



**Säkerhets- och
produktinformation**
BlackBerry Torch 9800 Smartphone

MAT-33239-007 | PRINTSPEC-021

SWDT43156-696706-0806052941-007 | RCY71UW/RDG71UW

Innehåll

Viktiga säkerhetsföreskrifter.....	3
Säkerhetsinformation.....	7
Elsäkerhet	7
Batterisäkerhet och kassering	8
Kassera enheten.....	9
Föreskrifter för säker användning.....	10
Kör bil och promenera säkert.....	10
Tillbehör.....	11
Antennhantering.....	11
Temperaturer vid drift och förvaring.....	12
Interferens med elektronisk utrustning.....	12
Farliga områden.....	14
Service.....	15
Ytterligare säkerhetsriktlinjer	16

Information om överensstämmelse.....	21
Exponering för radiofrekvenssignaler.....	21
Data om specifik absorptionsfrekvens	23
Redogörelse för FCC-överensstämmelse (USA).....	27
Amerikansk information gällande FCC-krav (Federal Communications Commission) för trådlösa enheters användbarhet tillsammans med hörselhjälpmedel	29
IC-certifiering (Industry Canada)	31
Klass B-överensstämmelse.....	31
Efterlevnad av EU-regler	31
Ytterligare regelefterlevnad	33
 Produktinformation för BlackBerry-enhet.....	 35
Produktinformation: smarttelefonen BlackBerry Torch 9800.....	35
 Juridiskt meddelande	 39

Viktiga säkerhetsföreskrifter



Innan du använder BlackBerry®-enheten är det viktigt att du läser igenom den information om efterlevnad samt riktlinjerna för säker användning av BlackBerry-enheten som du hittar i den här guiden. Den senaste informationen om säkerhet och produkter hittar du på www.blackberry.com/docs/smartphones.



Använd endast BlackBerry-enheten med godkända batterier. Om du använder batterier som inte har godkänts av Research In Motion kan det medföra risk för brand eller explosion, vilket i sin tur kan leda till allvarliga skador, dödsfall och materialskador.

Använd endast hölster som har godkänts av RIM. Att använda hölster som inte är godkända av RIM kan på lång sikt medföra risk för allvarliga skador.

Använd endast laddare som har godkänts av RIM. Om du använder laddare som inte har godkänts av RIM kan det medföra risk för brand eller explosion, vilket i sin tur kan leda till allvarliga skador, dödsfall och materialskador.



När du bär BlackBerry-enheten nära kroppen ska du använda ett hölster med fast bältesklämma som har godkänts av RIM eller hålla BlackBerry-enheten på ett avstånd på 25 mm från kroppen när BlackBerry-enheten sänder. Om du använder ett tillbehör som bärs på kroppen, annat än ett hölster med fast bältesklämma som har godkänts av RIM, är det inte säkert att

BlackBerry-enheten uppfyller riktlinjerna för radiofrekvensexponering om du bär tillbehören medan BlackBerry-enheten sänder. Om riktlinjerna för radiofrekvensexponering överskrids under en längre tid kan det medföra risk för allvarliga skador. Om du vill ha mer information om hur BlackBerry-enheten överensstämmer med FCC:s radiofrekvensmissionsriktlinjer kan du besöka www.fcc.gov/oet/ea/fccid och sök efter FCC ID för din BlackBerry-enhet i listan nedan:

- Smarttelefonen BlackBerry® Torch™ 9800 (modellnummer RCY71UW): FCC ID L6ARCY70UW
- Smarttelefonen BlackBerry Torch 9800 (modellnummer RDG71UW): FCC ID L6ARDG70UW



Förlita dig inte på BlackBerry-enheten för att kunna kommunicera i nödsituationer. För att du ska kunna ringa nödsamtal eller skicka meddelanden krävs det ett trådlöst nätverk. Det finns inte i alla områden. Dessutom är det inte säkert att det larmnummer (som 911, 112 och 999) du slår kopplar dig till larmtjänsten i det område där du befinner dig.



Ta inte isär BlackBerry-enheten. BlackBerry-enheten innehåller smådelar som kan utgöra en kvävningsrisk.



Håll BlackBerry-enheten borta från medicinsk utrustning, även från pacemakers och hörapparater. Annars kan det hända att de inte fungerar som de ska vilket kan leda till allvarliga skador och dödsfall.



Låt inte BlackBerry-enheten komma i kontakt med vätska, eftersom det kan orsaka kortslutning, brand eller elektriska stötar.



När du använder BlackBerry-enhetens högtalare ska du aldrig hålla BlackBerry-enheten mot örat. Om du gör det kan hörseln skadas allvarligt och permanent.



Exponering för blinkande ljus på BlackBerry-enheten kan orsaka epilepsiliknande anfall eller tillfällig medvetlöshet och kan vara skadlig för dig själv eller andra. Om du lätt drabbas av epilepsiliknande anfall eller tillfällig medvetlöshet bör du rådfråga läkare innan du använder BlackBerry-enheten.



Använd inte BlackBerry-enheten när du kör bil. I vissa länder är det inte tillåtet att använda telefoner vid bilkörning utom i handsfree-läge. Om du använder BlackBerry-enheten medan du kör bil utsätter du dig själv och andra för en större olycksrisk som kan leda till allvarliga skador, dödsfall och materialskador.



Använd inte BlackBerry-enheten i närheten av gasångor. Det kan medföra risk för brand eller explosion.



Använd och förvara inte BlackBerry-enheten i temperaturer över 40 °C. Gör du det kan BlackBerry-enheten bli varm.



Kassera inte BlackBerry-enheten genom att kasta den i öppen eld. Det kan orsaka explosioner och leda till skador, dödsfall och materialskador.



Slå av BlackBerry-enheten när du befinner dig ombord på flygplan. Om du använder BlackBerry-enheten ombord på ett flygplan kan det påverka flygplanets instrumentutrustning, kommunikation och prestanda. Det kan störa nätverket och på annat sätt vara farligt för flygplanets drift, besättning och passagerare. Det kan också vara olagligt.



BlackBerry-enheterna är inte egensäkra och kan inte användas i närheten av explosiva ångor, explosivt damm eller andra explosiva kemikalier. Gnistor i den typen av miljöer kan förorsaka explosioner eller brand och leda till skador, dödsfall och materialskador.

Säkerhetsinformation

Du bör läsa de här säkerhets- och driftsinstruktionerna innan du använder BlackBerry®-enheten eller de tillbehör som medföljer enheten. Spara de här instruktionerna för framtida bruk.

I vissa länder finns det begränsningar för hur Bluetooth®-aktiverade och trådlösa enheter får användas med krypteringsprogram. Du kan kontrollera det hos de lokala myndigheterna.

Elsäkerhet

Ladda endast BlackBerry®-enheten med sådana laddningstillbehör som medföljer eller som uttryckligen godkänts av Research In Motion för användning tillsammans med BlackBerry-enheten. Alla godkännanden från RIM enligt det här dokumentet måste vara skriftliga och utfärdas av en person som är behörig att lämna den typen av godkännanden. Användning av andra tillbehör kan upphäva garantier BlackBerry-enheten omfattas av, och sådan användning kan även vara farlig.

Godkända laddningstillbehörsmodeller för smarttelefonen BlackBerry Torch 9800 (modellnummer RCY71UW eller 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		

Använd de laddningstillbehör som medföljer BlackBerry-enheten, eller andra av RIM godkända laddningstillbehör, med den typ av strömkälla som anges på etiketten. Innan du använder någon strömkälla måste du se till att elnätets spänning överensstämmer med den spänning som finns angiven på nätenheten. Anslut endast BlackBerry-enheten till produkter som har USB-IF-logotypen eller som har genomgått USB-IF-efterlevnadsprogrammet.

Överbelasta inte eluttag, förlängningssladdar eller grendosor eftersom det kan resultera i brandrisk eller elektriska stötar. För att minska risken för skador på sladd eller kontakt bör du dra i kontakten i stället för i sladden när du kopplar bort laddningstillbehöret från eluttaget eller grendosan.

Skydda nätsladden mot att någon trampar på den eller att den kläms, särskilt vid kontakter, grendosor och den punkt där nätsladden ansluts till BlackBerry-enheten. Dra ur laddningstillbehör vid åskväder eller om de inte används under en längre tid.

Använd inte laddningstillbehör utomhus eller i områden som är utsatta för väder och vind.

Mer information om hur du sätter i litiumjonbatteriet och ansluter nätenheten finns i dokumentationen som medföljer BlackBerry-enheten.

Om du vill köpa tillbehör till BlackBerry-enheten kontaktar du din leverantör av trådlösa tjänster eller går till www.shopblackberry.com.

Batterisäkerhet och kassering

BlackBerry®-enheten innehåller ett litiumjonbatteri som går att ta ur. Släng inte BlackBerry-enheten eller litiumjonbatteriet i öppen eld. Kassera litiumbatteriet enligt lokala lagar och förordningar som styr hur den typen av batterier ska kasseras.

Litiumbatteriet kan orsaka brand eller kemiska brännskador om det hanteras på fel sätt. Du får inte ta isär, krossa eller göra hål i litiumbatteriet. Värm inte upp batteriet över 60 °C. Låt inte metallföremål komma i kontakt med batteripolerna.

Använd endast det litiumjonbatteri som Research In Motion anger för användning i just din BlackBerry-enhetsmodell. RIM anger litiumjonbatterier för användning i BlackBerry-enheter i enlighet med IEEE® Std 1725™-200x. Om du använder något annat litiumjonbatteri upphävs alla garantier som BlackBerry-enheten omfattas av och det kan även medföra risk för brand eller explosion.

Barn bör inte hantera batterier utan en vuxens sällskap.



När denna ikon visas på BlackBerry-enheten är litiumjonbatteriet antingen fel isatt eller felaktigt. Om du har satt i det litiumjonbatteri som anges för användning i just din BlackBerry-enhetsmodell tar du bort det och sätter i det igen. Om du har satt i fel sorts litiumjonbatteri tar du bort det direkt och sätter i det litiumjonbatteri som RIM anger för användning i just din BlackBerry-enhetsmodell. Kontrollera att batterikontakterna sitter mot BlackBerry-enhetens kontakter.

Kassera enheten



BlackBerry®-enheten får inte slängas i hushållssoporna. Kontrollera de lokala förordningarna angående kassering av elektroniska produkter där du bor.

Föreskrifter för säker användning

- Placera inga tunga föremål ovanpå BlackBerry®-enheten.
- Försök inte modifiera eller utföra underhåll på BlackBerry-enheten.
- Försök inte täcka över eller trycka in föremål i öppningar på BlackBerry-enheten om du inte uppmanas till det i den användardokumentation för BlackBerry som tillhandahålls av Research In Motion.
- Använd inga vassa föremål på skärmen.
- Använd inte överdriven kraft på skärmen.

Kör bil och promenera säkert

Ägna bilkörningen din fulla uppmärksamhet – körsäkerhet är ditt viktigaste ansvar. Du har själv ansvar att ta reda på och följa de lagar och regler som gäller vid användning av trådlösa enheter i de områden där du kör bil.

Research In Motion rekommenderar att du inte använder din BlackBerry®-enhet samtidigt som du kör bil. Låt istället en passagerare i fordonet använda BlackBerry-enheten åt dig, eller leta upp ett säkert ställe där du kan stanna fordonet innan du använder BlackBerry-enheten.

Lägg BlackBerry-enheten på en säker plats innan du börjar köra. Använd inte något laddningstillbehör för förvaring av BlackBerry-enheten när du är i fordonet. Om fordonet är utrustat med en krockkudde får du inte placera BlackBerry-enheten eller andra föremål ovanför krockkudden eller i dess

utbredningsområde. Om trådlös utrustning i fordonet förvaras eller installeras på fel sätt och krockkudden blåses upp kan det resultera i allvarliga skador.

Radiofrekvenssignaler kan påverka felaktigt installerade eller otillräckligt avskärmade elektroniska system i motorfordon. Kontakta tillverkaren eller en representant angående ditt fordon. Om du har tilläggsutrustning i fordonet bör du även kontakta tillverkaren av den här utrustningen för att få information om radiofrekvenssignaler.

Använd inte BlackBerry-enheten när du är ute och går eller är sysselsatt med något som kräver din fulla uppmärksamhet. Oaktsamhet i trafiken kan leda till allvarliga skador, dödsfall och materialskador.

Tillbehör

Använd endast tillbehör som har godkänts av RIM (Research In Motion). Användning av tillbehör som inte har godkänts av RIM för användning tillsammans med den här särskilda BlackBerry®-enhetsmodellen kan upphäva godkännanden eller garantier som enheten omfattas av, resultera i att enheten inte fungerar och medföra fara.

Antennhantering

Använd endast den integrerade antenn som medföljer. Modifieringar av antennen eller tillbehör till den som inte har godkänts kan skada BlackBerry®-enheten och strida mot förordningar från U.S. Federal Communications Commission (FCC).

Temperaturer vid drift och förvaring

Placera BlackBerry®-enheten och dess tillbehör på avstånd från värmekällor, till exempel element, värmeackumulatorer, spisar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som alstrar värme.

Om du inte tänker använda BlackBerry-enheten på över två veckor stänger du av enheten, tar ur batteriet och följer de krav på temperaturer vid drift och förvaring som anges i nedanstående tabell:

Drift av enheten	0 till 40°C
Förvaring av enheten	10 till 30 °C
Drift av reseladdare	0 till 40°C
Förvaring av reseladdare	-30 till +75 °C

Interferens med elektronisk utrustning

De flesta moderna elektroniska enheter är avskärmade från radiofrekvenssignaler. Viss elektronisk utrustning kanske inte är avskärmad från radiofrekvenssignalerna från BlackBerry®-enheten.

Pacemaker: Kontakta en läkare eller tillverkaren av pacemakern om du har frågor om vilken effekt radiofrekvenssignaler har på den. Du måste använda BlackBerry-enheten enligt de säkerhetskrav som gäller för pacemakern, vilket kan inkludera följande krav:

- Håll alltid BlackBerry-enheten mer än 20 cm från pacemakern när BlackBerry-enheten är på.
- Förvara inte BlackBerry-enheten i bröstfickan.
- Om du använder BlackBerry-enheten som telefon använder du det öra som är längst från pacemakern när du ringer eller svarar på samtal för att minimera risken för interferens.
- Om du misstänker någon form av störning ska du omedelbart stänga av alla trådlösa anslutningar på BlackBerry-enheten. Sluta använda BlackBerry-enheten och kontakta läkare.

Hörapparater: Vissa trådlösa digitala enheter kan störa vissa hörapparater. Om det uppstår den typen av interferens kontaktar du serviceleverantören eller tillverkaren av hörapparaten för att diskutera alternativ.

Andra medicinska enheter: Om du använder någon annan typ av personlig medicinsk enhet kontaktar du tillverkaren för att kontrollera om enheten är tillräckligt avskärmd från extern radiofrekvensenergi. Din läkare kan eventuellt hjälpa dig att skaffa den här informationen.

Vårdinrättningar: Stäng av alla trådlösa anslutningar på BlackBerry-enheten på hälsovårdsinrättningar om det finns skyltar som uppmanar dig att göra det. Sjukhus och vårdinrättningar kan använda utrustning som kan vara känslig för extern radiofrekvensenergi.

Flygplan: Enligt reglerna från FAA (Federal Aviation Administration) och FCC (Federal Communications Commission) är användning av radion i trådlösa enheter förbjuden när flygplanet är i luften. Stäng av alla trådlösa anslutningar på BlackBerry-enheten innan du går ombord på flygplan. Följderna av att använda BlackBerry-enheten med aktiva trådlösa anslutningar på flygplan är okänd. Användning kan påverka flygplanets instrumentutrustning, kommunikation och prestanda, störa nätverket, på annat sätt vara farlig för flygplanets drift och kan dessutom vara olaglig. Låt alla trådlösa anslutningar på BlackBerry-enheten vara avstängda och använd endast enhetstillämpningar som inte är radiobaserade i enlighet med flygbolagets regler för elektronisk utrustning.

Farliga områden

BlackBerry®-enheten är inte en egensäker enhet och lämpar sig inte för användning i farliga miljöer där egensäkra enheter krävs, exempelvis, men inte begränsat till, i närheten av gasångor, explosivt damm, kärnkraftsanläggningar, flygnavigerings- eller flygkommunikationstjänster, flygledning och livsuppehållande system eller vapensystem.

Miljöer med explosionsrisk: Stäng av alla trådlösa anslutningar på BlackBerry-enheten i miljöer med explosionsrisk och följ informationen på alla skyltar och instruktioner. Gnistor i den typen av områden kan förorsaka explosioner eller brand och resultera i kroppsskador eller till och med dödsfall. Potentiellt explosiva områden är ofta, men inte alltid, tydligt markerade. De kan till exempel vara bränsleområden som bensen- eller oljestationer; under däck på båtar; anläggningar för transport eller förvaring av bränsle eller kemikalier; fordon som använder kondenserad petroleumgas (till exempel

propan eller butan); områden där luften innehåller kemikalier eller partiklar som fibrer, damm eller metallpulver och alla andra områden där du normalt får anvisningar om att stänga av fordonsmotorn.

Använd inte BlackBerry-enhetens telefon för att rapportera ett gasläckage i närheten av läckaget. Lämna området och ring från en säker plats om BlackBerry-enheten har en telefon och den är aktiv.

Sprängningsområden: För att undvika störningar vid sprängningsarbeten ska du stänga av alla trådlösa anslutningar på BlackBerry-enheten när du befinner dig i sprängningsområden eller i områden som är skyltade med instruktioner om att stänga av tvåvägsradio. Följ alla skyltar och instruktioner.

Service

Endast kvalificerad servicepersonal får reparera BlackBerry®-enheten. Koppla bort nätenhetens kablar från datorn eller eluttaget och lämna BlackBerry-enheten eller laddningstillbehöret till kvalificerad servicepersonal om någon av följande situationer inträffar:

- nätenhetens sladd, kontakt eller anslutning är skadad
- vätska eller föremål har trängt in i BlackBerry-enheten eller laddningstillbehöret
- BlackBerry-enheten eller laddningstillbehöret har utsatts för regn eller vatten
- BlackBerry-enheten eller laddningstillbehöret känns mycket varma när du rör vid dem
- BlackBerry-enheten eller laddningstillbehöret har tappats eller skadats på något sätt

- BlackBerry-enheten eller laddningstillbehöret fungerar inte normalt när du följer instruktionerna i användardokumentationen
- BlackBerry-enheten eller laddningstillbehöret uppvisar en tydlig prestandaavvikelse

Försök inte ta isär BlackBerry-enheten eller något laddningstillbehör.

För att minska risken för brand eller elektriska stötar justerar du bara de reglage som nämns i BlackBerry-enhetens användardokumentation. Felaktig justering av andra reglage kan förorsaka skador och kräver ofta omfattande arbeten av en kvalificerad tekniker för att återställa BlackBerry-enheten, laddningstillbehöret eller andra tillbehör till normal drift.

Underlåtenhet att iaktta alla säkerhetsinstruktioner i BlackBerry-enhetens användardokumentation upphäver den begränsade garantin och kan leda till tillfälligt eller permanent indragna tjänster för överträdaren och/eller till rättsliga åtgärder.

Ytterligare säkerhetsriktlinjer

Högtalartelefon: BlackBerry®-enheten är utrustad med en högtalare som genererar ljudnivåer som är tillräckliga för telefonsamtal när du håller BlackBerry-enheten på armlängds avstånd från huvudet. När du använder BlackBerry-enhetens högtalare ska du aldrig hålla BlackBerry-enheten mot örat. Om du gör det kan hörseln skadas permanent.

Kamera: I vissa områden är användningen av vissa funktioner på BlackBerry-enheten förbjuden eller begränsad. Om din BlackBerry-enhetsmodell har en kamera gäller följande:

När du tar, bearbetar eller använder bilder måste du följa lagar och förordningar, inklusive men inte begränsat till, upphovsrättsskydd, personlig integritet, affärshemligheter och säkerhetslagar som kan styra eller begränsa användningen av BlackBerry-enheten. Respektera dina medmänniskors personliga rättigheter. På grund av upphovsrätten kan det hända att du inte kan kopiera, ändra, överföra eller vidarebefordra vissa bilder, viss musik (inklusive ringsignaler) eller annat innehåll. Rikta inte kameran direkt mot solen eller annat starkt ljus. Du kan då skada dina ögon eller BlackBerry-enheten.

Blinkande ljus: Exponering för blinkande ljus på BlackBerry-enheten kan framkalla epilepsiliknande anfall eller tillfällig medvetlöshet, och kan vara skadligt för dig själv och andra. Om du själv skulle känna dig desorienterad, förlora medvetandet, drabbas av kramper, konvulsioner eller andra ofrivilliga rörelser, eller om din användning av BlackBerry-enheten orsakar detta hos någon annan, bör du genast sluta använda BlackBerry-enheten och kontakta läkare. Om du lätt drabbas av epilepsiliknande anfall eller tillfällig medvetlöshet bör du rådfråga läkare innan du använder BlackBerry-enheten. Blixtaviseringslampan finner du i det övre högra hörnet på BlackBerry-enhetens framsida. Om BlackBerry-modellen har kamera sitter kamerans bländaröppning för LED-blixt på BlackBerry-enhetens baksida, antingen ovanför eller till höger om kameranlinsen. **Varning!** När du använder kamerablixten ska du hålla kamerans bländaröppning för LED-blixt minst 50 cm från ögonen på den du tar kort på. Om du använder andra kontroller eller justerar eller använder enheten på något annat sätt än vad som anges i den här handboken kan du utsättas för farlig strålning.

Ljudfiler: BlackBerry-enheten kan användas till att spela upp ljudfiler. När du lyssnar på ljudfiler i hörlurar med hög volym kan du drabbas av permanent hörselnedsättning. Undvik att öka volymen i hörlurarna för att stänga ute störande omgivande ljud. Om det ringer i öronen eller om du hör dåligt bör du låta en läkare kontrollera din hörsel.

Vätska och främmande föremål: Tryck aldrig in föremål av något slag i BlackBerry-enheten eller dess tillbehör genom öppningarna eftersom det kan orsaka kortslutning, brand eller elektriska stötar. Använd inte BlackBerry-enheten eller dess tillbehör nära vatten (t.ex. nära ett badkar eller handfat, i en fuktig källare eller vid en simbassäng). Spill aldrig vätska av något slag på BlackBerry-enheten eller dess tillbehör.

Stabilitet: Placera aldrig BlackBerry-enheten eller dess tillbehör på en instabil yta. De kan falla ned och därmed eventuellt orsaka allvarliga personskador samt allvarliga skador på BlackBerry-enheten eller tillbehören. När du använder BlackBerry-enheten tillsammans med laddningstillbehör måste du se till att lägga nätsladden på ett sådant sätt att du minskar risken för personskador på grund av att någon snubblar eller får den om halsen.

Rengöring: Använd varken vätska, sprayrengöringsmedel eller lösningsmedel på eller i närheten av BlackBerry-enheten eller dess tillbehör. Rengör endast med en mjuk, torr duk. Koppla bort alla kablar från datorn och koppla bort laddningstillbehör från eluttaget innan du rengör BlackBerry-enheten eller laddningstillbehöret.

Rengöring av batteriluckan: Om batteriluckan på BlackBerry-enheten behöver rengöras tar du först bort den försiktigt. Var noga med att skydda BlackBerry-enheten från alla sorters vätskor. Rengör batteriluckan med en

mjuk trasa som är fuktad i vatten och flytande mild rengöringsmedel. Se till att batteriluckan är helt torr innan du sätter tillbaka den på BlackBerry-enheten.

Belastning: När du använder BlackBerry-enheten bör du ta paus regelbundet. Om du får ont i nacke, axlar, armar, handleder, händer och fingrar eller någon annan del av kroppen när du använder BlackBerry-enheten bör du genast sluta använda den. Om smärtan sitter i kontaktar du en läkare.

Hölster: BlackBerry-enheten levereras eventuellt inte med hölster (tillbehör som bärs på kroppen). Om du bär BlackBerry-enheten nära kroppen ska du alltid förvara den BlackBerry i ett hölster med fast bältesklämma för BlackBerry-enheter som levererats eller godkänts av Research In Motion. Om du inte bär BlackBerry-enheten i ett hölster med fast bältesklämma som godkänts eller levererats av RIM bör du hålla BlackBerry-enheten minst 25 mm från kroppen när BlackBerry-enheten sänder. När du använder datafunktioner i BlackBerry-enheten, med eller utan USB-kabel, bör du hålla BlackBerry-enheten minst 25 mm från kroppen. Om du använder tillbehör som inte är levererade eller godkända av RIM är det inte säkert att BlackBerry-enheten uppfyller riktlinjerna för radiofrekvensexponering. Mer information om radiofrekvensexponering finns i avsnittet "Information om överensstämmelse" i det här dokumentet.

Bärlösningar: De flesta bärlösningar från BlackBerry för BlackBerry-enheter, t.ex. hölster, väskor och hållare, har en magnet inbyggd i den fysiska strukturen. Placera inte föremål försedda med magnetremsa, t.ex. bankkort, hotellrumsnycklar, telefonkort eller liknande, i närheten av BlackBerry-bärlösningar som har en inbyggd magnet, eftersom magneten kan skada eller radera de data som finns i magnetremsan.

Information om överensstämmelse

Exponering för radiofrekvenssignaler

BlackBerry®-enhetens radio är en radiosändare och -mottagare med låg effekt. När BlackBerry-enhetens radio är påslagen tar den emot och sänder radiofrekvenssignaler. BlackBerry-enheten är framtagen för att överensstämma med riktlinjerna från Federal Communications Commission (FCC) och Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) i USA och Industry Canada (IC), som avser säkerhetsnivåer för radiofrekvensexponering för handhållna trådlösa enheter, vilka i sin tur överensstämmer med följande säkerhetsstandarder som antagits av kanadensiska, amerikanska och internationella standardorgan:

- ANSI®/IEEE® C95.1, 1999 (American National Standards Institute/ Institute of Electrical and Electronics Engineers) Standard för säkerhetsnivåer för allmänheten avseende exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält, 3 kHz till 300 GHz
- NCRP (National Council on Radiation Protection and Measurements), rapport 86, 1986, biologiska effekter och exponeringskriterier för elektromagnetiska radiofrekvensfält
- Health Canada, Safety Code 6, 1999, gränsvärden för allmänheten avseende exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält i frekvensintervallet från 3 kHz till 300 GHz

- EN 50360, 2001, produktstandard för att demonstrera överensstämmelse hos mobiltelefoner med de grundläggande restriktioner som hänför sig till mänsklig exponering för elektromagnetiska fält (300 MHz till 3 GHz)
- ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), 1998, riktlinjer för begränsning av exponering för tidsvarierande elektriska, magnetiska och elektromagnetiska fält (upp till 300 GHz)
- Official Journal of the European Union (OJEU), 1999, rådets rekommendation från 12 juli 1999 om begränsning av allmänhetens exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz till 300 GHz)
- MIC, 2001, Artikel 14-2 i Ordinance for Regulating Radio Equipment

Använd bara medföljande eller godkända tillbehör som utrustats med en fast bältesklämma som godkänts av Research In Motion (RIM) när du bär BlackBerry-enheten på kroppen för att bibehålla överensstämmelsen med riktlinjerna för radiofrekvensexponering från FCC, IC, MIC och EU. Användning av tillbehör som inte har godkänts av RIM kan bryta mot riktlinjerna för radiofrekvensexponering från FCC, IC och EU och kan upphäva alla garantier som gäller för BlackBerry-enheten. Om du inte bär BlackBerry-enheten i ett tillbehör som bärs på kroppen med fast bältesklämma som godkänts eller levererats av RIM bör du hålla BlackBerry-enheten minst 25 mm från kroppen när BlackBerry-enheten sänder. När du använder datafunktioner i BlackBerry-enheten, med eller utan USB-kabel, bör du hålla BlackBerry-enheten minst 25 mm från kroppen. Om du bär BlackBerry-enheten i ett tillbehör som inte godkänts eller levererats av RIM bör du kontrollera att tillbehöret inte innehåller metall, samt hålla BlackBerry-enheten minst 25 mm från kroppen när BlackBerry-enheten sänder.

Tänk på följande säkerhetsföreskrifter när det gäller att minska radiofrekvensexponering:

- Använd BlackBerry-enheten på platser där den trådlösa signalen är stark. Indikatorn som ger information om den trådlösa signalstyrkan finns i det övre högra hörnet på Hem-skärmen och har fem stigandestaplar. Tre eller fler staplar indikerar en stark signal. Begränsad signal kan förekomma på platser som parkeringshus eller om du sitter i ett tåg eller en bil. Då kan indikatorn ibland visa en ökad uteffekt från din BlackBerry-enhet när den försöker ansluta till en svag signal.
- Använd handsfree om det är tillgängligt och se till att BlackBerry-enheten är minst 25 mm från kroppen (även buken om du är gravid och nedre delen av buken för tonåringar) när BlackBerry-enheten är påslagen och ansluten till det trådlösa nätverket. Ytterligare information om hur BlackBerry-enheten kan bäras finns i texten om hölsterinformationen i avsnittet "Ytterligare säkerhetsföreskrifter" i det här dokumentet.
- Minska samtalstiden.

Data om specifik absorptionsfrekvens

DEN HÄR TRÅDLÖSA ENHETSMODELLEN UPPFYLLER MYNDIGHETERNAS KRAV PÅ EXPONERING FÖR RADIOVÅGOR NÄR DEN ANVÄNDS ENLIGT ANVISNINGARNA I DET HÄR AVSNITTET.

BlackBerry®-enheten är en radiosändare och -mottagare. Den har utvecklats och tillverkats så att den inte överskrider de emissionsgränser för exponering för radiofrekvensenergi som upprättats av USA:s myndighet FCC (Federal

Communications Commission), Kanadas myndighet IC (Industry Canada) och rekommenderade gränser från Europeiska rådet, när den används enligt anvisningarna i föregående avsnitt. De här gränserna utgör en del av omfattande riktlinjer och upprättade tillåtna nivåer av radiofrekvensenergi för allmänheten. Riktlinjerna baseras på standarder som har utvecklats av oberoende vetenskapliga organisationer genom periodisk och grundlig utvärdering av vetenskapliga studier.

I exponeringsstandarden för trådlösa enheter används en måttenhet som kallas SAR (Specific Absorption Rate, specifik absorptionsfrekvens). SAR-gränsen som upprättats av FCC/IC är $1,6 \text{ W/kg}^*$. SAR-gränsen som rekommenderas av Europeiska rådet är $2,0 \text{ W/kg}^{**}$. Tester för SAR utförs genom att använda standarddriftspositioner som specificerats av FCC/IC medan enheten sänder på högsta certifierade effektnivå i alla testade frekvensband. Även om SAR fastställs vid högsta certifierade effektnivå kan enhetens faktiska SAR-nivå vid drift vara mycket under det maximala värdet. Det beror på att enheten är konstruerad för att fungera på många olika effektnivåer så att endast den effekt som krävs för att nå nätverket används. I allmänhet är uteffekten lägre ju närmare en trådlös basstationsantenn du befinner dig.

Innan en trådlös enhetsmodell blir tillgänglig för försäljning till allmänheten måste den testas och certifieras enligt FCC, IC och Europeiska rådet, så att den inte överskrider gränsen som upprättats enligt det av myndigheterna godkända kravet på säker exponering efter rekommendationer av ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Testerna genomförs med olika positioner och placeringar (till exempel vid örat och nära kroppen) enligt krav från FCC, IC och Europeiska rådet för varje modell. Det högsta SAR-värdet för din BlackBerry-enhetsmodell vid testning av användning vid örat visas nedan:

Enhet	SAR (W/kg) för 1 g	SAR (W/kg) för 10 g
Smarttelefonen BlackBerry® Torch™ 9800 (modellnummer: RCY71UW)	0.91	0.86
Smarttelefonen BlackBerry Torch 9800 (modellnummer RDG71UW)	1.13	0.79

Det högsta rapporterade SAR-värdet för den här BlackBerry-enheten fäst vid ett bälte i ett hölster med fast bältesklämma, godkänt av Research In Motion, visas nedan. Bärlösningar (såväl godkända av RIM som inte godkända av RIM) som inte är utrustade med fast bältesklämma bör INTE bäras nära kroppen. Ytterligare information om hur BlackBerry-enheten kan bäras utan en RIM-godkänd bärlösning med fast bältesklämma finns i texten om hölsterinformationen i avsnittet "Ytterligare säkerhetsföreskrifter" i det här dokumentet.

Enhet	SAR (W/kg) för 1 g	SAR (W/kg) för 10 g
Smarttelefonen BlackBerry Torch 9800 (modellnummer: RCY71UW)	0.68	0.81

Enhet	SAR (W/kg) för 1 g	SAR (W/kg) för 10 g
Smarttelefonen BlackBerry Torch 9800 (modellnummer RDG71UW)	0.66	0.53

Mätningar vid förvaring nära kroppen skiljer sig åt bland trådlösa enheter och telefonmodeller, beroende på tillgängliga tillbehör och krav från FCC, IC och Europeiska rådet.

FCC har beviljat ett godkännande av utrustning för den här trådlösa enhetsmodellen där alla rapporterade SAR-nivåer har utvärderats i överensstämmelse med FCC:s radiofrekvensemissionsriktlinjer när BlackBerry-enheten används enligt anvisningarna i det här avsnittet. SAR-information om den här trådlösa enhetsmodellen finns i FCC:s arkiv under avsnittet Display Grant på www.fcc.gov/oet/ea efter att du har sökt efter FCC ID för din BlackBerry-enhet i listan nedan. Ytterligare information om SAR finns på webbplatsen för CTIA – The Wireless Association® på adress www.ctia.org. I Japan hittar du ytterligare information om SAR på ARIB:s webbplats (Association of Radio Industries and Businesses) på adress www.arib-emf.org/index.html eller på webbplatsen för MIC (Telecommunications Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications) på adress www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm.

Enhet	FCC ID
Smarttelefonen BlackBerry Torch 9800 (modellnummer: RCY71UW)	L6ARCY70UW

Enhet	FCC ID
Smarttelefonen BlackBerry Torch 9800 (modellnummer RDG71UW)	L6ARDG70UW

* I USA och Kanada är SAR-gränsen för bärbara enheter som används av allmänheten 1,6 watt/kg (W/kg) genomsnittligt på 1 gram vävnad för bålen eller huvudet (4,0 W/kg genomsnittligt på 10 gram vävnad för kroppens yttersta delar - händer, handleder, vristar och fötter).

** I Europa är SAR-gränsen för bärbara enheter som används av allmänheten 2,0 watt/kg (W/kg) genomsnittligt på 10 gram vävnad för bålen och huvudet (4,0 W/kg genomsnittligt på 10 gram vävnad för kroppens yttersta delar - händer, handleder, vristar och fötter). Studier visar att standarden håller en betydande säkerhetsmarginal för att ge allmänheten ytterligare skydd och att den tar med variationer mellan mätningar i beräkningen.

Långaiktiga egenskaper eller möjliga fysiologiska effekter av elektromagnetiska radiofrekvensfält har inte utvärderats av Underwriters Laboratories Inc. (UL).

Redogörelse för FCC-överensstämmelse (USA)

FCC klass B del 15

Den här enheten uppfyller kraven i del 15 i FCC:s (Federal Communications Commission) bestämmelser. Driften är föremål för följande två villkor:

- Den här enheten får inte orsaka skadlig interferens.

- Den här enheten måste klara all mottagen interferens, inklusive interferens som kan orsaka driftsstörningar.

Varning - risk för personskada: Ändringar av den här enheten som inte uttryckligen har godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelsen kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

Utrustningen har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet, klass B, i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. De här gränserna har tagits fram för att ge ett rimligt skydd mot skadlig interferens i installationer i bostadsområden. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och, om den inte installeras och används enligt tillverkarens instruktioner, kan den orsaka interferens som är skadlig för radiokommunikation.

Det finns dock ingen garanti för att interferens inte inträffar i en viss installation. Om utrustningen orsakar skadlig interferens vid radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och sätta på utrustningen, ombeds användaren att försöka korrigera interferensen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag eller en krets som inte är densamma som mottagarens.
- Kontakta leverantören eller en erfaren radio- eller tv-tekniker om du behöver hjälp.

Amerikansk information gällande FCC-krav (Federal Communications Commission) för trådlösa enheters användbarhet tillsammans med hörselhjälpmedel

När trådlösa enheter används i närheten av hörapparater (t.ex. hörselhjälpmedel och kokleära implantat) kan det uppstå ett surrande eller pipande ljud. Vissa hörselhjälpmedel är mindre känsliga för den här störningen än andra och dessutom varierar störningsnivån hos trådlösa enheter.

Inom branschen för trådlösa telefoner har det utvecklats klassificeringar för att hjälpa personer som använder hörselhjälpmedel att hitta trådlösa enheter som är kompatibla med deras hörselhjälpmedel. Alla trådlösa enheter har inte klassificerats. För trådlösa enheter som har klassificerats visas klassen på förpackningen tillsammans med annan relevant godkännandeinformation.

Klasserna kan inte garanteras. Resultaten varierar beroende på vilket hörselhjälpmedel som används och graden av hörselnedsättning. Om ditt hörselhjälpmedel är känsligt för störningar kan det hända att en klassificerad trådlös enhet inte fungerar på ett tillfredsställande sätt.

Det bästa sättet att komma fram till vilken trådlös enhet som fungerar bäst för just dig är att kontakta läkare eller annan professionell hjälp och att testa enheten med ditt hörselhjälpmedel.

Den här BlackBerry®-enheten har testats och klassificerats för användning med hörapparater för några av de trådlösa teknikerna som används i BlackBerry-enheten. Andra trådlösa tekniker kan användas i den här BlackBerry-enheten som inte har testats för användning med hörapparater.

Det är viktigt att testa de olika funktionerna i din BlackBerry-enhet noggrant och på olika platser för att fastställa om du hör något störningsljud när du använder den här BlackBerry-enheten med ditt hörselhjälpmedel eller ditt kokeära implantat. Fråga din trådlösa tjänstleverantör om deras returnerings- och utbytesriktlinjer och om information om kompatibla hörapparater.

Smarttelefonen BlackBerry® Torch™ 9800 är klassificerad för användning med hörapparater när den används i läget med skjutluckan öppen. Ovanstående varningar gäller fortfarande.

Förklaring av de olika klasserna

M-klass: Trådlösa enheter med klass M3 eller M4 uppfyller FCC:s krav och orsakar troligen mindre störningar hos hörselhjälpmedel än oklassificerade trådlösa enheter. M4 är den bästa eller högst rankade av de två klasserna.

T-klass: Trådlösa enheter med klass T3 eller T4 uppfyller FCC:s krav och är troligen mer användbara med hörapparater som har utrustats med telefonslinga ("T-slinga") än oklassificerade trådlösa enheter. T4 är den bästa eller högst rankade av de två klasserna. (Observera att alla hörselhjälpmedel inte är utrustade med telefonslinga.)

Det är även möjligt att mäta känsligheten för den här typen av störningar hos hörselhjälpmedel. Hörapparatillverkaren eller din öronläkare kan hjälpa dig med att hitta relevant information som gäller din hörapparat. Ju mindre känslig din hörapparat är, desto mindre är risken att det uppstår störningsljud av trådlösa enheter.

Mer ytterligare information om FCC:s åtgärder när det gäller trådlösa enheters användbarhet med hörapparater och andra åtgärder som FCC har vidtagit för att försäkra att personer med funktionshinder har tillgång till telekommunikationstjänster finns på www.fcc.gov/cgb/dro.

IC-certifiering (Industry Canada)

Smarttelefonen BlackBerry® Torch™ 9800 (modellnummer RCY71UW) överensstämmer med Industry Canada RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN och RSS 210 under certifieringsnummer 2503A-RCY70UW.

Smarttelefonen BlackBerry Torch 9800 (modellnummer RDG71UW) överensstämmer med Industry Canada RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN och RSS 210, under certifieringsnummer 2503A-RDG70UW.

Klass B-överensstämmelse

Den här BlackBerry®- enheten överensstämmer med klass B-gränserna för radiobruksmissioner enligt standarden för interferensorsakande utrustning med titeln "Digital Apparatus", ICES-003, från Industry Canada.

Efterlevnad av EU-regler

Research In Motion förklarar härmed att den här BlackBerry®-enheten överensstämmer med de viktigaste kraven och andra relevanta villkor i direktiv 1999/5/EG.

Smarttelefonen BlackBerry®
Torch™ 9800 (modellnummer
RCY71UW eller RDG71UW)

CE0168!

Redogörelsen för överensstämmelse under direktiv 1999/5/EC (HG-nr 88/2003) visas på följande plats inom EU: www.blackberry.com/go/declarationofconformity.

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

Om du har en Wi-Fi®-aktiverad BlackBerry-enhet kan den användas i Wi-Fi-nätverk i alla EU-länder. När utrustningen används i Frankrike använder den ickeharmoniserade frekvensband. Den här utrustningen kan användas i Turkiet.

Om du har en Wi-Fi-aktiverad BlackBerry-enhet och använder den i Frankrike så är det endast tillåtet att använda trådlösa enheter utomhus i frekvensbandet 2,4 till 2,454 GHz. BlackBerry-enheten fungerar endast i infrastrukturläge. Det innebär att den inte sänder i frekvensbandet 2,4 till 2,454 GHz annat än för att kommunicera med trådlösa accesspunkter.

Ytterligare regelefterlevnad

Närmare information om efterlevnad av följande standarder och regelinstanser för din BlackBerry® kan fås från Research In Motion:

Enhet	Tillämplig uppfyllelseinformation
Smarttelefonen BlackBerry® Torch™ 9800 (modellnummer RCY71UW eller RDG71UW)	<ul style="list-style-type: none">• PTCRB (PCS Type Certification Review Board)• Underwriters Laboratories (UL) 60950-1-krav för Kanada och USA• Direktiv 1999/5/EG för R&TTE (radio- och teleterminalsutrustning)• Krav i GCF CC (Global Certification Forum Certification Criteria) <p>Beroende på vilken styrplatta din BlackBerry-enhet har kan följande standard också gälla:</p> <ul style="list-style-type: none">• International Electrotechnical Commission (IEC) 60825-1 2007: Säkerhet med laserprodukter

Den här BlackBerry-enheten har funktioner för turkiska SMS-tecken enligt beskrivning i ETSI:s tekniska specifikation 123.038 V8.0.0 (eller senare versionskod) och ETSI:s tekniska specifikation 123.040 V8.1.0 (eller senare versionskod).

Den här BlackBerry-enheten överensstämmer med det turkiska direktivet för elektriska och elektroniska produkter.

Produktinformation för BlackBerry-enhet

Produktinformation: smarttelefonen BlackBerry Torch 9800

Mekaniska egenskaper:

- vikt: ca 161 gram med litiumjonbatteri
- mått (L x B x H): 111 x 62 x 14,6 mm
- 512 MB flashminne

Följande egenskaper kan gälla för BlackBerry®-enhetens styrplatta:

- Laserprodukt av klass 1
- Högsta strålningseffekt: 0,77 mW

Elektriska specifikationer:

- laddningsbart och löstagbart litiumjonbatteri
- SIM-kort för 3 V och 1,8 V kan användas
- micro-USB-kompatibel port för datasynkronisering och laddning

Radiospecifikationer för mobilt nätverk för modellnummer RCY71UW:

- GSM®-fyrbandsfunktioner: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz

- UMTS®-trebandsfunktioner: UMTS 800/UMTS 850, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz
 - strömklass: klass 1 (DCS 1800, PCS 1900), klass 4 (GSM 850) enligt definition i GSM 5.05, klass 4 (GSM 900) enligt definition i GSM 02.06, klass E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), klass 3 (UMTS)
 - sändningsfrekvens: GSM 824 till 849 MHz, GSM 880 till 915 MHz, DCS 1710 till 1785 MHz, PCS 1850 till 1910 MHz, UMTS 830 till 840 MHz, UMTS 824 till 849 MHz, UMTS 1850 till 1910 MHz, UMTS 1920 till 1980 MHz
 - mottagningsfrekvens: GSM 869 till 894 MHz, GSM 925 till 960 MHz, DCS 1805 till 1880 MHz, PCS 1930 till 1990 MHz, UMTS 875 till 885 MHz, UMTS 869 till 894 MHz, UMTS 1930 till 1990 MHz, UMTS 2110 till 2170 MHz, A-GPS 1575 MHz, A-GPS E911 1575 MHz
-

Radiospecifikationer för mobilt nätverk för modellnummer RDG71UW:

- GSM-fyrbandsfunktioner: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz
- UMTS-trebandsfunktioner: UMTS 900, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz
- strömklass: klass 1 (DCS 1800, PCS 1900), klass 4 (GSM 850) enligt definition i GSM 5.05, klass 4 (GSM 900) enligt definition i GSM 02.06, klass E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), klass 3 (UMTS)

- sändningsfrekvens: GSM 824 till 849 MHz, GSM 880 till 915 MHz, DCS 1710 till 1785 MHz, PCS 1850 till 1910 MHz, UMTS 880 till 915 MHz, UMTS 1850 till 1910 MHz, UMTS 1920 till 1980 MHz
 - mottagningsfrekvens: GSM 869 till 894 MHz, GSM 925 till 960 MHz, DCS 1805 till 1880 MHz, PCS 1930 till 1990 MHz, UMTS 925 till 960 MHz, UMTS 1930 till 1990 MHz, UMTS 2110 till 2170 MHz, A-GPS 1575 MHz, A-GPS E911 1575 MHz
-

Radiospecifikationer för Wi-Fi®-nätverk:

- standard för trådlöst LAN: IEEE® 802.11b™, IEEE® 802.11g™, IEEE® 802.11n™
 - sändnings- och mottagningsfrekvens: 2,412 till 2,472 GHz
-

Radiospecifikationer för Bluetooth®:

- funktioner för ett band: ISM 2,4 GHz
 - sändnings- och mottagningsfrekvens: 2402 till 2480 MHz
 - Bluetooth® klass 1
-

Juridiskt meddelande

©2010 Research In Motion Limited. Med ensamrätt. BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, SurePress™ och relaterade varumärken, namn och logotyper tillhör Research In Motion Limited och är registrerade och/eller används i USA och andra länder runt om i världen.

ANSI är ett varumärke som tillhör American National Standards Institute. Bluetooth® är ett varumärke som tillhör Bluetooth SIG. CTIA - The Wireless Association är ett varumärke som tillhör CTIA – The Wireless Association. GSM är ett varumärke som tillhör GSM MOU Association. IEEE, 802.11b, 802.11g, 802.11n och IEEE Std 1725 är varumärken som tillhör är varumärken som tillhör Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. UMTS är ett varumärke som tillhör ett varumärke som tillhör European Telecommunications Standard Institute. Wi-Fi är ett varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance. Alla andra varumärken tillhör respektive ägare.

Delar av BlackBerry® Device Software är copyrightskyddade © 2007-2008 The FreeType Project (www.freetype.org). Med ensamrätt.

Den här dokumentationen och all dokumentation som medföljer det här avtalet eller finns tillgänglig på www.blackberry.com/go/docs tillhandahålls eller görs tillgänglig "I BEFINTLIGT SKICK" och "I TILLGÄNGLIGT SKICK", och utan några som helst villkor, godkännanden, garantier, intyganden eller ansvar från Research In Motion Limited och dess tillhörande företag ("RIM"), och RIM åtar sig inget ansvar för tryckfel, tekniska fel eller andra felaktigheter, misstag eller utelämnanden i den här dokumentationen. För att skydda RIM:s interna och konfidentiella information och/eller affärshemligheter kan vissa aspekter av RIM:s teknik beskrivas i generella termer i den här dokumentationen. RIM förbehåller sig rätten att periodiskt ändra information

i det här dokumentet, men RIM förbinder sig inte att tillhandahålla sådana ändringar, uppdateringar, förbättringar eller andra tillägg till den här dokumentationen vid lämplig tidpunkt eller över huvud taget.

Denna dokumentation kan innehålla referenser till informationskällor från tredje part, hårdvara eller programvara, produkter och tjänster, inklusive komponenter och innehåll som skyddas av copyright eller webbplatser från tredje part (sammantaget "tredjepartsprodukter och -tjänster"). RIM kontrollerar inte och ansvarar inte för tredjepartsprodukter och -tjänster, inklusive, utan begränsning, innehållet, exakthet, copyrightuppfyllelse, kompatibilitet, prestanda, tillförlitlighet, lagenlighet, anständighet, länkar eller andra aspekter på tredjepartsprodukter och -tjänster. Medtagande av tredjepartsprodukter och -tjänster i denna dokumentation innebär inte att RIM har godkänt tredjepartsprodukterna eller -tjänsterna på något som helst sätt.

FÖRUTOM DÄR DET UTTRYCKLIGEN ÄR FÖRBJUDET ENLIGT GÄLLANDE LAG UNDANTAS ALLA TYPER AV VILLKOR, GODKÄNNANDEN, UTFÄSTELSER, FRAMSTÄLLNINGAR ELLER GARANTIER, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL ALLA VILLKOR, GODKÄNNANDEN, ELLER GARANTIER GÄLLANDE HÅLLBARHET, LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER ANVÄNDNING, SÄLJBARHET, SÄLJBHARHETSKVALITET, ICKE-INTRÅNG, GODKÄND KVALITET ELLER TITEL, ELLER SOM UPPSTÅR AV YRKANDEN, SEDER, AFFÄRSFÖRLOPP, HANDELSBRUK ELLER RELATERAT TILL DOKUMENTATIONEN FÖR NÅGON SOM HELST PROGRAMVARA, MASKINVARA, TJÄNST ELLER TREDJEPARTSPRODUKT OCH -TJÄNST SOM NÄMNS HÄR. DU KAN DESSUTOM HA ANDRA RÄTTIGHETER BEROENDE PÅ DELSTAT ELLER REGION. I VISSA JURISDIKTIONER ÄR DET INTE TILLÅTET ATT UTESLUTA ELLER BEGRÄNSA UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OCH VILLKOR. I DEN UTSTRÄCKNING SOM TILLÅTS AV GÄLLANDE LAGAR KAN INGA UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER

ELLER VILLKOR SOM ÄR RELATERADE TILL DOKUMENTATIONEN EXKLUDERAS FRÅN OVANSTÅENDE, MEN DE KAN BEGRÄNSAS, OCH ÄR HÄR MED BEGRÄNSADE TILL NITTIO (90) DAGAR FRÅN DATUMET DU FÖRST KÖPTE DOKUMENTATIONEN ELLER FÖREMÅLET SOM ÄRENDET GÄLLER.

I MÖJLIGASTE UTSTRÄCKNING SOM TILLÅTS ENLIGT GÄLLANDE LAGSTIFTNING I DIN JURISDIKTION SKA RIM INTE VID NÅGON HÄNDELSE HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA SOM HELST SKADOR SOM ÄR RELATERADE TILL DEN HÄR DOKUMENTATIONEN ELLER DESS ANVÄNDNING, ELLER PRESTANDA ELLER ICKE-PRESTANDA HOS NÅGON PROGRAMVARA, MASKINVARA, TJÄNST ELLER NÅGRA TREJDEPARTSPRODUKTER OCH - TJÄNSTER SOM NÄMNS HÄR, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL NÅGRA AV FÖLJANDE SKADOR: DIREKTA, FÖLJDSKADOR, TYPISKA, UNDERORDNADE, INDIREKTA, SÄRSKILDA, SKADESTÅNDSFÖRPLIKTANDE ELLER FÖRVÄRRANDE SKADOR, SKADOR FÖR UTEBLIVNA INTÄKTER ELLER VINSTER, UTEBLIVNA FÖRVÄNTADE BESPARINGAR, VERKSAMHETSAVBROTT, FÖRLUST AV AFFÄRSINFORMATION, MISSADE AFFÄRSMÖJLIGHETER, SKADADE ELLER FÖRLORADE DATA, OFÖRMÅGA ATT ÖVERFÖRA ELLER TA EMOT DATA, PROBLEM SOM ÄR KOPPLADE MED PROGRAM SOM ANVÄNDS I SAMBAND MED RIM-PRODUKTER ELLER -TJÄNSTER, DRIFTSSTOPPSKOSTNADER, FÖRLUST AV ANVÄNDNING AV RIM-PRODUKTER ELLER -TJÄNSTER ELLER DELAR AV DENSAMMA ELLER AV SAMTALSAVGIFTER, KOSTNAD FÖR ANSKAFFANDE AV ERSÄTTNINGSVAROR, KOSTNADER FÖR INTRÄDE, INRÄTTNINGAR ELLER TJÄNSTER, KOSTNADER FÖR KAPITAL ELLER ANDRA LIKANDE PENNINGFÖRLUSTER, OAVSETT OM SÅDANA SKADOR KUNNAT FÖRUTSÄGAS ELLER INTE, OCH ÄVEN OM RIM HAR MEDDELATS OM ATT SÅDANA SKADOR KAN INTRÄFFA.

I MÖJLIGASTE UTSTRÄCKNING SOM TILLÅTS ENLIGT GÄLLANDE LAGSTIFTNING I DIN JURISDIKTION SKA RIM INTE HA NÅGON SOM HELST SKYLDIGHET, PLIKT ELLER ANSVAR GÄLLANDE KONTRAKT, BEDRÄGERI ELLER NÅGOT ANNAT GENTEMOT DIG, INKLUSIVE ANSVAR FÖR OAKTSAMHET ELLER STRIKT ANSVAR.

BEGRÄNSNINGARNA, UNDANTAGEN OCH FRISKRIVNINGARNA HÄR GÄLLER: (A) OBEROENDE AV SKÄLET TILL HANDLINGEN, ANSPRÅKET ELLER TALAN FRÅN DIG, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL KONTRAKTSBROTT, OAKTSAMHET, BEDRÄGERI, STRIKT ANSVAR ELLER ANDRA LAGLIGA GRUNDER OCH SKA GÄLLA ÄVEN UNDER EN VÄSENTLIG ÖVERTRÄDELSE ELLER ÖVERTRÄDELSER ELLER ATT DET GRUNDLÄGGANDE SYFTET MED DET HÄR AVTALET ELLER AVHJÄLPANDE SOM FINNS HÄR; OCH (B) ATT RIM OCH DESS TILLHÖRANDE FÖRETAG, EFTERTRÄDARE, ÖVERTAGARE, REPRESENTANTER, LEVERANTÖRER (INKLUSIVE SÄNDNINGSTJÄNSTLEVERANTÖRER), AUKTORISERADE RIM-DISTRIBUTÖRER (OCKSÅ INKLUSIVE SÄNDNINGSTJÄNSTLEVERANTÖRER) OCH DERAS RESPEKTIVE CHEFER, ANSTÄLLDA OCH OBEROENDE UPPDRAGSTAGARE.

UTÖVER OVANSTÅENDE BEGRÄNSNINGAR OCH UNDANTAG SKA INGA CHEFER, ANSTÄLLDA, AGENTER, DISTRIBUTÖRER, LEVERANTÖRER, OBEROENDE UPPDRAGSTAGARE HOS RIM ELLER RIM:S TILLHÖRANDE FÖRETAG HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGOT SOM UPPSTÅTT TILL FÖLJD AV ELLER I ANSLUTNING TILL DOKUMENTATIONEN.

Innan du prenumererar på, installerar eller använder några tredjepartsprodukter och -tjänster är det ditt ansvar all din sändningsleverantör har funktioner för alla deras funktioner. Vissa sändningsleverantörer erbjuder eventuellt inte Internet-webbläsarfunktioner med ett abonnemang på BlackBerry® Internet Service. Kontrollera tillgängligheten, roaming-möjligheter, serviceplaner och funktioner hos din

tjänstleverantör. Installation eller användning av tredjepartsprodukter och -tjänster med RIM:s produkter och tjänster kan kräva en eller fler patentlicenser, varumärkeslicenser, copyrightlicenser eller andra licenser för att undvika kränkning av eller brott mot tredjepartsrättigheter. Du ansvarar helt för användning av tredjepartsprodukter och -tjänster om några tredjepartslicenser kräver sådant. Om de behövs har du ansvar för att skaffa dem. Du bör inte installera eller använda tredjepartsprodukter och -tjänster förrän du har skaffat alla nödvändiga licenser. Alla tredjepartsprodukter och -tjänster som medföljer RIM:s produkter och tjänster tillhandahålls för din bekvämlighet och tillhandahålls "I BEFINTLIGT SKICK" utan några som helst uttryckliga eller underförstådda godkännanden, representationer eller garantier från RIM, och RIM påtar sig inte något som helst ansvar i relation till dem. Din användning av tredjepartsprodukter och -tjänster styrs av och är föremål för att du samtycker till villkoren i separata licenser och andra avtal som gäller i enlighet med tredje parter, förutom där det uttryckligen täcks av en licens eller ett annat avtal med RIM

Vissa funktioner i den här dokumentationen kräver en lägsta version av BlackBerry® Enterprise Server, BlackBerry® Desktop Software eller BlackBerry® Device Software.

Användarvillkoren för alla RIM-produkter och -tjänster finns angivna i en separat licens eller ett annat avtal med RIM som gäller i enlighet med det INGET I DEN HÄR DOKUMENTATIONEN ERSÄTTER UTTRYCKLIGA SKRIFTLIGA AVTAL ELLER GARANTIER SOM TILLHANDAHÅLLITS AV RIM FÖR ANDRA DELAR AV EN RIM-PRODUKT ELLER -TJÄNST ÄN DEN HÄR DOKUMENTATIONEN.

Licensierad av QUALCOMM Incorporated under ett eller fler av följande amerikanska patent och/eller deras motsvarigheter i andra länder:

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			

Smarttelefonen BlackBerry® Torch™ 9800, modellnummer RCY71UW eller RDG71UW

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

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

Utgiven i Kanada