



**BlackBerry Leap STR100-1 Smartphone**  
Informații despre siguranță și produs

SWD-20150319150903154 | RHD131LW PRINTSPEC-162  
MAT-60366-023

## 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.

Pentru a găsi cele mai recente informații despre siguranță și despre produs, vizitați [www.blackberry.com/docs/smartphones](http://www.blackberry.com/docs/smartphones).

### Măsuri importante de siguranță

	Utilizați doar baterii și încărcătoare aprobate cu telefonul smartphone. Utilizarea unor baterii sau încărcătoare neaprobate de BlackBerry poate prezenta risc de incendii sau explozie, care poate cauza vătămare corporală gravă, deces sau pagube materiale. Utilizați exclusiv tocuri aprobate de BlackBerry. Dacă folosiți tocuri neaprobate de BlackBerry, telefonul smartphone poate să depășească standardele de expunere la radiofrecvență.
	Păstrați telefonul smartphone la cel puțin 15 mm (0,59 in.) de corp. Atunci când purtați telefonul smartphone, utilizați numai accesoriile echipate cu o clemă integrată pentru curea, iar dacă accesoriul nu este furnizat de către BlackBerry, verificați ca accesoriul să nu conțină elemente metalice. Dacă nu respectați aceste instrucțiuni, există posibilitatea ca telefonul smartphone să depășească standardele de expunere la radiofrecvență. Posibila existență a unor efecte pe termen lung asupra sănătății ale depășirii standardelor de expunere la radiofrecvență face obiectul unor studii științifice aflate în desfășurare. Pentru informații suplimentare despre conformitatea acestui telefon smartphone cu standardele FCC de emisii de radiofrecvență, vizitați <a href="http://www.fcc.gov/etia/fccid">www.fcc.gov/etia/fccid</a> și efectuați o căutare după ID-ul FCC pentru telefonul dvs. smartphone enimerat mai jos. ID-ul FCC se află pe partea din spate a telefonului smartphone. •Telefonul smartphone BlackBerry Leap STR100-1 (număr model RHD131LW); ID FCC L6ARHD130LW
	Telefonul smartphone este conceput pentru a funcționa la temperaturi între 32 și 95°F (între 0 și 35°C). Utilizarea telefonului smartphone în afara intervalului de temperatură specificat poate determina deteriorarea telefonului smartphone sau a bateriei litiu-ion.
	Nu vă bazați pe telefonul dvs. smartphone 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 sau 999, să nu vă conecteze la serviciile de urgență în toate zonele.
	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.
	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.
	Nu permiteți contactul telefonului smartphone cu lichide, deoarece riscați un scurtcircuit, un incendiu sau electrocutarea.
	Atunci când utilizați difuzorul telefonului smartphone, nu țineți niciodată telefonul smartphone aproape de ureche. Pot rezulta afecțiuni grave și permanente ale auzului.
	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 notifi care 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 bliului camerei este localizată în partea din spate a telefonului smartphone, 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. Scânteile 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 BlackBerry. 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 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 fiura 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 resimiți 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 BlackBerry sau aprobate special de BlackBerry pentru utilizare cu acest telefon smartphone. Nu utilizați încărcătoare care nu respectă cerințele de certificare ale CTIA cu privire la conformarea sistemelor de baterii cu IEEE Std 1725, deoarece acestea pot prezenta risc de incendiu, explozie, scurgeri ale bateriei sau alte pericole, care ar putea cauza vătămări corporale grave, deces sau pagube materiale și ar putea anula orice garanție.

Modele de încărcătoare aprobate pentru telefonul smartphone BlackBerry Leap
<b>Cabluri de încărcare:</b> HDW-50071-001, HDW-50071-002, HDW-50071-003, HDW-50071-004, HDW-51800-001, HDW-51800-002
<b>Încărcătoare c.a.:</b> HDW-46445-001, HDW-46446-001, HDW-46447-001, HDW-46448-001, HDW-46449-001, HDW-46450-001, HDW-46451-001, HDW-58920-001, HDW-58921-001, HDW-58922-001, HDW-58923-001, HDW-58924-001, HDW-58925-001, HDW-58926-001

Utilizați încărcătoarele furnizate cu telefonul smartphone sau orice alte încărcătoare aprobate de BlackBerry doar de la tipul de sursă electrică indicat pe etichetă. Înainte de a utiliza o sursă de alimentare, verificați dacă tensiunea de rețea corespunde tensiunii tipărite pe sursa de alimentare. Conectați telefonul smartphone numai la adaptoare certificate CTIA sau la produse care au sigla USB-IF sau care respectă programul de conformitate USB-IF.

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 împiedicarea sau strângutarea. 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 sau vizitați [www.shopblackberry.com](http://www.shopblackberry.com).

### Siguranța bateriei

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

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.

**Atenție:** Nu încercați să scoateți bateria. BlackBerry specifică bateriile care pot fi utilizate pentru telefoanele smartphone în conformitate cu IEEE Std 1725. 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.

	Atunci când vedeți una dintre aceste pictograme pe telefonul smartphone, înseamnă că a survenit o eroare legată de baterie sau de conexiunea bateriei. Apelați la un tehnician de service calificat pentru repararea telefonului smartphone.
--	--

### Siguranța auto și pietonală

Nu utilizați telefonul smartphone în timp ce conduceți. Acordați întreaga atenție conducerii autovehiculului; siguranța auto este responsabilitatea dvs. principală. Sunteți responsabili 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 decesuri 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 mesurii 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 accesoriile aprobate de BlackBerry pentru utilizarea cu acest model de telefon smartphone. Utilizarea oricăror accesorii neaprobate poate conduce la anularea oricărei aprobări sau garanții, la nefuncționarea telefonului smartphone și poate fi periculoasă.

**Soluții de transport:** este posibil ca telefonul smartphone să nu fie livrat împreună cu un toc (accesoriu pentru purtarea dispozitivului aproape de corp). Când purtați telefonul smartphone aproape de corp, puneți-l întotdeauna într-un toc de telefon smartphone echipat cu clemă integrată pentru curea, furnizat sau aprobat de BlackBerry. Dacă nu utilizați un toc echipat cu clemă integrată pentru curea furnizat sau aprobat de BlackBerry pentru transportarea telefonului smartphone, țineți telefonul la cel puțin 15 mm (0,59 in) de corp când acesta transmite. Când utilizați caracteristicile de date ale telefonului smartphone (de exemplu, mesaje de e-mail, mesaje PIN, mesaje MMS sau serviciul pentru browser), cu sau fără un cablu USB, țineți telefonul smartphone la cel puțin 15 mm (0,59 in) de corp. Dacă sunt utilizate accesorii care nu au fost furnizate sau aprobate de BlackBerry, telefonul smartphone poate depăși standardele de expunere la radiofrecvență. Eventuale 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 BlackBerry 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.

### 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 securitatea, 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 redistribuirea 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 țiuit 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 și pot încălca reglementările FCC (Federal Communications Commission - Comisia federală de comunicații din S.U.A.).

### 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 stimulaturii cardiace, consultați un medic sau producătorul stimulatorului cardiac. Verificați dacă utilizați telefonul smartphone în conformitate cu cerințele de siguranță pentru stimulatură cardiacă respectiv, care pot include următoarele: păstrați întotdeauna telefonul smartphone la o distanță de cel puțin 7,88 in. (20 cm) de stimulatură cardiacă, dacă telefonul este pornit, nu țineți telefonul smartphone în buzunarul de la piept și utilizați urechea opusă stimulaturii cardiace pentru efectuarea și preluarea apelurilor de pe telefonul smartphone pentru a minimiza eventualele interferențe. Dacă aveți vreun motiv de 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.

**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:** Reglementările FAA (Federal Aviation Administration - Administrația federală de aviație) și FCC (Federal Communications Commission - Comisia federală de comunicații) interzic utilizarea funcțiilor radio ale dispozitivelor wireless în timpul zborului. 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 medi 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 servicii 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.

**Atmosfera cu potențial exploziv:** 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. Scânteile 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 lichid, 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 - 95 °F (0 - 35 °C)

**Depozitarea telefonului smartphone (mai puțin de 3 luni):** -4 - 95°F (-20 - 35°C)

**Depozitarea telefonului smartphone (3 luni sau mai mult):** 71,6 - 82,4 °F (22 - 28 °C)

**Funcționarea încărcătorului:** 32 - 95°F (0 - 35°C)

**Depozitarea încărcătorului:** -22 - 167°F (-30 - 75°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 baterie. 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 dezasamblați sau să reparați telefonul smartphone sau orice încărcător. Nu încercați să înlocuiți bateria nedetașabilă. Repararea telefonului smartphone sau încărcătorului, sau înlocuirea bateriei este permisă numai personalului de service calificat. Trebuie utilizată numai bateria specificată de BlackBerry 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 acțiunea în instanță a acestuia sau la luarea ambelor măsuri.

### Casarea telefonului smartphone și a bateriei

	Nu aruncați telefonul smartphone sau bateria în recipiente de deșeur 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.

Pentru informații despre returnarea telefonului smartphone și a accesoriilor acestuia către BlackBerry pentru reciclare și casare în condiții de siguranță, accesați [www.blackberry.com/recycling](http://www.blackberry.com/recycling) sau <https://tradeup.blackberry.com> din browserul computerului. Programul de reciclare și schimb este disponibil numai în anumite regiuni. Dacă în zona dvs. nu este oferit un asemenea program, contactați autoritățile locale pentru a afla informații despre casarea și reciclarea corectă a produselor electronice. 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 proiectat în conformitate cu recomandările și limitele FCC (Federal Communications Commission - Comisia federală de comunicații) și ale Consiliului Uniunii Europene, precum și cu alte reglementări internaționale relevante cu privire la nivelurile de siguranță privind expunerea la radiofrecvență pentru dispozitivele wireless. Aceste reglementări au fost elaborate de către experți științifici independenți, guverne și

organizații, printre care Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE - Institutul inginerilor electricieni și electroniști), National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP - Consiliul național pentru măsurarea și protecția împotriva radiațiilor) și International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP - Comisia internațională de protecție împotriva radiațiilor neionizante).

Pentru a asigura respectarea standardelor FCC și UE, precum și a altor reglementări și limite internaționale relevante privind expunerea la radiofrecvență, păstrați telefonul smartphone la cel puțin 1,5 cm (0,59 in.) de corp. Atunci când purtați telefonul smartphone aproape de corp, utilizați numai accesorii echipate cu o clemă integrată pentru curea, furnizate sau aprobate de BlackBerry. Dacă purtați un accesoriu nefurnizat de BlackBerry, verificați ca acesta să nu conțină elemente metalice și păstrați telefonul smartphone la cel puțin 1,5 cm (0,59 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) stabilite de FCC (Federal Communications Commission - Comisia federală de comunicații) a Guvernului S.U.A. și 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 stabilită de FCC este 1,6 W/kg\*. Limita SAR recomandată de Consiliul Uniunii Europene este 2,0 W/kg\*\*. Testele pentru SAR sunt efectuate utilizând pozițiile de operare standard specificate de FCC, cu dispozitivul transmitând la cel mai înalt nivel de putere autorizat în toate benzile de frecvență testate. Deși valoarea SAR este stabilită la cel mai înalt nivel de putere autorizat, nivelul SAR efectiv al dispozitvului în funcțiune poate fi mult mai mic decât valoarea maximă. Acest lucru se datorează faptului că dispozitivul este proiectat pentru a funcționa la mai multe niveluri de putere, astfel încât să utilizeze numai puterea necesară pentru accesarea rețelei. În general, cu cât sunteți mai aproape de o antenă a stației de bază wireless, cu atât puterea furnizată este mai redusă.

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

Telefon smartphone	SAR (W/kg) pentru 1 g (FCC)	SAR (W/kg) pentru 1 g	SAR (W/kg) pentru 10 g (R&TTE)
Telefon smartphone BlackBerry Leap STR100-1 (număr model RHD131LW)	1,13	1,39	0,842

Cea mai ridicată valoare SAR pentru acest telefon smartphone, obținută la testarea într-un toc aprobat BlackBerry cu clemă integrată pentru curea sau la o distanță de 1,5 cm (0,59 in.) de corp, este:

Telefon smartphone	SAR (W/kg) pentru 1 g (FCC)	SAR (W/kg) pentru 1 g	SAR (W/kg) pentru 10 g (R&TTE)
Telefon smartphone BlackBerry Leap STR100-1 (număr model RHD131LW)	0,997	0,698	0,550

Dacă funcționează în modul hotspot mobil, cea mai ridicată valoare SAR pentru acest telefon smartphone este:

Telefon smartphone	SAR (W/kg) pentru 1 g (FCC)
Telefon smartphone BlackBerry Leap STR100-1 (număr model RHD131LW)	1,16

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

FCC a aprobat acest telefon smartphone pe baza nivelurilor SAR raportate conforme cu reglementările FCC cu privire la emisiile de radiofrecvență atunci când telefonul smartphone este utilizat conform instrucțiunilor din această secțiune. Informațiile despre SAR pentru acest telefon smartphone sunt depuse la FCC și pot fi consultate în secțiunea Display Grant a site-ului *www.fcc.gov/oet/ea* în urma efectuării unei căutări după ID-ul FCC pentru telefonul smartphone listat mai jos.

Telefon smartphone	ID FCC
Telefon smartphone BlackBerry Leap STR100-1 (număr model RHD131LW)	L6ARHD130LW

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).

\* În Statele Unite și Canada, limita SAR pentru dispozitivele mobile utilizate de public este de 1,6 W/kg în medie pentru 1 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).

\*\* 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.

#### Declarație de conformitate FCC (Statele Unite ale Americii)

*FCC Clasa B Partea 15*

Acest telefon smartphone respectă Partea 15 din regulile FCC (Federal Communications Commission - Comisia federală de comunicații). Utilizarea sa este supusă următoarelor două condiții: (1) acest telefon smartphone nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest telefon smartphone trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențele care pot cauza o funcționare nedorită.

**Atenție:** Transformările sau modificările aduse acestei unități, care nu sunt aprobate în mod explicit de partea responsabilă pentru conformitate, pot anula autoritatea utilizatorului de a folosi acest echipament.

Acest echipament a fost testat și găsit conform cu limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B, în conformitate cu Partea 15 a Reglementărilor FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție corespunzătoare împotriva interferențelor dăunătoare dintr-un mediu casnic. Acest echipament generează, utilizează și poate emite energie de radiofrecvență și, în cazul în care nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile producătorului, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio.

Totuși, nu există nicio garanție că nu vor avea loc interferențe loc într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau TV, lucru care poate fi verificat prin pornirea sau oprirea echipamentului, încercați corectarea interferențelor prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri: reorientați sau mutați antena receptoare, măriți distanța dintre echipament și receptor, conectați echipamentul la o priză dintr-un alt circuit față de cel la care este conectat receptorul sau consultați furnizorul sau un tehnician radio sau TV cu experiență pentru asistență.

#### Informații SUA referitoare la cerințele Comisiei Federale de Comunicații - Federal Communications Commission („FCC“) cu privire la compatibilitatea dispozitivelor auditive cu dispozitivele wireless

Dacă dispozitivele wireless sunt utilizate în apropierea dispozitivelor auditive (precum aparate auditive și implanturi cohleare), este posibil ca utilizatorii să detecteze un zgomzet, un bâzâit sau un țuiet. Anumite dispozitive auditive prezintă un grad mai mare de imunitate față de astfel de interferențe, iar dispozitivele wireless diferă și în privința volumului de interferențe pe care le generează.

Industria telefoniei wireless a creat clasificări cu scopul de a oferi asistență utilizatorilor de dispozitive auditive la căutarea unor dispozitive wireless care să fie compatibile cu dispozitivele lor auditive. Nu au fost clasificate toate dispozitivele wireless. Pentru dispozitivele wireless care au fost evaluate, pe cutie va fi afișată clasificarea împreună cu alte marcaje de aprobare importante.

Clasificările nu reprezintă garanții. Rezultatele vor varia în funcție de dispozitivul auditiv al utilizatorului și de nivelul de pierdere a auzului. Dacă dispozitivul dvs. auditiv este vulnerabil la interferențe, este posibil să nu puteți utiliza cu succes un dispozitiv wireless clasificat.

Cea mai bună modalitate de a-l evalua pentru nevoile dvs. personale este să consultați medicul specialist în ORL și să testați dispozitivul wireless cu dispozitivul dvs. auditiv.

##### Cum funcționează clasificările

**Clasificările M:** Dispozitivele wireless care au fost clasificate la nivelul M3 sau M4 îndeplinesc cerințele FCC și sunt susceptibile să genereze mai puține interferențe cu dispozitivele auditive decât dispozitivele wireless care nu sunt etichetate. M4 este varianta mai bună sau superioară dintre cele două evaluări.

**Clasificările T:** Dispozitivele wireless care au fost clasificate la nivelul T3 sau T4 îndeplinesc cerințele FCC și sunt susceptibile să fie utilizate mai eficient cu un dispozitiv de tip telecoil dintr-un aparat auditiv („T Switch” sau „Telephone Switch” - Comutare la telefon) decât dispozitivele wireless neclasificate. T4 este varianta mai bună sau superioară dintre cele două evaluări. (Rețineți) că nu toate dispozitivele auditive sunt prevăzute cu telecoil.)

Imunitatea dispozitivelor auditive față de acest tip de interferență poate fi, de asemenea, măsurată. Producătorul dvs. de dispozitive auditive sau medicul specialist în ORL vă poate ajuta să aflați rezultatele pentru dispozitivul auditiv. Cu cât dispozitivul dvs. auditiv are un grad mai ridicat de imunitate, cu atât este mai puțin probabil să experimentați zgomote de interferență provenite de la dispozitivele wireless.

Pentru informații suplimentare despre acțiunile întreprinse de FCC cu privire la compatibilitatea dispozitivelor auditive cu dispozitivele wireless și la alte măsuri pe care FCC le-a luat pentru a asigura accesul persoanelor cu dizabilități la serviciile de telecomunicații, vizitați site-ul *www.fcc.gov/cgb/dro*.

#### Conformitatea cu reglementările UE

BlackBerry declară că acest telefon smartpnone este în conformitate cu cerințele esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE privind echipamentele terminale radio și de telecomunicații (R&TTE).

# CE0168

Telefon smartphone BlackBerry Leap STR100-1:

Declarația de conformitate formulată pe baza Directivei 1999/5/CE (HG nr. 88/2003) poate fi consultată la adresa *www.blackberry.com/go/declarationofconformity*.

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.

#### Conformitatea cu reglementări suplimentare

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

Pentru a vizualiza ID-ul FCC, numărul de certificare IC, modulul și informațiile despre conformitate pentru telefonul dvs. smartphone, treceți rapid cu degetul în jos din partea superioară a ecranului. Atingeți **Setări** > **Despre** și selectați **Aprobări de reglementare** din lista derulantă.

#### Informații despre produs: telefon smartphone BlackBerry Leap STR100-1

##### Proprietăți mecanice:

Greutate: aproximativ 170 g (6 oz), inclusiv bateria cu celulă litiu-ion

Dimensiuni (L x l x H): 144 x 72,8 x 9,5 mm (5,7 x 2,9 x 0,4 in.)

2 GB de memorie, 16 GB de spațiu de stocare pentru aplicații, slot pentru carduri microSD

##### Specificații referitoare la alimentare:

Baterie litiu-ion reîncărcabilă, nedetașabilă

Acceptă cartele micro SIM de 3 V și 1,8 V

Port pentru sincronizarea datelor și încărcare: micro USB 2.0

##### Specificații radio rețea mobilă:

Compatibilitate LTE: bandă LTE 800, LTE 900, LTE 1800, LTE 2100, LTE 2600 MHz

Compatibilitate HSPA+: UMTS bandă 800/UMTS 850, UMTS 900, PCS 1900, IMT 2100 MHz

Compatibilitate GSM: bandă GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz

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)

Frecvența de transmisie: 824 - 849 MHz, 832 - 862 MHz, 880 - 915 MHz, 1710 - 1785 MHz, 1850 - 1910 MHz, 1920 - 1980 MHz, 2500 - 2570 MHz

Frecvența de recepție: 791 - 821 MHz, 869 - 894 MHz, 925 - 960 MHz, 1805 - 1880 MHz, 1930 - 1990 MHz, 2110 - 2170 MHz, 2620 - 2690 MHz

##### Specificații rețea radio Wi-Fi:

Standard LAN wireless: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Frecvența de transmisie și recepție pentru IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n: 2,412 - 2,472 GHz

##### Specificațiile tehnologiei Bluetooth:

Compatibilitate single-band: ISM 2,4 GHz

Frecvența de transmisie și recepție: 2402 - 2480 MHz

Bluetooth clasa 1.5

#### Notificare legală

©2015 BlackBerry. Toate drepturile rezervate. BlackBerry® și mărcile comerciale, numele și siglele corelate sunt proprietatea BlackBerry Limited și sunt înregistrate și/sau utilizate în SUA și în țări din întreaga lume. ANSI este o marcă comercială a Institutului american pentru standarde naționale. 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. IEEE Std 1725, IEEE, 802.11b, 802.11g, și 802.11n sunt mărci comerciale ale Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. LTE și UMTS sunt mărci comerciale ale European Telecommunications Standards Institute (ETSI). 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 BlackBerry este oferită „ca atare”, fără condiții, aprobare, garanție, reprezentare de garanție sau responsabilitate de orice tip din partea BlackBerry Limited și a companiilor sale asociate, toate acestea denegând responsabilitatea explicit în cea mai mare măsură permisă de legea în vigoare în jurisdicția dvs.

Termenii de utilizare a oricărui produs sau serviciu al companiei BlackBerry sunt stabiliți într-o licență separată sau alt acord cu BlackBerry aplicabil. NIMIC DIN ACEST DOCUMENT NU ESTE INTENȚIONAT A ÎNLOCUI ORICE ACORDURI SAU GARANȚII SCRISE EXPLICITE, OFERITE DE CĂTRE BLACKBERRY PENTRU PORȚIUNI ALE ORICĂRUI PRODUS SAU SERVICIU BLACKBERRY, ALTELE DECÂT ACEST DOCUMENT.

BlackBerry Limited
2200 University Avenue East
Waterloo, Ontario
Canada N2K 0A7

BlackBerry UK Limited
200 Bath Road
Slough, Berkshire SL1 3XE
Marea Britanie

Publicat în Canada