















Informații despre siguranță

Înainte de a utiliza telefonul smartphone BlackBerry (denumit în continuare telefonul smartphone), consultați informațiile despre siguranță și reglementare furnizate în cadrul acestui document. Păstrați acest document într-un loc sigur, astfel încât să îl puteți consulta oricând doriți.

În unele țări pot exista restricții privind utilizarea dispozitivelor compatibile Bluetooth și a dispozitivelor wireless cu software de criptare. Consultați autoritățile locale în legătură cu restricțiile din zona dvs.

Măsuri importante de siguranță

	<p>Utilizați doar baterii și încărcătoare aprobate cu telefonul smartphone. Utilizarea unor baterii sau încărcătoare neaprobate de producător poate prezenta risc de incendiu sau explozie, care poate cauza vătămare corporală gravă, deces sau pagube materiale.</p> <p>Utilizați exclusiv tocuri aprobate de producător. Dacă folosiți tocuri neaprobate de producător, telefonul smartphone poate să depășească standardele de expunere la radiofrecvență.</p>
	<p>Păstrați smartphone-ul la o distanță de cel puțin 5 mm (0,20 in.) față de corp. Atunci când purtați smartphone-ul aproape de corp, utilizați numai accesoriile echipate cu o clemă integrată pentru curea, iar dacă accesoriul nu este furnizat de către producător, verificați ca accesoriul să nu conțină elemente metalice. Dacă nu respectați aceste instrucțiuni, există posibilitatea ca smartphone-ul să depășească standardele de expunere la radiofrecvență. Eventualele efecte pe termen lung asupra sănătății ale depășirii standardelor de expunere la radiofrecvență fac obiectul unor studii științifice aflate în desfășurare.</p>
	<p>Telefonul smartphone este conceput pentru a funcționa la temperaturi între 32 și 113°F (între 0 și 45°C). Utilizarea telefonului smartphone în afara intervalului de temperatură specificat poate determina deteriorarea telefonului smartphone sau a bateriei litiu-ion.</p>
	<p>Nu vă bazați pe smartphone-ul dvs. pentru comunicațiile urgente. Rețelele wireless necesare pentru efectuarea de apeluri sau trimiterea de mesaje de urgență nu sunt disponibile în toate zonele și este posibil ca numerele de urgență, precum 911, 112, 119 sau 999, să nu vă conecteze la serviciile de urgență în toate zonele.</p>
	<p>Telefonul smartphone și accesoriile acestuia nu sunt destinate utilizării de către copii. Dacă permiteți unui copil să utilizeze sau să manevreze telefonul smartphone sau accesoriile acestuia, aveți grijă să supravegheați îndeaproape copilul. Telefonul smartphone conține componente mici care pot prezenta pericol de înec pentru copii.</p>
	<p>Mențineți telefonul smartphone la distanță de dispozitive medicale, inclusiv stimulatoare cardiace și dispozitive auditive, deoarece acestea se pot defecta și pot prezenta risc de vătămare corporală gravă și de deces pentru dvs. și alte persoane.</p>
	<p>Nu permiteți contactul telefonului smartphone cu lichide, deoarece riscați un scurtcircuit, un incendiu sau electrocutarea.</p>
	<p>Atunci când utilizați difuzorul telefonului smartphone, nu țineți niciodată telefonul smartphone aproape de ureche. Pot rezulta afecțiuni grave și permanente ale auzului.</p>

	Expunerea la luminile intermitente de pe telefonul smartphone poate să provoace crize de epilepsie sau pierderea cunoștinței și poate fi periculoasă pentru dvs. sau alte persoane. Dacă, în urma utilizării telefonului smartphone, dvs. sau alte persoane suferiți de dezorientare, pierderea cunoștinței, spasme, convulsii sau mișcări involuntare, întrerupeți imediat utilizarea telefonului smartphone și consultați un medic. LED-ul de notificare este localizat în partea din față a telefonului smartphone, în colțul din dreapta sus. Dacă modelul dvs. de telefon smartphone are cameră foto, deschiderea LED-urilor blițului camerei este localizată în partea din spate a telefonului smartphone, fie deasupra, fie în partea dreaptă a obiectivului camerei. Dacă sunteți predispus la crize de epilepsie sau de pierdere a cunoștinței, consultați medicul înainte de a utiliza telefonul smartphone.
	Nu utilizați telefonul smartphone în timp ce conduceți, cu excepția cazului în care este permis de lege să utilizați telefonul smartphone în modul hands-free. Utilizarea telefonului smartphone în timp ce conduceți prezintă pentru dvs. și alte persoane un risc ridicat de accident, rezultând în vătămări corporale grave, deces sau pagube materiale.
	Nu utilizați telefonul smartphone în locuri unde se află vapori inflamabili, deoarece există pericol de incendiu sau explozie.
	Nu aruncați telefonul smartphone în foc, deoarece riscați o explozie cu pericol de vătămare corporală gravă, deces sau pagube materiale.
	Dezactivați telefonul smartphone în aparatele de zbor. Utilizarea telefonului smartphone într-un aparat de zbor poate afecta instrumentele, sistemul de comunicare și performanțele aparatului de zbor, poate întrerupe funcționarea rețelei sau poate pune în alt fel în pericol funcționarea avionului, echipajul și pasagerii și poate fi ilegală.
	Telefoanele smartphone nu sunt sigure în mod inerent și nu pot fi utilizate în locuri în care se află vapori explozibili, pulberi cu potențial exploziv sau alte substanțe chimice cu potențial exploziv. Scânteele produse în aceste zone pot declanșa explozii sau incendii care pot provoca vătămări corporale grave, decesul sau daune materiale.

Utilizarea în siguranță a telefonului smartphone

- Nu așezați obiecte grele pe telefonul smartphone.
- Nu încercați să modificați sau să reparați telefonul smartphone.
- Nu încercați să acoperiți sau să împingeți obiecte în orificiile telefonului smartphone dacă nu aveți instrucțiuni în acest sens în documentația telefonului smartphone oferită de producător. Această acțiune poate provoca scurtcircuit, incendiu sau electrocutare.
- Nu utilizați corpuri ascuțite pe ecran.
- Nu aplicați forță excesivă pe ecran.
- Nu utilizați telefonul smartphone sau accesoriile telefonului smartphone în apropierea surselor de apă (de exemplu, lângă o cadă sau o chiuvetă, într-un subsol cu umezeală sau lângă o piscină).
- Nu așezați telefonul smartphone sau accesoriile telefonului smartphone pe o suprafață instabilă. Telefonul smartphone sau accesoriile telefonului smartphone pot să cadă, provocând astfel potențiale vătămări corporale grave unor persoane și deteriorarea gravă a telefonului smartphone sau a accesoriilor acestuia.
- Ecranul telefonului smartphone este realizat din sticlă. Sticla se poate fisura sau ciobi dacă scăpați telefonul smartphone pe jos sau dacă aplicați forță pe sticlă. Dacă sticla este fisurată sau ciobită, nu o atingeți înainte de a repara ecranul.
- Când utilizați telefonul smartphone, luați pauze dese. Dacă resimțiți disconfort la nivelul gâtului, al umerilor, brațelor, încheieturilor, palmelor (inclusiv degetelor) sau al altor părți ale corpului când utilizați telefonul smartphone, încetați imediat utilizarea acestuia. Dacă disconfortul persistă, consultați medicul.

Siguranța electrică

Încărcați telefonul smartphone utilizând doar încărcătoare furnizate de producător sau aprobate special de producător pentru utilizare cu acest telefon smartphone. Utilizarea oricăror alte accesorii poate prezenta risc de incendiu, explozie, scurgeri ale bateriei sau alt

pericol, care ar putea cauza vătămări corporale grave, deces sau pagube materiale și ar putea anula orice garanție.

Modele de încărcătoare aprobate

Cabluri de încărcare: CDA0000105CF, CDA0000108C2, CDA0000105C1

Încărcătoare CA: CBA0064AGBC1, CBA0064AABC1, CBA0064ABBC1, CBA0064AKBC1, CBA0064ACBC1, CBA0064AHBC1, CBA0064AFBC1, CBA0064ALBC1, CBA0064AMBC1

Utilizați încărcătoarele furnizate cu telefonul smartphone sau orice alte încărcătoare aprobate de producător doar de la tipul de tensiune indicat pe etichetă. Înainte de a utiliza o sursă de alimentare, verificați dacă tensiunea de rețea corespunde tensiunii tipărite pe sursa de alimentare.

Nu supraîncărcați prizele electrice, prelungitoarele sau prizele multiple, deoarece acest lucru ar putea provoca incendii sau electrocutări. Pentru a reduce riscul deteriorării cablului sau a ștecherului, trageți de ștecher și nu de cablu atunci când deconectați accesoriul de încărcare din priza electrică sau din priza multiplă.

Protejați cablul de alimentare astfel încât acesta să nu fie traversat sau agățat, mai ales la prize multiple și în punctul în care cablul de alimentare se conectează la telefonul smartphone. Direcționați întotdeauna cablul de alimentare în așa fel încât să reduceți riscul de vătămare a altor persoane, prin împiedicare sau strangulare. Deconectați accesoriile de încărcare în timpul furtunilor cu descărcări electrice sau când nu le utilizați. Nu utilizați accesoriile de încărcare în exterior și în nicio zonă expusă la intemperii.



Pentru informații suplimentare despre conectarea sursei de alimentare, consultați documentația furnizată împreună cu telefonul smartphone.

Pentru a cumpăra accesorii pentru telefonul smartphone, contactați furnizorul de servicii wireless.


Siguranța bateriei

Telefonul smartphone conține o baterie Li-Ion nedetașabilă. Nu încercați să scoateți bateria. Scoaterea acesteia va anula Garanția limitată pentru telefonul dvs. smartphone și ar putea avea avaria bateriei.

Dacă nu este manevrată corespunzător, bateria poate prezenta pericol de incendiu, explozie, arsuri chimice sau alte pericole. Nu aduceți bateria în contact cu lichidele. Nu expuneți bateria la temperaturi de peste 140°F (60°C). Expunerea bateriei la o temperatură de peste 140°F (60°C) poate cauza aprinderea sau explozia bateriei.

	Nu expuneți telefonul smartphone și bateria acestuia la foc deschis sau surse de căldură, cum ar fi plite, ochiuri de aragaz, aeroterme sau cuptoare, deoarece riscați să provocați o explozie sau un incendiu.
	Nu încercați să introduceți obiecte străine în baterie. Nu remanufacturați, dezasamblați, modificați, zdrobiți, găuriți, îndoiți sau sfărâmați bateria. Dacă bateria a fost remanufacturată, dezasamblată, modificată, zdrobită, găurită sau a suferit orice fel de transformări, încetați imediat utilizarea bateriei. Nu scurtcircuitați bateria și nu permiteți contactul între obiecte metalice și bornele bateriei.

ATENȚIONARE: Nu încercați să scoateți bateria. Utilizarea oricărei alte baterii poate prezenta risc de incendiu, explozie, scurgere a bateriei sau alte pericole. Colectați și reciclați bateriile uzate conform instrucțiunilor prezentate în acest document.

	Dacă această pictogramă apare pe ecranul telefonului smartphone, ar putea fi o problemă cu bateria sau cu conexiunea la baterie. Încercați să reporniți telefonul smartphone. Dacă pictograma persistă, returnați telefonul smartphone la personalul de service calificat pentru reparare.
--	--

Siguranța auto și pietonală

Nu utilizați telefonul smartphone în timp ce conduceți. Acordați întreaga atenție conducerii autovehiculului; siguranța auto este responsabilitatea dvs. principală. Sunteți responsabil pentru cunoașterea și respectarea legilor și reglementărilor privind utilizarea dispozitivelor wireless în zonele în care conduceți autovehiculul.

Depozitați telefonul smartphone în siguranță înainte de a conduce vehiculul. Dacă vehiculul dvs. este echipat cu airbag, nu așezați telefonul smartphone sau orice accesorii deasupra airbag-ului sau în zona de acțiune a acestuia. Dacă airbagul se umflă, pot rezulta accidente grave.

Semnalele de radiofrecvență pot afecta sistemele electronice instalate necorespunzător sau ecranate inadecvat în autovehicule. Contactați producătorul vehiculului sau un reprezentant al acestuia. Dacă ați adăugat echipamente suplimentare vehiculului dvs., trebuie să consultați și producătorul acestor echipamente pentru informații despre semnalele de radiofrecvență.

Nu utilizați telefonul smartphone în timpul mersului sau când efectuați o activitate care necesită atenție. Lipsa de atenție față de trafic sau alte pericole cu care se pot confrunta pietonii poate provoca vătămări corporale grave, deces sau pagube materiale.

Accesorii

Utilizați numai accesorii aprobate de producător pentru utilizarea cu acest model de telefon smartphone. Utilizarea oricăror accesorii neaprobate poate conduce de la anularea oricărei aprobări sau garanții, la nefuncționarea telefonului smartphone și poate fi periculoasă.

Soluții de transport: Este posibil ca smartphone-ul să nu fie livrat împreună cu un toc (accesoriu pentru purtarea dispozitivului aproape de corp). Când purtați smartphone-ul aproape de corp, puneți-l întotdeauna într-un toc adecvat echipat cu clemă integrată pentru curea, furnizat sau aprobat de producător. Dacă nu utilizați un toc echipat cu clemă integrată pentru curea furnizat sau aprobat de producător pentru transportarea smartphone-ului, țineți telefonul la cel puțin 5 mm (0,20 in.) de corp în timp ce acesta transmite. Când utilizați caracteristicile de date ale smartphone-ului (de exemplu, mesaje de e-mail, mesaje PIN, mesaje MMS sau serviciul pentru browser), cu sau fără un cablu USB, țineți smartphone-ul la cel puțin 5 mm (0,20 in.) de corp. Dacă sunt utilizate accesorii care nu au fost furnizate sau aprobate de producător, smartphone-ul poate depăși standardele de expunere la radiofrecvență. Eventualele efecte pe termen lung asupra sănătății ale depășirii standardelor de expunere la radiofrecvență fac obiectul unor studii științifice aflate în desfășurare. Pentru mai multe informații despre expunerea la radiofrecvență, consultați secțiunea „Informații despre conformitate” din acest document.

Majoritatea soluțiilor de transport aprobate de producător pentru telefoanele smartphone (de exemplu, tocuri, cutii și huse) prezintă un magnet încorporat. Nu așezați niciun articol care conține componente cu benzi magnetice, precum carduri de debit, carduri de credit, carduri de acces de la hoteluri, cartele telefonice sau articole similare, în apropierea soluțiilor de transport. Magnetul poate deteriora sau șterge datele stocate pe banda magnetică.

Magnetometrul

Telefonul smartphone include un magnetometru. Magnetometrul este utilizat în aplicații precum Busolă. Magneții sau dispozitivele care conțin magneți, precum tocurile, căștile sau monitoarele, pot afecta precizia magnetometrului. Nu vă bazați pe aplicații care utilizează magnetometrul pentru a stabili locația, mai ales în situații de urgență.

Funcționalități media

În anumite jurisdicții, anumite caracteristici ale telefonului smartphone ar putea fi interzise sau restricționate. Când realizați, procesați sau utilizați fotografii, respectați toate legile, reglementările, procedurile și politicile, inclusiv, dar fără a vă limita la, orice legi aplicabile cu privire la copyright, intimitatea personală, secretele comerciale sau securitate, care ar putea fi aplicabile în jurisdicția dvs. Respectați drepturile personale ale celorlalți. Măsurile de protecție a drepturilor de autor pot preveni copierea, modificarea, transferarea sau redirecționarea anumitor imagini, melodii (inclusiv tonuri de apel) sau a altor tipuri de conținut.

Fișiere audio: Ascultarea fișierelor audio la volum ridicat, în special cu căști, poate provoca pierderea definitivă a auzului. Evitați creșterea volumului din căști pentru a acoperi zgomotele de fond. Dacă auziți un țuit în urechi sau auziți vocile înfundat, consultați un medic.



Camera foto: dacă telefonul smartphone are o cameră foto, nu îndreptați camera foto direct spre soare sau spre altă sursă de lumină puternică. Aceasta poate provoca afecțiuni grave ale ochilor sau poate deteriora telefonul smartphone. Când utilizați blițul camerei foto, mențineți deschiderea ledurilor blițului camerei la cel puțin 19.69 in. (50 cm) de ochii subiectului.

Antena

Utilizați numai antena integrată furnizată. Modificările neautorizate aduse antenei sau atașamentele neautorizate pot deteriora telefonul smartphone.

Interferența cu echipamentele electronice

Majoritatea echipamentelor electronice moderne sunt protejate împotriva semnalelor de radiofrecvență. Cu toate acestea, este posibil ca anumite echipamente electronice să nu fie protejate împotriva semnalelor de radiofrecvență emise de telefonul smartphone.

Stimulatoare cardiace: dacă aveți întrebări referitoare la efectul semnalelor de radiofrecvență asupra stimulatorului cardiac, consultați un medic sau producătorul stimulatorului cardiac. Verificați dacă utilizați telefonul smartphone în conformitate cu cerințele de siguranță pentru stimulatorul cardiac respectiv, care pot include următoarele: păstrați întotdeauna telefonul smartphone la o distanță de cel puțin 7,88 in. (20 cm) de stimulatorul cardiac, dacă telefonul este pornit, nu țineți telefonul smartphone în buzunarul de la piept și utilizați urechea opusă stimulatorului cardiac pentru efectuarea și preluarea apelurilor de pe telefonul smartphone pentru a minimiza eventualele interferențe. Dacă aveți vreun motiv de a suspecta producerea de interferențe, dezactivați imediat toate conexiunile wireless de pe telefonul smartphone, încetați utilizarea acestuia și consultați imediat un medic.

Dispozitive auditive: Unele dispozitive wireless digitale pot interfera cu anumite dispozitive auditive. În cazul producerii unor astfel de interferențe, consultați furnizorul de servicii wireless sau contactați producătorul dispozitivului auditiv pentru a discuta alternativele.

Telefonul smartphone include un magnetometru, care este utilizat de aplicații precum Busolă. Dacă o aplicație care utilizează magnetometrul produce interferențe cu dispozitivul auditiv, închideți aplicația.

Alte dispozitive medicale: Dacă utilizați orice alt dispozitiv medical personal, consultați producătorul pentru a verifica dacă dispozitivul este ecranat corespunzător împotriva energiei de radiofrecvență externe. Medicul dvs. vă poate ajuta la obținerea acestor informații.

Unități medicale: Dezactivați toate conexiunile wireless ale telefonului smartphone în unitățile medicale în care sunt afișate reglementări care prevăd acest lucru. Spitalele sau unitățile medicale pot utiliza echipamente sensibile la energia de radiofrecvență externă.

Aparate de zbor: Dezactivați toate conexiunile wireless de pe telefonul smartphone înainte de a vă sui la bordul unui aparat de zbor. Efectele utilizării telefonului smartphone cu conexiuni wireless activate într-un aparat de zbor nu sunt cunoscute. Utilizarea dispozitivului într-un aparat de zbor poate afecta instrumentele, sistemul de comunicare și performanța aparatului de zbor, poate întrerupe funcționarea rețelei, poate periclita în alt fel funcționarea avionului și poate fi ilegală. Având dezactivate toate conexiunile wireless de pe telefonul smartphone, utilizați numai aplicațiile dispozitivului care nu utilizează unde radio, în conformitate cu regulamentul liniei aeriene referitor la dispozitivele electronice.

Zone periculoase

Telefonul smartphone nu este un dispozitiv sigur în mod inerent și nu este corespunzător pentru a fi utilizat în medii periculoase, unde sunt necesare dispozitive sigure în mod inerent, inclusiv (fără a se limita la acestea) în prezența vaporilor inflamabili, pulberilor cu potențial exploziv, în unități nucleare, în serviciile de dirijare a avioanelor sau de comunicații, în apropierea sistemelor de control al traficului aerian, sistemelor de terapie intensivă sau de armament.

Atmosfere cu risc de explozie: Dacă vă aflați într-o zonă cu o atmosferă potențial explozivă, dezactivați toate conexiunile wireless de pe telefonul smartphone și respectați toate semnele și instrucțiunile. Scântele produse în aceste zone pot declanșa explozii sau incendii, care pot provoca vătămări corporale sau chiar deces.

Zonele cu o atmosferă potențial explozivă sunt adesea, dar nu întotdeauna, marcate corespunzător. Acestea includ zonele de alimentare cu combustibil, precum stațiile de benzină; spațiile aflate sub puntea navelor; unitățile de transfer sau depozitare a combustibililor sau substanțelor chimice; vehiculele care utilizează gaz petrolier lichefiat, de ex. propan sau butan; zone în care aerul conține substanțe chimice sau particule, precum granule, praf sau pulberi metalice și orice alte zone în care în mod normal vi s-ar recomanda să opriți motorul vehiculului.

Nu utilizați telefonul integrat în telefonul smartphone pentru a anunța producerea unor scurgeri de gaze în apropierea zonei respective. Părăsiți zona și efectuați apelul dintr-un loc sigur, dacă telefonul este disponibil și activ pe telefonul smartphone.

Zone de detonare: Într-o zonă de detonare sau într-o zonă care indică oprirea aparatelor radio bidirecționale, pentru a evita interferențele cu echipamentele de declanșare a exploziilor, dezactivați toate conexiunile wireless ale telefonului smartphone și respectați toate semnele și instrucțiunile.

Temperaturile de funcționare și de depozitare

Telefonul dvs. smartphone și încărcătorul acestuia sunt concepute pentru a funcționa și a fi depozitate la temperaturile menționate mai jos:

Funcționarea telefonului smartphone: 32 - 113°F (0 - 45°C)

Depozitarea telefonului smartphone (mai puțin de 3 luni): -4 - 113°F (-20 - 45°C)

Depozitarea telefonului smartphone (3 luni sau mai mult): 77°F (25°C +/- 3°C)

Funcționarea încărcătorului: 32 - 104°F (0 - 40°C)

Utilizarea sau depozitarea telefonului smartphone sau a accesoriilor acestuia în afara intervalelor de temperatură specificate poate determina încălzirea telefonului smartphone, fapt care poate cauza vătămări corporale grave sau deces, sau avarierea telefonului smartphone, a accesoriilor sau a bateriei litiu-ion.

Țineți telefonul smartphone sau accesoriile acestuia departe de surse de căldură, precum radiatoare, guri de ventilație, cuptoare sau alte aparate (inclusiv amplificatoare) care produc căldură. Dacă nu intenționați să utilizați telefonul smartphone pe o perioadă mai mare de două săptămâni, opriți alimentarea.

Curățarea și repararea telefonului smartphone

Curățare: nu utilizați lichide, produse de curățat sub formă de aerosoli sau solvenți pe sau în apropierea telefonului smartphone și a accesoriilor acestuia, inclusiv bateria. Pentru curățare, utilizați numai o cârpă moale și uscată. Înainte de a curăța telefonul smartphone sau încărcătorul, deconectați cablurile de la computer și încărcătoarele de la priza electrică.

Reparare: nu încercați să modificați, să dezamblați sau să reparați telefonul smartphone sau orice accesoriu de încărcare. Nu încercați să înlocuiți bateria nedetașabilă. Repararea telefonului smartphone sau a accesoriilor de încărcare, sau înlocuirea bateriei este permisă numai personalului de service calificat. Trebuie utilizată numai bateria specificată de producător pentru utilizarea cu modelul de telefon smartphone respectiv.



Dacă apare una dintre următoarele situații, deconectați cablurile de alimentare de la computer sau de la priza electrică și duceți telefonul smartphone sau încărcătorul pentru service la personalul de service calificat:

- cablul de alimentare, ștecherul sau conectorul este deteriorat.
- s-a vărsat lichid sau au căzut obiecte peste telefonul smartphone sau peste încărcător.
- telefonul smartphone sau încărcătorul a fost expus la ploaie sau apă.
- telefonul smartphone sau încărcătorul devine prea fierbinte la atingere.
- telefonul smartphone sau încărcătorul a căzut sau a fost deteriorat în vreun mod.
- telefonul smartphone sau încărcătorul nu funcționează normal pe baza instrucțiunilor din documentația de utilizare.
- telefonul smartphone sau încărcătorul prezintă o modificare vizibilă a performanței.

Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, utilizați numai comenzile prezentate în documentația de utilizare a telefonului smartphone. Utilizarea necorespunzătoare a altor comenzi poate deteriora dispozitivul și deseori necesită intervenții complexe din partea unui tehnician calificat pentru a repune în stare de funcționare normală telefonul smartphone, încărcătorul sau alte accesorii.

Nerespectarea tuturor instrucțiunilor de siguranță incluse în documentația de utilizare a telefonului smartphone va anula garanția limitată și poate conduce la suspendarea sau refuzul serviciilor pentru contravenient, la acționarea în instanță a acestuia sau la luarea ambelor măsuri.

Casarea telefonului smartphone și a bateriei

	Nu aruncați telefonul smartphone sau bateria în recipiente de deșeuri menajere sau în foc.
	Telefonul dvs. smartphone și bateria acestuia sunt reciclabile, acolo unde există asemenea facilități. Scopul acestui simbol nu este acela de a indica utilizarea materialelor reciclate.

Casați telefonul smartphone și bateria acestuia în conformitate cu legile și reglementările din zona dvs. privind casarea acestui tip de baterii.

Informații despre conformitate

Expunerea la semnalele de radiofrecvență

Funcționalitatea radio a telefonului smartphone are la bază un emițător-receptor radio de mică putere. Acesta este conceput pentru a respecta următoarele norme și limite:

- Normele și limitele Consiliului Uniunii Europene
- Alte norme și limite internaționale relevante privind nivelurile de siguranță ale expunerii la energie de radiofrecvență pentru dispozitive fără fir.

Aceste reglementări au fost elaborate de către experți științifici independenți, guverne și organizații, printre care:

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

Pentru a menține conformitatea cu normele relevante privind expunerea la radiofrecvență, păstrați smartphone-ul la cel puțin 5 mm (0,20 in.) de corp. Atunci când purtați smartphone-ul aproape de corp, utilizați numai accesorii echipate cu o clemă integrată pentru curea, furnizate sau aprobate de producător. Dacă purtați un accesoriu nefurnizat de producător, verificați ca acesta să nu conțină elemente metalice și păstrați telefonul smartphone la cel puțin 5 mm (0,20 in.) de corp.

Pentru a reduce expunerea la radiofrecvență: (i) utilizați telefonul smartphone în zone în care semnalul wireless este puternic; (ii) utilizați modul de operare hands-free; și (iii) reduceți timpul petrecut în convorbire sau trimiteți e-mail-uri, mesaje text ori mesaje BBM în locul unui apel.

Date privind rata de absorbție specifică

ACEST MODEL DE DISPOZITIV WIRELESS ÎNDEPLINEȘTE CERINȚELE GUVERNAMENTALE PRIVIND EXPUNEREA LA UNDE RADIO ATUNCI CÂND ESTE UTILIZAT CONFORM INSTRUCȚIUNILOR DIN ACEASTĂ SECȚIUNE.

Telefonul smartphone este proiectat și fabricat pentru a nu depăși limitele de emisii pentru expunerea la energie de radiofrecvență (RF) recomandate de Consiliul Uniunii Europene atunci când este utilizat conform instrucțiunilor din secțiunea anterioară. Aceste limite sunt atent reglementate și stabilesc nivelurile de energie RF permise pentru publicul general. Aceste reglementări se bazează pe standarde dezvoltate de organizații științifice independente în urma unei evaluări periodice și laborioase a studiilor științifice. Standardul de expunere pentru dispozitivele wireless utilizează un indicator numit „rată de absorbție specifică” sau SAR. Limita SAR recomandată de Consiliul Uniunii Europene este 2,0 W/kg*. Testele pentru SAR sunt efectuate utilizând pozițiile de operare standard cu dispozitivul transmițând la cel mai înalt nivel de putere autorizat în toate benzile de frecvență testate. Deși indicatorul SAR este determinat la cel mai înalt nivel de putere, nivelul SAR efectiv al dispozitivului în funcțiune poate fi mult mai mic decât valoarea maximă. Acest lucru se datorează faptului că dispozitivul este proiectat pentru a funcționa la niveluri de putere multiple, astfel încât să utilizeze numai puterea necesară pentru accesarea rețelei. În general, cu cât sunteți mai aproape de o antenă a unei celule, cu atât puterea furnizată este mai redusă.

Cea mai ridicată valoare SAR pentru acest telefon smartphone, obținută la testarea pentru utilizarea la ureche, este:

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

Cea mai ridicată valoare SAR pentru acest smartphone, atunci când este testat la o distanță de 5 mm (0,20 in.) față de corp este:

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

Măsurătorile la purtarea pe corp (distanțele de separare recomandate) diferă de la un dispozitiv wireless la altul, inclusiv între telefoanele smartphone, în funcție de accesorii furnizate sau disponibile și de cerințele aplicabile impuse de Consiliul Uniunii Europene.

Informații suplimentare despre SAR puteți găsi pe site-ul web www.ctia.org (CTIA - The Wireless Association), sau www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm (Biroul de telecomunicații din cadrul Ministerul Afacerilor Interne și al Comunicațiilor).

Conformitatea cu reglementările UE

Producătorul declară prin prezenta că acest smartphone îndeplinește cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE privind echipamentele radio.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă: http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/.

- * În Europa, limita SAR pentru dispozitivele mobile utilizate de public este de 2,0 W/kg în medie pentru 10 g de țesut pentru corp sau cap (4,0 W/kg în medie pentru 10 g de țesut pentru extremități - mâini, încheieturi ale mâinii, glezne și picioare). Studiile sugerează că standardul include o marjă substanțială de siguranță, pentru a oferi protecție suplimentară publicului și pentru a ține cont de eventualele diferențe dintre măsurători.

Prezentarea accesoriilor și a componentelor, inclusiv software, care fac posibilă funcționarea echipamentului radio în modul în care a fost prevăzut, poate fi găsită în textul integral al declarației de conformitate UE la următoarea adresă: http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/.

Dacă aveți un telefon smartphone activat pentru Wi-Fi, telefonul dvs. smartphone poate fi folosit în rețelele Wi-Fi în toate țările membre ale Uniunii Europene. Acest echipament poate fi utilizat în Turcia.

Decizia Comisiei din 12 februarie 2007 din Jurnalul Oficial al Uniunii Europene consemnează faptul că sistemele de acces wireless (WAS) între 5,150 și 5,350 GHz, inclusiv rețelele locale prin unde radio (RLAN), vor fi restricționate la utilizarea în interior.

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

Conformitatea cu reglementări suplimentare

Detalii specifice despre conformitatea cu următoarele standarde și organisme de reglementare ale telefonului smartphone pot fi obținute de la producător.

Pentru a vizualiza modelul și informațiile despre conformitate pentru telefonul dvs. smartphone, treceți rapid cu două degete în jos din partea superioară a ecranului sau faceți această mișcare de două ori cu un deget. Atingeți **Setări** > **Sistem** > **Despre telefon** > **Informații legale**.

Informații despre produs

Proprietăți mecanice:

- Greutate: aproximativ 5,93 oz (168 g), inclusiv bateria cu celulă litiu-ion
- Dimensiune (L x l x İ): 5,96 x 2,83 x 0,33 in. (151,4 x 71,8 x 8,5 mm)
- 6 GB memorie, 64 GB/128 GB spațiu de stocare pentru aplicații, slot pentru carduri microSD

Specificații referitoare la alimentare:

- Baterie litiu-ion reîncărcabilă, nedetașabilă
- Acceptă cardele nano SIM de 3 V și 1,8 V
- Port pentru sincronizarea datelor și încărcare: USB Tip C

Specificații radio rețea mobilă:

- 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
- Clasa de putere: clasa 1 (DCS 1800, PCS 1900), clasa 3 (UMTS, LTE), clasa 4 (GSM 850) conform definiției din GSM 5.05, clasa 4 (GSM 900) conform definiției din GSM 02.06, clasa E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900)
- Frecvență de transmisie: 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
- Frecvență de recepție: 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 Specificații rețea radio:

- LAN wireless standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- Frecvența de transmisie și recepție pentru IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n: 2.412 to 2.472 GHz: < 20dBm
- Frecvența de transmisie și recepție pentru IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac: 5.180 to 5.825 GHz: < 18.5dBm

Bluetooth Specificații radio:

- Compatibilitate single-band: ISM 2,4 GHz
- Frecvența de transmisie și recepție: 2402 - 2480 MHz: $\leq 7\text{dBm}$
- Bluetooth Clasa 1

Dacă smartphone-ul dvs. acceptă tehnologia NFC, se aplică următoarele specificații:

- Frecvența de funcționare: 13.56 MHz: VPP \leq 10V
- Moduri acceptate: citire/scriere, emulare card, peer-to-peer

Notă legală

Mărcile comerciale, inclusiv BLACKBERRY și Designul EMBLEMEI, dar fără a se limita la acestea, sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Blackberry Limited și utilizate sub licența oferită de TCL Communication Ltd.

Bluetooth este o marcă comercială a Bluetooth SIG. CTIA - The Wireless Association este o marcă comercială a CTIA - The Wireless Association. GSM este o marcă comercială a GSM MOU Association, IEEE802.11a, 802.11b, 802.11g, și 802.11n sunt mărci comerciale ale Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. Wi-Fi este o marcă comercială a Wi-Fi Alliance. Toate celelalte mărci comerciale aparțin proprietarilor respectivi. Acest document, cuprinzând toată documentația încorporată prin referință în acest document, precum documentația furnizată sau pusă la dispoziție pe site-ul web al producătorului este oferită „ca atare”, fără condiții, aprobare, garanție, reprezentare de garanție sau responsabilitate de orice tip din partea producătorului și a companiilor sale asociate, toate acestea denegând responsabilitatea explicit în cea mai mare măsură permisă de legea în vigoare în jurisdicția dvs.

Producător: TCL Communication Ltd.

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

Pentru informații suplimentare, accesați site-ul web www.blackberrymobile.com