelefonját. Ez a következő követelményeket foglalhatja magában: a bekapcsolt okostelefont mindig legalább 20 cm (7,88 hüvelyk) távolságra tartsa a szívritmus-szabályozótól; ne hordja az okostelefont a ruházatának felső zsebében, és a szívritmus-szabályozóval ellentétes oldalon lévő füléhez tegye a készüléket híváskor, így csökkentve a lehetséges interferenciát. Ha bármilyen okból kifolyólag gyanítja, hogy interferencia lépett fel, azonnal kapcsolja ki az okostelefon összes vezeték nélküli funkcióját, hagyja abba az okostelefon használatát és forduljon kezelőorvosához.

Hallókészülék: Egyes vezeték nélküli digitális készülékek zavarhatják bizonyos hallókészülékek működését. Ha interferenciát észlel, tanácsért forduljon a mobilszolgáltatóhoz vagy a hallókészülék gyártójához.

Az okostelefon magnetométert tartalmaz, amelyet különböző alkalmazások, például az Iránytű használnak. Ha egy magnetométert használó alkalmazás interferenciát okoz a hallókészülékével, zárja be az alkalmazást.

Egyéb orvosi készülékek: Ha bármilyen egyéb személyi orvosi készüléket használ, érdeklődjön a gyártójánál, hogy az egészségügyi készülék megfelelően árnyékolva van-e a külső rádiófrekvenciás sugárzás ellen. Kezelőorvosa biztosan segítségére lehet ennek az információnak a beszerzésében.

Egészségügyi intézmények: Kapcsolja ki az okostelefon összes vezeték nélküli funkcióját azokban az egészségügyi intézményekben, ahol erre a kihelyezett felhívás figyelmezteti. Előfordulhat, hogy a kórházak és egészségügyi intézmények által használt berendezések működését zavarja a rádiófrekvenciás sugárzás.

Repülés közben: A repülőgépre való beszállás előtt kapcsolja ki az összes vezeték nélküli kapcsolatot. Az okostelefon aktív vezeték nélküli kapcsolattal való használatának repülőgépekre gyakorolt hatása ismeretlen. Az eszköz használata befolyásolhatja a repülőgép műszereinek működését, a kommunikációt és a teljesítményt; zavarhatja a hálózatot; egyéb módon veszélyeztetheti a repülőgép működését; illetve sértheti a vonatkozó törvényi előírásokat. Miután az összes vezeték nélküli kapcsolatot kikapcsolta, a készülék egyéb, rádiótávközlést nem használó alkalmazását a légitársaság elektromos berendezések használatára vonatkozó korlátozásait figyelembe véve továbbra is használhatja.

Veszélyes helyek

Az okostelefon használata bizonyos helyeken veszélyforrást hordozhat magában. Ilyen helyek és területek például a gázfeldolgozó üzemek, robbanóanyagok környezete, nukleáris létesítmények, légi navigációs és kommunikációs berendezések, légiforgalom-irányítási létesítmények, életmentő berendezések és katonai létesítmények.

Robbanásveszélyes környezet: Robbanásveszélyes környezetben kapcsolja ki az okostelefon vezeték nélküli funkcióit, és tartson be minden figyelmeztető jelzést és utasítást. Ezek a területeken a szikrák robbanást vagy tüzet idézhetnek elő, amik sérülést, sőt halált okozhatnak.

A robbanásveszélyes területek általában (de nem mindig) egyértelmű jelzéssel vannak ellátva. Ide tartoznak az üzemanyag-tároló helyek, mint például a benzinkutak, a hajók fedélzet alatti része, üzemanyagot vagy vegyszereket szállító és tároló létesítmények, folyékony benzingázzal (pl. propán-bután) üzemelő járművek, olyan területek, ahol a levegő vegyszereket vagy részecskéket (pl. gabonaszemek, por vagy fémpor) tartalmaz, illetve minden egyéb olyan terület, ahol általában le kell állítani a gépjármű motorját.

Ne használja az okostelefont gázszivárgás bejelentésére a szivárgás közvetlen közelében. Hagyja el a területet és telefonáljon biztonságos helyről, ha a telefon működőképes és bekapcsolt állapotban van.

Robbantási területek: „Robbantási területen”, vagy olyan területen, ahol a kétutas kommunikáció felfüggesztésére figyelmeztetik a jelzések, a robbantási munkálatok megzavarásának elkerülése érdekében kapcsolja ki az okostelefon összes vezeték nélküli funkcióját, és tartson be minden figyelmeztető jelzést és utasítást.

Üzemi és tárolási hőmérséklet

Az okostelefon és annak töltője az alábbi hőmérsékleti tartományokban használható:

Az okostelefon használata: 0° és 45 °C között (32° és 113° F között)

Okostelefon tárolása (3 hónapnál rövidebb ideig): -20° és 45 °C között (-4° és 113° F között)

Okostelefon tárolása (3 hónapig vagy annál hosszabb ideig): 25° C +/- 3° C (77° F)

Töltő üzemi hőmérséklete: 0° és 40° C között (32 és 104° F között)

Ha az okostelefont vagy az okostelefon tartozékait nem az ajánlott hőmérsékleti tartományban használja vagy tárolja, okostelefonja felforrósodhat, és súlyos, akár halálos sérülést okozhat, illetve az okostelefon, annak tartozékai vagy a lítium-ion akkumulátor károsodhat.

Az okostelefont és az okostelefon tartozékait tartsa távol minden hőforrástól, fűtőtesttől, a fűtőrendszer nyílásaitól, tűzhelytől vagy bármely hőt kibocsátó eszköztől (beleértve az erősítőket is). Ha több mint két hétig nem használja az okostelefont, kapcsolja ki a tápellátását.

Az okostelefon tisztítása és javítása

Tisztítás: Ne használjon folyékony vagy aeroszolos tisztítószeret vagy oldatot az okostelefonon vagy az okostelefon tartozékain vagy azok közelében, beleértve az akkumulátort is. Tisztításhoz kizárólag puha, száraz kendőt használjon. Az okostelefon és a töltő tisztítása előtt húzzon ki minden kábelt a számítógépből, a töltőket pedig az elektromos csatlakozóból.

Javítás: Ne próbálja módosítani, szétszerelni vagy megszerelni az okostelefont vagy a töltőt. Ne próbálja meg a nem kivehető akkumulátort lecserélni. Az okostelefon és a töltőtartozékok javítását vagy az akkumulátor cseréjét kizárólag szakképzett szerelő végezheti. Kizárólag a gyártó által az adott okostelefon-típushoz előírt akkumulátort használjon.



Az alábbi esetek bármelyikének előfordulásakor húzza ki a tápkábelt a számítógépből vagy a hálózati aljzattól, és vigye el az okostelefont vagy a töltőt szakképzett szerelőhöz:

- A tápkábel, a dugasz vagy a csatlakozó megsérült.
- Folyadék vagy idegen tárgy került az okostelefonba vagy a töltőbe.
- Az okostelefont vagy a töltőt eső vagy víz érte.
- Az okostelefon vagy a töltő felülete felforrósodik.
- Az okostelefon vagy a töltő leesett vagy megsérült.
- Az okostelefon vagy a töltő a felhasználói útmutatónak megfelelő használat mellett sem működik normál módon.
- Az okostelefon vagy a töltő teljesítménye jelentősen megváltozott.

A tűzveszély és az áramütés elkerülése érdekében kizárólag az okostelefon felhasználói útmutatójában szereplő beállításokat módosítsa. Más elemek helytelen beállítása kárt okozhat az okostelefonban, a töltőben vagy más tartozékokban, melyek megfelelő működését a szakképzett szerelő csak hosszas munkával tudja visszaállítani.

Az okostelefon felhasználói útmutatójában foglalt biztonsági előírások be nem tartása érvényteleníti a korlátozott garanciavállalást, és az elkövető részére nyújtott szolgáltatások felfüggesztéséhez vagy megtagadásához, valamint jogi eljárás megindításához vezethet, illetve mindezeket együtt vonhatja maga után.

Az okostelefon és az akkumulátor kiselejtezése

	Kiselejtezés esetén ne dobja az okostelefont vagy az akkumulátort a háztartási szemétkébe vagy tűzbe.
	Az okostelefon és az akkumulátor újrahasznosítható, ahol erre van lehetőség. Ez a szimbólum nem az újrahasznosított anyagok használatát jelzi.

Az okostelefon és az akkumulátor kiselejtezésére vonatkozóan az adott területen az ilyen akkumulátortípusokra vonatkozó törvények és rendelkezések irányadók.

Megfelelőségi tájékoztató

Rádiófrekvenciás jeleknek való kitettség

Az okostelefon rádióegysége kis teljesítményű rádióadó-vevő. A következőknek való megfelelésre tervezték:

- Az Európai Unió Tanácsa által meghatározott irányelveknek és határértékeknek.
- A vezeték nélküli készülékek rádiófrekvenciás kitettségének biztonságos szintjére vonatkozó egyéb kapcsolódó nemzetközi irányelveknek.

Ezeket az irányelveket független tudományos szakértők, kormányok és szervezetek dolgozták ki, beleértve a következőt:

- Nemzetközi Nem Ionizáló Sugárzás Elleni Védelmi Bizottság (ICNIRP – International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection)

A rádiófrekvenciás kitettségre vonatkozó irányelveknek és határértékeknek megfelelően tartsa az okostelefont legalább 5 mm (0,20 hüvelyk) távolságra a testétől. Az okostelefon testen való hordásához kizárólag a gyártó által biztosított vagy jóváhagyott, beépített övcsattal ellátott tartozékokat használjon. Ha nem a gyártó által biztosított, testen hordható tartozékot használ, győződjön meg arról, hogy a tartozék nem tartalmaz fém részeket, és az okostelefont tartsa legalább 5 mm (0,20 hüvelyk) távolságra a testétől.

A rádióhullám-kitettség csökkentése érdekében: (i) az okostelefont olyan helyen használja, ahol megfelelő a vezeték nélküli hálózat térereje, (ii) használja az okostelefont kihangosító módban; és (iii) csökkentse a hívások idejét, vagy küldjön helyette e-mailt, SMS-t vagy BBM-üzenetet.

A fajtágosan elnyelt teljesítményre vonatkozó adatok

EZ A VEZETÉK NÉLKÜLI KÉSZÜLÉKTÍPUS MEGFELEL A RÁDIÓHULLÁMOKNAK VALÓ KITETTSÉGRE VONATKOZÓ KORMÁNYZATI ELŐÍRÁSOKNAK, HA A JELEN RÉSZBEN ISMERTETETT MÓDON HASZNÁLJÁK.

Az okostelefont úgy tervezték és gyártották, hogy ne haladja meg a rádiófrekvenciás kitettségre vonatkozó, az Európai Unió Tanácsa által javasolt kibocsátási határértékeket, amikor az előző részben ismertetett módon használják. Ezek a határértékek átfogó irányelvek részeként meghatározzák a rádiófrekvenciás sugárzás általánosan engedélyezett szintjét. Az irányelvek független tudományos testületek által, tudományos tanulmányok időszakos és mélyreható értékelésének felhasználásával kidolgozott szabványokon alapulnak. A vezeték nélküli készülékek kitettségére vonatkozó szabvány egy fajlagos abszorpciós rátának (röviden: SAR) nevezett mértékegységet alkalmaz. Az Európai Unió Tanácsa által javasolt SAR határérték 2,0 W/kg*. A SAR értéket ellenőrző tesztek során normál használati testhelyzeteket alkalmaznak, a készülék pedig legnagyobb tanúsított kibocsátási teljesítményén sugároz minden egyes tesztelt frekvenciasávon. Bár a SAR értékét a maximálisan engedélyezett teljesítményszinten határozzák meg, a működő készülék tényleges SAR-szintje jóval alacsonyabb lehet a maximális értéknél. Ez azért van, mert a készüléket úgy tervezték, hogy több teljesítményszinten is működjön, és így csak a hálózat eléréséhez szükséges energiát használja fel. Általában minél közelebb van egy vezeték nélküli bázisállomás antennájához, annál kisebb a kimeneti energiaszint.

A tesztek eredményeképpen a készülék legmagasabb SAR-értéke a fűlnél:

Okostelefon	SAR-érték (W/kg) 10 g szövetmennyiségre (RED)	
BlackBerry® KEY2 (BBF100-6)	GSM 900 + Wi-Fi 5G	0,72

Az okostelefon legmagasabb SAR-értéke a test melletti tesztelés során 5 mm (0,20 hüvelyk) távolságra:

Okostelefon	SAR-érték (W/kg) 10 g szövetmennyiségre (RED)	
BlackBerry® KEY2 (BBF100-6)	GSM 1800 + Wi-Fi 5G	1,68

A testen hordott készülékekre vonatkozó mérések (testtől való ajánlott tartási távolság) a biztosított és rendelkezésre álló tartozékoktól, valamint az Európai Unió Tanácsának követelményeitől függően eltérnek a vezeték nélküli készülékek, beleértve az okostelefonok esetében.

A SAR értékekkel kapcsolatos további információk a következő weboldalon olvashatók: www.ctia.org (CTIA – The Wireless Association) vagy www.tele.soumu.go.jp/pe/index.htm (Belügyi és Kommunikációs Minisztérium Telekommunikációs Irodája).

Az EU előírásainak való megfelelés

A gyártó ezennel kijelenti, hogy ez az okostelefon megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb idevágó rendelkezéseinek.

Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon érhető el: http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/.

A rádiófrekvenciás készülék rendeltetésszerű üzemelését lehetővé tevő tartozékok és összetevők, valamint a szoftver leírása az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövegében található meg, a következő weboldalon: http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/.

Amennyiben Wi-Fi technológiával rendelkező okostelefonnal rendelkezik, az okostelefonja minden európai uniós tagállam Wi-Fi hálózatában működtethető.

Az Európai Unió Hivatalos Lapjában 2007. február 12-én közzétett határozat szerint az 5,150 és 5,350 GHz közötti frekvenciasávon a vezeték nélküli hozzáférési rendszereket (Wireless Access Systems – WAS), beleértve a rádiós helyi hálózatokat (Radio Local Area Networks – RLANS) beltéri használatra kell korlátozni.

* Európában a mobilkészülékekre általánosan érvényes SAR határérték a fej vagy test esetében 10 gramm szövet átlagán számítva 2,0 W/kg (a végtagok – kéz, csukló, boka és láb esetében 10 gramm szövetmennyiségre 4,0 W/kg). A vizsgálatok azt mutatják, hogy a szabvány egy jelentős biztonsági rést foglal magában, amelynek célja további védelmet nyújtani a közösség számára, valamint figyelembe veszi a mérések varianciáját.

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

További előírásoknak való megfelelés

Az okostelefonnak a vonatkozó szabványoknak és szabályozó testületeknek való megfelelésével kapcsolatos információkat a gyártótól lehet kérni.

Az okostelefon modelljére és megfeleltetésére vonatkozó információkért érintse meg a **Beállítások > Rendszer > A telefonról > Jogi információk.** menüpontot.

Termékre vonatkozó információk

Mechanikai jellemzők:

- Tömeg: kb. 168 g (5,93 oz.) lítium-ion akkumulátorral együtt
- Méret (H x Sz x M): 151,4 x 71,8 x 8,5 mm (5,96 x 2,83 x 0,33 hüvelyk)
- 6 GB memória, 64 GB/128 GB alkalmazások tárolásához, microSD-kártyafoglat

Teljesítményjellemzők:

- Nem kivethető, újratölthető lítium-ion akkumulátor
- 3 V és 1,8 V nano-SIM-kártyákkal használható
- Kompatibilis port adatszinkronizáláshoz és töltéshez: C típusú USB

LTE frekvenciasáv-támogatás:

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

Wi-Fi-hálózati rádióegység műszaki jellemzői:

- WLAN szabvány: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n: adási és vételi frekvenciája: 2,412–2,472 GHz: < 20 dBm
- IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac adási és vételi frekvenciája: 5,180–5,825 GHz: < 18,5 dBm

A Bluetooth rádió műszaki jellemzői:

- Egysávos támogatás: ISM 2,4 GHz
- Adási és vételi frekvencia: 2402–2480 MHz: ≤ 7dBm
- 1. Bluetooth osztály

Amennyiben okostelefonja alkalmas az NFC-technológia kezelésére, a következő műszaki jellemzők érvényesek:

- Működési frekvencia: 13,56 MHz: VPP ≤ 10 V
- Támogatott üzemmódok: olvasó/író, kártyaemuláció, társzint

Jogi nyilatkozat

A védjegyek, ideértve, de nem kizárólagosan a BLACKBERRY és az EMBLEM Design márkaneveket, a BlackBerry Limited vállalat védjegyei vagy bejegyzett védjegyei, és a TCL Communication Ltd. általi használatuk licenc alapján történik.

Bluetooth a Bluetooth SIG védjegye. A Call2Recycle a Call2Recycle, Inc. CTIA védjegye – The Wireless Association a CTIA – The Wireless Association védjegye. GSM a GSM MOU

Association védjegye. Az IEEE Std 1725, IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g és a 802.11n az Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. vállalat védjegyei. A Wi-Fi a Wi-Fi Alliance védjegye. Minden egyéb védjegy a vonatkozó jogtulajdonos tulajdonát képezi. A jelen dokumentációt, beleértve minden olyan dokumentációt, amelyre az hivatkozik, illetve a gyártó weboldalán megjelenik vagy elérhető, „változatlan állapotban” adjuk közre, a gyártó és kapcsolódó vállalatai feltételezése, jóváhagyása, garanciája, feltüntetése vagy jótállása, illetve bármilyen felelőssége nélkül, amelyek kifejezett kizárása az Ön joghatósága által megengedett maximális mértékben történik.

Gyártó: TCL Communication Ltd.

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

További információért látogassa meg a www.blackberrymobile.com weboldalt.