



सुरक्षा और उत्पाद जानकारी  
BlackBerry Torch 9800 Smartphone

MAT-33239-050 | PRINTSPEC-021  
SWDT43156-696706-0806052704-050 | RCY71UW/RDG71UW

# सामग्रियां

महत्वपूर्ण सुरक्षा सावधानियां.....	3
सुरक्षा जानकारी.....	7
इलैक्ट्रिकल सुरक्षा .....	7
बैटरी सुरक्षा व निपटान .....	8
डिवाइस निपटान.....	9
सुरक्षित प्रयोग दिशानिर्देश.....	10
सुरक्षित तरीके से वाहन चलाना व चलना.....	10
सहायक उपकरण .....	11
एंटीना देखभाल.....	12
संचालन व संग्रहण तापमान.....	12
इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ व्यवधान.....	13
खतरनाक क्षेत्र.....	14
सेवा.....	15
अतिरिक्त सुरक्षा दिशानिर्देश .....	17

<b>अनुपालन जानकारी</b> .....	21
रेडियो फ्रीक्वेंसी संकेतों का अनावरण.....	21
विशिष्ट अवशोषण दर डेटा .....	23
FCC अनुपालन कथन (संयुक्त राज्य).....	27
वायरलेस डिवाइसेज़ के साथ श्रवण उपकरणों की संगतता के लिए फेडरल कम्युनिकेशंस कमीशन ("FCC") संबंधी US जानकारी .....	29
इंडस्ट्री कनाडा प्रमाणीकरण .....	31
वर्ग B अनुपालन.....	31
EU विनियामक अनुरूपता .....	31
अतिरिक्त विनियम अनुपालन .....	32
 <b>BlackBerry डिवाइस उत्पाद जानकारी</b> .....	35
उत्पाद जानकारी: BlackBerry Torch 9800 स्मार्टफ़ोन .....	35
 <b>कानूनी नोटिस</b> .....	39

# महत्वपूर्ण सुरक्षा सावधानियां



अपना BlackBerry® डिवाइस प्रयोग करने से पहले, यह महत्वपूर्ण है कि आप इस मार्गदर्शिका में आपके BlackBerry डिवाइस के सुरक्षित प्रयोग के लिए दी गई अनुपालन जानकारी व दिशानिर्देशों को पढ़ें। नवीनतम सुरक्षा और उत्पाद जानकारी ढूंढने के लिए [www.blackberry.com/docs/smartphones](http://www.blackberry.com/docs/smartphones) पर जाएं।



अपने BlackBerry डिवाइस के साथ केवल स्वीकृत बैटरियों का प्रयोग करें। Research In Motion द्वारा स्वीकृत न की गई बैटरियों के प्रयोग से आग लगने या विस्फोट होने का खतरा हो सकता है जिससे गंभीर नुकसान, मृत्यु या संपत्ति की हानि हो सकती है।

केवल RIM स्वीकृत होलस्टर्स का ही प्रयोग करें। ऐसे होलस्टर का प्रयोग करने से जो RIM द्वारा स्वीकृत नहीं किए गए हैं, दीर्घ अवधि में गंभीर हानि का खतरा रहता है।

केवल RIM द्वारा स्वीकृत चार्जर्स का ही प्रयोग करें। RIM द्वारा स्वीकृत न किए गए चार्जर्स के प्रयोग से आग लगने या विस्फोट होने का खतरा हो सकता है, जिससे गंभीर नुकसान, मृत्यु या संपत्ति की हानि हो सकती है।



जब आप BlackBerry डिवाइस को अपने शरीर के निकट रखते हैं, तो एकीकृत बेल्ट क्लिप वाले RIM स्वीकृत होलस्टर का प्रयोग करें या जब BlackBerry डिवाइस संचारित हो रहा हो तो अपने BlackBerry डिवाइस व अपने शरीर के बीच 0.98 इंच (25 मि.मी) का अंतर रखें। एकीकृत बेल्ट क्लिप वाले RIM स्वीकृत होलस्टर्स के अलावा अन्य तरह के बॉडी-वॉर्न सहायक उपकरणों के प्रयोग से BlackBerry डिवाइस के संचारित होते समय यदि आपने अपने शरीर पर सहायक उपकरण पहने हुए हैं तो इससे आपके BlackBerry

डिवाइस से निकलने वाली रेडियो फ्रीक्वेंसी (RF) ऐक्सपोज़र मानक अधिक हो सकते हैं. RF ऐक्सपोज़र मानकों के अधिक होने के दीर्घकालीन प्रभावों में गंभीर नुकसान का जोखिम हो सकता है. FCC RF उत्सर्जन दिशानिर्देशों के साथ इस BlackBerry डिवाइस के अनुपालन के बारे में अधिक जानकारी के लिए [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) पर जाएं और नीचे दी गई सूची के अनुसार अपने BlackBerry डिवाइस के लिए FCC ID ढूंढें:

- BlackBerry® Torch™ 9800 स्मार्टफ़ोन (मॉडल नंबर RCY71UW): FCC ID L6ARCY70UW
- BlackBerry Torch 9800 स्मार्टफ़ोन (मॉडल नंबर RDG71UW): FCC ID L6ARDG70UW



आपातकालीन संचार के लिए अपने BlackBerry डिवाइस पर निर्भर न रहें. ऐसे वायरलेस नेटवर्क जो आपातकालीन कॉल्स करने या संदेश भेजने के लिए आवश्यक होते हैं, वे सभी क्षेत्रों में मौजूद नहीं होते और हो सकता है कि आपातकालीन नंबर (जैसे 911, 112, या 999) सभी क्षेत्रों में आपको आपातकालीन सेवाओं से न जोड़ पाएं.



अपने BlackBerry डिवाइस को खोलें नहीं. आपके BlackBerry डिवाइस में छोटे-छोटे पुर्जें होते हैं जिनसे निगले जाने का खतरा हो सकता है.



अपने BlackBerry डिवाइस को पेसमेकरों व श्रवण यंत्रों सहित, चिकित्सीय यंत्रों से दूर रखें क्योंकि इसके कारण उनमें खराबी आ सकती है जिससे आपको या अन्य लोगों को गंभीर नुकसान पहुंच सकता है या मृत्यु हो सकती है.



अपने BlackBerry डिवाइस को द्रवों के संपर्क में न आने दें क्योंकि इससे शॉर्ट सर्किट हो सकता है, आग लग सकती है या बिजली का झटका लग सकता है.



जब आप अपने BlackBerry डिवाइस के स्पीकरफोन का प्रयोग करते हैं, तो कभी भी BlackBerry डिवाइस को अपने कान पर न लगाएं। इससे श्रवण शक्ति को गंभीर व स्थायी क्षति हो सकती है।



BlackBerry डिवाइस की फ्लैशिंग लाइटों के संपर्क में आने से मिरगी के दौर पड़ सकते हैं या चक्कर आ सकते हैं और यह आपके या अन्य लोगों के लिए खतरनाक हो सकता है। यदि आपको मिरगी के दौर पड़ते हैं या चक्कर आते हैं तो BlackBerry डिवाइस का प्रयोग करने से पहले अपने चिकित्सक से संपर्क करें।



वाहन चलाते समय अपने BlackBerry डिवाइस का प्रयोग तभी करें कि जब आपको कानून के अनुसार BlackBerry डिवाइस के हैंड्स-फ्री मोड में प्रयोग की अनुमति हो। वाहन चलाने के दौरान अपने BlackBerry डिवाइस का प्रयोग करने से आप अपने आपको व अन्य लोगों को ऐसी दुर्घटना के जोखिम में डाल रहे हैं जिससे गंभीर चोट, मृत्यु या संपत्ति की हानि हो सकती है।



गैस वाष्पों की उपस्थिति में अपने BlackBerry डिवाइस का प्रयोग न करें क्योंकि इससे आग लगने या विस्फोट होने का खतरा हो सकता है।



अपने BlackBerry डिवाइस को 104° F (40°C) से अधिक तापमान पर प्रयोग न करें क्योंकि BlackBerry डिवाइस गर्म हो सकता है।



अपने BlackBerry डिवाइस को नष्ट करने के लिए आग में न फेंके क्योंकि इससे विस्फोट हो सकता है जिसके परिणामस्वरूप गंभीर चोट, मृत्यु या संपत्ति का नुकसान हो सकता है।



वायुयान में BlackBerry डिवाइस को बंद कर दें. वायुयान में अपने BlackBerry डिवाइस का प्रयोग करने से एयरक्राफ्ट यंत्रों की कार्यविधि, संचार व कार्यप्रदर्शन पर असर पड़ सकता है, नेटवर्क में बाधा आ सकती है, वायुयान के परिचालन में, इसके कू व इसके यात्रियों को खतरा हो सकता है और यह गैरकानूनी भी हो सकता है.



BlackBerry उपकरण अंतर्निर्मित रूप से सुरक्षित नहीं होते और इनका प्रयोग विस्फोटक वाष्पों, विस्फोटक धूल या अन्य विस्फोटक रसायनों की उपस्थिति में नहीं किया जा सकता. ऐसे क्षेत्रों में चिंगारियों से विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है जिसके कारण गंभीर चोट लग सकती है, मृत्यु हो सकती है या संपत्ति को नुकसान पहुंच सकता है.



# सुरक्षा जानकारी

कृपया BlackBerry® डिवाइस या डिवाइस के साथ उपलब्ध अन्य सहायक उपकरणों का प्रयोग करने से पहले इन सुरक्षा व परिचालन निर्देशों को पढ़ें. भविष्य में उपयोग के लिए इन निर्देशों को संभाल कर रखें.

कुछ देशों में एन्क्रिप्शन सॉफ्टवेयर वाले Bluetooth® सक्षम व वायरलेस डिवाइसों के प्रयोग पर प्रतिबंध हो सकते हैं. अपने स्थानीय अधिकारियों से इस बारे में जानकारी लें.

## इलैक्ट्रिकल सुरक्षा

BlackBerry® डिवाइस को केवल Research In Motion द्वारा इस BlackBerry डिवाइस के साथ उपलब्ध कराए गए या विशेष रूप से स्वीकृत किए चार्जिंग एक्सेसरीज़ से ही चार्ज करें. इस दस्तावेज़ में RIM से मिली कोई भी स्वीकृति लिखित रूप में होनी आवश्यक है और ऐसी स्वीकृति देने के लिए किसी अधिकृत व्यक्ति की ओर से स्वीकृति होनी आवश्यक है. किसी अन्य एक्सेसरी के प्रयोग से BlackBerry के साथ उपलब्ध कराई गई किसी भी तरह की वारंटी अवैध तथा खतरनाक हो सकती है.

### **BlackBerry Torch 9800 स्मार्टफ़ोन (मॉडल नंबर RCY71UW या RDG71UW) के लिए स्वीकृत चार्जिंग एक्सेसरी मॉडल्स**

ASY-04195-002	ASY-18078-003	ASY-18083-001
ASY-14396-013	ASY-18080-003	ASY-18685-001
ASY-18071-001	ASY-18080-006	ASY-18686-003
ASY-18072-002	ASY-18080-007	ASY-24479-002
ASY-18078-001		

BlackBerry डिवाइस के साथ उपलब्ध कराए गए चार्जिंग एक्सेसरीज़ या RIM द्वारा स्वीकृत किसी अन्य चार्जिंग सहायक उपकरणों का प्रयोग करें केवल उन्हीं बिजली स्रोतों में लगाएं जिनके बारे में चिह्नित लेबल में सूचना दी गई है। किसी भी तरह की बिजली आपूर्ति का प्रयोग करने से पहले, पुष्टि कर लें कि मेन वोल्टेज, पावर सप्लाय पर मुद्रित वोल्टेज के अनुसार है। BlackBerry डिवाइस को केवल उन्हीं उत्पादों से कनेक्ट करें, जो USB-IF लोगो धारण कर सकें या जिन्होंने USB-IF संगतता प्रोग्राम पूर्ण किया हो।

पावर आउटलेट एक्स्टेंशन तारों या सुविधा चिमटियों पर अधिक लोड न डालें क्योंकि इससे आग लगने या बिजली का झटका लगने का खतरा हो सकता है। तार या प्लग को नुकसान होने के जोखिम को कम करने के लिए पावर आउटलेट या सुविधा चिमटी में से चार्जिंग एक्सेसरी डिस्कनेक्ट करते समय तार की बजाय प्लग को खींचें।

बिजली के तार पर पैर रखने या इसे दब जाने से बचाएं, विशेष रूप से प्लगों, सुविधा चिमटियों व बिजली की तार को BlackBerry डिवाइस से जोड़ने के स्थान पर ध्यान रखें। आकाश में बिजली कड़कने के दौरान या लम्बे समय तक प्रयोग न किए जाने की स्थिति में चार्जिंग एक्सेसरीज़ निकाल दें।

चार्जिंग एक्सेसरीज़ का प्रयोग बाहर या ऐसे क्षेत्र में न करें जहां एलीमेंट्स खुले में हों। लीथियम-ऑयन बैटरी डालने और पावर सप्लाय कनेक्ट करने के बारे में और अधिक जानकारी के लिए BlackBerry डिवाइस के साथ आए दस्तावेज़ीकरण देखें।

अपने BlackBerry डिवाइस हेतु एक्सेसरीज़ खरीदने के लिए, अपने वायरलेस सेवा प्रदाता से संपर्क करें या [www.shopblackberry.com](http://www.shopblackberry.com) पर जाएं।

## बैटरी सुरक्षा व निपटान

BlackBerry® डिवाइस में एक निकाली जाने योग्य लीथियम-ऑयन बैटरी होती है। BlackBerry डिवाइस या लीथियम-ऑयन बैटरी का निपटान आग में न करें। लीथियम-ऑयन बैटरी के निपटान के लिए इस तरह के सेल प्रकारों के निपटान के लिए अपने क्षेत्र के शासन के नियमों और कानूनों के अनुसरण करें।

यदि लीथियम-ऑयन बैटरी को ठीक से संभाला नहीं जाता तो इससे आग या रासायनिक आग लग सकती है। लीथियम-ऑयन बैटरी को न तो खोलें, न कुचलें और न ही इसमें छेद करें। लीथियम-ऑयन बैटरी को 140°F (60°C) से अधिक तापमान पर गर्म न करें। धातु की वस्तुओं को बैटरी टर्मिनलों के संपर्क में न आने दें।

केवल उसी लीथियम-ऑयन बैटरी का प्रयोग करें जो आपके विशिष्ट BlackBerry डिवाइस मॉडल में प्रयोग के लिए Research In Motion द्वारा निर्दिष्ट की जाती है। RIM BlackBerry डिवाइसेज़ में IEEE® Std 1725™-200x की संगतता के साथ लीथियम-ऑयन बैटरियों का प्रयोग निर्दिष्ट करता है। किसी अन्य लीथियम-ऑयन बैटरी का प्रयोग करने से BlackBerry डिवाइस के साथ मिली वारंटी समाप्त हो सकती है और इससे आग लगने या विस्फोट होने का खतरा हो सकता है।

बच्चों को बैटरियों के साथ तब तक कोई काम न करने दें जब तक वे किसी की वयस्क के साथ न हों।



जब आपके BlackBerry डिवाइस पर यह आइकन प्रकट होता है, तो या तो लीथियम-ऑयन बैटरी इसके अंदर ठीक तरह से नहीं डाली गई है या इसमें अवैध लीथियम-ऑयन बैटरी डाली गई है। यदि आपने अपने विशिष्ट BlackBerry डिवाइस मॉडल में प्रयोग के लिए दी गई लीथियम-ऑयन बैटरी ही इसमें डाली हुई है तो लीथियम-ऑयन बैटरी निकालें तथा फिर से दोबारा डालें। यदि आपने कोई अवैध लीथियम-ऑयन बैटरी डाली है तो इसे तुरंत निकालें और आपके BlackBerry डिवाइस मॉडल के लिए RIM द्वारा निर्दिष्ट लीथियम-ऑयन बैटरी इसमें डालें। जांच कर लें कि बैटरी कनेक्टर आपके BlackBerry डिवाइस के कनेक्टरों से मिलते हों।

## डिवाइस निपटान



BlackBerry® डिवाइस को घरेलू कूड़ेदान में नहीं डालना चाहिए। कृपया अपने क्षेत्र में इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों के निपटान के बारे में जानकारी के लिए स्थानीय नियमों की जांच करें।

## सुरक्षित प्रयोग दिशानिर्देश

- BlackBerry® डिवाइस पर भारी वस्तुएं न रखें.
- BlackBerry डिवाइस को परिवर्तित करने या इसकी सर्विस करने की कोशिश न करें.
- BlackBerry डिवाइस के खुले स्थानों को ढकने या उनमें किसी तरह की वस्तुएं डालने का प्रयास न करें, जब तक कि Research In Motion द्वारा उपलब्ध कराए गए BlackBerry डिवाइस दस्तावेज़ीकरण में ऐसा करने के लिए निर्देश न दिए गए हों.
- स्क्रीन पर नुकीली वस्तुओं का प्रयोग न करें.
- स्क्रीन पर अत्यधिक दबाव न डालें.

## सुरक्षित तरीके से वाहन चलाना व चलना

वाहन चलाने पर अपना पूरा ध्यान दें; सुरक्षित तरीके से वाहन चलाना आपकी पहली ज़िम्मेदारी है. जिन क्षेत्रों में आप वाहन चला रहे हैं, वहां के वायरलेस डिवाइसेज़ के प्रयोग से संबंधित कानूनों व नियमों की जानकारी रखना व उनका पालन करना आपकी ज़िम्मेदारी है.

Research In Motion यह अनुशंसा करता है कि जब आप वाहन चला रहे हों तो अपने BlackBerry® डिवाइस का प्रयोग न करें. इसके बजाय वाहन में बैठे किसी अन्य यात्री से कहें कि आपके लिए BlackBerry डिवाइस का प्रयोग करे या अपना BlackBerry डिवाइस उपकरण प्रयोग करने से पहले अपने वाहन को किसी सुरक्षित स्थान पर रोकें.

अपना वाहन फिर से चलाने से पहले अपने BlackBerry डिवाइस को सुरक्षित तरीके से रखें. जब आप वाहन में हो तो अपने BlackBerry डिवाइस को रखने के लिए किसी चार्जिंग सहायक उपकरण का प्रयोग न करें. यदि आपके वाहन में एयरबैग लगा है तो अपने BlackBerry यंत्र या अन्य वस्तुओं को एयरबैग के ऊपर या एयरबैग के फैलाव वाले हिस्से में न रखें. यदि वाहन के अंदर वायरलेस उपकरण को ठीक से रखा या स्थापित नहीं किया जाता है और एयरबैग फूलता है तो इसके परिणामस्वरूप गंभीर चोटें लग सकती हैं.

रेडियो फ्रीक्वेंसी (RF) संकेतों से मोटर वाहनों में गलत तरीके से प्रतिस्थापित या अपर्याप्त रूप से सुरक्षित किए गए इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम्स पर प्रभाव पड़ सकता है. अपने वाहन के संबंध में निर्माता या इसके प्रतिनिधि से जांच करें. यदि आपके वाहन में कोई उपकरण लगाया गया है तो आपको RF सिग्नल्स के लिए उस उपकरण के निर्माता से भी संपर्क करना चाहिए.

चलते समय या ऐसी गतिविधि में व्यस्त रहने पर, जिसे आपके पूरे ध्यान की आवश्यकता है, अपने BlackBerry डिवाइस का प्रयोग न करें. वाहनों की ट्रैफिक या पैदल यात्रियों के जोखिम के प्रति असावधानी से गंभीर चोट, मृत्यु या सम्पत्ति का नुकसान हो सकता है.

## सहायक उपकरण

केवल उन्हीं सहायक उपकरणों का प्रयोग करें जो Research In Motion (RIM) द्वारा स्वीकृत हैं. इस विशेष BlackBerry® डिवाइस मॉडल के साथ किसी भी तरह के ऐसे सहायक उपकरण, जो RIM द्वारा स्वीकृत नहीं हैं, के प्रयोग के कारण यंत्र पर लागू कोई भी स्वीकृति या वारंटी अमान्य हो सकती है, यंत्र काम करना बंद कर सकता है और यह खतरनाक भी हो सकता है.

## एंटीना देखभाल

केवल आपूर्ति किए गए एकीकृत एंटीना का ही प्रयोग करें. एंटीना में किए गए अनाधिकृत बदलाव या साथ लगाए गए संग्रकों से BlackBerry® डिवाइस क्षतिग्रस्त या यूएस फेडरल कम्युनिकेशंस कमीशन (FCC) के नियमों का उल्लंघन हो सकता है.

## संचालन व संग्रहण तापमान

BlackBerry® डिवाइस या डिवाइस के सहायक उपकरणों को ऊष्मा के स्रोतों जैसे रेडिएटर, हीट रजिस्ट्रों, स्टोव या ऊष्मा उत्पन्न करने वाले अन्य उपकरणों (एम्पलीफायरों सहित) से दूर रखें.

यदि आपको अगले दो सप्ताह या अधिक समय तक अपने BlackBerry डिवाइस का प्रयोग नहीं करना है तो डिवाइस को बंद करें, बैटरी निकालें और निम्नलिखित तालिका में दिए गए संचालन व संग्रहण तापमानों का अनुसरण करें:

डिवाइस संचालन	32 से 104°F (0 से 40°C)
डिवाइस संचालन	50 से 86°F (10 से 30°C)
ट्रेवल चार्जर संचालन	32 से 104°F (0 से 40°C)
ट्रेवल चार्जर संग्रहण	-22 से 167°F (-30 से 75°C)

## इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ व्यवधान

अधिकांश आधुनिक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण रेडियो फ्रीक्वेंसी (RF) संकेतों से सुरक्षित होते हैं। लेकिन कुछ इलेक्ट्रॉनिक उपकरण ऐसे भी हो सकते हैं जो BlackBerry® डिवाइस से निकलने वाले RF सिग्नल्स से सुरक्षा न दे सकें।

**पेसमेकर्स:** यदि आप अपने पेसमेकर पर RF संकेतों के प्रभाव के बारे में कोई प्रश्न पूछना चाहते हैं तो किसी चिकित्सक या अपने पेसमेकर के निर्माता से सम्पर्क करें। जांच लें कि आप अपने विशिष्ट पेसमेकर से जुड़ी सुरक्षा आवश्यकताओं के अनुसार ही BlackBerry डिवाइस का प्रयोग कर रहे हैं, जिनमें निम्नलिखित आवश्यकताएं शामिल हो सकती हैं:

- जब BlackBerry डिवाइस को ऑन किया जाता है तो हमेशा BlackBerry डिवाइस को पेसमेकर से 7.88 इंच (20 सेमी) से अधिक दूरी पर रखें।
- BlackBerry डिवाइस अपनी छाती के पास वाली जेब में न रखें।
- BlackBerry डिवाइस पर फोन का प्रयोग करते समय, कॉल्स करने व सुनने के लिए पेसमेकर के विपरीत दिशा वाले कान का प्रयोग करें ताकि संभावित व्यवधान कम से कम हो सके।
- यदि आपको किसी भी कारण से यह लगता है कि व्यवधान आ रहा है तो तुरंत BlackBerry डिवाइस पर सभी वायरलेस कनेक्शन बंद कर दें। अपने BlackBerry डिवाइस का प्रयोग बंद करें और चिकित्सक से सलाह लें।

**हियरिंग ऐड्स:** कुछ डिजिटल वायरलेस डिवाइस, कुछ हियरिंग ऐड्स में व्यवधान उत्पन्न कर सकते हैं। ऐसे व्यवधान की अवस्था में, विकल्पों पर चर्चा के लिए अपने वायरलेस सेवा प्रदाता से परामर्श करें या अपने श्रवण यंत्र के निर्माता से सम्पर्क करें।

**अन्य चिकित्सा यंत्र:** यदि आप किसी अन्य व्यक्तिगत चिकित्सा यंत्र का उपयोग करते हैं तो यह पता लगाने के लिए कि आपका यंत्र बाहरी RF कार्य में अपर्याप्त रूप से सुरक्षित है, उसके निर्माता से सम्पर्क करें। हो सकता है, आपका चिकित्सक यह जानकारी प्राप्त करने में आपकी मदद करने के लिए सक्षम हो।

**स्वास्थ्य देखभाल व सुविधाएं:** यदि स्वास्थ्य देखभाल केंद्रों में लगे नियमों के बोर्डों में संबंधित निर्देश दिए हैं तो अपने BlackBerry डिवाइस पर सभी वायरलेस कनेक्शन बंद कर दें. हो सकता है, अस्पतालों या स्वास्थ्य देखभाल केंद्रों में ऐसे उपकरणों का प्रयोग किया जा रहा हो, जो बाहरी RF ऊर्जा के प्रति संवेदनशील हों.

**वायुयान:** फेडरल एविएशन एडमिनिस्ट्रेशन (FAA) व फेडरल कम्युनिकेशन कमीशन (FCC) नियम उड़ान के समय वायरलेस यंत्रों के रेडियो का प्रयोग करने में रोकते हैं. वायुयान में प्रवेश करने से पहले BlackBerry डिवाइस पर सभी वायरलेस कनेक्शनों को बंद कर दें. वायरलेस कनेक्शनों के चालू होने पर BlackBerry डिवाइस के प्रयोग करने के प्रभाव की जानकारी अज्ञात है. ऐसे प्रयोग के वायुयान के उपकरणों, संचार व कार्य प्रदर्शन पर प्रभाव पड़ सकता है, नेटवर्क में बाधा आ सकती है या इससे वायुयान के परिचालन में खतरा उत्पन्न हो सकता है और यह गैरकानूनी भी हो सकता है. BlackBerry डिवाइस पर सभी वायरलेस कनेक्शनों को बंद करके, इलेक्ट्रॉनिक यंत्रों में लिये उड्डयन नियमों के अनुसार केवल गैर-रेडियो आधारित उपकरण उपयोगों का प्रयोग करें.

## खतरनाक क्षेत्र

BlackBerry® डिवाइस स्वाभाविक रूप से सुरक्षित यंत्र नहीं है और खतरनाक वातावरणों में प्रयोग के लिए उपयुक्त नहीं है, जिसमें बिना सीमाओं के, ऐसे डिवाइसेज़ की आवश्यकता होती है, जैसे गैस वाष्पों की उपस्थिति, विस्फोटक धूल परिस्थितियां, आणविक सुविधाओं का संचालन, एयरक्राफ्ट नेविगेशन या संचार सेवाएं, हवाई यातायात नियंत्रण व जीवन रक्षक या शस्त्र प्रणालियां.

**संभावित विस्फोटक वातावरण:** जब संभावित विस्फोटक वातावरण में हों, तो BlackBerry डिवाइस पर सभी वायरलेस कनेक्शंस बंद कर दें और सभी संकेतों व निर्देशों का पालन करें. ऐसे क्षेत्रों में चिंगारियों से विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है जिसके परिणामस्वरूप शारीरिक हानि या यहां तक कि मौत भी हो सकती है.



संभावित विस्फोटक वातावरण वाले क्षेत्र प्रायः स्पष्ट रूप से चिह्नित होते हैं, लेकिन हमेशा ऐसा नहीं होता। इनमें गैसोलीन या पेट्रोल स्टेशन; नावों के डेक से निचले भाग; ईंधन या रसायन स्थानांतरण या संग्रहण केंद्र, द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस (जैसे प्रोपेन या ब्यूटेन) का प्रयोग करने वाले वाहन, ऐसे क्षेत्र जहां हवा में रसायन या कण जैसे अनाज, धूल या धातु पाऊंडर होते हैं; और अन्य ऐसा क्षेत्र शामिल हैं जहां सामान्यतः आपको अपने वाहन का इंजन बंद करने की सलाह दी जाती है।

जैसे रिसाव के प्रभावित क्षेत्र में गैस रिसाव की सूचना देने के लिए BlackBerry डिवाइस पर फोन का प्रयोग न करें। उस क्षेत्र से निकल जाएं और यदि BlackBerry डिवाइस पर फोन उपलब्ध व सक्रिय है तो किसी सुरक्षित स्थान से फोन करें।

**विस्फोट वाले क्षेत्र:** विस्फोट परिचालनों में बाधा डालने से बचने के लिए, किसी “विस्फोटक क्षेत्र” या “दो-तरफा रेडियो बंद करें” के निर्देश वाले क्षेत्र में BlackBerry डिवाइस पर सभी वायरलेस कनेक्शंस बंद कर दें। सभी संकेतों व निर्देशों का पालन करें।

## सेवा

केवल योग्य सेवा कर्मचारी को ही BlackBerry® डिवाइस की मरम्मत करनी चाहिए। यदि निम्नलिखित में से कोई परिस्थिति आती है तो कंप्यूटर या बिजली आउटलेट में से बिजली आपूर्ति करने वाली तारों का कनेक्शन हटाएं और BlackBerry डिवाइस या चार्जिंग सहायक उपकरणों को सेवा (सर्विस) के लिए योग्य सेवा कर्मचारी के पास भेजें:

- बिजली आपूर्ति करने वाला तार, प्लग या कनेक्शन क्षतिग्रस्त है
- BlackBerry डिवाइस या चार्जिंग उपकरणों में कोई द्रव फैल गया है या कोई वस्तु इसमें गिर गई है
- BlackBerry डिवाइस या चार्जिंग सहायक उपकरण बारिश या पानी में भीग गया है
- BlackBerry डिवाइस या चार्जिंग सहायक उपकरण काफी गर्म हो जाते हैं, जो छूने से पता चलते हैं

- BlackBerry डिवाइस चार्जिंग सहायक उपकरण गिरकर या किसी तरह से क्षतिग्रस्त हो गए हैं
- BlackBerry डिवाइस या चार्जिंग सहायक उपकरण, उपयोगकर्ता दस्तावेजों में दिए गए निर्देशों का पालन करने में सामान्य रूप से संचालित नहीं होते
- BlackBerry डिवाइस या चार्जिंग सहायक उपकरण के कार्य प्रदर्शन में थोड़ा बदलाव आ गया है

BlackBerry डिवाइस या किसी भी चार्जिंग सहायक उपकरण को खोलने की कोशिश न करें.

आग लगने का बिजली का शॉक लगने के जोखिम को कम करने के लिए केवल उन्हीं कंट्रोल्स को समायोजित करें जो BlackBerry डिवाइस के उपभोक्ता दस्तावेजों में दिए गए हैं. अन्य कंट्रोल्स का ग़लत उपयोग करने में नुकसान हो सकता है और इसे BlackBerry डिवाइस, चार्जिंग सहायक उपकरण या अन्य सहायक उपकरणों को फिर से सामान्य रूप में कार्य करने के लिए किसी योग्य तकनीशियन को सामान्यतः काफी कार्य करना पड़ेगा.

BlackBerry डिवाइस के उपयोगकर्ता दस्तावेजों में दिए गए सभी सुरक्षा निर्देशों का पालन करने में असफल रहने पर सीमित वारंटी समाप्त हो जाएगी और इससे आरोपी को मिलने वाली सेवाओं व कानूनी जानकारी की सुविधा को निलंबित या समाप्त किया जा सकता है.

## अतिरिक्त सुरक्षा दिशानिर्देश

**स्पीकरफोन:** BlackBerry® डिवाइस में एक स्पीकरफोन लगा होता है, जो BlackBerry डिवाइस को अपने सिर के एक हाथ की दूरी से फोन कॉल को संचालित करने के लिए पर्याप्त ध्वनि स्तर उत्पन्न कर सकता है। जब आप अपने BlackBerry डिवाइस स्पीकरफोन का प्रयोग करते हैं, तो कभी भी BlackBerry डिवाइस को अपने कान पर न लगाएं। इससे श्रवण शक्ति में गंभीर और स्थायी क्षति हो सकती है।

**कैमरा:** कुछ अधिकार-क्षेत्र आपको BlackBerry डिवाइस की कुछ विशेषताओं के प्रयोग के लिए निषिद्ध या सीमित करते हैं। यदि आपके BlackBerry डिवाइस मॉडल में कैमरा लगा है तो आपके लिए निम्न कथन लागू होते हैं:

चित्र लेते, संसाधित करते या प्रयोग करते समय, सभी कानूनों, विनियमों, प्रक्रियाओं व नीतियों का पालन करें, जिसमें बिना किसी सीमा के कॉपीराइट, व्यक्तिगत गोपनीयता, व्यापार रहस्य या सुरक्षा कानून शामिल हैं जो BlackBerry डिवाइस का प्रयोग करते समय आपको नियंत्रित या सीमित करते हैं। अन्य लोगों के व्यक्तिगत अधिकारों का सम्मान करें। कॉपीराइट सुरक्षाएँ आपको कुछ चित्र, संगीत (रिंग टोन्स सहित) या अन्य सामग्री की कॉपी करने, परिवर्तन करने, स्थानांतरित करने या अग्रेषित करने से रोक सकती हैं। कैमरे को कभी भी सूर्य या किसी अन्य चमकदार प्रकाश की तरफ न करें। इस कार्य से आपकी आंखों को गंभीर क्षति पहुंच सकती है या BlackBerry डिवाइस क्षतिग्रस्त हो सकता है।

**फ्लैशिंग लाइट:** BlackBerry डिवाइस की फ्लैशिंग लाइटों में मिरगी के दौरे पड़ सकते हैं या चक्कर आ सकते हैं और यह आपके या अन्य लोगों के लिए खतरनाक हो सकती है। यदि आपके द्वारा BlackBerry डिवाइस के प्रयोग में आपको या अन्य लोगों को किसी तरह की परेशानी, चेतना में कमी, एंठन, दौरे या असामान्य हलचलें होती हैं तो तुरंत BlackBerry डिवाइस का प्रयोग रोक दें और चिकित्सक से संपर्क करें। यदि आपको मिरगी के दौरे पड़ते हैं या चक्कर आते हैं तो BlackBerry डिवाइस का प्रयोग करने से पहले अपने चिकित्सक से संपर्क करें। LED सूचना लाइट आपके BlackBerry डिवाइस

के सामने शीर्ष में दाएं किनारे पर स्थित है। यदि आपके BlackBerry डिवाइस मॉडल में कैमरा है, तो कैमरा फ्लैश LED एपर्चर आपके BlackBerry डिवाइस के पीछे कैमरा लेंस के ऊपर या दाएं स्थित है। **चेतावनी:** कैमरा फ्लैश का प्रयोग करते समय कैमरा फ्लैश LED एपर्चर कम से कम 19.69 इंच दूर रखें। वस्तु से (50 cm) दूर। यहां वर्णित प्रक्रियाओं के कंट्रोल्स या समायोजनों या कार्य प्रदर्शन के प्रयोग से खतरनाक विकिरण प्रभाव उत्पन्न हो सकते हैं।

**ऑडियो फाइलें:** BlackBerry डिवाइस में ऑडियो फाइलें चलाने की क्षमता है। हैडफोन्स का प्रयोग करते हुए ऑडियो फाइलें उंची ध्वनि में सुनने से श्रवण क्षमता में स्थायी क्षति हो सकती है। आसपास के शोर वाले माहौल को रोकने के लिए अपने हैडफोन की वॉल्यूम बढ़ाने से बचें। यदि आपको अपने कान में घनघनाहट की आवाजें आती हैं या अस्पष्ट आवाज सुनाई देती है तो चिकित्सक से अपने कान की जांच कराएं।

**द्रव बाहरी वस्तुएं:** कभी भी BlackBerry डिवाइस या डिवाइस एक्सेसरीज़ में किसी तरह की वस्तुओं को अंदर न डालें क्योंकि इससे शार्ट सर्किट हो सकता है, आग लग सकती है या बिजली का झटका लग सकता है। कभी भी BlackBerry डिवाइस या डिवाइस के सहायक उपकरणों का प्रयोग पानी के निकट (उदाहरण के लिए किसी बाथटब या सिंक में, बेसमेंट में या तरणताल के निकट) न करें। कभी भी BlackBerry डिवाइस के सहायक उपकरणों पर किसी तरह का द्रव न छिड़कें।

**स्थायित्व:** BlackBerry डिवाइस या सहायक उपकरणों को किसी असमतल स्थान पर न रखें। यह गिर सकता है, इसमें संभवतः किसी व्यक्ति को गंभीर चोट पहुंच सकती है और BlackBerry डिवाइस या डिवाइस के सहायक उपकरणों में क्षति पहुंच सकती है। BlackBerry डिवाइस को चार्जिंग एक्सेसरीज़ से जोड़ने के लिए बिजली का तार लगाने के समय इस बात का ध्यान रखें कि इसमें उलझकर या इसके अड़ने से अन्य लोगों को चोट लगने का जोखिम कम से कम हो।

**सफाई:** BlackBerry डिवाइस या डिवाइस एक्सेसरीज़ को साफ करने के लिए, द्रव, एयरोसोल क्लीनरों या धोलों का प्रयोग न करें। केवल किसी नर्म सूखे कपड़े से साफ करें। BlackBerry डिवाइस या चार्जिंग एक्सेसरीज़ को साफ करने से पहले, कंप्यूटर से जुड़ी तारें निकाल दें और बिजली के आउटलेट्स में से चार्जिंग एक्सेसरीज़ निकालें।

**बैटरी कवर साफ करना:** यदि आपके BlackBerry डिवाइस का बैटरी कवर साफ करना हो, तो बैटरी कवर सावधानी पूर्वक निकालें और अपने BlackBerry डिवाइस को सभी द्रव्यों से दूर रखें। बैटरी कवर को कोमल कपड़े से साफ करें, जो पानी और हल्के द्रव्य डिटर्जेंट से भिगोया हो। सत्यापित करें कि आपके द्वारा बैटरी कवर को वापस BlackBerry डिवाइस पर लगाने से पहले वह पूर्ण रूप से सूखा है।

**बार-बार दबाव:** BlackBerry डिवाइस का प्रयोग करते समय, बीच-बीच में विराम लें। BlackBerry डिवाइस का प्रयोग करते समय यदि आपको अपनी गर्दन, कंधों, बाजुओं, कलाईयों, हाथों (अंगूठों व उंगलियों सहित) में किसी तरह की परेशानी होती है तो इसका प्रयोग तुरंत बंद कर दें। यदि परेशानी जारी रहती है, तो किसी चिकित्सक से संपर्क करें।

**होलस्टर:** हो सकता है BlackBerry डिवाइस होलस्टर (बॉडी-वॉर्न सहायक उपकरण) के साथ उपलब्ध न हो। यदि आप BlackBerry डिवाइस को अपने शरीर के साथ बांधते हैं, हमेशा BlackBerry डिवाइस हमेशा Research In Motion द्वारा उपलब्ध कराए गए व स्वीकृत एकीकृत बेल्ट क्लिप से सुसज्जित BlackBerry डिवाइस होलस्टर में रखें। यदि आप BlackBerry डिवाइस को ले जाने पर RIM द्वारा उपलब्ध कराई गई या स्वीकृत की गई एक एकीकृत बेल्ट क्लिप के साथ होलस्टर सुसज्जित का प्रयोग नहीं करते हैं, तो BlackBerry डिवाइस को कम से कम 0.98 इंच दूरी पर रखें। BlackBerry डिवाइस के संचारित होते समय अपने शरीर से (25 मि.मी) दूर। USB केबल के साथ या उसके बिना BlackBerry डिवाइस किसी भी डेटा सुविधा का प्रयोग करते समय, BlackBerry डिवाइस को अपने शरीर से कम से कम 0.98 इंच पर रखें। अपने शरीर से (25 मि.मी) की दूरी पर रखें। RIM द्वारा उपलब्ध या स्वीकृत नहीं किए गए एक्सेसरीज़ का प्रयोग करने से आपका BlackBerry डिवाइस रेडियो फ्रीक्वेंसी (RF) प्रभाविकता दिशानिर्देशों में अधिक हो सकता है। रेडियो फ्रीक्वेंसी एक्सपोजर के बारे में और अधिक जानकारी के लिए देखें इस निर्देशिका की "अनुपालन जानकारी" अनुभाग देखें।

**साथ रखने के उपाय:** BlackBerry डिवाइस के लिए अधिकांश BlackBerry कैरिंग समाधानों, होलस्टर, टोटे व पाउच आदि में कैरिंग समाधान के भौतिक ढांचे के अंदर एक चुंबक लगी होती है. चुम्बकीय पट्टियों वाली वस्तुओं जैसे डेबिट कार्ड, क्रेडिट कार्ड, होटल का कार्ड, फ़ोन कार्ड, या इसी तरह की वस्तुएं BlackBerry कैरिंग समाधानों के नज़दीक न रखें, जिनसे चुंबकीय पट्टी पर संग्रहित डेटा क्षतिग्रस्त या नष्ट हो सकता है.

# अनुपालन जानकारी

## रेडियो फ्रीक्वेंसी संकेतों का अनावरण

BlackBerry® डिवाइस रेडियो एक कम शक्ति वाला रेडियो ट्रांसमीटर व रिसीवर है। जब BlackBerry डिवाइस रेडियो को ऑन किया जाता है तो यह रेडियो फ्रीक्वेंसी (RF) संकेत प्राप्त करता है और भेजता भी है। BlackBerry डिवाइस का निर्माण इस तरह किया गया है कि यह फेडरल कम्युनिकेशन कमीशन (FCC), आंतरिक मामले व दूरसंचार मंत्रालय (MIC), व इंडस्ट्री कनाडा (IC) RF प्रभाव के सुरक्षास्तरों का सम्मान करते हैं जो कनाडाई U.S. व अंतर्राष्ट्रीय मानक संस्थानों द्वारा स्थापित निम्नलिखित सुरक्षा मानकों के अनुरूप हैं:

- ANSI®/ IEEE® C95.1, 1999, अमेरिका नेशनल स्टैंडर्ड इंस्टीट्यूट/ इंस्टीट्यूट आफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियर्स स्टैंडर्ड फॉर सेफ्टी लेवल्स के रेडियो फ्रीक्वेंसी विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों में मानव संपर्क के सम्बंध में 3 kHz से 300 GHz
- नेशनल काउंसिल ऑन रेडिएशन प्रोटेक्शन एंड मैजरमेंट्स(NCRP) रिपोर्ट 86, 1986, रेडियो फ्रीक्वेंसी इलेक्ट्रोमैग्नेटिक क्षेत्रों के लिए जैविक प्रभाव व अनावरण मापदंड
- हैल्थ कनाडा, सेफ्टी कोड 6, 1999, 6, 1999, 3 kHz से 300 GHz तक की फ्रीक्वेंसी सीमा में रेडियो फ्रीक्वेंसी विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों में मानव अनावरण की सीमाएं
- EN 50360, 2001, विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों के मानव अनावरण (300 MHz से 3 GHz) से जुड़े मूल प्रतिबंधों के साथ मोबाइल फोनों की अनुपालन का प्रदर्शन करने के लिए उत्पाद मानक

- इंटरनेशनल कमिशन ऑन नॉन-लोनिज़िंग रेडिएशन प्रोटेक्शन (ICNIRP), 1998, समय परिवर्तनीय विद्युत, चुम्बकीय व विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों में आनवरण (300 GHz) के लिए दिशानिर्देश
- ऑफिशियल जर्नल ऑफ द यूरोपीयन यूनियन (OJEU), 1999, परिषद द्वारा विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों (0 Hz से 300 GHz) में से सामान्य लोगों पर प्रभावकता की सीमा पर 12 जुलाई 1999 की संस्तुति
- MIC, 2001, रेडियो उपकरण विनियम के लिए आदेश की धारा 14-2

FCC, IC, MIC, व EU RF प्रभावकता दिशानिर्देशों का अनुपालन बनाए रखने के लिए, जब आप BlackBerry डिवाइस अपने साथ ले जाते हैं तो केवल उन्हीं सहायक उपकरणों का प्रयोग करें जिनकी Research In Motion ( RIM) द्वारा आपूर्ति या अनुमोदन किया गया हो और एक एकीकृत बेल्ट क्लिप में लगी हो. RIM द्वारा स्वीकृत न किए गए सहायक उपकरणों के उपयोग से FCC, IC, व EU RF प्रभावकता दिशानिर्देशों का उल्लंघन हो सकता है और इससे BlackBerry डिवाइस पर लागू किसी भी तरह की वारंटी समाप्त हो सकती है. RIM द्वारा आपूर्ति या स्वीकृत एकीकृत बेल्ट क्लिप के साथ शरीर पर पहने जाने वाले सहायक उपकरण का प्रयोग नहीं करते हैं जब आप अपने साथ BlackBerry डिवाइस रखते हैं तो BlackBerry डिवाइस संचारित हो रहा हो तो जब BlackBerry डिवाइस अपने शरीर से कम से कम 0.98 इंच. (25 मि.मी.) दूर रखें. यूएसबी केबल के साथ या इसके बिना BlackBerry डिवाइस की किसी भी डेटा विशेषता का प्रयोग करते समय BlackBerry डिवाइस को अपने शरीर से कम से कम 0.98 इंच. (25 मि.मी.) की दूरी पर रखें. यदि BlackBerry डिवाइस अपने पास रखते समय आप RIM द्वारा आपूरित नहीं किए गए बाँड़ी-वॉर्न सहायक उपकरण का प्रयोग करते हैं तो जांच कर लें कि सहायक उपकरणों में धातु नहीं है और BlackBerry डिवाइस के संचारित होते समय BlackBerry डिवाइस को अपने शरीर से कम से कम 0.98 इंच.(25 मि.मी.) दूर रखें

रेडियो फ्रीक्वेंसी (RF) के संपर्क में आने को कम करने के लिए इन सुरक्षा निर्देशों का पालन करें:



- BlackBerry डिवाइस का प्रयोग उन क्षेत्रों में करे जहां वायरलैस संकेत शक्तिशाली हों. वायरलैस संकेतों के सामर्थ्य के बारे में जानकारी देने वाला सूचक मुखपृष्ठ स्क्रीन के ऊपरी दाएं कोने पर स्थित है और यह पांच आवर्ती बारों द्वारा दर्शाया जाता है. तीन या अधिक बार शक्तिशाली सिग्नल दर्शाती हैं. कम होता सिग्नल प्रदर्शन, जो भूमिगत पार्किंग संरचना जैसे क्षेत्रों में हो सकता है या यदि आप ट्रेन या कार से यात्रा कर रहे हों तो BlackBerry डिवाइस का पावर आउटपुट बढ़ सकता है क्योंकि यह कमजोर सिग्नल से जुड़ने की कोशिश करता है.
- यदि उपलब्ध हो तो, हैंडस-फ्री संचालन का प्रयोग करें और BlackBerry डिवाइस को चालू करते और वायरलैस नेटवर्क से कनेक्ट करते समय BlackBerry डिवाइस को अपने शरीर (गर्भवती महिलाओं के पेट व किशोरों के निचले पेड़ सहित) से कम से कम 0.98 इंच.(25 मि.मी.)दूर रखें. अपने BlackBerry डिवाइस को साथ रखने के बारे में और अधिक जानकारी के लिए इस दस्तावेज के "अतिरिक्त सुरक्षा दिशानिर्देश" खंड में होलस्टर जानकारी देखें.
- कॉल्स पर लगाया जाने वाला समय कम करें.

## विशिष्ट अवशोषण दर डेटा

यह वायरलैस डिवाइस मॉडल इस खंड में निर्देशित किए गए तरीके से प्रयोग करने पर रेडियो तरंगों के प्रकटन की आवश्यकताओं को पूरा करता है.

BlackBerry® डिवाइस एक रेडियो ट्रांसमीटर व रिसीवर है. यह इस तरह से परिकल्पित व निर्मित किया गया है कि यह फेडरल कम्युनिकेशंस कमीशन (FCC), संयुक्त राज्य सरकार, कनाडाई सरकार के इंडस्ट्री कनाडा (IC) व पिछले खंड में निर्देशित यूरोपीय यूनियन परिषद द्वारा अनुशंसित व निर्धारित रेडियो फ्रीक्वेंसी (RF) ऊर्जा के प्रकटन की उत्सर्जन सीमाओं को पार नहीं करता. ये सीमाएं, व्यापक दिशानिर्देशों के भाग हैं और सामान्य जनता के लिए रेडियो फ्रीक्वेंसी ऊर्जा के अनुमानित

स्तरों को स्थापित करते हैं। दिशानिर्देश उन मानकों पर निर्भर हैं जो स्वतंत्र वैज्ञानिक संगठनों द्वारा वैज्ञानिक अध्ययनों के आवधिक व पूर्ण मूल्यांकन द्वारा विकसित किए गए थे।

वायरलैस यंत्रों के लिए प्रकटन मानक को माप की एक इकाई विशेष समावेशन दर या SAR माना गया है। FCC/IC द्वारा निर्धारित SAR सीमा  $1.6\text{W/kg}^*$  है। यूरोपीय यूनियन द्वारा निर्धारित SAR सीमा  $2.0\text{W/kg}^{**}$  है। SAR के लिए परीक्षणों की व्यवस्था सभी प्रमाणित फ्रीक्वेंसी बैंड्स में दूसरी उच्चतम प्रमाणित पावर स्तर पर डिवाइस के संचरण के साथ FCC/IC द्वारा निर्दिष्ट मानक परिचालन अवस्थाओं का प्रयोग करके की जाती है। हालांकि SAR का निर्धारण उच्चतम प्रमाणित पावर स्तर पर किया जाता है, परिचालन के दौरान वास्तविक SAR स्तर के अधिकतम मान से काफी कम हो सकता है। ऐसा इसलिए होता है क्योंकि यंत्र को बहु पावर स्तरों पर परिचालन के लिए परिकल्पित किया गया है ताकि केवल नेटवर्क तक पहुंचने के लिए ही पावर का प्रयोग हो। सामान्य रूप से आप वायरलैस बेस स्टेशन के एंटीना के जितना अधिक निकट होंगे, पावर आउटपुट उतना ही कम होगा।

किसी भी वायरलैस डिवाइस मॉडल को आम लोगों में बिक्री के लिए उपलब्ध होने से पहले इसकी जांच व प्रमाणीकरण FCC, IC, व यूरोपीय यूनियन परिषद से होनी चाहिए ताकि यह इंटरनेशनल कमीशन आन नान-आयोनाइजिंग रेडिएशन प्रोटेक्शन (ICNIRP) की अनुशंसाओं के अनुसार सुरक्षित प्रकटन के लिए सरकार द्वारा अभिग्रहित आवश्यक स्थापित सीमा से अधिक न हो। ये परीक्षण प्रत्येक मॉडल के लिए FCC, IC, व यूरोपीय यूनियन परिषद द्वारा वांछित अवस्थाओं व स्थानों (उदाहरण के लिए, कान पर शरीर पर) पर किए जाते हैं।

कान पर प्रयोग के लिए परीक्षण करने पर, आपके BlackBerry डिवाइस मॉडल के लिए उच्चतम SAR मान नीचे दर्शाया गया है:

डिवाइस	SAR (W/kg) 1ग्रा. के लिए	SAR (W/kg) 10ग्रा. के लिए
BlackBerry® Torch™ 9800 स्मार्टफोन (मॉडल नंबर RCY71UW)	0.91	0.86
BlackBerry Torch 9800 स्मार्टफोन (मॉडल नंबर RDG71UW)	1.13	0.79

एक एकीकृत बेल्ट क्लिप के साथ Research In Motion द्वारा स्वीकृत होलस्टर में, बेल्ट पर लगाए गए इस BlackBerry डिवाइस के लिए उच्चतम दर्ज SAR मान नीचे दर्शाया गया है. RIM से अनुमोदित कैरिंग सॉल्यूशंस सहित सॉल्यूशंस तथा ऐसे कैरिंग सॉल्यूशन जो RIM से स्वीकृत नहीं है और जो किसी एकीकृत बेल्ट क्लिक के साथ नहीं आते उन्हें शरीर के किसी भी हिस्से पर पहना या लटकाया नहीं जाना चाहिए. एकीकृत बेल्ट क्लिप के साथ सुसज्जित RIM स्वीकृत किसी भी सॉल्यूशन के बिना इस BlackBerry डिवाइस को पहनने या ले जाने के सम्बन्ध में और जानकारी के लिए इस दस्तावेज के “अतिरिक्त सुरक्षा दिशानिर्देश” में होलस्टर जानकारी देखें.

डिवाइस	SAR (W/kg) 1ग्रा. के लिए	SAR (W/kg) 10ग्रा. के लिए
BlackBerry Torch 9800 स्मार्टफोन (मॉडल नंबर RY71UW)	0.68	0.81
BlackBerry Torch 9800 स्मार्टफोन (मॉडल नंबर RDG71UW)	0.66	0.53

बॉडी-वॉर्न उपाय वायरलेस डिवाइस और फोन मॉडलों में उपलब्ध सहायक उपकरण, FCC, IC और यूरोपीय यूनियन परिषद की आवश्यकताओं के अनुसार अलग-अलग होते हैं।

इस अनुभाग में दिए गए निर्देशों के अनुसार BlackBerry डिवाइस का प्रयोग करने पर FCC RF उत्सर्जन दिशानिर्देशों के अनुरूप आंकलित सभी एसएआर स्तरों के साथ इस वायरलेस डिवाइस के लिए एफसीसी ने एक उपकरण अधिकारिता प्रदान की है। इस वायरलेस डिवाइस मॉडल पर SAR जानकारी FCC के साथ फाइल पर उपलब्ध है और इसे [www.fcc.gov/oet/ea](http://www.fcc.gov/oet/ea) के डिसप्ले अनुभाग के अंतर्गत पाया जा सकता है नीचे सूचीबद्ध अपने BlackBerry डिवाइस के लिए FCC ID खोजने के बाद। SAR के बारे में अतिरिक्त जानकारी CTIA - Wireless Association® की वेबसाइट [www.ctia.org](http://www.ctia.org) पर पाई जा सकती है पर जाएं। जापान में, SAR पर अतिरिक्त जानकारी रेडियो इंडस्ट्रीज व बिजनेस संगठन (ARIB) की वेबसाइट [www.arib-emf.org/index.html](http://www.arib-emf.org/index.html) या टेलीकम्युनिकेशंस ब्यूरो ऑफ द मिनिस्ट्री ऑफ इंटरनल अफेयर्स एंड टेलिकम्युनिकेशंस (MIC) की वेबसाइट [www.tele.soumu.go.jp/eng/index.htm](http://www.tele.soumu.go.jp/eng/index.htm) पर पा सकते हैं पर जाएं।

डिवाइस	FCC ID
BlackBerry Torch 9800 स्मार्टफ़ोन (मॉडल नंबर RCY71UW)	L6ARCY70UW
BlackBerry Torch 9800 स्मार्टफ़ोन (मॉडल नंबर RDG71UW)	L6ARDG70UW

\* संयुक्त राज्य व कनाडा में लोगों द्वारा प्रयोग किए मोबाइल यंत्रों के लिए SAR सीमा शरीर या सिर के लिए 1 ग्राम ऊतक की औसत/ग्राम मात्रा के लिए 1.6 वाट/कि.ग्रा. (W/kg) है (हाथों, कलाईयों, टखनों व पैरों के किनारों के लिए ऊतकों की 10 ग्राम से अधिक मात्रा के लिए औसतन 4.0 W/kg ) है.

\*\* यूरोप में लोगों द्वारा प्रयोग किए मोबाइल यंत्रों के लिए SAR सीमा शरीर या सिर के लिए ऊतक की 10 ग्राम औसत/ग्राम मात्रा के लिए 2.0 वाट/कि.ग्रा.(W/kg) है (हाथों, कलाईयों, टखनों व पैरों के किनारों के लिए ऊतकों की 10 ग्राम से अधिक मात्रा के लिए औसतन 4.0 W/kg ) है. अध्ययनों से पता चलता है कि लोगों को मानक से अतिरिक्त सुरक्षा प्रदान करने व मापतौल में किसी तरह के बदलावों के लिए सुरक्षा की अतिरिक्त व्यवस्था होती है.

रेडियो फ्रीक्वेंसी विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों की दीर्घकालिक विशेषताओं या संभावित शारीरिक प्रभावों का मूल्यांकन अभी तक अंडरराइटर्स लेबोरेट्रीज इंका. (UL) द्वारा नहीं किया गया है.

## FCC अनुपालन कथन (संयुक्त राज्य)

*FCC श्रेणी B भाग 15*

यह डिवाइस फेडरल कम्युनिकेशन कमीशन (FCC) नियमों के भाग 15 का अनुपालन करता है. परिचालन निम्नलिखित दो स्थितियों के अधीन है:

- हो सकता है यह डिवाइस हानिकारक व्यवधान उत्पन्न न करें.
- यह डिवाइस किसी तरह के प्राप्त व्यवधान को स्वीकार करे, जिसमें हो सकता है अवांछित परिचालन उत्पन्न करने वाला व्यवधान शामिल हो.

**सावधानी:** अनुपालन के उत्तरदायी पक्ष द्वारा इस इकाई में किए गए परिवर्तन या बदलाव तुरंत स्वीकृत न कराने पर इस उपकरण का परिचालन करने का उपयोगकर्ता का अधिकार समाप्त हो सकता है.

यह उपकरण FCC नियमों के भाग 15 के अनुसार वर्ग B डिजिटल डिवाइस की सीमाओं के अनुरूप कार्य करने के लिए जांचा और उपयुक्त पाया गया है. ये सीमाएं आवासीय प्रतिस्थापन में हानिकारक व्यवधान के विरुद्ध उपयुक्त सुरक्षा उपलब्ध कराने के लिए निर्मित की गई हैं. यह उपकरण रेडियो फ्रीक्वेंसी ऊर्जा उत्पन्न प्रयोग और विकिरित करता है, यदि इसे निर्माता के निर्देशों के अनुसार संस्थापित नहीं किया जाता है तो यह रेडियो सम्प्रेषण में हानिकारक व्यवधान उत्पन्न कर सकता है.

इस बात की कोई गारंटी नहीं है कि किसी विशेष स्थापना में व्यवधान उत्पन्न नहीं होगा. यदि यह उपकरण रेडियो या टेलीविजन अभिग्रहण में हानिकारक बाधा उत्पन्न करता है जिसका पता उपकरण को बंद या चालू करके लगाया जा सकता है, तो उपयोगकर्ता को निम्नलिखित में से या अधिक उपाय करके व्यवधान को ठीक करने का प्रयास करना चाहिए:

- प्राप्तकर्ता एंटीना की दिशा या स्थान बदलें.
- उपकरण व रिसीवर के बीच अंतर बढ़ाएं.
- उपकरण को रिसीवर से जुड़े सर्किट से अलग किसी अन्य सर्किट के आउटलेट से जोड़ें.
- डीलर या किसी अनुभवी रेडियो, या टीवी टेक्नीशियन से संपर्क करके उसकी मदद लें.

## वायरलेस डिवाइसेज़ के साथ श्रवण उपकरणों की संगतता के लिए फेडरल कम्युनिकेशंस कमीशन ("FCC") संबंधी US जानकारी

जब वायरलेस यंत्रों का प्रयोग श्रवण डिवाइसेज़ (जैसे श्रवण उपकरण व कोहलियर प्रत्यारोपणों) के निकट किया जाता है, तो उपयोगकर्ताओं को घनघनाने, झंझनाने या करकराहट का शोर सुनाई दे सकता है। कुछ श्रवण डिवाइसेज़ इस व्यवधान के प्रति अन्यो से अधिक संवेदनशील होते हैं और वायरलेस डिवाइसेज़ उनके द्वारा जनरेट किए जाने वाले व्यवधान की मात्रा से भी भिन्न हो सकते हैं।

वायरलेस टेलीफ़ोन उद्योग ने श्रवण डिवाइस के उपयोगकर्ताओं की मदद करने के लिए उनके श्रवण डिवाइसेज़ के संगत हो सकने वाले वायरलेस डिवाइसेज़ का पता लगाने के लिए रेटिंग विकसित की है। सभी वायरलेस यंत्रों की रेटिंग नहीं की गई है। वे वायरलेस डिवाइसेज़ जिनकी रेटिंग की गई है उनकी रेटिंग अन्य उपयुक्त स्वीकृत चिह्नों के साथ बॉक्स पर प्रदर्शित की जाएगी।

रेटिंग का अर्थ गारंटी नहीं है। उपयोगकर्ता के श्रवण डिवाइस व श्रवण शक्ति के आधार पर परिणाम भिन्न होंगे। यदि आपका श्रवण डिवाइस व्यवधान के प्रति संवेदनशील है, तो हो सकता है आप रेट किए गए वायरलेस डिवाइस का प्रयोग सफलतापूर्वक न कर पाएं। अपने श्रवण यंत्र के लिए अपनी व्यक्तिगत आवश्यकताओं के सर्वोत्तम आकलन के लिए अपने श्रवण स्वास्थ्य पेशेवर से परामर्श लेना व वायरलेस डिवाइस की जांच करना ही सर्वोत्तम तरीका है।

इस BlackBerry® डिवाइस को कुछ वायरलेस प्रौद्योगिकियों के लिए श्रवण सहायक उपकरणों के लिए जांचा व रेट किया गया है जिनका BlackBerry डिवाइस प्रयोग करता है। हालाँकि, इस BlackBerry डिवाइस में अन्य ऐसी वायरलेस प्रौद्योगिकियों का प्रयोग किया जा सकता है जिनकी जांच श्रवण सहायक उपकरणों के साथ नहीं की गई है। अपने श्रवण यंत्रों या कोहलियर इम्प्लांट के साथ इस BlackBerry डिवाइस का प्रयोग करते समय किसी तरह के व्यवधान की आवाज का निर्धारण करने के लिए अपने BlackBerry डिवाइस को पूरी तरह और भिन्न स्थानों पर अच्छी तरह इसकी भिन्न

सुविधाओं को जांचना महत्वपूर्ण है। अपने वायरलेस सर्विस प्रदाता से इसकी वापसी और एक्सचेंज नीतियों और श्रवण उपकरणों की अनुकूलता के बारे में जानकारी प्राप्त करने के लिए संपर्क करें।

BlackBerry® Torch™ 9800 स्मार्टफ़ोन का श्रवण उपकरणों के साथ प्रयोग के लिए उस समय रेट किया जाता है, जब श्रवण उपकरण का स्लाइडर ओपन स्थिति में प्रयोग किया जाता है। ऊपर की चेतावनी अभी भी लागू होती है।

### रेटिंग कैसे काम करती है

**M-रेटिंग्स:** M3 या M4 रेट वाले वायरलेस डिवाइसेज़ FCC आवश्यकताओं को पूरा करते हैं और संभवतः ये श्रवण डिवाइसेज़ पर बिना लेबल वाले वायरलेस डिवाइसेज़ की तुलना में कम व्यवधान उत्पन्न करते हैं। दो रेटिंग्स में से M4 बेहतर या उच्चतर है।

**T-रेटिंग्स:** T3 या T4 रेटिंग वाले वायरलेस डिवाइसेज़ FCC आवश्यकताओं को पूरा करते हैं और बिना रेट वाले वायरलेस डिवाइसेज़ की तुलना में श्रवण डिवाइस की टेलीकॉयल ("T स्विच" या "टेलीफ़ोन स्विच") के साथ अधिक प्रयोगी सिद्ध होते हैं। दोनों रेटिंग्स में से T4 बेहतर या उच्चतर है। (ध्यान दें कि सभी श्रवण डिवाइसेज़ में टेलीकॉयल नहीं होती।)

इस प्रकार के व्यवधान के प्रति संवेदनशीलता के लिए श्रवण डिवाइसेज़ का भी आंकलन किया जा सकता है। आपका श्रवण डिवाइस निर्माता या श्रवण स्वास्थ्य पेशेवर आपको, आपके श्रवण डिवाइस के परिणामों का पता लगाने में मदद कर सकता है। आपका श्रवण उपकरण जितना अधिक संवेदनशील होगा, आपको वायरलेस डिवाइसेज़ से होने वाले व्यवधान शोर का अनुभव उतना कम होगा।

वायरलेस डिवाइसेज़ के साथ श्रवण यंत्रों की अनुकूलता के सम्बन्ध में FCC द्वारा की गई क्रियाओं और दूरसंचार सेवाओं तक लिए निःशक्त लोगों की पहुंच को सुनिश्चित करने के लिए FCC द्वारा उठाए गए अन्य कदमों की जानकारी के लिए [www.fcc.gov/cgb/dro](http://www.fcc.gov/cgb/dro) पर जाएं।



## इंडस्ट्री कनाडा प्रमाणीकरण

BlackBerry® Torch™ 9800 स्मार्टफ़ोन (मॉडल नंबर RCY71UW) प्रमाणीकरण संख्या 2503A-RCV70UW के अंतर्गत इंडस्ट्री कनाडा RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN, और RSS 210 का अनुपालन करता है.

BlackBerry Torch 9800 स्मार्टफ़ोन (मॉडल नंबर RDG71UW) प्रमाणीकरण संख्या 2503A-RDG70UW के अंतर्गत इंडस्ट्री कनाडा RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS 139, और RSS 210 का अनुपालन करता है.

## वर्ग B अनुपालन

यह BlackBerry® डिवाइस इंडस्ट्री कनाडा के व्यवधान उत्पन्न करने वाले उपकरण मानक " डिजिटल एपरेटस" ICES-003 में निर्धारित रेडियो शोर उत्सर्जन का अनुपालन करता है.

## EU विनियामक अनुरूपता

Research In Motion इसके द्वारा यह घोषणा करती है कि BlackBerry® डिवाइस ज़रूरी आवश्यकताओं और डायरेक्टिव 1999/5/EC के अन्य संबद्ध प्रावधानों के अनुरूप है.

BlackBerry® Torch™ 9800  
स्मार्टफोन (मॉडल नंबर  
RCY71UW या RDG71UW)

CE0168!

डायरेक्टिव 1999/5/EC के अंतर्गत अनुरूपता की घोषणा (HG nr.88/2003) EU समुदाय में निम्न स्थान पर देखने के लिए उपलब्ध है: [www.blackberry.com/go/declarationofconformity](http://www.blackberry.com/go/declarationofconformity) पर जाएं.

Research In Motion UK Limited 200 Bath Road Slough, Berkshire SL1 3XE United Kingdom

यदि आपके पास Wi-Fi® सक्षम BlackBerry डिवाइस है तो आपका BlackBerry डिवाइस को यूरोपीय यूनियन सदस्य देशों में Wi-Fi नेटवर्क्स पर ऑपरेट किया जा सकता है. फ्रांस में ऑपरेट करने पर, यह उपकरण गैर-सुव्यवस्थित फ्रीक्वेंसी बैंड्स का प्रयोग करता है. इस उपकरण को शायद तुर्की में ऑपरेट किया जा सकता है.

यदि आपके पास फ्रांस में Wi-Fi सक्षम BlackBerry डिवाइस है तो वायरलेस डिवाइस का घर से बाहर प्रयोग केवल 2.4 से 2.454 GHz फ्रीक्वेंसी बैंड पर किया जा सकता है. यह BlackBerry डिवाइस केवल इन्फ्रास्ट्रक्चर मोड में काम करता है और परिणामस्वरूप तब तक 2.4 से 2.454 GHz फ्रीक्वेंसी बैंड में संचारित नहीं होगा जब तक इसे किसी वायरलेस पहुंच बिंदु से संचारित न कराया जाए.

## अतिरिक्त विनियम अनुपालन

आपके BlackBerry® डिवाइस के लिए निम्न मानकों और विनियम संस्थानों के साथ संगतता के बारे में विशिष्ट विवरण Research In Motion से प्राप्त किए जा सकते हैं:

## डिवाइस

## लागू अनुकूलन जानकारी

BlackBerry® Torch™  
9800 स्मार्टफोन (मॉडल  
नंबर RY71UW या  
RDG71UW)

- PCS प्रकार सर्टिफिकेशन रिव्यू बोर्ड (PTCRB)
- कनाडा व संयुक्त राज्य के लिए अंडरराइटर्स लेबोरेट्रीज (UL) 60950-1 आवश्यकताएं
- रेडियो एंड टेलिकम्युनिकेशन टर्मिनल इम्प्लेमेंट (R&TTE) डायरेक्टिव 1999/5/EC
- ग्लोबल सर्टिफिकेशन फोरम सर्टिफिकेशन क्रायटीरिया (GCF CC) आवश्यकताएं

अपने BlackBerry डिवाइस में उपयोग किए गए ट्रेकपैड पर निर्भर, निम्न मानक भी लागू हो सकता है:

- इंटरनेशनल इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) 60825-1 2007: लेज़र उत्पादों की सुरक्षा

यह BlackBerry डिवाइस तुर्की SMS वर्णों का समर्थन करता है, जैसे कि ETSI TS 123.038 V8.0.0 (या नया संस्करण कोड) और ETSI TS 123.040 V8.1.0 (या नया संस्करण कोड) में दिए गए हैं.

यह BlackBerry डिवाइस तुर्की की EEE डायरेक्टिव से अनुरूपता में है.



# BlackBerry डिवाइस उत्पाद जानकारी

## उत्पाद जानकारी: BlackBerry Torch 9800 स्मार्टफ़ोन

---

### यांत्रिक गुण:

- भार: लीथियम-ऑयन बैटरी सहित लगभग 5.7 औंस ( 161 ग्र.)
- आकार (लं. x चौ. x ऊं.): 4.4 x 2.4 x 0.6 इंच (111 x 62 x 14.6 मि.मी)
- 512 MB फ़्लैश मेमोरी

---

### आपके BlackBerry® डिवाइस पर निम्न ट्रेकपैड गुण लागू हो सकते हैं:

- श्रेणी 1 लेज़र उत्पाद
- अधिकतम विकिरित पॉवर: 0.77 mW

---

### पॉवर विनिर्देश:

- निकाली जाने योग्य, रिचार्जेबल लीथियम-ऑयन सेल बैटरी
- 3V और 1.8V सिम कार्ड्स का समर्थन करता है
- डेटा सिंक्रनाइज़ेशन और चार्जिंग के लिए माइक्रो-USB-संगत पोर्ट

---

### मॉडल नंबर RCY71UW के लिए मोबाइल नेटवर्क रेडियो विनिर्देश:

- ब्रॉड-बैंड GSM® समर्थन: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz

- ट्राय-बैंड UMTS® समर्थन: UMTS 800/ UMTS 850, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz
- पॉवर श्रेणी: GSM 5.05 में परिभाषित श्रेणी 1 (DCS 1800, PCS 1900), श्रेणी 4 (GSM 850), GSM 02.06, श्रेणी E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), श्रेणी 3 (UMTS) में परिभाषित श्रेणी 4 (GSM 900)
- संचारण फ्रीक्वेंसी: GSM 824 से 849 MHz, GSM 880 से 915 MHz, DCS 1710 से 1785 MHz, PCS 1850 से 1910 MHz, UMTS 830 से 840 MHz, UMTS 824 से 849 MHz, UMTS 1850 से 1910 MHz, UMTS 1920 से 1980 MHz
- अभिग्राही फ्रीक्वेंसी: GSM 869 से 894 MHz, GSM 925 से 960 MHz, DCS 1805 से 1880 MHz, PCS 1930 से 1990 MHz, UMTS 875 से 885 MHz, UMTS 869 से 894 MHz, UMTS 1930 से 1990 MHz, UMTS 2110 से 2170 MHz, सहायक GPS 1575 MHz, सहायक GPS E911 1575 MHz

---

मॉडल नंबर RDG71UW के लिए मोबाइल नेटवर्क रेडियो विनिर्देश:

- क्वाड-बैंड GSM समर्थन: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz
- ट्राय-बैंड UMTS समर्थन: UMTS 900, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz
- पॉवर श्रेणी: GSM 5.05 में परिभाषित श्रेणी 1 (DCS 1800, PCS 1900), श्रेणी 4 (GSM 850), GSM 02.06, श्रेणी E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), श्रेणी 3 (UMTS) में परिभाषित श्रेणी 4 (GSM 900)

- संचारण आवृत्ति: GSM 824 से 849 MHz, GSM 880 से 915 MHz, DCS 1710 से 1785 MHz, PCS 1850 से 1910 MHz, UMTS 880 से 915 MHz, UMTS 1850 से 1910 MHz, UMTS 1920 से 1980 MHz
  - अभिग्राही आवृत्ति: GSM 869 से 894 MHz, GSM 925 से 960 MHz, DCS 1805 से 1880 MHz, PCS 1930 से 1990 MHz, UMTS 925 से 960 MHz, UMTS 1930 से 1990 MHz, UMTS 2110 से 2170 MHz, सहायक GPS 1575 MHz, सहायक GPS E911 1575 MHz
- 

#### Wi-Fi® नेटवर्क रेडियो विनिर्देश:

- वायरलेस LAN मानक: IEEE® 802.11b™, IEEE® 802.11g™, IEEE® 802.11n™
  - संचारण और अभिग्राही फ्रीक्वेंसी: 2.412 से 2.472 GHz
- 

#### Bluetooth® रेडियो विनिर्देश:

- एकल-बैंड समर्थन: ISM 2.4 GHz
  - संचारण और अभिग्राही फ्रीक्वेंसी: 2402 से 2480 MHz
  - Bluetooth® श्रेणी 1
-





# कानूनी नोटिस

©2010 Research In Motion लिमिटेड. सर्वाधिकार सुरक्षित. BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, SurePress™ व संबंधित ट्रेडमार्क, नाम व प्रतीक चिह्न Research In Motion लिमिटेड की संपत्ति हैं और संयुक्त राज्य व विश्व भर के देशों में पंजीकृत और/या प्रयोग किए जाते हैं.

ANSI अमेरिकन नेशनल स्टैंडर्ड्स इंस्टीट्यूट का एक ट्रेडमार्क है. Bluetooth® Bluetooth SIG का ट्रेडमार्क है. CTIA - The Wireless Association CTIA – वायरलेस संगठन का एक ट्रेडमार्क है. GSM GSM MOU संगठन का एक ट्रेडमार्क है. IEEE, 802.11b, 802.11g, 802.11n और IEEE Std 1725 इंस्टीट्यूट आफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर्स, इंक. के ट्रेडमार्क हैं. UMTS यूरोपीय दूरसंचार मानक संस्थान का एक ट्रेडमार्क है. Wi-Fi Wi-Fi एलायंस का एक ट्रेडमार्क है. अन्य सभी ट्रेडमार्क्स उनके संबंधित स्वामियों की संपत्ति हैं.

BlackBerry® डिवाइस सॉफ्टवेयर के भाग FreeType प्रोजेक्ट ( [www.freetype.org](http://www.freetype.org)) के कॉपीराइट © 2007-2008 हैं. सर्वाधिकार सुरक्षित.

यह दस्तावेज़ीकरण, इसमें संदर्भ जैसे [www.blackberry.com/go/docs](http://www.blackberry.com/go/docs) पर प्रदत्त या उपलब्ध कराए गए दस्तावेज़ीकरण द्वारा सम्मिलित पूरे दस्तावेज़ीकरण सहित, "जैसा है" और "जैसा उपलब्ध है" और बिना शर्त, संस्तुति, गारंटी, निरूपण या किसी भी प्रकार की वारंटी के Research In Motion Limited और इसकी संबद्ध कंपनियों ("RIM") द्वारा प्रदान किया गया है या पहुंच योग्य बनाया गया है, और RIM इस दस्तावेज़ में किसी भी प्रकार की टाइपोग्राफ़िकल, तकनीकी या अन्य अशुद्धियों, त्रुटियों या चूकों की कोई जिम्मेदारी नहीं लेता है. RIM की स्वामित्व वाली एवं गोपनीय सूचना और/या व्यापार रहस्यों की सुरक्षा करने के क्रम में, यह दस्तावेज़ीकरण RIM प्रौद्योगिकी के कुछ पहलुओं की व्यापक शब्दों में व्याख्या कर सकता है. RIM इस दस्तावेज़ीकरण की जानकारी को समय-समय पर बदलने का अधिकार सुरक्षित रखता है; हालांकि, RIM इस दस्तावेज़ में आपको समय से या कभी भी ऐसे बदलाव, अपडेट, विस्तार, या इसके अतिरिक्त कुछ अन्य करने का कोई वचन नहीं देता.

इस दस्तावेजीकरण में सूचना के तृतीय पक्ष स्रोत, हार्डवेयर या सॉफ्टवेयर, कॉपीराइट और/या तृतीय पक्ष वेब साइट्स (समग्र रूप से "तृतीय पक्ष उत्पाद और सेवाएं") द्वारा सुरक्षित जैसे घटक और सामग्री सहित उत्पाद या सेवाएं, हो सकती हैं। RIM किसी भी तृतीय पक्ष उत्पाद और सेवाओं, जिनमें बिना किसी सीमा के तृतीय पक्ष उत्पाद और सेवाओं की सामग्री, शुद्धता, कॉपीराइट अनुपालन, सक्षमता, प्रदर्शन, विश्वसनीयता, वैद्यता, शालीनता, लिंक, या कोई अन्य पहलू शामिल है, को नियंत्रित नहीं करता, और उनके लिए जिम्मेदार नहीं है। तृतीय पक्ष उत्पादों और सेवाओं के संदर्भ इस दस्तावेजीकरण में शामिल होने का तात्पर्य यह नहीं है कि RIM तृतीय पक्ष उत्पादों और सेवाओं या तृतीय पक्ष की किसी भी रूप में संस्तुति करता है।

आपके अधिकार क्षेत्र में लागू कानूनों द्वारा स्पष्ट रूप से प्रतिबंधित दायरे को छोड़कर, किसी भी प्रकार की सभी शर्तें, संस्तुतियां, गारंटी, निरूपण, या वारंटी, व्यक्त या निहित, बिना किसी सीमा सहित, टिकाऊपन, किसी विशेष प्रयोजन या प्रयोग के लिए उपयुक्तता, व्यापारिकता, व्यापारिक गुणवत्ता, अनुल्लंघन, संतोषप्रद गुणवत्ता, या शीर्षक, या किसी संविधि या कस्टम से होने वाली या प्रयोग के दौरान होने वाली या वस्तु के प्रयोग से होने वाली, या दस्तावेजीकरण या इसके प्रयोग से, या यहां उल्लिखित किसी सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर, सेवा, या किसी तृतीय पक्ष उत्पाद और सेवा के काम करने या काम न करने से संबंधित किसी भी शर्त, संस्तुति, गारंटी, निरूपण, या वारंटी का यहां परित्याग किया जाता है। आपके पास अन्य अधिकार हो सकते हैं जो राज्य या प्रांत के अनुसार अलग-अलग होते हैं। कुछ न्यायाधिकार क्षेत्र निहित वारंटियों और शर्तों को अपवर्जित या सीमित करने की अनुमति नहीं देते। कानून द्वारा अनुमत सीमा तक, दस्तावेजों के अनुसार लागू वारंटियां या शर्तें अलग नहीं की जा सकतीं जैसा कि ऊपर निर्धारित किया गया है, लेकिन सीमित की जा सकती हैं, यहां ये आपके द्वारा दस्तावेजीकरण प्राप्त करने या दावे योग्य वस्तु प्राप्त करने की प्रथम तिथि से 90 दिन तक सीमित है।

आपके अधिकार क्षेत्र में लागू कानून द्वारा अधिकतम अनुमत दायरे तक, किसी भी स्थिति में RIM इस दस्तावेजीकरण या इसके प्रयोग, किसी संदर्भित किसी भी सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर, सेवा, या किसी तृतीय पक्ष उत्पाद या सेवा के कार्य करने या कार्य न करने से संबंधित किसी भी प्रकार की क्षति के लिए उत्तरदायी नहीं होगा, जिसमें बिना किसी सीमा के निम्न में से कोई भी क्षति शामिल है: प्रत्यक्ष, परिणामी, अनुकरण

संबंधी, आकस्मिक, अप्रत्यक्ष, विशेष, दंडात्मक, या गंभीर क्षतियां, लाभ या राजस्व के नुकसान की क्षतियां, कोई भी अपेक्षित बचत को पहचानने की विफलता, व्यवसाय व्यवधान, व्यवसाय सूचना की क्षति, व्यवसाय के अवसर की क्षति, या आंकड़ों का दूषित होना या खोना, आंकड़े प्रसारित या प्राप्त करने की विफलता, RIM उत्पादों या सेवाओं के साथ प्रयोग किए जाने वाले किसी भी अनुप्रयोग से संबद्ध समस्याएं, बंद रहने के समय की लागत, RIM उत्पाद या सेवा या उसके किसी भाग के प्रयोग या एयरटाइम सेवाओं की क्षति, प्रतिस्थापित वस्तुओं की लागत, आवरण, साधनों या सेवाओं की लागत, पूंजी की लागत, या ऐसी कोई अन्य आर्थिक क्षतियां, चाहे ऐसी क्षतियां प्रत्याशित हों या अप्रत्याशित, और भले ही RIM को ऐसी किसी क्षतियों के बारे में सलाह दी गई हो.

आपके न्याय क्षेत्र में लागू कानून द्वारा अनुमत अधिकतम सीमा तक, RIM का आपके प्रति किसी अनुबंध, अपकार, या अन्यथा अन्य जिम्मेदारी, कर्तव्य, या उत्तरदायित्व नहीं होगा, चाहे वह जो भी हो, जिसमें ध्यान न देने या कठोर उत्तरदायित्व के लिए कोई भी उत्तरदायित्व शामिल है.

यहां दी गई सीमाएं, अपवर्जन, और अस्वीकरण लागू होंगे: (A) कार्रवाई के कारण, मांग, या आपके द्वारा कार्रवाई पर ध्यान दिए बिना जिसमें अनुबंध का उल्लंघन, उपेक्षा, अपकार, कठोर उत्तरदायित्व या कोई अन्य कानूनी सिद्धांत शामिल हैं लेकिन इन तक सीमित नहीं है और इस अनुबंध के आवश्यक प्रयोजन के या यहां दिए किसी निदान के आधारभूत उल्लंघन या उल्लंघनों और विफलता में जीवंत रहेगा; और (B) RIM और इसकी संबद्ध कंपनियों, उनके उत्तराधिकारियों, नियुक्तों, एजेंट, आपूर्तिकर्ता (एयरटाइम सेवा प्रदाताओं सहित), अधिकृत RIM वितरकों (एयरटाइम सेवा प्रदाताओं सहित भी) और उनके संबंधित निदेशकों, कर्मचारियों, और स्वतंत्र ठेकेदारों पर.

ऊपर दी गई सीमाओं और अपवर्जनों के अलावा, किसी भी स्थिति में RIM या RIM के किसी संबद्ध के किसी भी निदेशक, कर्मचारी, एजेंट, वितरक, आपूर्तिकर्ता, स्वतंत्र ठेकेदार की दस्तावेजीकरण से होने वाली या इसके संबंध में कोई भी जिम्मेदारी नहीं होगी.

कोई भी तृतीय पक्ष उत्पाद और सेवाओं की सदस्यता लेने, स्थापित करने, या प्रयोग करने के पहले, यह सुनिश्चित करना आपकी जिम्मेदारी है कि आपका एयरटाइम सेवा प्रदाता उन सभी सुविधाओं का समर्थन करने के लिए सहमत है. हो सकता है कुछ एयरटाइम सेवा प्रदाता BlackBerry® इंटरनेट सेवा की सदस्यता के साथ इंटरनेट ब्राउज़िंग कार्यक्षमता प्रस्तुत न करें. उपलब्धता, रोमिंग व्यवस्थाओं, सेवा योजनाओं और सुविधाओं के लिए अपने सेवा प्रदाता से संपर्क करें. RIM के उत्पादों और सेवाओं के साथ तृतीय पक्ष उत्पादों और सेवाओं की स्थापना या प्रयोग के लिए तृतीय पक्ष अधिकारों के उल्लंघन से बचने के लिए एक या अधिक पेटेंट, ट्रेडमार्क, कॉपीराइट, या अन्य लाइसेंस आवश्यक हो सकते हैं. केवल आप ही यह निर्धारित करने के लिए जिम्मेदार हैं कि क्या तृतीय पक्ष उत्पादों और सेवाओं का प्रयोग करना है और क्या ऐसा करने के लिए तृतीय पक्ष लाइसेंस आवश्यक हैं. यदि आवश्यक हो तो उन्हें प्राप्त करने के लिए आप जिम्मेदार हैं. आपको तृतीय पक्ष उत्पाद और सेवाएं तब तक स्थापित या प्रयोग नहीं करना चाहिए जब तक कि सभी आवश्यक लाइसेंस प्राप्त न हो जाएं. RIM के उत्पादों और सेवाओं के साथ प्रदान किए जाने वाले कोई भी तृतीय पक्ष उत्पाद और सेवाएं आपकी सुविधा के लिए दी जाती हैं और RIM द्वारा किसी भी प्रकार की व्यक्त या निहित शर्तों, संस्तुतियों, गारंटी, निरूपण, या वारंटी के बिना दी जाती हैं और RIM उनके संबंध में कोई उत्तरदायित्व नहीं समझता, चाहे जो भी हो. RIM के साथ किसी लाइसेंस या अन्य अनुबंध द्वारा स्पष्ट रूप से शामिल किए गए को छोड़कर, तृतीय पक्ष उत्पादों और सेवाओं का आपका प्रयोग तृतीय पक्षों के साथ उन पर लागू होने वाले पृथक लाइसेंसों की शर्तों और अन्य अनुबंधों, जिनसे आपने सहमति दी है, द्वारा नियंत्रित और उनके अधीन होगा.

इस दस्तावेज़ीकरण में दी गई कुछ सुविधाओं के लिए BlackBerry® एंटरप्राइज़ सर्वर, BlackBerry® डेस्कटॉप सॉफ़्टवेयर, और/या BlackBerry® डिवाइस सॉफ़्टवेयर के न्यूनतम संस्करण की आवश्यकता होती है.

किसी भी RIM उत्पाद या सेवा के प्रयोग की शर्तें जो किसी अन्य लाइसेंस या RIM के साथ अन्य अनुबंध में दी गई हैं, उस पर भी लागू होंगी. इस दस्तावेज़ीकरण की कोई भी वस्तु RIM द्वारा इस दस्तावेज़ीकरण के अलावा RIM उत्पादों या सेवाओं के किसी भी भाग के लिए दी गई किसी भी व्यक्त लिखित अनुबंधों या वारंटियों का स्थान लेने के उद्देश्य से नहीं दी गई है.

निम्नलिखित यूनाइटेड स्टेट्स पेटेंटों में से एक या अधिक QUALCOMM और/या अन्य देशों में उनके समकक्षों द्वारा लाइसेंसशुदा हैं:

5,490,165	5,504,773	5,506,865	5,511,073
5,228,054	5,535,239	5,267,261	5,544,196
5,568,483	5,337,338	5,600,754	5,414,796
5,657,420	5,416,797	5,659,569	5,710,784
5,778,338			

BlackBerry® Torch™ 9800 स्मार्टफ़ोन मॉडल नंबर: RCY71UW या RDG71UW

Research In Motion Limited 295 Phillip Street Waterloo, ON N2L 3W8  
Canada Research In Motion UK Limited Centrum House 36 Station  
Road Egham, Surrey TW20 9LF United Kingdom कनाडा में प्रकाशित