



„Dane techniczne i bezpieczeństwo
wyrobu”
BlackBerry PlayBook Tablet



MAT-51597-009

MAT-51597-009 | PRINTSPEC-021
SWDT43156-1235001-0524124533-009 | RDJ21WWW

Spis treści

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Zalecenia dotyczące bezpiecznego użytkowania.....	6
Zatwierdzone modele ładowarek.....	6
Bezpieczne korzystanie z instalacji elektrycznej	7
Bezpieczne użycie i utylizacja akumulatora	7
Korzystanie z anteny.....	7
Aksesoria.....	7
Temperatura eksploatacji i przechowywania.....	8
Zakłócanie pracy sprzętu elektronicznego.....	8
Inne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania	8
Usługa.....	9
Zgodność z normami	11
Oddziaływanie fal o częstotliwości radiowej.....	11
Oddziaływanie pól elektromagnetycznych (wartości SAR).....	11
Oświadczenie o zgodności z przepisami FCC (Stany Zjednoczone).....	13
Świadectwo zgodności z przepisami IC (Industry Canada)	14
Zgodność z wymogami dla urządzeń klasy B.....	14
Zgodność z normami Unii Europejskiej	14
Inne świadectwa zgodności z normami	15
Dane techniczne wyrobu.....	15
Informacje prawne	17

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z tabletu BlackBerry PlayBook lub dołączonych do niego akcesoriów, należy przeczytać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi. Instrukcje te należy zachować do wglądu na przyszłość.

W niektórych krajach korzystanie z urządzeń obsługujących technologię Bluetooth® i urządzeń bezprzewodowych z oprogramowaniem szyfrującym może podlegać pewnym ograniczeniom. Istnienie takich ograniczeń należy ustalić w porozumieniu z lokalnymi instytucjami regulacyjnymi.



Przed rozpoczęciem korzystania z tabletu ważne jest, aby zapoznać się z informacjami dotyczącymi zgodności z normami oraz zaleceniami dotyczącymi bezpiecznego korzystania z tabletu, które zawarte są w tej instrukcji. Najnowsze informacje dotyczące bezpieczeństwa i dane techniczne produktu można znaleźć pod adresem docs.blackberry.com/tablet.



Korzystaj wyłącznie z ładowarek dopuszczonych do użytku przez firmę Research In Motion. Korzystanie z ładowarek niezaakceptowanych przez firmę RIM może stwarzać ryzyko pożaru lub wybuchu, a w konsekwencji poważnych obrażeń, śmierci lub uszkodzeń.



Aby zapewnić, że tablet BlackBerry PlayBook nie przekroczy norm emisji częstotliwości radiowych podczas transmisji, należy go utrzymywać w odległości 5 mm od ciała podczas transmisji z urządzenia. Długotrwale przekraczanie norm emisji fal radiowych może stwarzać ryzyko poważnych obrażeń. Aby uzyskać więcej informacji o zgodności z tym urządzeniem BlackBerry z wytycznymi dotyczącymi emisji częstotliwości radiowych Federal Communications Commission (FCC) określonymi przez rząd amerykański, Industry Canada (IC) rządu kanadyjskiego i Rady Unii Europejskiej, patrz poniższa sekcja zatytułowana „Oddziaływanie pól elektromagnetycznych (wartości SAR)”.



Nie należy rozmontowywać tabletu. Tablet zawiera małe elementy, które mogą stać się przyczyną zadławienia.



Większość obecnie eksploatowanego sprzętu elektronicznego jest ekranowana przed wpływem fal o częstotliwości radiowej. Jednak niektóre urządzenia mogą wykazywać wrażliwość na sygnały emitowane przez tablet.

Tablet należy przechowywać z dala od aparatury medycznej, w tym rozruszników serca i aparatów słuchowych, ponieważ mogą one zacząć nieprawidłowo funkcjonować, stwarzając ryzyko poważnych obrażeń lub śmierci użytkownika bądź innych osób.

- Włączony tablet należy trzymać na odległość przynajmniej 20 cm od działającego rozrusznika.
- W razie powstania jakichkolwiek podejrzeń, że sygnały radiowe wywołują zakłócenia, należy jak najszybciej wyłączyć wszystkie połączenia bezprzewodowe tabletu.



Wszystkie połączenia bezprzewodowe tabletu należy wyłączać na terenie placówek opieki zdrowotnej, jeżeli nakazują to wywieszone tam informacje. W szpitalach i w innych placówkach medycznych często wykorzystywany jest sprzęt ważliwy na sygnały o częstotliwości radiowej.



Nie należy korzystać z tabletu ani z jego akcesoriów w pobliżu zbiorników i ujęć wody, takich jak wanna, umywalka lub basen, a także w wilgotnych miejscach, takich jak piwnice. Tablet i jego akcesoria należy chronić przed załaniem płynami. Stwarza to ryzyko śpięcia, pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, a w konsekwencji poważnych obrażeń, śmierci lub uszkodzeń.



Migające światła tabletu mogą powodować ataki epilepsji lub zamroczenia. Osoby podatne na ataki epilepsji lub zamroczenia powinny przed skorzystaniem z tabletem skonsultować się z lekarzem. Jeśli użycie tabletu wywołuje u użytkownika lub u innych osób brak orientacji, utratę świadomości, tiki, konwulsje lub jakiegokolwiek mimowolne ruchy, należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia i skontaktować się z lekarzem. Informacyjna lampka LED znajduje się na przedniej części tabletu, w pobliżu kamery.

Należy unikać korzystania z tabletu przy bezpośrednio padającym świetle słonecznym, ponieważ może to spowodować przegrzewanie tabletu, co z kolei grozi poparzeniem lub pożarem, a także uszkodzeniem tabletu. Korzystanie z tabletu przy bezpośrednio padającym świetle słonecznym może także powodować odbijanie promieni słonecznych w oczy i na skórę, powodując obrażenia oczu i poparzenia skóry.



Tabletu nie należy instalować w samochodzie ani używać podczas kierowania pojazdem. Korzystanie z tabletu podczas jazdy samochodem może zwiększać ryzyko wypadku skutkującego poważnymi obrażeniami, śmiercią lub uszkodzeniami mienia. Obowiązkiem użytkownika jest zapoznanie się z i przestrzeganie przepisów dotyczących użytkowania urządzeń bezprzewodowych podczas prowadzenia samochodu.

Przed rozpoczęciem jazdy należy umieścić tablet w bezpiecznym miejscu. W czasie prowadzenia tablet nie powinien być przechowywany w ładowarce. Jeśli pojazd jest wyposażony w poduszke powietrzną, tabletu ani żadnych innych przedmiotów nie należy układać na poduszce ani w obszarze, który poduszka może zająć po jej uruchomieniu. Nieprawidłowe przechowywanie tabletu lub akcesoriów w pojeździe naraża użytkownika na poważne obrażenia, śmierć lub uszkodzenia.



Nie należy korzystać z tabletu w obecności oparów paliwa, ponieważ może to stwarzać ryzyko pożaru lub eksplozji.

Do takich miejsc należą stacje benzynowe, wnętrza pod pokładem łodzi, magazyny i przepompownie paliw i chemikaliów; pojazdy napędzane skroplonym gazem (propan lub butan), miejsca, w których w powietrzu znajdują się rozproszone pyły lub aerozole dowolnych substancji oraz wszelkie inne miejsca, w których na przykład istnieje wymóg wyłączenia silników pojazdów.



Nie należy korzystać z tabletu w temperaturach przekraczających 40°C, ponieważ tablet może ulec przegrzaniu, prowadząc do ryzyka pożaru lub przerwania działania.



Nie należy pozbywać się tabletu, wrzucając go do ognia, ponieważ może to doprowadzić do eksplozji skutkującej poważnymi obrażeniami, śmiercią lub uszkodzeniami.



Przepisy Urzędu Lotnictwa Cywilnego oraz przepisy o ochronie przed zakłóceniami elektromagnetycznymi zabraniają korzystania z modułów radiowych urządzeń bezprzewodowych na pokładach samolotów. Należy wyłączyć wszystkie połączenia bezprzewodowe tabletu przed wejściem na pokład statku powietrznego. Korzystanie z tabletu na pokładzie samolotu może mieć wpływ na urządzenia pokładowe, komunikację i działanie samolotu, może zakłócić pracę sieci, być w inny sposób niebezpieczne dla działania samolotu, dla załogi i pasażerów lub być nielegalne.

Po wyłączeniu wszystkich połączeń bezprzewodowych tabletu, funkcji urządzenia nie korzystających z modułów radiowych można używać jedynie zgodnie z przepisami prawa lotniczego dotyczącymi sprzętu elektronicznego.



Tablet nie gwarantuje pełnego bezpieczeństwa, dlatego nie należy z niego korzystać w obecności oparów paliwa, pyłów materiałów wybuchowych ani innych chemikaliów grozących eksplozją. Wszelkie połączenia bezprzewodowe tabletu należy wyłączać w miejscach zagrożonych wybuchem, przestrzegając przy tym wszelkich oznaczeń i instrukcji. Iskry pojawiające się w takich miejscach mogą spowodować eksplozję lub pożar skutkujący poważnymi obrażeniami, śmiercią lub uszkodzeniami.

Miejsca zagrożone wybuchem są często, chociaż nie zawsze, odpowiednio oznakowane. Należą do nich stacje benzynowe, wnętrza pod pokładem łodzi, magazyny i przepompownie paliw i chemikaliów; pojazdy napędzane skroplonym gazem (propan lub butan), miejsca, w których w powietrzu znajdują się rozproszone pyły lub aerozole dowolnych substancji oraz wszelkie inne miejsca, w których na przykład istnieje wymóg wyłączania silników pojazdów.

Aby uniknąć zakłócenia prac wybuchowych, należy wyłączyć wszystkie połączenia bezprzewodowe tabletu w miejscu prowadzenia takich prac, a także w miejscach oznaczonych nakazami wyłączenia urządzeń do komunikacji radiowej. Należy przestrzegać wszelkich oznakowań i nakazów.



Systemy prawne niektórych krajów mogą zakazywać lub ograniczać używanie określonych funkcji tabletu. W przypadku użycia kamery tabletu zastosowanie mają następujące oświadczenia:

Podczas robienia zdjęć, wywoływania lub korzystania z nich należy przestrzegać wszelkich praw, przepisów, procedur i zasad, włączając w to, bez ograniczeń, wszelkie prawa autorskie, prywatność, tajemnice handlowe oraz zasady bezpieczeństwa, którą obowiązują lub ograniczają użytkownika w trakcie używania tabletu. Należy uszanować osobiste prawa innych osób. Ze względu na ochronę praw autorskich, kopiowanie, przesyłanie lub przekazywanie niektórych zdjęć, utworów muzycznych (w tym dzwonek) lub innych treści może być zabronione. Nie należy kierować kamery bezpośrednio w stronę słońca lub innego silnego źródła światła. Może to spowodować poważne uszkodzenie oczu lub zniszczenie tabletu.



Jeśli podczas korzystania ze słuchawek pliki dźwiękowe będą odtwarzane bardzo głośno, może nastąpić całkowita utrata słuchu. Nie należy zwiększać głośności w celu wytlumienia zakłóceń z otoczenia. Jeśli wystąpi efekt dzwonienia w uszach lub dojdzie do przytłumienia słuchu, należy skontaktować się z lekarzem i przeprowadzić badanie słuchu.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Nie należy kłaść ciężkich przedmiotów na tablecie BlackBerry PlayBook.
- Nie należy dokonywać samodzielnych napraw lub modyfikacji tabletu.
- Nie należy zakrywać otworów w tablecie, ani wkładać w niego przedmiotów, o ile nie mówią o tym instrukcje w dokumentacji urządzenia dostarczonej przez firmę Research In Motion.
- Nie należy dotykać ekranu ostrymi przedmiotami.
- Nie należy używać siły podczas korzystania z ekranu.

Zatwierdzone modele ładowarek

- ASY-34724-001
- ASY-34725-001
- ASY-34726-001
- ASY-34727-001

Należy korzystać wyłącznie z akcesoriów do ładowania dostarczonych wraz z tabletem BlackBerry PlayBook albo z innych akcesoriów zatwierdzonych przez firmę Research In Motion, przyłączając je tylko do źródeł zasilania o charakterystyce zgodnej z oznaczeniem na etykiecie. Przed przyłączeniem jakiegokolwiek ładowarki należy się upewnić, że napięcie w sieci zasilającej jest zgodne z oznaczeniem na etykiecie ładowarki. Należy podłączać tablet tylko do urządzeń z logo USB-IF lub takich, które przeszły program zgodności USB-IF.

Przyłączenie zbyt dużej liczby odbiorników prądu do gniazd ściennych, przedłużaczy i rozgałęźników stwarza ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Aby uniknąć uszkodzenia kabla lub wtyczki ładowarki przy wyciąganiu jej z gniazda zasilającego lub rozgałęźnika, należy zawsze ciągnąć za wtyczkę, a nie za kabel.

Kabel zasilający należy chronić przed nadeptaniem i silnym ścisnięciem, zwłaszcza w pobliżu wtyczki, rozgałęźnika i w miejscu podłączenia do tabletu. Ładowarkę należy odłączać od źródła zasilania w czasie burzy z piorunami oraz gdy nie jest używana przez dłuższy czas.

Ładowarek nie należy eksploatować na zewnątrz pomieszczeń ani w miejscach narażonych na silne działanie czynników atmosferycznych.

Aby nabyć akcesoria dla swojego tabletu, odwiedź stronę www.shopblackberry.com.

Bezpieczne korzystanie z instalacji elektrycznej

Do ładowania tabletu BlackBerry PlayBook należy używać wyłącznie ładowarek dostarczonych lub zatwierdzonych przez firmę Research In Motion do użytku z tym tabletem. Zatwierdzenie przez firmę RIM musi mieć formę dokumentu pisemnego, wydanego przez osobę upoważnioną do jego wystawienia. Korzystanie z jakichkolwiek innych akcesoriów stanowi naruszenie warunków gwarancji na tablet i może stwarzać zagrożenia.

Bezpieczne użycie i utylizacja akumulatora



Aby pomóc w ochronie środowiska, przejdź na stronę www.blackberry.com/recycling, gdzie uzyskasz informacje dotyczące zwracania tabletu BlackBerry PlayBook do firmy Research In Motion w celu recyklingu i bezpiecznej utylizacji. Oddaj także opakowanie do recyklingu zgodnie z przepisami lokalnymi.

Tablet zawiera niewymienny akumulator litowo-jonowy. Tabletu ani akumulatora nie można utylizować poprzez wrzucenie do domowego kosza na śmieci lub do ognia. Nieprawidłowe traktowanie akumulatora grozi wybuchem lub poparzeniem spowodowanym przez materiały chemiczne. Nie należy podejmować próby wyjęcia akumulatora, ani pozwalać dzieciom na wyjmowanie akumulatora lub jego bezpośrednią obsługę. Akumulatora nie należy rozbiierać, miazdżyć ani przebijać. Nie należy wystawiać akumulatora na działanie temperatur wyższych niż 60°C. Styki akumulatora należy chronić przed przypadkowym kontaktem z metalowymi przedmiotami. Firma RIM stosuje w urządzeniach akumulatory zgodne ze standardem IEEE Std 1725-200x.

Należy sprawdzić, w jaki sposób lokalne przepisy regulują kwestię utylizacji produktów elektronicznych. Jeśli nie można zwrócić tabletu do firmy RIM w sposób opisany na stronie www.blackberry.com/recycling, utylizację tabletu i jego akumulatora należy przeprowadzić zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów tego typu.

Korzystanie z anteny

Należy korzystać wyłącznie z dostarczonej w zestawie anteny wbudowanej. Niedozwolone modyfikacje anteny i innych elementów mocowanych mogą spowodować uszkodzenie tabletu BlackBerry PlayBook, a także naruszyć przepis amerykańskiej Federalnej Komisji Komunikacji (FCC).

Akcesoria

Korzystaj wyłącznie z akcesoriów dopuszczonych do użytku przez firmę Research In Motion. Korzystanie z akcesoriów niezatwierdzonych przez firmę RIM do użytku z tym modelem tabletu stanowi naruszenie gwarancji i może unieważnić homologację tabletu, może też spowodować uszkodzenie urządzenia, a także zagrażać bezpieczeństwu jego użytkowania.

Temperatura eksploatacji i przechowywania

Tablet BlackBerry PlayBook oraz jego akcesoria należy przechowywać w miejscach oddalonych od źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, nawiewy ciepłego powietrza, piece oraz wszelkie inne urządzenia (na przykład wzmocniacze), które wytwarzają ciepło. Należy unikać korzystania z tabletu przy bezpośrednio padającym świetle słonecznym.

Jeśli tablet nie będzie używany dłużej niż przez dwa tygodnie, należy go wyłączyć, wyjąć akumulator i przechowywać w miejscu o temperaturze zgodnej z zaleceniami umieszczonymi w poniższej tabeli:

Eksploatacja tabletu	0 do 40°C (32 do 104°F)
Przechowywanie tabletu	-10 do 40°C (14 do 104°F)
Eksploatacja ładowarki	0 do 40°C (32 do 104°F)
Przechowywanie ładowarki	-30 do 75°C (-22 do 167°F)

Zakłócanie pracy sprzętu elektronicznego

Systemy satelitarne łączności ruchomej działające na zbliżonych pasmach częstotliwości: Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo występowania szkodliwych zakłóceń fal spowodowanych działaniem systemów satelitarnych łączności ruchomej, tablet BlackBerry PlayBook działa na pasmach częstotliwości 5150-5250 MHz wyłącznie w powiązaniu z bezprzewodowym punktem dostępowym znajdującym się w pomieszczeniu.

UWAGA: Systemy radarowe dużej mocy są uprzywilejowanymi użytkownikami (mają pierwszeństwo użytkowania) pasm częstotliwości 5250-5350 MHz i 5650-5850 MHz. Systemy te mogą stanowić źródło zakłóceń pracy tabletu lub doprowadzić do jego uszkodzenia.

Inne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa użytkownika

Stabilność: Nie należy umieszczać tabletu BlackBerry PlayBook ani jego akcesoriów na niestabilnych powierzchniach. Mogą one spaść, powodując przy tym poważne zranienia osób i poważne uszkodzenia tabletu lub innych przedmiotów. Przy podłączaniu tabletu do ładowarki należy pamiętać o takim poprowadzeniu kabla, aby wyeliminować ryzyko dla zdrowia innych osób, związane na przykład z potknięciem się lub zadziergnięciem.

Czyszczenie: Do czyszczenia tabletu i jego akcesoriów nie należy stosować środków czyszczących ani rozpuszczalników w płynie i w aerozolu. Zabiegi czyszczące należy wykonywać przy użyciu miękkiej, suchej szmatki. Przed przystąpieniem do czyszczenia tabletu lub ładowarki należy odłączyć je od gniazda zasilającego.

Długotrwałe obciążenie: W trakcie korzystania z tabletu należy robić częste przerwy. W przypadku wystąpienia bólu szyi, barków, ramion, nadgarstków, dłoni (także kciuków i palców) lub innych części ciała podczas używania tabletu, należy natychmiast zaprzestać jego używania. Jeśli ból nie ustąpi, skontaktować się z lekarzem.

Usługa

Naprawą tego tabletu może się zajmować jedynie wykwalifikowany technik serwisowy. W razie wystąpienia którejkolwiek z niżej wymienionych okoliczności, należy odłączyć kable zasilające od źródła zasilania i przekazać tablet lub ładowarkę do punktu serwisowego w celu dokonania naprawy:

- widoczne uszkodzenie kabla, wtyczki albo złącza ładowarki;
- zalanie płynem lub przedostanie się drobnych przedmiotów do wnętrza tabletu BlackBerry PlayBook albo ładowarki;
- tablet albo ładowarka zostały wystawione na działanie deszczu lub wody, są bardzo gorące w dotyku, zostały upuszczone albo w widoczny sposób uszkodzone, nie działają normalnie w przypadku przestrzegania instrukcji w dokumentacji użytkownika albo okazują wyraźną zmianę wydajności.

Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, należy regulować wyłącznie elementy opisane w dokumentacji tabletu dostarczonej przez firmę Research In Motion. Niewłaściwe nastawienie innych elementów może prowadzić do uszkodzenia sprzętu, po którym przywrócenie sprawności tabletu, ładowarki lub innych akcesoriów wymaga interwencji ze strony wykwalifikowanego technika serwisowego.

Nieprzestrzeganie jakichkolwiek instrukcji dotyczących bezpieczeństwa zawartych w dokumentacji tabletu dostarczonej przez firmę RIM stanowi naruszenie warunków gwarancji i może być podstawą do zawieszenia lub odmowy świadczenia usług lub podjęcia kroków prawnych względem użytkownika.

Zgodność z normami

Oddziaływanie fal o częstotliwości radiowej

Po nawiązaniu połączenia Wi-Fi tablet BlackBerry PlayBook odbiera i nadaje sygnały o częstotliwości radiowej. Tablet zaprojektowano zgodnie z wytycznymi Federalnej Komisji Komunikacji (FCC), Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Komunikacji (MIC) oraz Industry Canada (IC) dotyczącymi dopuszczalnego poziomu emisji fal radiowych przez przenośne urządzenia bezprzewodowe, które to wytyczne są zgodne z następującymi normami bezpieczeństwa, ustalonymi wcześniej przez kanadyjskie, amerykańskie i międzynarodowe instytucje normalizacyjne:

- ANSI/ IEEE C95.1, 1999, Norma bezpieczeństwa instytutu American National Standards Institute/Institute of Electrical and Electronics Engineers dotycząca poziomu pól elektromagnetycznych o częstotliwości radiowej w zakresie od 3 kHz do 300 GHz w miejscach dostępnych dla ludności
- Państwowa Komisja do Spraw Pomiaru Promieniowania i Ochrony przed Jego Skutkami (NCRP), raport nr 86, 1986, Oddziaływanie pól elektromagnetycznych o częstotliwości radiowej na organizmy żywe i kryteria oceny narażenia
- Health Canada, Safety Code 6, 1999, Granice dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych o częstotliwości radiowej w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 300 GHz w miejscach dostępnych dla ludności
- EN 62311, 2008, Ocena sprzętu elektrycznego i elektronicznego w kwestii dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludności (0 Hz do 300 GHz)
- Międzynarodowa Komisja do Spraw Ochrony przed Skutkami Promieniowania Niejonizującego (ICNIRP), 1998, Wytyczne służące ograniczeniu poziomu czasowo zmiennych pól elektrycznych, magnetycznych i elektromagnetycznych (w zakresie częstotliwości do 300 GHz)
- Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej (OJEU), 1999, Zalecenie Rady z dnia 12 lipca 1999 dotyczące ograniczenia poziomu pól elektromagnetycznych o częstotliwościach od 0 Hz do 300 GHz w otoczeniu człowieka
- MIC, 2001, paragraf 14-2 Rozporządzenia dotyczącego sprzętu radiowego (Ordinance for Regulating Radio Equipment)

Oddziaływanie pól elektromagnetycznych (wartości SAR)

NINIEJSZY MODEL URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWEGO SPEŁNIA OFICJALNE NORMY POZIOMU WYTWARZANEGO PROMIENIOWANIA RADIOWEGO, JEŚLI UŻYWANY JEST ZGODNIE Z ZALECENIAMI PODANYMI W NINIEJSZEJ SEKCYJ.

Tablet BlackBerry PlayBook jest odbiornikiem i nadajnikiem fal o częstotliwości radiowej. Jego projekt i procedura wytwarzania uwzględniają normy emisji fal o częstotliwości radiowej, ustalone przez amerykańską Federalną Komisję Komunikacji (FCC), kanadyjską instytucję Industry Canada (IC) oraz zalecane przez Radę Unii Europejskiej, jeśli urządzenie używane jest zgodnie z zaleceniami podanymi w broszurze *Informacje o bezpieczeństwie i produkcji*. Normy

te stanowią część kompleksowych wytycznych, określających najwyższe dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych o częstotliwości radiowej w codziennym otoczeniu człowieka. Wytyczne bazują na normach opracowanych przez niezależne instytucje naukowe drogą regularnych i wnikliwych analiz badań naukowych w tej materii.

Przy wyznaczaniu norm emisji fal radiowych przez urządzenia bezprzewodowe stosuje się wielkość fizyczną o nazwie absorpcja właściwa (ang. SAR). Graniczna wartość absorpcji właściwej zgodnie z wytycznymi FCC/IC wynosi 1,6 W/kg*. Limit absorpcji właściwej obowiązujący w Unii Europejskiej wynosi 2,0 W/kg**. Pomiar absorpcji właściwej prowadzi się w typowo spotykanych położeniach określonych przez wytyczne FCC/IC przy emisji z maksymalnym natężeniem, jakie dopuszcza świadectwo techniczne urządzenia we wszystkich badanych zakresach częstotliwości. Jakkolwiek absorpcja właściwa jest określana przy najwyższym certyfikowanym poziomie mocy, rzeczywisty jej poziom dla urządzenia podczas pracy może być znacznie niższy niż wartość maksymalna. Dzieje się tak, ponieważ urządzenie może pracować na wielu poziomach mocy, zawsze wykorzystując tylko taki poziom, jaki wystarcza do uzyskania dostępu do sieci. Na ogół emisja promieniowania jest tym niższa, im aparat znajduje się bliżej anteny stacji bazowej.

Każdy model urządzenia bezprzewodowego przed dopuszczeniem do sprzedaży musi przejść odpowiednie badania i uzyskać świadectwo zgodności z normami FCC, IC i Unii Europejskiej pod względem poziomu wytwarzanego pola elektromagnetycznego, według zaleceń Międzynarodowej Komisji do spraw Ochrony przed skutkami Promieniowania Niejonizującego (ICNIRP). Badania są prowadzone w pozycjach (na przykład przy uchu lub w kieszeni) zgodnych z zaleceniami FCC, IC i Unii Europejskiej dla każdego modelu.

Wyniki pomiarów SAR dla różnych modeli urządzeń i telefonów noszonych blisko ciała mogą odbiegać od siebie w zależności od dostępnych akcesoriów i treści wytycznych FCC, IC i unijnych.

Największa wartość SAR twojego modelu tabletu BlackBerry w testach użytkowania w odległości 5 mm od ciała jest następująca:

Tablet	Absorpcja właściwa (W/kg) dla 1 g	Absorpcja właściwa (W/kg) dla 10 g
Tablet BlackBerry PlayBook (numer modelu: RDJ21WWW)	1,41	1,69

Federalna Komisja Komunikacji (FCC) przyznała temu modelowi urządzenia bezprzewodowego świadectwo zgodności wszystkich zmierzonych wartości absorpcji właściwej z wytycznymi FCC, jeśli tablet jest używany zgodnie z zaleceniami podanymi w niniejszej sekcji. Dane o emisji fal elektromagnetycznych przez ten model urządzenia bezprzewodowego są do wglądu w archiwach FCC; można je także przeglądać w części Display Grant witryny internetowej www.fcc.gov/oet/ea, po wyszukaniu na liście poniżej identyfikatora FCC posiadanego tabletu. Identyfikator FCC można znaleźć na spodzie tabletu, pod stykami ładowania.

Tablet	Identyfikator FCC ID
Tablet BlackBerry PlayBook	L6ARDJ20WWW

Dodatkowe informacje na temat absorpcji właściwej można znaleźć w serwisie CTIA - The Wireless Association pod adresem www.ctia.org. W Japonii dodatkowe informacje na temat absorpcji właściwej (SAR) można znaleźć na stronie internetowej organizacji Association of Radio Industries and Businesses (ARIB) pod adresem www.arib-emf.org/index.html, lub na stronie internetowej biura telekomunikacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Komunikacji (MIC) pod adresem www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm.

* W Stanach Zjednoczonych i w Kanadzie limit absorpcji właściwej obowiązujący dla urządzeń przenośnych w powszechnym użyciu wynosi 1,6 W/kg z uśrednieniem na każdy gram ciała w rejonie tułowia i głowy (4,0 W/kg z uśrednieniem na każde 10 g ciała w kończynach - dłoniach, nadgarstkach, kostkach i stopach).

** W Europie limit absorpcji właściwej obowiązujący dla urządzeń przenośnych w powszechnym użyciu wynosi 2,0 W/kg z uśrednieniem na każde 10 gramów ciała w rejonie tułowia i głowy (4,0 W/kg z uśrednieniem na każde 10 gramów ciała w kończynach - dłoniach, nadgarstkach, kostkach i stopach). Badania wskazują, że norma ta zawiera duży margines bezpieczeństwa, mający zapewnić dodatkową ochronę użytkownikom oraz uwzględnić ewentualne błędy pomiarowe.

Długofalowe skutki działania pól elektromagnetycznych o częstotliwości radiowej dla organizmu nie zostały jeszcze zbadane przez Underwriters Laboratories Inc. (UL).

Oświadczenie o zgodności z przepisami FCC (Stany Zjednoczone)

FCC klasa B, część 15

Niniejszy tablet spełnia wymogi części 15 przepisów Federalnej Komisji Komunikacji (FCC). Identyfikator FCC ID dla tabletu BlackBerry PlayBook to L6ARDJ20WW. Stosowanie podlega następującym dwóm ograniczeniom:

- urządzenie nie może wywoływać szkodliwych zakłóceń fal oraz
- urządzenie musi być odporne na wszelkie inne źródła zakłóceń, nawet takich, które mogłyby prowadzić do działania w nieoczekiwany sposób.

UWAGA: Wszelkie przeróbki tego urządzenia, na które nie uzyskano wyrażnej zgody instytucji odpowiedzialnej za przestrzeganie zgodności z normami, mogą skutkować utratą prawa do korzystania z urządzenia.

To urządzenie przeszło pomyślnie testy na zgodność z normą dla urządzeń cyfrowych klasy B w rozumieniu części 15 przepisów FCC. Normy te mają zapewnić należytą ochronę przed szkodliwą interferencją z innymi urządzeniami w budynkach mieszkalnych. To urządzenie generuje, używa i może emitować fale o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostało zainstalowane zgodnie z instrukcjami, może powodować zakłócenia w łączności radiowej.

Nie można jednak zagwarantować, że w konkretnej konfiguracji interferencja nie będzie miała miejsca. Jeśli urządzenie stwarza interferencję zakłócającą pracę odbiorników radiowych i telewizyjnych, co da się stwierdzić przez jego wyłączenie i ponowne włączenie, można zastosować poniższe zabiegi, by zmniejszyć intensywność zakłóceń:

- Zmienić ukierunkowanie anteny odbiorczej lub przenieść ją w inne miejsce.
- Zwiększyć dystans między odbiornikiem a miejscem eksploatacji urządzenia.
- Podłączyć urządzenie do gniazda należącego do odrębnego obwodu niż ten, do którego przyłączony jest odbiornik.

- Zasięgnąć porady sprzedawcy lub wykwalifikowanego technika radiowo-telewizyjnego.

Świadectwo zgodności z przepisami IC (Industry Canada)

Zgodność tabletu BlackBerry PlayBook z wymogami norm Industry Canada RSS 102, RSS 119, RSS-GEN oraz RSS 210 poświadczają certyfikaty o numerze 2503A-RDJ20WW.

Tablet obsługuje sieć Wi-Fi i jest zgodny ze standardem IEEE 802.11a. Maksymalne wzmocnienie sygnału anteny dla pasma 5250-5350 MHz i 5470-5725 MHz urządzenia jest zgodne z wytycznymi dotyczącymi limitu EIRP (efektywna izotropowa moc wypromieniowana) normy RSS 210 firmy Industry Canada.

Zgodność z wymogami dla urządzeń klasy B

Niniejszy tablet BlackBerry PlayBook spełnia ograniczenia emisji szumu radiowego określone dla urządzeń klasy B zgodnie z normą dla sprzętu wytwarzającego zakłócenia sygnałów radiowych zatytułowaną „Aparaty cyfrowe”, ICES-003, Industry Canada.

Zgodność z normami Unii Europejskiej

Producent (Research In Motion) deklaruje niniejszym zgodność tego urządzenia z zasadniczymi wymogami i innymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.



Deklaracja zgodności z wymogami Dyrektywy 1999/5/EC (HG nr 88/2003) jest dostępna do wglądu w następującym ośrodku na terenie Unii Europejskiej: www.blackberry.com/go/declarationofconformity.

Research In Motion UK Limited
200 Bath Road
Slough, Berkshire SL1 3XE
Wielka Brytania

Z tabletu BlackBerry PlayBook można korzystać w sieciach Wi-Fi we wszystkich krajach członkowskich Unii Europejskiej. Jeżeli sprzęt używany jest we Francji, wykorzystuje częstotliwości niezharmonizowane. Ten sprzęt może być obsługiwany w Turcji.

We Francji obsługa urządzeń bezprzewodowych poza pomieszczeniami jest dozwolona jedynie w paśmie częstotliwości 2,4-2,454 GHz. Tablet działa jedynie w trybie infrastruktury, i z tego względu nie wykorzystuje pasma częstotliwości 2,4-2,454 GHz w celu innym niż komunikacja z bezprzewodowym punktem dostępowym.

Tablet obsługuje standard IEEE 802.11a. Informacje o wdrożeniu pasma częstotliwości 5 GHz znajdują się w *decyzji opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej z dnia 12 lutego 2007 r.* Stwierdza ona, że systemy dostępu bezprzewodowego operujące w paśmie częstotliwości 5,150-5,350 GHz (Wireless Access Systems — WAS), w tym radiowe sieci lokalne (Radio Local Area Networks — RLAN) mogą być wykorzystywane jedynie w pomieszczeniach. Ponieważ utworzenie sieci to domena bezprzewodowego punktu dostępowego, który odgrywa rolę urządzenia głównego, urządzenie nigdy nie inicjuje utworzenia sieci ani nie przyłącza się do sieci w trybie ad-hoc w paśmie częstotliwości 5,150-5,350 GHz.

Inne świadectwa zgodności z normami

Firma Research In Motion jest w posiadaniu dokumentów poświadczających zgodność tabletu BlackBerry PlayBook z następującymi normami i wytycznymi instytucji normalizacyjnych:

- Wymogi ustalone przez Underwriters Laboratories (UL) 60950-1 dla urządzeń wprowadzanych do obrotu w Kanadzie i w Stanach Zjednoczonych
- Dyrektywa 1999/5/EC w sprawie urządzeń radiokomunikacyjnych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych
- Dokument Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej (IEC) 60825-1 2001: Bezpieczeństwo produktów laserowych

Tablet jest zgodny z wymogami tureckiej dyrektywy EEE.

Dane techniczne wyrobu

Własności mechaniczne:

- waga: 400 g (ok. 14,1 uncji) razem z akumulatorem litowo-jonowym
- wymiary (dł. x sz. x wys.): 194 x 130 x 10 mm (7,6 x 5,1 x 0,4 cala)
- 512 MB miejsca na aplikacje

Charakterystyka zasilania:

- niewymienny, ładowalny akumulator litowo-jonowy
- port mikro-USB

Charakterystyka modułu radiowego sieci Wi-Fi

- standard sieci bezprzewodowej LAN: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- pasmo nadawczo-odbiorcze: 2,40 do 2,50 GHz, 5,15 do 5,85 GHz

Charakterystyka modułu radiowego Bluetooth®:

- moduł jednozakresowy: ISM 2,4 GHz

- pasmo nadawczo-odbiorcze: 2402 do 2480 MHz
 - Bluetooth klasa 1
-

Informacje prawne

©2012 Research In Motion Limited. Wszelkie prawa zastrzeżone. BlackBerry®, RIM®, Research In Motion® oraz pokrewne znaki towarowe, nazwy i logotypy stanowią własność firmy Research In Motion Limited i są zastrzeżone i/lub wykorzystywane jako znaki towarowe w Stanach Zjednoczonych i innych krajach na całym świecie.

ANSI jest znakiem towarowym American National Standards Institute. Bluetooth jest znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG. CTIA - The Wireless Association jest znakiem towarowym firmy CTIA — The Wireless Association. IEEE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n i IEEE Std 1725 są znakami towarowymi instytutu Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. Wszystkie pozostałe znaki towarowe stanowią własność odpowiednich podmiotów.

Niektóre składniki oprogramowania BlackBerry® Device Software są objęte prawami autorskimi ©2007-2008 firmy FreeType Project (www.freetype.org). Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza dokumentacja, obejmująca także wszelką dokumentację załączoną jako odnośnik, np. udostępnioną pod adresem www.blackberry.com/go/docs, jest dostępna „TAK, JAK JEST” i „W MIARĘ DOSTĘPNOŚCI”, bez żadnych warunków, aprobaty, gwarancji ani poręczenia żadnego rodzaju ze strony firmy Research In Motion Limited i firm z nią stowarzyszonych („RIM”). Firma RIM nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za nieścisłości, błędy lub ominięcia typograficzne, techniczne bądź inne, zawarte w tej dokumentacji. W celu ochrony praw oraz poufnych informacji i/lub tajemnic handlowych firmy RIM niektóre aspekty technologii firmy RIM mogą być opisane w niniejszej dokumentacji w sposób ogólnikowy. Firma RIM zastrzega sobie prawo do okresowej zmiany informacji zawartych w niniejszej dokumentacji, nie zobowiązując się jednak do regularnego wprowadzania takich zmian, aktualizacji, optymalizacji lub innych uzupełnień. Zmiany takie mogą także nie być wprowadzane w ogóle.

Niniejsza dokumentacja także zawiera odwołania do źródeł informacji, sprzętu, oprogramowania, produktów i usług obejmujących składniki i treść innych podmiotów, np. do treści chronionych przez prawo autorskie, a także do stron internetowych innych podmiotów (zbiorczo określanych mianem „Produktów i usług innych podmiotów”). Firma RIM nie kontroluje ani nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek informacje innych podmiotów, obejmujące bez ograniczeń treść, dokładność, przestrzeganie praw autorskich, wydajność, zgodność, niezawodność, legalność, dobre obyczaje, odnośniki i inne aspekty takich informacji. Dołączenie do niniejszej dokumentacji odwołań do produktów i usług innych podmiotów nie oznacza jakiegokolwiek aprobaty ze strony firmy RIM dla tych produktów i usług.

Z WYJĄTKIEM ZAKRESU OPISANEGO W ODPOWIEDNIEJ GWARANCJI OGRANICZONEJ I/LUB UMOWIE LICENCYJNEJ OPROGRAMOWANIA BLACKBERRY BĄDŹ WYRAŹNIE ZAKAZANEGO PRZEZ REGULACJE PRAWNE OBOWIĄZUJĄCE W DANEJ JURYSDYKCJI, WSZELKIE WARUNKI, APROBATY, GWARANCJE LUB REKOMENDACJE WYKONAWCÓW, WYRAŹNIE LUB DOROZUMIANE, OBEJMUJĄCE BEZ OGRANICZEŃ WSZELKIE WARUNKI, APROBATY, GWARANCJE LUB REKOMENDACJE TRWAŁOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB WYKORZYSTANIA, SPRZEDAŻALNOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO SPRZEDAŻY, NIENARUSZANIA PRAW, SATYSFAKCUJĄCEJ JAKOŚCI, LUB TYTUŁU, LUB WYNIKAJĄCE ZE STATUTÓW, ZWYCZAJÓW LUB PRAKTYKI OBSŁUGI, WYKORZYSTYWANIA, LUB POWIĄZANE Z DOKUMENTACJĄ LUB JEJ WYKORZYSTANIEM, LUB ZWIĄZANE Z DZIAŁANIEM BĄDŹ NIEDZIAŁANIEM DOWOLNEGO OPROGRAMOWANIA, SPRZĘTU, USŁUGI LUB WSZELKICH PRODUKTÓW BĄDŹ USŁUG INNYCH PODMIOTÓW WYMIENIONYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI, ZOSTAJĄ NINIEJSZYM ODRZUCONE. UŻYTKOWNIK MOŻE RÓWNIEŻ DYSPONOWAĆ INNYMI PRAWAMI, W ZALEŻNOŚCI OD KRAJU LUB REGIONU. NIEKTÓRE JURYSDYKCJE MOGĄ NIE ZEZWALAĆ NA WYŁĄCZENIE LUB OGRANICZENIE DOROZUMIANYCH GWARANCJI I WARUNKÓW. W

ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ PRAWO, WSZELKIE DOROZUMIANE GWARANCJE LUB WARUNKI ODNOŚĄCE SIĘ DO DOKUMENTACJI W TAKIM ZAKRESIE, W KTÓRYM NIE MOGĄ ZOSTAĆ ODRZUCONE W SPOSÓB OPISANY POWYŻEJ, ALE MOGĄ ZOSTAĆ OGRANICZONE, ZOSTAJĄ NINIEJSZYM OGRANICZONE DO DZIEWIĘĆDZIESIĘCIU (90) DNI OD MOMENTU PIERWSZEGO UZYSKANIA DOKUMENTACJI LUB PRZEDMIOTU STANOWIĄCEGO OBIEKT ROSZCZENIA.

W MAKSYMALNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ ODPOWIEDNIĄ GWARANCJĘ OGRANICZONĄ, UMOWĘ LICENCYJNĄ OPROGRAMOWANIA BLACKBERRY I/LUB ODPOWIEDNIE REGULACJE PRAWNE W TWOJEJ JURYSDYKCJI, W ŻADNYM PRZYPADKU FIRMA RIM NIE BĘDZIE ODPOWIEDZIALNA ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY ZWIĄZANE Z NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĄ LUB JEJ WYKORZYSTANIEM, DZIAŁANIEM LUB NIEDZIAŁANIEM JAKIEGOKOLWIEK OPROGRAMOWANIA, SPRZĘTU, USŁUG LUB PRODUKTÓW I USŁUG INNYCH PODMIOTÓW WYMIONIONYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI, W TYM, ALE BEZ OGRANICZENIA DO, ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY: BEZPOŚREDNIE, WYNIKOWE, PRZYKŁADOWE, PRZYPADKOWE, POŚREDNIE, SPECJALNE, MORALNE LUB ZBIORCZE; ZA SZKODY WYNIKAJĄCE Z UTRATY ZYSKU LUB PRZYCHODÓW, Z NIEPOWODZENIA W REALIZACJI SPODZIEWANYCH OSZCZĘDNOŚCI, Z PRZERWY W DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, Z UTRATY INFORMACJI GOSPODARCZYCH, UTRATY OKAZJI GOSPODARCZEJ, USZKODZENIA BĄDŹ UTRATY DANYCH, NIEPOWODZENIA W PRZEKAZANIU LUB ODEBRANIU JAKICHKOLWIEK DANYCH, Z PROBLEMÓW ZWIĄZANYCH Z APLIKACJAMI UŻYWANymi WRAZ Z PRODUKTAMI LUB USŁUGAMI FIRMY RIM, Z KOSZTAMI PRZESTOJÓW, Z BRAKIEM MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z PRODUKTÓW LUB USŁUG FIRMY RIM LUB JAKIEJKOLWIEK ICH CZĘŚCI LUB USŁUG BEZPRZEWODOWYCH, Z KOSZTÓW DÓBR ZASTĘPCZYCH, KOSZTÓW POKRYCIA, URZĄDZEŃ DODATKOWYCH LUB USŁUG, Z KOSZTÓW KAPITAŁOWYCH LUB INNYCH PODOBNYCH STRAT FINANSOWYCH, NIEZALEŻNIE OD TEGO, CZY SZKODY TAKIE DAWAŁY SIĘ PRZEZWIDZIEĆ CZY NIE, NAWET JEŚLI FIRMA RIM ZOSTAŁA POINFORMOWANA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH SZKÓD.

W MAKSYMALNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ ODPOWIEDNIE REGULACJE PRAWNE W TWOJEJ JURYSDYKCJI FIRMA RIM NIE BĘDZIE PONOSIĆ ŻADNYCH ZOBOWIĄZAŃ, ODPOWIEDZIALNOŚCI ANI OBOWIĄZKÓW W RAMACH UMOWY, DELIKTU LUB INNYCH, WŁĄCZAJĄC W TO WSZELKĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA NIEDOPATRZENIA LUB ODPOWIEDZIALNOŚĆ BEZPOŚREDNIA WYNIKAJĄCĄ Z TEJ DOKUMENTACJI LUB Z NIĄ POWIĄZANĄ.

NINIEJSZE OGRANICZENIA, WYŁĄCZENIA I ZRZECZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI MAJĄ ZASTOSOWANIE:

(A) NIEZALEŻNIE OD NATURY PRZYZYCZYNY DZIAŁANIA LUB ŻĄDANIA, WŁĄCZAJĄC W TO, LECZ NIE OGRANICZAJĄC DO, ZŁAMANIE UMOWY, ZANIEDBANIE, DELIKT, ODPOWIEDZIALNOŚĆ BEZPOŚREDNIA LUB INNE PRAWNE TEORIE, I PRZETRWAJĄ ZASADNICZE ZŁAMANIE UMOWY LUB NIEPOWODZENIE PODSTAWOWEGO CELU NINIEJSZEJ UMOWY LUB DOWOLNEGO ZAWARTEGO W NIEJ ZADOŚCZUCZENIA; I MAJĄ ZASTOSOWANIE (B) DO FIRMY RIM I ZRZESZONYCH Z NIĄ PRZEDSIĘBIORSTW, ICH NASTĘPCÓW, PRZEDSTAWICIELI, AGENTÓW, DOSTAWCÓW (W TYM DOSTAWCÓW USŁUG BEZPRZEWODOWYCH), AUTORYZOWANYCH DYSTRYBUTORÓW FIRMY RIM (W TYM RÓWNIEŻ DOSTAWCÓW USŁUG BEZPRZEWODOWYCH) I ICH SZEFOSTWO, PRACOWNIKÓW I NIEZALEŻNYCH PODWYKONAWCÓW.

W DODATKU DO OGRANICZEŃ I WYŁĄCZEŃ OKREŚLONYCH POWYŻEJ, W ŻADNYM WYPADKU NIKT Z SZEFOSTWA, PRACOWNIKÓW, AGENTÓW, DYSTRYBUTORÓW, DOSTAWCÓW, NIEZALEŻNYCH PODWYKONAWCÓW FIRMY RIM LUB FIRM Z NIĄ ZRZESZONYCH NIE BĘDZIE PONOSIĆ ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI WYNIKAJĄCEJ LUB ZWIĄZANEJ Z NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĄ.

Przed zasubskrybowaniem, instalacją lub użyciem dowolnych usług i produktów innych podmiotów użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy dostawca usług bezprzewodowych wyraził zgodę na wsparcie dla wszystkich oferowanych przez nie funkcji. Niektórzy dostawcy usług bezprzewodowych mogą nie oferować możliwości przeglądania Internetu w ramach subskrypcji usługi BlackBerry Internet Service. W sprawie dostępności, roamingu, planów taryfowych i funkcji skontaktuj się z usługodawcą. Instalacja i użycie produktów oraz usług innych podmiotów z produktami i usługami firmy RIM może wymagać posiadania co najmniej jednego patentu, znaku towarowego, prawa autorskiego lub innych licencji, w celu uniknięcia naruszenia lub pogwałcenia praw innych podmiotów. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za wykorzystanie produktów i usług innych podmiotów, i za określenie, czy w tym celu wymagane są jakiegokolwiek licencje innych podmiotów. Jeżeli są wymagane, użytkownik jest odpowiedzialny za ich zdobycie. Nie należy instalować ani używać produktów i usług innych podmiotów do momentu uzyskania wszystkich niezbędnych licencji. Wszelkie produkty i usługi stron trzecich dostarczane z produktami i usługami firmy RIM są dostarczane jako udogodnienie dla użytkownika i są dostarczane „TAK, JAK SĄ”, bez wyraźnych lub dorozumianych warunków, gwarancji, zapewnień lub poręczeń jakiegokolwiek rodzaju ze strony firmy RIM. Firma RIM nie przyjmuje wynikającej stąd żadnej odpowiedzialności. Wykorzystanie produktów i usług innych podmiotów oparte jest i podlega wyrażeniu zgody przez użytkownika na warunki zawarte w mających zastosowanie oddzielnych licencjach i innych umowach z innymi podmiotami, z wyjątkiem zakresu wyraźnie określonego w licencji lub innej umowie z firmą RIM.

Niektóre funkcje wymienione w niniejszej dokumentacji wymagają minimalnej wersji aplikacji BlackBerry Enterprise Server, BlackBerry Desktop Software i/lub BlackBerry Device Software.

Warunki wykorzystania jakichkolwiek produktów i usług firmy RIM są określone w mającej zastosowanie oddzielnej licencji bądź umowie z firmą RIM. ŻADEN ZAPIS W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI NIE ZASTĘPUJE ŻADNYCH WYRAŹNYCH, PISEMNYCH UMÓW BĄDŹ GWARANCJI DOSTARCZONYCH PRZEZ FIRMĘ RIM W ODNIESIENIU DO CZĘŚCI PRODUKTÓW LUB USŁUG FIRMY RIM INNYCH NIŻ NINIEJSZA DOKUMENTACJA.

Numer modelu tabletu BlackBerry PlayBook: RDJ21WW

Research In Motion Limited
295 Phillip Street
Waterloo, ON N2L 3W8
Kanada

Research In Motion UK Limited
Centrum House
36 Station Road
Egham, Surrey TW20 9LF
Wielka Brytania

Opublikowano w Kanadzie