



Sicherheitsinformationsbroschüre

BlackBerry Torch 9800 Smartphone

MAT-33239-003 | PRINTSPEC-021

SWDT43156-697216-0809104158-003 | RCY71UW/RDG71UW

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitsmaßnahmen.....	3
Sicherheitsinformationen.....	7
Elektrische Sicherheit	7
Akkusicherheit und -entsorgung	9
Entsorgung des Geräts.....	10
Richtlinien zur sicheren Verwendung.....	11
Sicheres Fahren und Gehen.....	11
Zubehör.....	12
Pflege der Antenne.....	13
Temperaturen für Betrieb und Aufbewahrung.....	13
Funkstörungen bei elektronischen Geräten.....	14
Gefährliche Bereiche.....	16
Service.....	17
Zusätzliche Sicherheitsrichtlinien	18

Übereinstimmungsinformationen.....	23
Belastung mit RF-Signalen.....	23
Informationen zur SAR (Specific Absorption Rate)	26
FCC-Kompatibilitätserklärung (USA).....	30
US-Informationen zu den FCC-(Federal Communications Commission-) Anforderungen bezüglich der Kompatibilität von Hörgeräten mit drahtlosen Geräten.	32
Industry Canada-Zertifizierung	34
Klasse B-Kompatibilität.....	34
Hinweise zur Konformität mit EU-Vorschriften	35
Zusätzliche Konformitätserklärung	36
 BlackBerry-Gerät - Produktinformationen.....	 39
Produktinformationen: BlackBerry Torch 9800-Smartphone	39
 Rechtliche Hinweise	 43

Wichtige Sicherheitsmaßnahmen



Bevor Sie Ihr BlackBerry®-Gerät verwenden, ist es wichtig, dass Sie die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen zur Kompatibilität und die Richtlinien für die sichere Verwendung Ihres BlackBerry-Geräts lesen. Die aktuellen Sicherheitsinformationsbroschüren finden Sie unter www.blackberry.com/docs/smartphones.



Verwenden Sie nur genehmigte Akkus mit Ihrem BlackBerry-Gerät. Bei der Verwendung von Akkus, die nicht von Research In Motion genehmigt wurden, besteht das Risiko eines Brandes oder einer Explosion, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen oder Vermögensschäden führen können.

Verwenden Sie nur von RIM genehmigte Holster. Bei der Verwendung von Holstern, die nicht von RIM genehmigt wurden, besteht langfristig das Risiko schwerer Verletzungen.

Verwenden Sie nur von RIM genehmigte Ladegeräte. Bei der Verwendung von Ladegeräten, die nicht von RIM genehmigt wurden, besteht das Risiko eines Brandes oder einer Explosion, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen oder Vermögensschäden führen können.



Wenn Sie das BlackBerry-Gerät nah am Körper tragen, verwenden Sie ein von RIM genehmigtes Holster mit einem integrierten Gürtelclip oder halten Sie das BlackBerry-Gerät mindestens 0,98 Zoll (25 mm) vom Körper entfernt, während das BlackBerry-Gerät Daten überträgt. Durch die Verwendung

von anderem Zubehör als das durch RIM genehmigte Holster mit integriertem Gürtelclip könnte Ihr BlackBerry-Gerät die durch die Hochfrequenzrichtlinie festgelegten Grenzwerte überschreiten, wenn Sie das Zubehör am Körper tragen, während das BlackBerry-Gerät Daten überträgt. Durch die langfristigen Auswirkungen einer Überschreitung der durch die Hochfrequenzrichtlinie festgelegten Grenzwerte kann ein Risiko schwerer Verletzungen entstehen. Weitere Informationen zur Einhaltung von FCC-Richtlinien hinsichtlich der Ausstrahlung von Hochfrequenzsignalen durch dieses BlackBerry-Gerät finden Sie unter www.fcc.gov/oet/ea/fccid gemäß der unten angegebenen FCC-ID für Ihr BlackBerry-Gerät:

- BlackBerry® Torch™ 9800-Smartphone,
Modellnummer RCY71UW: FCC-ID L6ARCY70UW
- BlackBerry Torch 9800-Smartphone,
Modellnummer RDG71UW: FCC-ID L6ARDG70UW



Verlassen Sie sich im Notfall nicht auf die Kommunikation über Ihr BlackBerry-Gerät. Die drahtlosen Netzwerke, die notwendig sind, um Notrufe zu tätigen oder Nachrichten zu senden, stehen nicht überall zur Verfügung und Notrufnummern (wie z. B. 911, 112 oder 999) verbinden Sie möglicherweise nicht überall mit Notrufdiensten.



Zerlegen Sie Ihr BlackBerry-Gerät nicht. Ihr BlackBerry-Gerät enthält Kleinteile, die möglicherweise verschluckt werden können.



Halten Sie Ihr BlackBerry-Gerät fern von medizinischen Geräten, einschließlich Herzschrittmachern und Hörgeräten, da sie versagen können und zu schweren oder tödlichen Verletzungen für Sie oder andere führen können.



Bringen Sie Ihr BlackBerry-Gerät nicht in Berührung mit Flüssigkeiten, da dies einen Kurzschluss, ein Feuer oder einen elektrischen Stromschlag verursachen kann.



Halten Sie das BlackBerry-Gerät bei der Verwendung der Freisprechanlage des BlackBerry-Geräts niemals direkt ans Ohr. Dadurch könnten ernsthafte und bleibende Hörschäden verursacht werden.



Blinkende Anzeigen am BlackBerry-Gerät können epileptische Anfälle oder eine Ohnmacht auslösen und für Sie und Dritte zur Gefahr werden. Falls Sie zu epileptischen Anfällen neigen oder gelegentlich das Bewusstsein verlieren, konsultieren Sie vor der Verwendung eines BlackBerry-Geräts einen Arzt.



Verwenden Sie Ihr BlackBerry-Gerät nicht während des Fahrens, es sei denn, es ist gesetzlich zulässig, das BlackBerry-Gerät im Freisprechmodus zu verwenden. Die Verwendung Ihres BlackBerry-Geräts während des Fahrens erhöht das Risiko eines Unfalls für Sie und andere und kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen oder Vermögensschäden führen.



Verwenden Sie Ihr BlackBerry-Gerät nicht bei Vorhandensein von Abgasen, da das Risiko eines Feuers oder einer Explosion besteht.



Verwenden und lagern Sie Ihr BlackBerry-Gerät nicht bei Temperaturen über 104 °F (40 °C), da das BlackBerry-Gerät überhitzen könnte.



Entsorgen Sie Ihr BlackBerry-Gerät nicht durch Verbrennen, da dies eine Explosion auslösen und zu schweren oder tödlichen Verletzungen oder Vermögensschäden führen kann.



Schalten Sie Ihr BlackBerry-Gerät in Flugzeugen aus. Die Verwendung Ihres BlackBerry-Geräts in einem Flugzeug kann zu Beeinträchtigungen der Instrumente, der Kommunikation und Leistung des Flugzeuges, des Netzwerkverkehrs oder anderen Gefährdungen des Flugbetriebes, des Bordpersonals und der Passagiere führen und ist daher möglicherweise nicht erlaubt.



BlackBerry-Geräte sind bei Vorhandensein von explosiven Gasen, explosiven Stäuben oder anderen explosiven Chemikalien nicht von Natur aus sicher und können unter diesen Umständen nicht verwendet werden. Funken könnten in solchen Umgebungen eine Explosion oder ein Feuer auslösen und zu schweren oder tödlichen Verletzungen oder Vermögensschäden führen.

Sicherheitsinformationen

Lesen Sie diese Sicherheits- und Betriebshinweise, bevor Sie das BlackBerry®-Gerät oder mit dem Gerät geliefertes Zubehör verwenden. Bewahren Sie diese Hinweise zur späteren Verwendung auf.

In manchen Ländern bestehen eventuell Beschränkungen für die Verwendung von Bluetooth®-fähigen und drahtlosen Geräten mit Codierungssoftware. Dies sollten Sie mit den lokalen Behörden abklären.

Elektrische Sicherheit

Laden Sie das BlackBerry®-Gerät ausschließlich mit von Research In Motion für die Verwendung mit diesem BlackBerry-Gerät angebotenen oder genehmigten Ladegeräten auf. Jede Genehmigung von RIM im Rahmen dieses Dokuments muss schriftlich erfolgen und von einer zur Ausstellung einer derartigen Genehmigung berechtigten Person erteilt werden. Die Verwendung anderen Zubehörs ist gefährlich und die mit dem BlackBerry-Gerät erteilte Gewährleistung kann dadurch erlöschen.

Genehmigte Ladezubehörmodelle für das BlackBerry Torch 9800-Smartphone, Modellnummer: RCY71UW oder RDG71UW

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		

Verwenden Sie das mit dem BlackBerry-Gerät gelieferte oder explizit von RIM genehmigte Ladezubehör ausschließlich mit einem auf dem Etikett angegebenen Stromquellentyp. Stellen Sie vor der Verwendung jeglicher Stromquelle sicher, dass die Netzspannung mit den Angaben für die Spannung auf dem Netzteil übereinstimmt. Verbinden Sie das BlackBerry-Gerät ausschließlich mit Produkten, die das USB-IF-Logo tragen oder das USB-IF-Konformitätsprogramm durchlaufen haben.

Vermeiden Sie die Überlastung von Steckdosen, Verlängerungskabeln oder Anschlussbuchsen, da dies zu Feuer und elektrischen Stromschlägen führen kann. Ziehen Sie am Stecker (und nicht am Kabel), wenn Sie das Ladezubehör ausstecken möchten, um eine Beschädigung des Kabels oder Steckers zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel insbesondere in der Nähe von Steckern, Steckdosen und den Anschlüssen am BlackBerry-Gerät so verlegt ist, dass nicht darauf getreten und das Kabel nicht eingeklemmt oder anderweitig beschädigt werden kann. Trennen Sie das Ladezubehör bei Gewitter oder längeren Nutzungspausen von der Stromquelle.

Verwenden Sie Ladezubehör nur im Innenbereich und Bereichen, die nicht der Witterung ausgesetzt sind.

Weitere Informationen zum Einsetzen des Lithium-Ionen-Akkus und zum Anschließen der Stromversorgung finden Sie in der mit dem BlackBerry-Gerät gelieferten Dokumentation.

Zum Kauf von Zubehör für Ihr BlackBerry-Gerät wenden Sie sich an Ihren Mobilfunkanbieter oder besuchen Sie www.shopblackberry.com.

Akkusicherheit und -entsorgung

Das BlackBerry®-Gerät enthält einen austauschbaren Lithium-Ionen-Akku. Entsorgen Sie weder das BlackBerry-Gerät noch den Lithium-Ionen-Akku durch Verbrennen. Beachten Sie bei der Entsorgung des Lithium-Ionen-Akkus die jeweiligen Gesetze und Vorschriften hinsichtlich der Entsorgung solcher Akkutypen.

Bei unsachgemäßer Handhabung des Lithium-Ionen-Akkus besteht Verbrennungs- und Verätzungsgefahr. Der Lithium-Ionen-Akku darf nicht zerlegt, zerdrückt oder durchbohrt werden. Außerdem darf der Lithium-Ionen-Akku keinen Temperaturen über 140 °F (60 °C) ausgesetzt werden. Es dürfen keine metallischen Objekte mit den Polen des Akkus in Berührung kommen.

Verwenden Sie nur den von Research In Motion zur Nutzung mit Ihrem speziellen BlackBerry-Gerätemodell angegebenen Lithium-Ionen-Akku. RIM gibt Lithium-Ionen-Akkus zur Nutzung mit BlackBerry-Geräten in Übereinstimmung mit IEEE® Std 1725™-200x an. Durch die Verwendung eines anderen Lithium-Ionen-Akkus kann jegliche für das BlackBerry-Gerät erteilte Gewährleistung erlöschen. Außerdem besteht möglicherweise erhöhte Feuer- oder Explosionsgefahr.

Akkus sollten nicht in die Hände von Kindern gelangen, es sei denn, diese werden von einem Erwachsenen beaufsichtigt.



Wenn dieses Symbol auf Ihrem BlackBerry-Gerät angezeigt wird, ist der Lithium-Ionen-Akku nicht eingesetzt oder es wurde ein unzulässiger Lithium-Ionen-Akku verwendet. Wenn Sie den für das spezielle BlackBerry-Gerätemodell festgelegte Lithium-Ionen-

Akku eingesetzt haben, entfernen Sie ihn und setzen Sie ihn erneut ein. Wenn Sie einen unzulässigen Lithium-Ionen-Akku eingesetzt haben, tauschen Sie diesen sofort durch den von RIM für das spezielle BlackBerry-Gerätemodell festgelegten Lithium-Ionen-Akku aus. Stellen Sie sicher, dass die Kontakte des Akkus und des BlackBerry-Geräts aufeinander ausgerichtet sind.

Entsorgung des Geräts



Das BlackBerry®-Gerät darf nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden. Erkundigen Sie nach den örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung elektronischer Produkte in Ihrer Region.

Bitte beachten Sie, daß nach §7 ElektroG Verordnung alle elektrischen Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, als auch jegliches elektrische Zubehör nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Das trifft in diesem Fall vor allem auf Endgerät, Akku, Ladegerät, Headset und Datenkabel zu. Bitte beachten Sie diese Vorschrift, um die Umweltbelastung bei der Entsorgung von Altgeräten möglichst gering zu halten.

Richtlinien zur sicheren Verwendung

- Stellen Sie keine schwere Objekte auf das BlackBerry®-Gerät.
- Versuchen Sie nicht, das BlackBerry-Gerät zu modifizieren oder selbst eine Wartung daran durchzuführen.
- Versuchen Sie nicht, das BlackBerry-Gerät abzudecken oder Objekte in Öffnungen am Gerät einzuführen, wenn dies nicht explizit in der von Research In Motion bereitgestellten Dokumentation zum BlackBerry-Gerät angegeben ist.
- Berühren Sie den Bildschirm nicht mit spitzen Objekten.
- Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf dem Bildschirm an.

Sicheres Fahren und Gehen

Richten Sie Ihre Aufmerksamkeit vollständig auf das Fahren; sicheres Fahren ist Ihre primäre Verantwortung. Sie sind dafür verantwortlich, die Gesetze und Vorschriften für die Verwendung von drahtlosen Geräten in den Regionen, in denen Sie reisen, zu kennen und einzuhalten.

Research In Motion empfiehlt, dass Sie Ihr BlackBerry®-Gerät während der Fahrt nicht verwenden. Lassen Sie das BlackBerry-Gerät stattdessen von einem Mitfahrer oder einer Mitfahrerin bedienen oder halten Sie an einem sicheren Ort an, bevor Sie das BlackBerry-Gerät verwenden.

Verstauen Sie das BlackBerry-Gerät vor der Fahrt an einem sicheren Platz. Bewahren Sie das BlackBerry-Gerät nicht in einem Ladezubehör auf, wenn Sie sich in einem Fahrzeug befinden. Wenn Ihr Fahrzeug mit einem Airbag ausgestattet ist, dürfen Sie weder das BlackBerry-Gerät noch andere Objekte über dem Airbag oder im Auslösebereich des Airbags platzieren. Durch die unsachgemäße Aufbewahrung oder Installation von drahtlosen Geräten innerhalb des Fahrzeuges kann es zu schweren Verletzungen kommen.

Durch Funksignale kann es zu Störungen bei nicht fachgerecht installierten oder unzureichend abgeschirmten elektronischen Systemen in Fahrzeugen kommen. Entsprechende Informationen erhalten Sie beim Hersteller oder dem jeweiligen Fahrzeughändler. Wenn entsprechende Ausrüstung in Ihrem Fahrzeug zusätzlich installiert wurde, sollten Sie auch beim jeweiligen Hersteller Informationen zu Funksignalen einholen.

Verwenden Sie Ihr BlackBerry-Gerät nicht beim Gehen oder einer anderen Aktivität, die Ihre volle Aufmerksamkeit erfordert. Unaufmerksamkeit gegenüber dem Straßenverkehr oder anderen Gefahren für Fußgänger können zu schweren oder tödlichen Verletzungen oder Vermögensschäden führen.

Zubehör

Verwenden Sie ausschließlich Zubehör, das von Research in Motion (RIM) genehmigt wurde. Durch die Verwendung von Zubehör, das von RIM nicht ausdrücklich für die Nutzung mit diesem speziellen BlackBerry®-Gerätemodell zugelassen wurde, verfallen unter Umständen jegliche

Gewährleistungsansprüche hinsichtlich des Geräts, das Gerät funktioniert möglicherweise nicht, und die Verwendung kann mit Gefahren verbunden sein.

Pflege der Antenne

Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferte integrierte Antenne. Nicht autorisierte Antennen, Modifikationen oder Erweiterungen können zu Beschädigungen des BlackBerry®-Gerätes und zur Verletzung der Vorschriften der Federal Communications Commission (FCC) führen.

Temperaturen für Betrieb und Aufbewahrung

Bewahren Sie das BlackBerry®-Gerät sowie Gerätezubehör nicht in der Nähe von eingeschalteten Wärmequellen wie Radiatoren, Heizungen, Öfen oder anderen entsprechenden Geräten (einschließlich Verstärkern) auf.

Wenn Sie das BlackBerry-Gerät mehr als zwei Wochen nicht nutzen, sollten Sie es ausschalten und den Akku entnehmen. Beachten Sie außerdem die Betriebs- und Aufbewahrungstemperaturen in der nachfolgend aufgeführten Tabelle:

Betrieb des Geräts	0 bis 40 °C
Aufbewahrung des Geräts	10 bis 30 °C
Betrieb des Reiseladegeräts:	0 bis 40 °C

Funkstörungen bei elektronischen Geräten

Die meisten modernen elektronischen Geräte sind gegen Hochfrequenzsignale (HF) abgeschirmt. Bestimmte elektronische Geräte sind jedoch möglicherweise nicht gegen die HF-Signale des BlackBerry®-Geräts abgeschirmt.

Herzschrittmacher: Informationen zu den Auswirkungen von Funksignalen auf einen Herzschrittmacher erhalten Sie bei einem Arzt oder beim Hersteller. Wenn Sie über einen Herzschrittmacher verfügen, müssen Sie sicherstellen, dass die Verwendung des BlackBerry-Geräts den Sicherheitsanforderungen dieses Schrittmachers entspricht. Dabei sollten Sie die folgenden Punkte berücksichtigen:

- Halten Sie das BlackBerry-Gerät stets mindestens 7,88 Zoll (20 cm) vom Herzschrittmacher entfernt, wenn das BlackBerry-Gerät eingeschaltet ist.
- Tragen Sie das BlackBerry-Gerät nicht in der Brusttasche.
- Halten Sie das BlackBerry-Gerät bei Verwendung der Telefonfunktion für eingehende und ausgehende Anrufe an das vom Herzschrittmacher weiter entfernte Ohr, um möglichen Störungen vorzubeugen.

- Sollten Sie den Eindruck haben, dass es zu Störungen kommt, schalten Sie sofort alle drahtlosen Verbindungen auf dem BlackBerry-Gerät aus. Unterlassen Sie die Verwendung Ihres BlackBerry-Geräts und konsultieren Sie einen Arzt.

Hörgeräte: Einige digitale drahtlose Geräte rufen möglicherweise Störungen bei Hörgeräten hervor. Sollten derartige Störungen auftreten, wenden Sie sich an Ihren Mobilfunkanbieter oder den Hersteller Ihres Hörgeräts, um sich über mögliche Alternativen zu informieren.

Andere medizinische Geräte: Wenn Sie andere medizinische Geräte verwenden, informieren Sie sich beim jeweiligen Hersteller, ob diese Geräte ausreichend gegen externe Hochfrequenzsignale abgeschirmt sind. Diese Informationen können Sie auch bei Ihrem Arzt erhalten.

Krankenhäuser und ähnliche Einrichtungen: Schalten Sie in Krankenhäusern und ähnlichen Einrichtungen alle drahtlosen Verbindungen auf dem BlackBerry-Gerät aus, wenn Sie durch Hinweisschilder dazu aufgefordert werden. In Krankenhäusern oder anderen Gesundheitseinrichtungen kommt möglicherweise Ausrüstung zum Einsatz, die durch externe Funksignale beeinträchtigt werden kann.

Flugzeug: Die Vorschriften der Federal Aviation Administration (FAA) und der Federal Communications Commission (FCC) verbieten die Verwendung der Funkfunktion drahtloser Geräte, während sich das Flugzeug in der Luft befindet. Schalten Sie alle drahtlosen Verbindungen auf dem BlackBerry-Gerät aus, bevor Sie sich an Bord eines Flugzeugs begeben. Es ist nicht bekannt, welche Auswirkungen es hat, wenn BlackBerry-Geräte mit drahtlosen Verbindungen in Flugzeugen eingeschaltet sind. Die Verwendung der Funkfunktion kann zu Beeinträchtigungen der Instrumente des Flugzeugs, der Kommunikation und Leistung, des Netzwerkverkehrs oder zu anderen

Gefährdungen des Flugbetriebs führen und ist daher möglicherweise nicht zulässig. Verwenden Sie das BlackBerry-Gerät bei ausgeschalteten drahtlosen Verbindungen nur mit funklosen Geräteanwendungen gemäß den Flugzeugbestimmungen für elektronische Geräte.

Gefährliche Bereiche

Das BlackBerry®-Gerät ist an sich nicht sicher und eignet sich daher auch nicht für die Verwendung in gefährlichen Umgebungen, in denen bedingungslos sichere Geräte erforderlich sind. Dies gilt ohne Einschränkung für Umgebungen, in denen es zur Entwicklung von Abgasen kommt oder explosive Stäube auftreten, für Kernkraftwerke, die Flugzeugnavigation oder Flugzeugkommunikationsdienste, die Flugsicherung und Waffensysteme sowie für Systeme zur Erhaltung der Vitalfunktionen.

Bereiche mit Explosionsgefahr: Schalten Sie alle drahtlosen Verbindungen auf dem BlackBerry-Gerät in explosionsgefährdeten Bereichen aus und befolgen Sie alle Schilder und Anweisungen. Funken können in diesen Bereichen Explosionen oder Brände auslösen und zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Gebiete mit Explosionsgefahr sind meistens klar gekennzeichnet. Zu diesen Gebieten zählen Tankstellen, Schiffsräume unter Deck, Lagereinrichtungen für Treibstoff und Chemikalien, mit Flüssiggas (wie Propan/Butan) betriebene Fahrzeuge, Bereiche mit starker Luftverschmutzung durch Chemikalien oder Partikel wie Getreide, Staub oder Metallpulver sowie alle anderen Bereiche, in denen Sie normalerweise den Fahrzeugmotor abstellen müssen.

Verwenden Sie die Telefonfunktion des BlackBerry-Geräts in keinem Fall in der Nähe eines Gaslecks, um dieses Leck zu melden. Verlassen Sie den Gefahrenbereich und tätigen Sie den Anruf von einem sicheren Ort aus, sofern die Telefonfunktion des BlackBerry-Geräts verfügbar und aktiviert ist.

Sprengarbeiten: Um Störungen bei Sprengarbeiten zu vermeiden, schalten Sie alle drahtlosen Verbindungen auf dem BlackBerry-Gerät aus, wenn Sie sich in einem "Sprengbereich" oder in einem Bereich mit einem Schild mit etwa folgender Aufschrift befinden: "Geräte mit bidirektionalem Funk ausschalten". Befolgen Sie alle Schilder und Anweisungen.

Service

Nur qualifiziertes Wartungspersonal sollte Reparaturen am BlackBerry®-Gerät vornehmen. Trennen Sie die Netzkabel vom Computer oder der elektrischen Steckdose, und lassen Sie das BlackBerry-Gerät oder Ladezubehör in den folgenden Situationen durch qualifiziertes Wartungspersonal überprüfen:

- Das Stromkabel, der Stecker oder der Anschluss ist beschädigt.
- Das BlackBerry-Gerät oder Ladezubehör ist mit Flüssigkeit in Berührung gekommen, oder durch Öffnungen sind Fremdkörper in das Gerät gelangt.
- Das BlackBerry-Gerät oder Ladezubehör wurde Regen oder Wasser ausgesetzt.
- Das BlackBerry-Gerät oder Ladezubehör fühlt sich heiß an.
- Das BlackBerry-Gerät oder Ladezubehör ist heruntergefallen oder wurde auf andere Art beschädigt.

- Das BlackBerry-Gerät oder Ladezubehör funktioniert nicht gemäß den in der Benutzerdokumentation enthaltenen Anweisungen.
- Das BlackBerry-Gerät oder Ladezubehör weist auffällige Leistungsverluste auf.

Versuchen Sie nicht, das BlackBerry-Gerät oder das Ladegerät zu zerlegen.

Um das Risiko von Feuer oder elektrischem Schlag zu vermeiden, stellen Sie nur die in der Benutzerdokumentation des BlackBerry-Geräts beschriebenen Steuerelemente ein. Die unsachgemäße Anpassung anderer Steuerelemente kann zu Beschädigungen führen. In vielen Fällen zieht dies umfangreiche Reparaturarbeiten am BlackBerry-Gerät, Ladegerät oder anderem Zubehör durch qualifizierte Techniker nach sich.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise in der Benutzerdokumentation des BlackBerry-Gerätes führt zum Erlöschen der Gewährleistungsansprüche. Weiterhin können in einem solchen Fall entsprechende Dienstleistungen ausgesetzt oder verweigert werden, und es kann zu rechtlichen Schritten gegen den oder die Betroffene(n) kommen.

Zusätzliche Sicherheitsrichtlinien

Freisprechanlage: Das BlackBerry®-Gerät ist mit einer Freisprechanlage ausgestattet, die eine für Telefonate ausreichende Lautstärke erzeugen kann, wenn das BlackBerry-Gerät in Armlänge vom Kopf entfernt gehalten wird. Halten Sie das BlackBerry-Gerät bei der Verwendung der Freisprechanlage des BlackBerry-Geräts niemals direkt ans Ohr. Dadurch könnten ernsthafte und bleibende Hörschäden verursacht werden.

Kamera: Einige Rechtsprechungen untersagen die Verwendung einiger Funktionen auf dem BlackBerry-Gerät bzw. schränken sie ein. Wenn Ihr BlackBerry-Gerätemodell über eine Kamera verfügt, gelten für Sie die folgenden Anweisungen:

Wenn Sie eine Aufnahme machen, diese bearbeiten oder verwenden, beachten Sie alle Gesetze, Vorschriften, Verfahren und Richtlinien, einschließlich und ohne Einschränkung des Urheberrechts, Persönlichkeitsrechts, Sicherheitsrechts oder aller Handelsgeheimnisse, die in Ihrem Land gelten und Sie bei der Verwendung des BlackBerry-Geräts einschränken. Akzeptieren Sie die persönlichen Rechte Dritter. Möglicherweise liegt ein urheberrechtlicher Schutz vor, der es Ihnen untersagt, bestimmte Bilder, Musik (inkl. Klingeltöne) oder andere Inhalte zu kopieren, zu verändern, zu übertragen oder weiterzuleiten. Richten Sie die Kamera nicht direkt in die Sonne oder andere helle Lichtquellen. Sie könnten dadurch Ihre Augen ernsthaft schädigen oder das BlackBerry-Gerät beschädigen.

Blinkende Anzeigen: Blinkende Anzeigen am BlackBerry-Gerät können epileptische Anfälle oder eine Ohnmacht auslösen und für Sie und Dritte zur Gefahr werden. Sollten Sie oder Dritte durch Ihre Verwendung des BlackBerry-Geräts unter Orientierungslosigkeit, Bewusstseinsverlust, zuckenden Bewegungen, Krämpfen oder jeglichen unkontrollierbaren Bewegungen leiden, unterbrechen Sie umgehend die Verwendung des BlackBerry-Geräts und konsultieren Sie einen Arzt. Falls Sie zu epileptischen Anfällen neigen oder gelegentlich das Bewusstsein verlieren, konsultieren Sie vor der Verwendung eines BlackBerry-Geräts einen Arzt. Die LED-Benachrichtigung befindet sich auf der Vorderseite Ihres BlackBerry-Geräts in der rechten oberen Ecke. Falls Ihr BlackBerry-Gerätemodell über eine Kamera verfügt, befindet sich die LED-Anzeige der Blitzfunktion der Kamera

auf der Rückseite Ihres BlackBerry-Geräts entweder über oder rechts von der Kameralinse. **Achtung:** Beim Verwenden der Blitzfunktion der Kamera müssen Sie die LED-Anzeige der Blitzfunktion mindestens 19,69 Zoll (50 cm) von den Augen des Motivs entfernt halten. Die Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen oder die Ausführung von Verfahren, außer den hier festgelegten, könnte zu gefährlicher Strahlenbelastung führen.

Audiodateien: Das BlackBerry-Gerät verfügt über die Kapazität, Audiodateien wiederzugeben. Wenn bei der Wiedergabe von Audiodateien Kopfhörer bei zu hohen Lautstärken verwendet werden, könnte dies zu bleibenden Hörschäden führen. Erhöhen Sie die Lautstärke Ihrer Kopfhörer nicht, um Geräuschkulissen zu übertönen. Sollten Sie ein Pfeifen in den Ohren wahrnehmen oder Geräusche gedämpft hören, konsultieren Sie einen Arzt und lassen Sie Ihre Ohren untersuchen.

Flüssigkeiten und Fremdobjekte: Stecken Sie keinerlei Objekte in Öffnungen des BlackBerry-Geräts oder Gerätezubehörs, da dies zu Kurzschlüssen, Feuer und elektrischen Stromschlägen führen kann. Verwenden Sie das BlackBerry-Gerät oder Gerätezubehör nicht in der Nähe von Wasser (beispielsweise in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, eines Swimmingpools oder in feuchten Kellern). Vermeiden Sie den Kontakt des BlackBerry-Geräts oder Gerätezubehörs mit jeglicher Art von Flüssigkeit.

Stabilität: Platzieren Sie weder das BlackBerry-Gerät noch Gerätezubehör auf unebenen Flächen. Das BlackBerry-Gerät oder Gerätezubehör könnte herunterfallen und einer Person ernsthafte Verletzungen zufügen oder schwerwiegende Schäden am Gerät oder Gerätezubehör verursachen. Wenn Sie das BlackBerry-Gerät mit Ladezubehör verwenden, müssen Sie das Netzkabel so verlegen, dass keine Verletzungsgefahr besteht (beispielsweise durch Stolpern oder Strangulation).

Reinigung: Verwenden Sie keine flüssigen oder sprayförmigen Reinigungs- bzw. Lösungsmittel für das BlackBerry-Gerät oder Gerätezubehör oder in dessen Nähe. Reinigen Sie das Gerät und Gerätezubehör mit einem trockenen, weichen Tuch. Ziehen Sie alle Kabel vom Computer und das Ladezubehör von der Netzsteckdose ab, bevor Sie das BlackBerry-Gerät oder Ladezubehör reinigen.

Reinigen der Akkuabdeckung: Wenn Sie die Akkuabdeckung Ihres BlackBerry-Geräts reinigen müssen, entfernen Sie sie vorsichtig und halten Sie Ihr BlackBerry-Gerät von allen Flüssigkeiten fern. Reinigen Sie die Akkuabdeckung mit einem weichen Tuch, das mit Wasser und einem milden flüssigen Reinigungsmittel angefeuchtet wurde. Stellen Sie sicher, dass die Akkuabdeckung vollständig trocken ist, bevor Sie sie wieder auf der Rückseite Ihres BlackBerry-Geräts anbringen.

Anhaltende Belastung: Legen Sie während der Verwendung des BlackBerry-Geräts häufige Pausen ein. Sollten Sie leichte Schmerzen am Nacken, an den Schultern, Armen, Handgelenken, Händen (auch an Daumen und Fingern) oder anderen Körperstellen während der Verwendung des BlackBerry-Geräts spüren, beenden Sie umgehend die Verwendung. Sollten die Beschwerden anhalten, konsultieren Sie einen Arzt.

Holster: Das BlackBerry-Gerät wird möglicherweise ohne Holster geliefert (am Körper zu tragendes Zubehör). Falls Sie das BlackBerry-Gerät am Körper tragen, legen Sie das BlackBerry-Gerät stets in einen von Research In Motion angebotenen oder genehmigten Holster mit integriertem Gürtelclip für BlackBerry-Geräte. Wenn Sie kein Holster verwenden, das mit einem integrierten Gürtelclip ausgestattet ist oder von RIM genehmigt wurde, wenn Sie das BlackBerry-Gerät tragen, halten Sie das BlackBerry-Gerät mindestens 0,98 Zoll (25 mm) von Ihrem Körper entfernt, während das BlackBerry-Gerät

Daten überträgt. Wenn Sie eine beliebige Datenfunktion auf dem BlackBerry-Gerät mit oder ohne USB-Kabel verwenden, halten Sie das BlackBerry-Gerät mindestens 0,98 Zoll (25 mm) von Ihrem Körper entfernt. Durch die Verwendung von Zubehör, das von RIM nicht genehmigt wurde, könnte Ihr BlackBerry-Gerät die durch die Hochfrequenzrichtlinie festgelegten Grenzwerte überschreiten. Weitere Informationen zur Hochfrequenzrichtlinie, finden Sie im Abschnitt "Kompatibilitätsinformationen" in diesem Dokument.

Schutzhüllen: Die meisten BlackBerry-Schutzhüllen für BlackBerry-Geräte, z. B. Holster, Taschen und Beutel, umfassen einen Magneten in ihrer Struktur. Halten Sie Komponenten mit Magnetstreifen, z. B. Kundenkarten, Kreditkarten, Hotelschlüsselkarten, Telefonkarten oder ähnliche Karten von BlackBerry-Schutzhüllen, deren Struktur einen Magneten umfasst, fern. Die auf dem Magnetstreifen gespeicherten Daten können durch den Magneten beschädigt oder gelöscht werden.

Übereinstimmungsinformationen

Belastung mit RF-Signalen

Die Netzverbindung des BlackBerry®-Geräts erfolgt über einen Niederspannungsfunksender und -Empfänger. Bei aktivierter Netzverbindung empfängt und sendet das BlackBerry-Gerät außerdem RF-Signale (RF, Radio Frequency; Funkfrequenz). Das BlackBerry-Gerät entspricht den Richtlinien der Federal Communications Commission (FCC), dem Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) (Telekommunikationsbüro des Ministeriums für Interne Angelegenheiten und Kommunikation) sowie der Industry Canada (IC) hinsichtlich der Einhaltung der Grenzwerte von RF-Strahlenbelastung für drahtlose Geräte und erfüllt dadurch die folgenden in den USA, in Kanada und international gültigen Sicherheitsstandards:

- ANSI®/IEEE® C95.1, 1999, American National Standards Institute/ Institute of Electrical and Electronics Engineers Standard for Safety Levels with Respect to Human Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields, 3 kHz to 300 GHz (IEEE-Norm für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern, 3 kHz bis 300 GHz)
- National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP) Report 86, 1986, Biological Effects and Exposure Criteria for Radio Frequency Electromagnetic Fields (NCRP-Norm für Schutzmaßnahmen in elektromagnetischen Feldern)

- Health Canada, Safety Code 6, 1999, Limits of Human Exposure to Radiofrequency Electromagnetic Fields in the Frequency Range from 3 kHz to 300 GHz (Health Canada-Norm für Schutzmaßnahmen in elektromagnetischen Feldern)
- EN 50360, 2001 – Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz)
- International Commission on Non-Ionising Radiation Protection (ICNIRP; Internationale Kommission zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung) 1998, Richtlinien zur Beschränkung der Strahlenbelastung in zeitabhängigen elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (bis 300 GHz)
- Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft, 1999, Empfehlung des Rates vom 12. Juli 1999 zur Beschränkung der Strahlenbelastung der Bevölkerung durch elektromagnetische Felder (0 Hz bis 300 GHz)
- MIC, 2001, Artikel 14-2 der Anordnung zur Regulierung von Funkanlagen

Um die Kompatibilität mit den FCC-, IC-, MIC- und EU-RF-Strahlenbelastungsrichtlinien aufrecht zu erhalten, während Sie das BlackBerry-Gerät am Körper tragen, verwenden Sie ausschließlich von Research In Motion (RIM) angebotenes oder genehmigtes Zubehör mit integriertem Gürtelclip. Durch die Verwendung von Zubehör, das nicht ausdrücklich von RIM genehmigt wurde, kann es zu Verletzungen der FCC-, IC- und EU-RF-Strahlenbelastungsrichtlinien und zum Erlöschen der

Gewährleistung für das BlackBerry-Gerät kommen. Halten Sie das BlackBerry-Gerät mindestens 25 mm vom Körper entfernt, wenn das BlackBerry-Gerät Daten überträgt und Sie kein von RIM angebotenes oder genehmigtes, am Körper zu tragendes Zubehör mit integriertem Gürtelclip verwenden und Sie das BlackBerry-Gerät bei sich tragen. Halten Sie das BlackBerry-Gerät mindestens 25 mm vom Körper entfernt, wenn Sie eine beliebige Datenfunktion auf dem BlackBerry-Gerät mit oder ohne USB-Kabel verwenden. Halten Sie das BlackBerry-Gerät mindestens 25 mm vom Körper entfernt, wenn das BlackBerry-Gerät Daten überträgt und Sie am Körper zu tragendes Zubehör verwenden, das nicht von RIM angeboten wird und Sie das BlackBerry-Gerät bei sich tragen. Stellen Sie außerdem sicher, dass das Zubehör keine Metallteile enthält.

Zum Verringern von Hochfrequenzstrahlung beachten Sie diese Sicherheitsrichtlinien:

- Verwenden Sie das BlackBerry-Gerät in Gebieten mit einem starken drahtlosen Signal. Die Anzeige, die Informationen zur Stärke des drahtlosen Signals bereitstellt, befindet sich in der rechten oberen Ecke auf der Startseite und zeigt fünf ansteigende Balken an. Drei oder mehr Balken geben ein starkes Signal an. Eine Anzeige mit einem reduzierten Signal, die beispielsweise in Tiefgaragen oder wenn Sie mit dem Zug oder mit dem Auto unterwegs sind, auftreten kann, zeigt möglicherweise eine erhöhte Leistung Ihres BlackBerry-Geräts an, während es versucht, eine Verbindung zu einem schwachen Signal herzustellen.
- Verwenden Sie die Freisprechanlage, falls diese verfügbar ist, und halten Sie das BlackBerry-Gerät bei aktivierter Verbindung des BlackBerry-Geräts mit einem drahtlosen Netzwerk mindestens

25 mm vom Körper entfernt (einschließlich des Unterleibs bei schwangeren Frauen und Jugendlichen). Weitere Informationen zum Tragen Ihres BlackBerry-Geräts finden Sie in den Angaben zu Holstern im Abschnitt über die zusätzlichen Sicherheitsrichtlinien in diesem Dokument.

- Verringern Sie Ihre Anrufzeiten.

Informationen zur SAR (Specific Absorption Rate)

DIESES DRAHTLOSE GERÄTEMODELL ERFÜLLT DIE GESETZLICHEN ANFORDERUNGEN HINSICHTLICH DER AUSSETZUNG VON FUNKWELLEN BEI WIE IN DIESEM ABSCHNITT DARGELEGTER VERWENDUNG.

Das BlackBerry®-Gerät ist ein Niederspannungs-Funksender und -Empfänger. Bei der Entwicklung und Herstellung wurde darauf geachtet, dass die zulässigen Grenzwerte für Hochfrequenzstrahlung entsprechend der Federal Communications Commission (FCC) of the U.S. Government, der Industry Canada of the Canadian Government (IC) sowie der Empfehlung des Rates der Europäischen Union nicht überschritten werden, bei wie im vorigen Abschnitt dargelegter Verwendung. Diese Grenzwerte sind Bestandteil umfangreicher Richtlinien und legen die zulässigen Grenzwerte für Hochfrequenzstrahlung für die allgemeine Bevölkerung fest. Diese Richtlinien basieren auf Standards, die von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen anhand von periodischen und umfassenden Bewertungen wissenschaftlicher Studien entwickelt wurden.

Die Standards für drahtlose Geräte verwenden eine als SAR (Specific Absorption Rate) bezeichnete Maßeinheit. Der durch die FCC/IC festgelegte SAR-Grenzwert liegt bei 1,6 W/kg*. Der vom Rat der Europäischen Union empfohlene SAR-Grenzwert liegt bei 2,0 W/kg**. SAR-Tests werden mit von

der FCC/IC vorgegebenen Standardbedienpositionen durchgeführt, während das Gerät mit der höchsten zugelassenen Leistung in allen getesteten Frequenzbändern sendet. Obwohl der SAR-Wert mit der höchstzulässigen Leistung ermittelt wird, kann der tatsächliche SAR-Wert während des normalen Betriebs deutlich unter dem Maximalwert liegen. Dies ist darauf zurückzuführen, dass das Gerät für den Betrieb mit mehreren Leistungsstufen entwickelt wurde und dass jeweils nur die für das Erreichen des Netzwerks erforderliche Leistung verwendet wird. Im Allgemeinen gilt: Je näher sich die Basisempfangsstation befindet, desto geringer ist die benötigte Leistung.

Bevor ein drahtloses Gerätemodell für Verbraucher freigegeben wird, muss die Einhaltung der gesetzlichen Sicherheitsanforderungen für Strahlung gemäß den Empfehlungen der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) getestet und durch die FCC, IC oder den Rat der Europäischen Union zertifiziert werden. Diese Tests werden in Positionen und an Stellen (beispielsweise am Ohr oder beim Tragen am Körper) durchgeführt, die von der FCC, der IC oder vom Rat der Europäischen Union für das jeweilige Modell vorgeschrieben sind.

Der höchste SAR-Wert für jedes BlackBerry-Gerätemodell, der bei der Verwendung am Ohr gemessen wurde, ist nachfolgend aufgeführt:

Gerät	SAR (W/kg) für 1 g	SAR (W/kg) für 10 g
BlackBerry® Torch™ 9800-Smartphone, Modellnummer: RCY71UW	0.91	0.86

Gerät	SAR (W/kg) für 1 g	SAR (W/kg) für 10 g
BlackBerry Torch 9800- Smartphone, Modellnummer: RDG71UW	1.13	0.79

Der höchste gemeldete SAR-Wert für das BlackBerry-Gerät, der beim Tragen am Gürtel in einem von Research in Motion (RIM) genehmigten Holster mit integriertem Gürtelclip gemessen wurde, ist nachfolgend aufgeführt. Von RIM genehmigte Schutzhüllen und auch Schutzhüllen ohne Genehmigung von RIM, die nicht mit einem Gürtelclip ausgestattet sind, dürfen NICHT am Gürtel oder am Körper getragen werden. Weitere Informationen zum Tragen dieses BlackBerry-Geräts ohne eine von RIM genehmigte Schutzhülle mit integriertem Gürtelclip finden Sie in den Angaben zu Holstern im Abschnitt über die zusätzlichen Sicherheitsrichtlinien in diesem Dokument.

Gerät	SAR (W/kg) für 1 g	SAR (W/kg) für 10 g
BlackBerry Torch 9800- Smartphone, Modellnummer: RCY71UW	0.68	0.81
BlackBerry Torch 9800- Smartphone, Modellnummer: RDG71UW	0.66	0.53

Messwerte für am Körper getragene drahtlose Geräte- und Telefonmodelle können variieren und sind abhängig vom verfügbaren Zubehör und den anzuwendenden Vorschriften der FCC, IC oder des Rates der Europäischen Union.

Die von der FCC für dieses drahtlose Gerätemodell erteilte Geräteautorisierung gewährleistet, dass alle gemessenen SAR-Werte den FCC-Richtlinien hinsichtlich der Ausstrahlung von Hochfrequenzsignalen entsprechen, wenn das BlackBerry-Gerät so verwendet wird wie in diesem Abschnitt dargelegt. Informationen zu SAR-Werten bezüglich dieses drahtlosen Gerätemodells sind bei der FCC erhältlich. Sie finden sie auch unter www.fcc.gov/oet/ea gemäß der unten angegebenen FCC-ID für Ihr BlackBerry-Gerät. Weitere Informationen zu SAR finden Sie auf der Website der CTIA (Cellular Telecommunications & Internet Association) – The Wireless Association® unter www.ctia.org. In Japan finden Sie weitere Informationen zu SAR auf der Website der ARIB (Association of Radio Industries and Businesses) unter www.arib-emf.org/index.html oder auf der Website des Telecommunications Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) (Telekommunikationsbüro des Ministeriums für Interne Angelegenheiten und Kommunikation) unter www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm.

Gerät	FCC-ID
BlackBerry Torch 9800-Smartphone, Modellnummer: RYC71UW	L6ARCY70UW

Gerät	FCC-ID
BlackBerry Torch 9800-Smartphone, Modellnummer: RDG71UW	L6ARDG70UW

* In den USA und in Kanada liegt der SAR-Grenzwert von Mobilgeräten für Verbraucher bei 1,6 Watt/kg (W/kg). Dieser Wert entspricht durchschnittlich einem Gramm Gewebe für den Körper oder den Kopf (durchschnittlich 4,0 W/kg bei 10 Gramm Gewebe für Gliedmaßen, d. h. Hände, Handgelenke, Knöchel und Füße).

** In Europa liegt der SAR-Grenzwert für Mobilgeräte für Verbraucher bei 2,0 W/kg (Watt/kg). Dieser Wert entspricht durchschnittlich 10 Gramm Gewebe für den Körper oder Kopf (durchschnittlich 4,0 W/kg bei 10 Gramm Gewebe für die Gliedmaßen, d. h. Hände, Handgelenke, Knöchel und Füße). Studien zufolge sollte standardmäßig ein Sicherheitsgrenzwert enthalten sein, der zusätzlichen Schutz der Verbraucher bei jeglichen Abweichungen von den Messwerten gewährleistet.

Langzeiteigenschaften und mögliche physiologische Auswirkungen von elektromagnetischen Hochfrequenzfeldern sind von Underwriters Laboratories Inc. (UL) nicht untersucht worden.

FCC-Kompatibilitätserklärung (USA)

FCC Klasse B Abschnitt 15

Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen von Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb erfolgt unter den folgenden beiden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keinerlei gefährliche Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muß jegliche Art von Störung akzeptieren, einschließlich solcher, die zu unerwünschten Vorgängen führen.

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Kompatibilität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, daß die Erlaubnis zum Betrieb dieses Geräts durch den Benutzer erlischt.

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B entsprechend Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in bewohnten Gebieten gewährleisten. Dieses Gerät generiert, verwendet und sendet Hochfrequenzsignale und kann bei unsachgemäßer Installation und Nichtbefolgung der Anweisungen des Herstellers zu Störungen des Funkverkehrs führen.

Es wird jedoch nicht garantiert, dass es in bestimmten Situationen nicht zu Störungen kommen kann. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen im Funk- oder TV-Empfang verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden können, kann der Benutzer die folgenden Schritte durchführen, um diese Störungen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einem anderen Standort auf.
- Vergrößern Sie die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich nicht im selben Stromkreis wie der Empfänger befindet.

- Wenden Sie sich an den Händler oder an einen Funk- oder TV-Techniker, um weitere Hilfe zu erhalten.

US-Informationen zu den FCC-(Federal Communications Commission-)Anforderungen bezüglich der Kompatibilität von Hörgeräten mit drahtlosen Geräten.

Wenn drahtlose Geräte in der Nähe von Hörgeräten (z. B. Hörhilfen und Cochlear-Implantaten) verwendet werden, kann es vorkommen, dass der Träger einen Summ- oder Pfeifton wahrnimmt. Die Immunität gegenüber diesen Störungen variiert je nach Hörgerätetyp, während die verschiedenen drahtlosen Geräte unterschiedlich starke Störungen verursachen.

Die Mobiltelefonindustrie hat eine Klassifizierung entwickelt, die Trägern von Hörgeräten helfen soll herauszufinden, welche drahtlosen Geräte mit ihrem Hörgerät kompatibel sind. Nicht alle drahtlosen Geräte sind klassifiziert. Bei klassifizierten drahtlosen Geräten ist die Klassifizierung zusammen mit weiteren wichtigen Zertifizierungen auf der Verpackung angegeben.

Die Klassifizierung stellt keine Garantie dar. Ergebnisse variieren je nach Hörgerät und Hörschwäche des Trägers. Falls Ihr Hörgerät gegenüber Störungen empfindlich ist, können Sie ein entsprechend klassifiziertes drahtloses Gerät möglicherweise nicht störungsfrei verwenden.

Für eine bestmögliche Lösung empfiehlt es sich, Ihren Hörgerätespezialisten zu konsultieren und das drahtlose Gerät mit Ihrem Hörgerät zu testen.

Dieses BlackBerry®-Gerät wurde getestet und für die Verwendung mit Hörgeräten für einige der drahtlosen Technologien, die das BlackBerry-Gerät verwendet, klassifiziert. Es können jedoch auch andere drahtlose

Technologien in diesem BlackBerry-Gerät verwendet werden, die nicht für die Verwendung mit Hörgeräten getestet wurden. Es ist wichtig, die verschiedenen Funktionen Ihres BlackBerry-Geräts gründlich zu testen und an verschiedenen Orten auszuprobieren, um festzustellen, ob Sie bei der Verwendung dieses BlackBerry-Geräts mit Ihrem Hörgerät oder Cochlear-Implantat ein störendes Geräusch wahrnehmen. Wenden Sie sich bezüglich der Rückgabe- und Umtauschrechte und für Informationen zur Kompatibilität mit Hörgeräten an Ihren Mobilfunkanbieter.

Das BlackBerry® Torch™ 9800 9800-Smartphone ist für die Verwendung mit Hörgeräten klassifiziert, wenn es in der Position "offener Schieberegler" verwendet wird. Die oben genannten Warnungen sind immer noch gültig.

Klassifizierung

M-Klassifizierung: Drahtlose Geräte der Klasse M3 oder M4 erfüllen FCC-Anforderungen und stören Hörgeräte in der Regel weniger als nicht klassifizierte drahtlose Geräte. M4 ist die höhere bzw. bessere der beiden Klassifizierungen.

T-Klassifizierung: Drahtlose Geräte der Klasse T3 oder T4 erfüllen FCC-Anforderungen und eignen sich in der Regel besser für die Verwendung mit der Telefonspule ("Telecoil", "T-Schalter" oder "Telefonschalter") eines Hörgeräts als nicht klassifizierte drahtlose Geräte. T4 ist die höhere bzw. bessere der beiden Klassifizierungen. (Nicht alle Hörgeräte verfügen über eine Telefonspule.)

Hörgeräte können auch hinsichtlich der Immunität gegenüber dieser Art von Störung gemessen werden. Ihr Hörgerätehersteller oder Hörgerätespezialist kann Ihnen möglicherweise Auskunft über Messergebnisse zu Ihrem Hörgerät geben. Je unempfindlicher Ihr Hörgerät ist, desto geringer ist die Wahrscheinlichkeit, dass drahtlose Geräte Störgeräusche verursachen.

Zusätzliche Informationen zu den Aktionen der FCC hinsichtlich der Kompatibilität drahtloser Geräte mit Hörhilfen und weiteren Maßnahmen der FCC, die sicherstellen sollen, dass Personen mit Behinderungen Zugang zu Telekommunikationsdiensten haben, finden Sie unter: www.fcc.gov/cgb/dro.

Industry Canada-Zertifizierung

Das BlackBerry® Torch™ 9800-Smartphone (Modellnummer RCY71UW) erfüllt folgende Vorschriften der Industry Canada-Zertifizierung: RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN und RSS 210 unter der Zertifizierungsnummer 2503A-RCY70UW.

Das BlackBerry Torch 9800-Smartphone (Modellnummer RDG71UW) erfüllt folgende Vorschriften der Industry Canada-Zertifizierung: RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN und RSS 210 unter der Zertifizierungsnummer 2503A-RDG70UW.

Klasse B-Kompatibilität

Dieses BlackBerry®-Gerät erfüllt die Grenzwerte der Klasse B für die Abgabe von Hochfrequenzenergie entsprechend dem Standard für störungsverursachende Geräte, „Digital Apparatus“, ICES-003 der Industry Canada.

Hinweise zur Konformität mit EU-Vorschriften

Research In Motion erklärt hiermit, dass dieses BlackBerry®-Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.

Gerät	Anwendbare CE-Kennzeichnung
BlackBerry® Torch™ 9800-Smartphone, Modellnummer: RCY71UW oder RDG71UW	CE0168!

Die Konformitätserklärung im Rahmen der Richtlinie 1999/5/EG (HG-Nr. 88/2003) kann in der EU an folgendem Ort eingesehen werden: www.blackberry.com/go/declarationofconformity.

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

Wenn Sie ein Wi-Fi®-fähiges BlackBerry-Gerät besitzen, kann Ihr BlackBerry-Gerät in Wi-Fi-Netzwerken aller Mitgliedstaaten der Europäischen Union betrieben werden. Beim Betrieb der Geräte in Frankreich werden keine harmonisierten Frequenzbänder verwendet. Diese Geräte dürfen in der Türkei betrieben werden.

Wenn Sie ein Wi-Fi-fähiges BlackBerry-Gerät besitzen, gilt es zu beachten, dass in Frankreich drahtlose Geräte im Freien nur innerhalb eines Frequenzbands von 2,4 bis 2,454 GHz verwendet werden dürfen. Das BlackBerry-Gerät arbeitet ausschließlich im Infrastrukturmodus. Daher wird das 2,4-bis-2,454-GHz-Frequenzband ausschließlich für die Kommunikation mit drahtlosen Zugriffspunkten verwendet.

Zusätzliche Konformitätserklärung

Spezifische Angaben über die Konformität mit den nachfolgenden Standards und Behörden für Ihr BlackBerry®-Gerät sind bei Research In Motion erhältlich:

Gerät	Anwendbare Informationen zur Konformität
BlackBerry® Torch™ 9800-Smartphone, Modellnummer: RCY71UW oder RDG71UW	<ul style="list-style-type: none">• PCS Type Certification Review Board (PTCRB)• Anforderungen der Underwriters Laboratories (UL) 60950-1 für die USA und Kanada• Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität

- Anforderungen der Global Certification Forum Certification Criteria (GCF CC)

In Abhängigkeit vom Trackpad, das in Ihrem BlackBerry verwendet wird, gilt möglicherweise ebenfalls der folgende Standard:

- IEC (International Electrotechnical Commission) 60825-1 2007: Sicherheit von Laserprodukten
-

Dieses BlackBerry-Gerät unterstützt die türkischen SMS-Zeichen gemäß ETSI TS 123.038 V8.0.0 (oder Code einer neueren Version) und ETSI TS 123.040 V8.1.0 (oder Code einer neueren Version).

Dieses BlackBerry-Gerät erfüllt die EEE-Richtlinie der Türkei.

BlackBerry-Gerät - Produktinformationen

Produktinformationen: BlackBerry Torch 9800-Smartphone

Mechanische Eigenschaften:

- Gewicht: ca. 5.7 oz (161 g) einschließlich Lithium-Ionen-Akkus
- Größe (L x B x H): 4,4 x 2,4 x 0,6 Zoll (111 x 62 x 14,6 mm)
- 512 MB Flash-Speicher

Die folgenden Trackpadeigenschaften gelten möglicherweise für Ihr BlackBerry®-Gerät:

- Laserprodukt Klasse 1
- Maximale Strahlungsleistung: 0,77 mW

Spezifikationen für die Stromversorgung:

- Austauschbarer, wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- Unterstützt 3V- und 1,8V-SIM-Karten
- Micro-USB-kompatibler Anschluss zur Datensynchronisierung und zum Aufladen

Spezifikationen für den Mobilnetzfunk für Modellnummer RCY71UW:

- Quadband-GSM®-Unterstützung: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz
- Dreiband-UMTS®-Unterstützung: UMTS 800/ UMTS 850, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz
- Energieklasse: Klasse 1 (DCS 1800, PCS 1900), Klasse 4 (GSM 850) laut Definition in GSM 5.05, Klasse 4 (GSM 900) laut Definition in GSM 02.06, Klasse E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), Klasse 3 (UMTS)
- Übertragungsfrequenz: GSM 824 bis 849 MHz, GSM 880 bis 915 MHz, DCS 1710 bis 1785 MHz, PCS 1850 bis 1910 MHz, UMTS 830 bis 840 MHz, UMTS 824 bis 849 MHz, UMTS 1850 bis 1910 MHz, UMTS 1920 bis 1980 MHz
- Empfangsfrequenz: GSM 869 bis 894 MHz, GSM 925 bis 960 MHz, DCS 1805 bis 1880 MHz, PCS 1930 bis 1990 MHz, UMTS 875 bis 885 MHz, UMTS 869 bis 894 MHz, UMTS 1930 bis 1990 MHz, UMTS 2110 bis 2170 MHz, Assisted-GPS 1575 MHz, Assisted-GPS E911 1575 MHz

Spezifikationen für den Mobilnetzfunke für Modellnummer RDG71UW:

- Quadband-GSM-Unterstützung: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz
- Dreiband-UMTS-Unterstützung: UMTS 900/ UMTS 1900,UMTS 2100 MHz
- Energieklasse: Klasse 1 (DCS 1800, PCS 1900), Klasse 4 (GSM 850) laut Definition in GSM 5.05, Klasse 4 (GSM 900) laut Definition in GSM 02.06, Klasse E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), Klasse 3 (UMTS)

- Übertragungsfrequenz: GSM 824 bis 849 MHz, GSM 880 bis 915 MHz, DCS 1710 bis 1785 MHz, PCS 1850 bis 1910 MHz, UMTS 880 bis 915 MHz, UMTS 1850 bis 1910 MHz, UMTS 1920 bis 1980 MHz
 - Empfangsfrequenz: GSM 869 bis 894 MHz, GSM 925 bis 960 MHz, DCS 1805 bis 1880 MHz, PCS 1930 bis 1990 MHz, UMTS 925 bis 960 MHz, UMTS 1930 bis 1990 MHz, UMTS 2110 bis 2170 MHz, Assisted-GPS 1575 MHz, Assisted-GPS E911 1575 MHz
-

Spezifikationen für Wi-Fi®-Netzfunk:

- Standards für drahtloses LAN: IEEE® 802.11b™, IEEE® 802.11g™, IEEE® 802.11n™
 - Übertragungs- und Empfangsfrequenz: 2,412 bis 2,472 GHz
-

Bluetooth®--Funkspezifikationen:

- Singleband-Unterstützung: ISM 2,4 GHz
 - Übertragungs- und Empfangsfrequenz: 2402 bis 2480 MHz
 - Bluetooth®--Klasse 1
-

Rechtliche Hinweise

©2010 Research In Motion Limited. Alle Rechte vorbehalten. BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, SurePress™ und die zugehörigen Marken, Namen und Logos sind Eigentum von Research In Motion Limited und sind in den USA und weiteren Ländern weltweit als Marken eingetragen und/oder werden dort als Marken verwendet.

ANSI ist eine Marke des American National Standards Institute. Bluetooth® ist eine Marke von Bluetooth SIG. CTIA - The Wireless Association ist eine Marke von CTIA - The Wireless Association. GSM ist eine Marke der GSM MOU Association. IEEE, 802.11b, 802.11g, 802.11n und IEEE Std 1725 sind Marken des Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. UMTS ist eine Marke des Europäischen Instituts für Telekommunikationsnormen. Wi-Fi ist eine Marke von Wi-Fi Alliance. Alle weiteren Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Copyright © 2007-2008 The FreeType Project (www.freetype.org) für Teile der BlackBerry® Device Software. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument und alle Dokumente, die per Verweis in dieses Dokument mit einbezogen werden, z. B. alle unter www.blackberry.com/go/docs erhältlichen Dokumente werden ohne Mängelgewähr und je nach Verfügbarkeit bereitgestellt. Die entsprechenden Dokumente werden ohne ausdrückliche Billigung, Gewährleistung oder Garantie seitens Research In Motion Limited und seinen angegliederten Unternehmen ("RIM") bereitgestellt. RIM übernimmt keine Verantwortung für eventuelle typografische, technische oder anderweitige Ungenauigkeiten sowie für Fehler und Auslassungen in den genannten Dokumenten. Dieses Dokument beschreibt eventuell einige Aspekte der RIM-Technologie in allgemeiner Form, um das Eigentum und die vertraulichen Informationen und/oder

Geschäftsgeheimnisse von RIM zu schützen. RIM behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen von Zeit zu Zeit zu ändern. RIM ist jedoch nicht verpflichtet, die Benutzer über diese Änderungen, Updates, Verbesserungen oder Zusätze rechtzeitig bzw. überhaupt in Kenntnis zu setzen.

Diese Dokumentation enthält möglicherweise Verweise auf Informationsquellen, Hardware oder Software, Produkte oder Dienste, einschließlich Komponenten und Inhalte wie urheberrechtlich geschützte Inhalte und/oder Websites von Drittanbietern (nachfolgend "Drittprodukte und -dienste" genannt). RIM hat keinen Einfluss auf und übernimmt keine Haftung für Drittprodukte und -dienste, dies gilt u. a. für Inhalt, Genauigkeit, Einhaltung der Urheberrechtsgesetze, Kompatibilität, Leistung, Zuverlässigkeit, Rechtmäßigkeit, Schicklichkeit, Links oder andere Aspekte der Drittprodukte und -dienste. Der Einschluss eines Verweises auf Drittprodukte und -dienste in dieser Dokumentation impliziert in keiner Weise eine besondere Empfehlung der Drittprodukte und -dienste oder des Drittanbieters durch RIM.

SOFERN ES NICHT DURCH DAS IN IHREM RECHTSGEBIET GELTENDE RECHT AUSDRÜCKLICH UNTERSAGT IST, WERDEN HIERMIT SÄMTLICHE AUSDRÜCKLICHEN ODER KONKLUDENTEN BEDINGUNGEN, BILLIGUNGEN, GARANTIE, ZUSICHERUNGEN ODER GEWÄHRLEISTUNGEN JEDER ART, EINSCHLIESSLICH, OHNE EINSCHRÄNKUNG, BEDINGUNGEN, BILLIGUNGEN, GARANTIE, ZUSICHERUNGEN ODER GEWÄHRLEISTUNGEN HINSICHTLICH DER HALTBARKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER VERWENDUNGSZWECK, MARKTGÄNGIGKEIT, MARKTGÄNGIGEN QUALITÄT, NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER, ZUFRIEDENSTELLENDEN QUALITÄT ODER DES EIGENTUMSRECHTS ABGELEHNT. DIES GILT AUCH FÜR ZUSICHERUNGEN ODER GEWÄHRLEISTUNGEN, DIE SICH AUS EINEM GESETZ,

EINER GEPFLOGENHEIT, USANCEN BZW. HANDELSGEPFLOGENHEITEN ERGEBEN ODER IM ZUSAMMENHANG MIT DER DOKUMENTATION ODER IHRER VERWENDUNG, DER LEISTUNG ODER MANGELNDEN LEISTUNG VON SOFTWARE, HARDWARE, DIENSTEN ODER DRITTANBIETER-PRODUKTEN UND -DIENSTEN STEHEN, AUF DIE HIER VERWIESEN WIRD. MÖGLICHERWEISE HABEN SIE ZUDEM ANDERE LANDESSPEZIFISCHE RECHTE. IN MANCHEN RECHTSGEBIETEN IST DER AUSSCHLUSS ODER DIE EINSCHRÄNKUNG KONKLUDENTER GEWÄHRLEISTUNGEN UND BEDINGUNGEN NICHT ZULÄSSIG. IN DEM GESETZLICH ZULÄSSIGEN UMFANG WERDEN SÄMTLICHE KONKLUDENTEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT DER DOKUMENTATION, DIE EINGESCHRÄNKT WERDEN KÖNNEN, SOFERN SIE NICHT WIE OBEN DARGELEGT AUSGESCHLOSSEN WERDEN KÖNNEN, HIERMIT AUF 90 TAGE AB DATUM DES ERWERBS DER DOKUMENTATION ODER DES ARTIKELS, AUF DEN SICH DIE FORDERUNG BEZIEHT, BESCHRÄNKT.

IN DEM DURCH DAS IN IHREM RECHTSGEBIET ANWENDBARE GESETZ MAXIMAL ZULÄSSIGEN AUSMASS HAFTET RIM UNTER KEINEN UMSTÄNDEN FÜR SCHÄDEN JEGLICHER ART, DIE IM ZUSAMMENHANG MIT DIESER DOKUMENTATION ODER IHRER VERWENDUNG, DER LEISTUNG ODER NICHTLEISTUNG JEGLICHER SOFTWARE, HARDWARE, DIENSTE ODER DRITTPRODUKTE UND -DIENSTE, AUF DIE HIER BEZUG GENOMMEN WIRD, STEHEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE FOLGENDEN SCHÄDEN: DIREKTE, VERSCHÄRFTEN SCHADENERSATZ NACH SICH ZIEHENDE, BEILÄUFIG ENTSTANDENE, INDIREKTE, KONKRETE, STRAFE EINSCHLIESSENDE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER SCHÄDEN, FÜR DIE ANSPRUCH AUF KOMPENSATORISCHEN SCHADENERSATZ BESTEHT, SCHÄDEN WEGEN ENTGANGENEN GEWINNEN ODER EINKOMMEN, NICHTREALISIERUNG ERWARTETER EINSPARUNGEN, BETRIEBSUNTERBRECHUNGEN, VERLUSTES GESCHÄFTLICHER DATEN, ENTGANGENER GESCHÄFTSCHANCEN ODER

BESCHÄDIGUNG BZW. VERLUSTES VON DATEN, DES UNVERMÖGENS, DATEN ZU ÜBERTRAGEN ODER ZU EMPFANGEN, PROBLEMEN IM ZUSAMMENHANG MIT ANWENDUNGEN, DIE IN VERBINDUNG MIT RIM-PRODUKTEN UND -DIENSTEN VERWENDET WERDEN, KOSTEN VON AUSFALLZEITEN, NICHTVERWENDBARKEIT VON RIM-PRODUKTEN UND -DIENSTEN ODER TEILEN DAVON BZW. VON AIRTIME-DIENSTEN, KOSTEN VON ERSATZGÜTERN, DECKUNG, EINRICHTUNGEN ODER DIENSTEN, KAPITAL- ODER ANDERE VERMÖGENSSCHÄDEN, UNABHÄNGIG DAVON, OB SCHÄDEN DIESER ART ABZUSEHEN ODER NICHT ABZUSEHEN WAREN, UND AUCH DANN, WENN RIM AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

IN DEM DURCH DAS IN IHREM RECHTSGEBIET ANWENDBARE GESETZ MAXIMAL ZULÄSSIGEN AUSMASS ÜBERNIMMT RIM KEINERLEI VERANTWORTUNG, VERPFLICHTUNG ODER HAFTUNG, SEI SIE VERTRAGLICHER, DELIKTRECHTLICHER ODER ANDERWEITIGER NATUR, EINSCHLIESSLICH DER HAFTUNG FÜR FAHRLÄSSIGKEIT UND DER DELIKTSHAFTUNG.

DIE IN DIESEM DOKUMENT GENANNTE EINSCHRÄNKUNGEN, AUSSCHLÜSSE UND HAFTUNGS AUSSCHLÜSSE GELTEN (A) UNGEACHTET DER VON IHNEN ANGEFÜHRTE KLAGEGRÜNDE, FORDERUNGEN ODER KLAGEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF VERTRAGSBRUCH, FAHRLÄSSIGKEIT, ZIVILRECHTLICHE DELIKTE, DELIKTSHAFTUNG ODER SONSTIGE RECHTS THEORIE UND SIND AUCH NACH EINEM WESENTLICHEN VERSTOSS BZW. EINEM FEHLENDEN GRUNDLEGENDE ZWECK DIESER VEREINBARUNG ODER EINES DARIN ENTHALTENE RECHTSBEHELFS WIRKSAM; UND GELTEN (B) FÜR RIM UND DIE ZUGEHÖRIGEN UNTERNEHMEN, RECHTSNACHFOLGER, BEVOLLMÄCHTIGTE, VERTRETER, LIEFERANTEN (EINSCHLIESSLICH AIRTIME-DIENSTANBIETERN),

AUTORISIERTE RIM-DISTRIBUTOREN (EBENFALLS EINSCHLIESSLICH AIRTIME-DIENSTANBIETERN) UND DIE JEWEILIGEN FÜHRUNGSKRÄFTE, ANGESTELLTEN UND UNABHÄNGIGEN AUFTRAGNEHMER.

ZUSÄTZLICH ZU DEN OBEN GENANNTEN EINSCHRÄNKUNGEN UND AUSSCHLÜSSEN HAFTEN DIE FÜHRUNGSKRÄFTE, ANGESTELLTEN, VERTRETER, DISTRIBUTOREN, LIEFERANTEN, UNABHÄNGIGEN AUFTRAGNEHMER VON RIM ODER RIM ANGEHÖRENDEN UNTERNEHMEN IN KEINER WEISE IM ZUSAMMENHANG MIT DER DOKUMENTATION.

Bevor Sie Drittprodukte bzw. -dienste abonnieren, installieren oder verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Airtime-Dienstanbieter sich mit der Unterstützung aller zugehörigen Funktionen einverstanden erklärt hat. Einige Airtime-Dienstanbieter bieten möglicherweise keine Internet-Browsing-Funktion in Zusammenhang mit einem Abonnement für den BlackBerry® Internet Service an. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Service Provider bezüglich Verfügbarkeit, Roaming-Vereinbarungen, Service-Plänen und Funktionen. Für die Installation und Verwendung von Drittprodukten und -diensten mit den Produkten und Diensten von RIM sind möglicherweise Patent-, Marken-, Urheberrechts- oder andere Lizenzen erforderlich, damit die Rechte Dritter nicht verletzt werden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, zu entscheiden, ob Sie Drittprodukte und -dienste verwenden möchten, und festzustellen, ob hierfür Lizenzen erforderlich sind. Für den Erwerb etwaiger Lizenzen sind Sie verantwortlich. Installieren oder verwenden Sie Drittprodukte und -dienste erst nach dem Erwerb aller erforderlichen Lizenzen. Alle Drittprodukte und -dienste, die Sie mit Produkten und Diensten von RIM erhalten, werden lediglich zu Ihrem Vorteil, ohne Mängelgewähr und ohne ausdrückliche oder konkludente Bedingungen, Billigungen, Garantien, Zusicherungen oder Gewährleistungen jeglicher Art von RIM bereitgestellt, und RIM übernimmt in diesem Zusammenhang keine Haftung. Die Verwendung von Drittprodukten und -diensten unterliegt Ihrer Zustimmung

zu den Bedingungen separater Lizenzen und anderer geltender Vereinbarungen mit Dritten, sofern sie nicht ausdrücklich von einer Lizenz oder anderen Vereinbarung mit RIM behandelt wird.

Bestimmte in diesem Dokument angeführte Funktionen erfordern eine Mindestversion von BlackBerry® Enterprise Server, BlackBerry® Desktop Software und/oder BlackBerry® Device Software.

Die Nutzungsbedingungen für RIM-Produkte und -Dienste werden in einer entsprechenden separaten Lizenz oder anderen Vereinbarung mit RIM dargelegt. KEINE DER IN DIESER DOKUMENTATION DARGELEGTE BESTIMMUNGEN SETZEN IRGENDWELCHE AUSDRÜCKLICHEN SCHRIFTLICHEN VEREINBARUNGEN ODER GEWÄHRLEISTUNGEN VON RIM FÜR TEILE VON RIM-PRODUKTEN ODER -DIENSTEN AUSSER KRAFT.

Lizenziert durch QUALCOMM Incorporated gemäß einem oder mehreren der folgenden Patente in den USA und/oder den entsprechenden Patenten in anderen Nationen:

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-Smartphone, Modellnummer: RCY71UW oder 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

Veröffentlicht in Kanada