



**Sikkerheds- og
produktoplysninger**
BlackBerry Torch 9800 Smartphone

MAT-33239-016 | PRINTSPEC-021

SWDT43156-696706-0806052704-016 | RCY71UW/RDG71UW

Indholdsfortegnelse

Vigtige sikkerhedsforanstaltninger.....	3
Sikkerhedsoplysninger.....	7
Elektrisk sikkerhed	7
Sikkerhed for og bortskaffelse af batteri	9
Bortskaffelse af enheden.....	10
Retningslinjer for sikker brug.....	10
Vær opmærksom, når du kører og går.....	10
Tilbehør.....	11
Antennepleje.....	12
Betjenings- og opbevaringstemperaturer.....	12
Interferens med elektronisk udstyr.....	13
Fareområder.....	14
Service.....	15
Yderligere sikkerhedsretningslinjer	17

Oplysninger om overensstemmelse.....	21
Eksposering til radiofrekvenssignaler.....	21
Specifikke data for absorptionshastighed	23
Bekendtgørelse om FCC-overholdelse (USA).....	27
Amerikanske oplysninger vedr. FCC-krav om høreapparaters kompatibilitet med trådløse enheder	29
Industry Canada-attest	31
Overensstemmelse med klasse B.....	31
Overholdelse af EU-regulativ	31
Yderligere oplysninger om overholdelse af regulativer	33
 BlackBerry Produktoplysninger for enhed.....	 35
Produktoplysninger: BlackBerry Torch 9800 smartphone	35
 Juridisk meddelelse	 39

Vigtige sikkerhedsforanstaltninger



Før du bruger din BlackBerry®-enhed, er det vigtigt, at du læser de oplysninger om overensstemmelse og retningslinjer for sikker brug af din BlackBerry-enhed, der findes i denne vejledning. Du kan finde de nyeste sikkerheds- og produktoplysninger på www.blackberry.com/docs/smartphones.



Anvend kun godkendte batterier sammen med din BlackBerry-enhed. Brug af batterier, der ikke er godkendt af Research In Motion, kan forårsage brand eller eksplosion, hvilket kan medføre alvorlige kvæstelser, død eller tab af ejendele.

Brug kun RIM-godkendte hylstre. Brug af hylstre, der ikke er godkendt af RIM, kan på længere sigt udgøre en risiko for alvorlig personskaade.

Brug kun RIM-godkendte opladere. Brug af opladere, der ikke er godkendt af RIM, kan forårsage brand eller eksplosion, hvilket kan medføre alvorlige kvæstelser, død eller tab af ejendele.



Når du bærer BlackBerry-enheden tæt på kroppen, skal du bruge et RIM-godkendt hylster med en indbygget bælteclips eller holde en afstand på 0,98" (25 mm) mellem din BlackBerry-enhed og kroppen, når BlackBerry-enheden sender. Brug af tilbehør, der bæres på kroppen, bortset fra RIM-godkendte hylstre med en indbygget bælteclips, kan

medføre, at BlackBerry-enheden overskrider retningslinjerne for RF-eksponering (radiofrekvens), hvis tilbehøret bæres på kroppen, når BlackBerry-enheden sender. Langtidsvirkningen af at overskride retningslinjerne for RF-eksponering kan udgøre en risiko for alvorlig personskade. Yderligere oplysninger om overensstemmelse mellem denne BlackBerry-enhed og FCC RF-emissionsretningslinjerne findes på www.fcc.gov/oet/ea/fccid og søg efter BlackBerry-enhedens FCC ID som angivet nedenfor i listen.

- BlackBerry® Torch™ 9800 smartphone (modelnummer RCY71UW): FCC ID L6ARCY70UW
- BlackBerry Torch 9800 smartphone (modelnummer RDG71UW): FCC ID L6ARDG70UW



Vær ikke afhængig af din BlackBerry-enhed til nødkommunikation. De trådløse netværk, der kræves for at foretage nødopkald eller sende meddelelser, er ikke tilgængelige overalt, og nødopkaldsnumrene (f.eks. 112, 911 og 999) giver muligvis ikke forbindelse til en alarmcentral overalt.



Skil ikke BlackBerry-enheden ad. Din BlackBerry-enhed indeholder små dele, der kan udgøre en kvælningsfare.



Hold din BlackBerry-enhed væk fra medicinske hjælpemidler, herunder pacemakere og høreapparater, da de kan svigte med alvorlig personskade eller døden til følge for dig selv eller andre.



Din BlackBerry-enhed må ikke komme i kontakt med væsker, da det kan forårsage kortslutning, brand eller elektrisk stød.



Når du bruger BlackBerry-enhedens højttalertelefon, må du aldrig holde BlackBerry-enheden op mod øret. Der kan opstå alvorlige og varige høreskader.



Udsættelse for blinkende lys fra BlackBerry-enheden kan forårsage epileptiske anfald eller besvimelsesanfald og kan være farlig for dig selv eller andre. Hvis du lider af epileptiske anfald eller besvimelsesanfald, bør du konsultere din læge, før du bruger BlackBerry-enheden.



Anvend ikke BlackBerry-enheden, mens du kører, medmindre loven tillader, at du bruger håndfri betjening af BlackBerry-enheden. Hvis du bruger BlackBerry-enheden, mens du kører, kan det øge risikoen for, at du selv og andre bliver involveret i en ulykke, der kan medføre alvorlige kvæstelser, død eller skade på ejendele.



Anvend ikke BlackBerry-enheden, hvor der er benzindampe, da den kan udgøre en brand- eller eksplosionsfare.



Anvend ikke BlackBerry-enheden ved temperaturer på over 40 °C, da BlackBerry-enheden kan blive overophedet.



Kassér ikke din BlackBerry-enhed ved at brænde den, da det kan medføre en eksplosion, der kan forårsage alvorlige kvæstelser, død eller skade på ejendele.



Sluk for BlackBerry-enheden i fly. Brug af din BlackBerry-enhed på et fly kan påvirke flyets instrumentering, kommunikation og ydeevne, kan forstyrre netværk og på anden vis være farlig for styring af flyet og for flyets personale og passagerer og kan være ulovlig.



BlackBerry-enheder er ikke gennemgående sikre og må ikke anvendes, hvor der er eksplosive dampe, eksplosivt støv eller andre eksplosive kemikalier. Gnister i sådanne områder kan medføre en eksplosion eller brand, der kan forårsage alvorlige kvæstelser, død eller skade på ejendele.

Sikkerhedsoplysninger

Læs disse sikkerheds- og betjeningsinstruktioner, før du bruger BlackBerry®-enheden eller dens medfølgende tilbehør. Gem disse instruktioner til fremtidig brug.

I enkelte lande kan der være restriktioner for brug af Bluetooth®-aktiverede og trådløse enheder med krypteringssoftware. Rådfør dig med de lokale myndigheder herom.

Elektrisk sikkerhed

Oplad kun BlackBerry®-enheden med det opladningsudstyr, der leveres af eller specifikt er godkendt af Research In Motion til brug sammen med denne BlackBerry-enhed. Enhver godkendelse fra RIM vedr. dette dokument skal være skriftlig og skal være udarbejdet af en person, der er autoriseret til at udforme en sådan godkendelse. Brug af andet tilbehør kan ugyldiggøre BlackBerry-enhedens garanti og kan være farlig.

Godkendte opladningsudstyrsmøddeller til BlackBerry Torch 9800 smartphone (modelnummer 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		

Brug kun det medfølgende BlackBerry-opladertilbehør eller andet opladertilbehør godkendt af RIM til den type strømkilde, der er markeret på etiketten. Før du bruger en strømforsyning, skal du kontrollere, at netspændingen svarer til den spænding, der er angivet på strømforsyningen. Tilslut kun BlackBerry-enheden til produkter, der bærer USB-IF-logoet eller har fuldført USB-IF-programmet mht. overholdelse af krav.

Overbelast ikke stikkontakter, forlængerledninger eller stikdåser, da dette kan forårsage brand eller elektrisk stød. For at reducere risikoen for at beskadige kablet eller stikket skal du trække i stikket i stedet for at trække i kablet, når du fjerner opladertilbehøret fra stikkontakten eller stikdåsen.

Beskyt strømkablet mod at blive trådt på eller klemt, navnlig omkring stik, stikdåser og det punkt, hvor strømkablet er forbundet til BlackBerry-enheden. Fjern opladertilbehør fra stikkontakterne under tordenvejr, eller hvis de ikke bruges i lange perioder.

Brug ikke opladertilbehør udendørs eller i områder, hvor det udsættes for vind og vejr.

Se den dokumentation, der fulgte med BlackBerry-enheden, for yderligere oplysninger om isætning af lithiumionbatteriet og tilslutning af strømforsyningen.

Kontakt din udbyder af trådløs tjeneste, hvis du vil købe tilbehør til BlackBerry-enheden, eller besøg www.shopblackberry.com.

Sikkerhed for og bortskaffelse af batteri

BlackBerry®-enheden indeholder et lithiumionbatteri, der kan tages ud. Hverken BlackBerry-enheden eller lithiumionbatteriet må kastes i ild. Bortskaf lithiumionbatteriet i henhold til de lokale love og bestemmelser for bortskaffelse af sådanne batterityper.

Lithiumionbatteriet kan udgøre en risiko for brand eller kemiske forbrændinger, hvis det ikke behandles korrekt. Skil ikke lithiumionbatteriet ad, og knus eller punktér det ikke. Lithiumionbatteriet må ikke udsættes for temperaturer over 60°C. Lad ikke metalgenstande komme i kontakt med batteriterminalerne.

Brug kun det lithiumionbatteri, som Research In Motion angiver til brug med din specifikke BlackBerry-model. RIM angiver lithiumionbatterier til brug i BlackBerry-enheder i overensstemmelse med IEEE® Std 1725™-200x. Brug af andre lithiumionbatterier kan ugyldiggøre BlackBerry-enhedens garanti og kan forårsage brand eller eksplosion.

Børn bør kun håndtere batterier under voksnes opsyn.



Når dette ikon vises på din BlackBerry-enhed, er lithiumionbatteriet enten ikke isat korrekt, eller også er der isat et ugyldigt lithiumionbatteri. Hvis du har isat det lithiumionbatteri, der angives til din specifikke BlackBerry-model, skal du fjerne lithiumionbatteriet og isætte det igen. Hvis du har isat et ugyldigt lithiumionbatteri, skal du øjeblikkeligt fjerne det og isætte det lithiumionbatteri, som RIM angiver til brug på din specifikke BlackBerry-model. Kontroller, at batterikontakterne er rettet ind med kontakterne på din BlackBerry-enhed.

Bortskaffelse af enheden



BlackBerry®-enheden bør ikke bortskaffes som almindeligt køkkenaffald. Kontroller lokale regulativer for oplysninger om bortskaffelse af elektroniske produkter i dit område.

Retningslinjer for sikker brug

- Placer ikke tunge genstande på BlackBerry®-enheden.
- Forsøg ikke at ændre eller reparere BlackBerry-enheden.
- Forsøg ikke at tildække eller skubbe genstande ind i åbninger på BlackBerry-enheden, medmindre du har fået besked på at gøre det i den dokumentation til BlackBerry-enheden, der er leveret af Research In Motion.
- Brug ikke skarpe genstande på skærmen.
- Brug ikke for megen kraft mod skærmen.

Vær opmærksom, når du kører og går

Giv kørslen din fulde opmærksomhed. Kørselssikkerhed er dit primære ansvar. Du er ansvarlig for at være informeret om og overholde alle love og regler angående brug af trådløse enheder i det område, hvor du kører.

Research In Motion anbefaler, at du ikke betjener din BlackBerry®-enhed under kørsel. Lad i stedet en passager i bilen betjene BlackBerry-enheden for dig, eller find et sikkert sted, hvor du kan stoppe bilen, før du bruger BlackBerry-enheden.

Placer BlackBerry-enheden forsvarligt, før du kører. Brug ikke opladertilbehør til at opbevare BlackBerry-enheden i, mens du fører et køretøj. Hvis dit køretøj er forsynet med en airbag, må du ikke placere BlackBerry-enheden over airbag'en eller i airbag'ens udløsningsområde. Hvis trådløst udstyr ikke er monteret eller opbevares korrekt, og airbaggen udløses, kan det lede til alvorlige kvæstelser.

Radiofrekvenssignaler (RF) kan påvirke ukorrekte installerede eller utilstrækkeligt afskærmede elektriske systemer i motorkøretøjer. Kontakt din forhandler eller dennes repræsentant angående din bil. Hvis der tilføjet udstyr til dit køretøj, skal du kontakte producenten af det pågældende udstyr for oplysninger om RF-signaler.

Anvend ikke BlackBerry-enheden, når du går eller under andre aktiviteter, der kræver din fulde opmærksomhed. Manglende opmærksomhed på biltrafik eller andre farer for fodgængere kan forårsage alvorlige kvæstelser, død eller skade på ejendele.

Tilbehør

Brug kun tilbehør, der er godkendt af Research In Motion (RIM). Brug af tilbehør, der ikke anbefales af RIM til brug med den pågældende BlackBerry®-enhed, kan ugyldiggøre enhedens garanti eller resultere i, at enheden ikke kan betjenes, og det kan være farligt.

Antennepleje

Brug kun den medfølgende integrerede antenne. Uautoriserede antennemodifikationer eller uautoriseret tilbehør kan beskadige BlackBerry®-enheden og krænke amerikanske FCC-regulativer (Federal Communications Commission).

Betjenings- og opbevaringstemperaturer

Hold BlackBerry®-enheden eller dens tilbehør væk fra varmekilder som f.eks. radiatorer, varmeapparater, komfurer eller andre apparater (inkl. forstærkere), der producerer varme.

Hvis du ikke påtænker at bruge BlackBerry-enheden i mere end to uger, skal du slukke den, fjerne batteriet og følge betjenings- og opbevaringstemperaturerne som beskrevet nedenfor:

Apparatet kan betjenes under temperaturer fra	0 til 40°C
Opbevaring af enheden	10 til 30°C
Rejseopladeren kan betjenes under temperaturer fra	0 til 40°C
Opbevaring af rejseoplader	-30 til 75°C

Interferens med elektronisk udstyr

Det meste moderne elektroniske udstyr er afskærmet mod RF-signaler. Bestemt elektronisk udstyr er dog muligvis ikke beskyttet mod RF-signaler fra BlackBerry®-enheden.

Pacemakere: Kontakt en læge eller producenten af din pacemaker, hvis du har spørgsmål vedr. RF-signalernes påvirkning af din pacemaker. Kontroller, at du bruger BlackBerry-enheden i overensstemmelse med sikkerhedskravene, der er tilknyttet den pågældende pacemaker, som kan inkludere følgende krav:

- Hold altid BlackBerry-enheden mindst 20 cm fra pacemakeren, når enheden BlackBerryer tændt.
- Opbevar ikke BlackBerry-enheden i din brystlomme.
- Når du bruger telefonen på BlackBerry-enheden, skal du bruge øret på modsatte side af pacemakeren til at foretage og modtage opkald for at minimere den potentielle interferens.
- Hvis du har mistanke om interferens, skal du slukke for alle trådløse forbindelser på BlackBerry-enheden øjeblikkeligt. Stop med at bruge din BlackBerry-enhed, og kontakt en læge.

Høreapparater: Enkelte digitale trådløse enheder kan forårsage interferens med visse høreapparater. I tilfældet af en sådan interferens skal du kontakte din serviceudbyder eller producenten af dit høreapparat for at diskutere alternativer.

Andre medicinske hjælpemidler: Hvis du bruger andre personlige medicinske hjælpemidler, skal du kontakte producenten af enheden for at finde ud af, om enheden er tilstrækkeligt afskærmet mod ekstern RF-energi. Din læge kan muligvis hjælpe dig med at fremskaffe disse oplysninger.

Lægehuse: Sluk for alle trådløse forbindelser på BlackBerry-enheden i lægehuse, hvis der er instruktioner, som beder dig om det. Hospitaler eller lægehuse bruger muligvis udstyr, der kan være følsomt overfor ekstern RF-energi.

Fly: FAA (Federal Aviation Administration) og FCC-regulativer (Federal Communications Commission) forbyder brug af radioen i trådløse enheder, mens flyet er i luften. Sluk for alle trådløse forbindelser på BlackBerry-enheden, før du går ombord i et fly. Det er ukendt, hvordan en BlackBerry-enhed med trådløse forbindelser påvirker et fly. En sådan brug kan påvirke flyets instrumentering, kommunikation og ydelse, kan forstyrre netværk og på anden vis være farlig for styring af flyet og kan være ulovlig. Når du har slukket for alle trådløse forbindelser på BlackBerry-enheden, kan du kun bruge ikke-radiobaserede programmer i overensstemmelse med luftfartselskabets regulativer for elektroniske enheder.

Fareområder

BlackBerry®-enheden er ikke en helt sikker enhed, og er ikke egnet til brug i farlige miljøer, hvor sådanne enheder er påkrævet, inklusive, men ikke begrænset til, ved tilstedeværelse af gasdampe, eksplosive støvsituationer, betjening af atomanlæg, flynavigering eller kommunikationstjenester, kontrol af lufttrafik og respiratorer eller våbensystemer.

Områder med eksplosionsfare: Sluk for alle trådløse forbindelser på BlackBerry-enheden, hvis du opholder dig i et område med eksplosionsfare. Følg al skiltning, og overhold alle instruktioner. Gnister i sådanne områder kan medføre en eksplosion eller brand, der kan forårsage kvæstelser eller død.

Områder, hvor der er eksplosionsfare, er normalt, men ikke altid, klart markeret. De inkluderer optankningsområder som f.eks. tankstationer, under boddæk, ved overførsel og opbevaring af brændstof, køretøjer, der anvender flydende petroleumsgas (som f.eks. propan eller butan), områder, hvor luften indeholder kemikalier eller partikler som f.eks. korn, støv eller metalpulver og alle øvrige områder, hvor du sædvanligvis vil blive bedt om at slukke køretøjets motor.

Brug om muligt ikke telefonen på BlackBerry-enheden til at anmelde en gaslækage, hvis du er i nærheden af lækagen. Forlad området, og hvis telefonen er tilgængelig og aktiv på BlackBerry-enheden, foretag om muligt opkaldet fra et sikkert sted.

Sprængningsområder: Du kan undgå interferens ved sprængningsområder ved at slukke for alle trådløse forbindelser på BlackBerry-enheden, når du opholder dig i et område, hvor der sprænges, eller i områder, hvor der skiltes med "Sluk tovejsradioer". Overhold al skiltning og alle instruktioner.

Service

Kun kvalificeret fagpersonale må reparere BlackBerry®-enheden. Fjern kablerne til strømforsyningen fra computeren eller stikkontakten, og indlever BlackBerry-enheden eller opladertilbehøret til service hos kvalificeret servicepersonel, hvis nogen af følgende situationer opstår:

- Strømkabler, stikket eller kontakten bliver beskadiget
- Der er blevet spildt væske, eller der er kommet genstande ind i BlackBerry-enheden eller dens opladertilbehør
- BlackBerry-enheden eller opladertilbehøret er blevet udsat for regn eller vand
- BlackBerry-enheden eller opladertilbehøret bliver meget varmt
- BlackBerry-enheden eller opladertilbehøret er blevet tabt eller beskadiget på nogen måde
- BlackBerry-enheden eller opladertilbehøret fungerer ikke normalt ved at følge instruktionerne i brugerdokumentationen
- BlackBerry-enheden eller opladertilbehøret viser mærkbar ændring i ydelsen

Forsøg ikke at skille BlackBerry-enheden eller noget opladertilbehør ad.

Reducer faren for brand eller elektrisk stød: Juster kun de kontroller, der er behandlet i brugerdokumentationen for BlackBerry-enheden. Forkert justering af andre kontroller kan forårsage skader og vil ofte kræve omfattende arbejde af kvalificeret fagpersonale for at gendanne BlackBerry-enheden, dens opladertilbehør eller andet tilbehør til normal betjening.

Hvis ikke alle sikkerhedsinstruktioner i brugerdokumentationen for BlackBerry-enheden overholdes, vil garantien bortfalde, og/eller brugeren kan blive nægtet service eller stillet til retsligt ansvar.

Yderligere sikkerhedsretningslinjer

Højttalertelefon: BlackBerry®-enheden er udstyret med en højttalertelefon, der kan generere lydniveauer, der er høje nok til telefonopkald, mens du holder BlackBerry-enheden op til en armlængde fra dit hoved. Når du bruger BlackBerry-enheden, må du aldrig holde BlackBerry-enheden op mod øret. Der kan opstå alvorlige og varige høreskader.

Kamera: Visse retskredse kan forbyde eller begrænse brugen af visse funktioner på BlackBerry-enheden. Hvis din BlackBerry-enhed har et kamera, gælder følgende for dig:

Når du tager, behandler eller bruger billeder, skal du overholde alle love, regulativer, procedurer og politikker, herunder, uden begrænsning, alle love angående ophavsret, privatliv, forretningshemmeligheder eller sikkerhed, som kan styre eller begrænse dig, når du bruger BlackBerry-enheden. Respekter andres personlige rettigheder. Copyrightbeskyttelse gør det muligvis umuligt at kopiere, ændre, overføre eller videresende nogle billeder, noget musik (inklusive ringetoner) eller andet indhold. Ret ikke kameraet direkte mod solen eller andet skarpt lys. Det kan forårsage alvorlige skader på dine øjne eller beskadige BlackBerry-enheden.

Blinkende lys: Udsættelse for blinkende lys på BlackBerry-enheden kan forårsage epileptiske anfald eller besvimelsesanfald og kan være farlig for dig selv eller andre. Hvis du eller andre oplever, at brug af din BlackBerry-enhed forårsager desorientering, bevidsthedstab, trækninger, krampeanfald eller andre ufrivillige bevægelser, skal du øjeblikkeligt stoppe med at bruge BlackBerry-enheden og kontakte en læge. Hvis du lider af epileptiske anfald eller besvimelsesanfald, bør du konsultere din læge, før du bruger

BlackBerry-enheden. LED-beskedlyset er placeret på forsiden af din BlackBerry-enhed i det øverste højre hjørne. Hvis din BlackBerry-enhed har et kamera, er kamerablitzens LED-blændeåbning placeret på bagsiden af din BlackBerry-enhed, enten over eller til højre for kameraets objektiv.

Advarsel: Når du bruger kameraets blitz, skal du holde kamerablitzens LED-blændeåbning mindst 19,69" (50 cm) fra motivets øjne. Brug af kontrolfunktioner eller justeringer eller udførelse af procedurer udover dem, der er angivet heri, kan resultere i farlig eksponering for stråling.

Lydfiler: BlackBerry-enheden kan afspille lydfiler. Når du lytter til lydfiler i hovedtelefonerne, kan du få permanent nedsat hørelse, hvis hovedtelefonerne bruges ved høj styrke. Du bør ikke skrue op for lydstyrken i hovedtelefonerne for at udelukke larm fra omgivelserne. Hvis du oplever ringen for ørene eller hører tale uklart, skal du kontakte en læge for at få din hørelse undersøgt.

Væsker og fremmedlegemer: Skub aldrig fremmedlegemer ind i BlackBerry-enheden eller dens tilbehør gennem åbningerne, da dette kan forårsage kortslutning, brand eller elektrisk stød. Brug ikke BlackBerry-enheden eller dens tilbehør nær vand (f.eks. nær et badekar eller en vask, i en våd kælder eller nær en swimmingpool). Spild aldrig nogen form for væske på BlackBerry-enheden eller dens tilbehør.

Stabilitet: Placer ikke BlackBerry-enheden eller dens tilbehør på ustabile overflader. Den kan falde ned og derved forårsage alvorlige personkvæstelser eller skader på BlackBerry-enheden eller dens tilbehør. Når du slutter opladertilbehør til BlackBerry-enheden, skal du passe på, at strømkablet ikke kommer i vejen for andre og derved øger risikoen for f.eks. snublen eller kvælning.

Rengøring: Brug ikke flydende aerosolrengøringsmidler eller opløsningsmidler på eller nær BlackBerry-enheden eller dens tilbehør. Rengør kun enheden med en tør, blød klud. Fjern alle kabler fra computeren, og fjern alt opladertilbehør fra stikkontakten, før du rengør BlackBerry-enheden eller dens opladertilbehør.

Rengøring af batteridækslet: Hvis det er nødvendigt at rengøre batteridækslet på din BlackBerry-enhed, skal du fjerne batteridækslet og holde din BlackBerry-enhed på afstand af alle slags væsker. Rengør batteridækslet med en blød klud, der er fugtet med vand og mildt, flydende rengøringsmiddel. Kontroller, at batteridækslet er helt tørt, før du sætter det tilbage på BlackBerry-enheden.

Gentaget belastning: Hold hyppige pauser, når du bruger din BlackBerry-enhed. Hvis du oplever gener i nakke, skuldre, arme, håndled, hænder (inklusive tommelfingre og fingre) eller andre dele af kroppen, når du bruger BlackBerry-enheden, skal du stoppe brug af enheden øjeblikkeligt. Kontakt en læge, hvis ubehaget fortsætter.

Hylster: BlackBerry-enheden leveres muligvis ikke med et hylster (tilbehør, der bæres på kroppen). Hvis du bærer BlackBerry-enheden på kroppen, skal du altid lægge BlackBerry-enheden i et BlackBerry-hylster med indbygget bælteclips, der er leveret eller godkendt af Research In Motion. Hvis du ikke bruger et hylster, der bæres på kroppen med en indbygget bælteclips, som er leveret eller godkendt af RIM, når du bærer BlackBerry-enheden, skal BlackBerry-enheden holdes mindst 25 mm fra kroppen, når BlackBerry-enheden sender. Når du bruger BlackBerry-enhedens datafunktioner med eller uden et USB-kabel, skal du placere BlackBerry-enheden mindst 25 mm fra kroppen. Brug af tilbehør, som ikke er leveret eller godkendt af RIM, kan medføre, at din BlackBerry-enhed overskrider retningslinjerne for RF-

eksponering (radiofrekvens). Se afsnittet "Oplysninger om overensstemmelse" i denne vejledning for at få mere at vide om radiofrekvens-eksponering.

Bæreløsninger: De fleste BlackBerry-bæreløsninger til BlackBerry-enheder, f.eks. hylstre, etuier og punge, indeholder en magnet. Placer ikke elementer, der indeholder en magnetstribе, som f.eks. betalingskort, kreditkort, nøglekort til hoteller, telefonkort eller lignende nær BlackBerry-bæreløsninger, som indeholder en magnet, da magneten kan beskadige eller slette de data, der er gemt på magnetstriben.

Oplysninger om overensstemmelse

Eksposering til radiofrekvenssignaler

BlackBerry®-enhedens radio er en radiosender og -modtager. Når BlackBerry-enhedens radio er tændt, modtager og sender den radiofrekvenssignaler (RF). BlackBerry-enheden overholder Federal Communications Commission (FCC), Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) og Industry Canada (IC) retningslinjer mht. sikkerhedsniveauer for RF-eksposering for trådløse enheder, som er i overensstemmelse med følgende sikkerhedsstandarder under canadiske, amerikanske og internationale standardorganer:

- ANSI®/ IEEE® C95.1, 1999, American National Standards Institute/ Institute of Electrical and Electronics Engineers-standard for sikkerhedsniveauer iht. menneskelig eksposering over for elektromagnetiske radiofrekvensfelter, 3 kHz til 300 GHz
- National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP), Report 86, 1986, biologiske effekter og eksposeringskriterier for elektromagnetiske radiofrekvensfelter
- Health Canada, Safety Code 6, 1999, begrænsninger af menneskelig eksposering af elektromagnetiske radiofrekvensfelter i frekvensområder fra 3 kHz til 300 GHz
- EN 50360, 2001, produktstandard til demonstration af overensstemmelse mellem mobiltelefoner og basale restriktioner mht. menneskelig eksposering til elektromagnetiske felter (300 MHz til 3 GHz)

- ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), 1998, Retningslinjer for begrænsning af eksponering af tidsvarierende elektriske, magnetiske og elektromagnetiske felter (op til 300 GHz)
- Official Journal fra EU (OJEU) af 1999, anbefaling af 12. juli 1999 om begrænsninger mht. den generelle offentligheds eksponering til elektromagnetiske felter (0 Hz til 300 GHz)
- MIC, 2001, artikel 14-2 af vedtægten til regulering af radioudstyr

For at overholde FCC's, IC's, MIC's og EU's retningslinjer om RF-eksponering, når BlackBerry-enheden bæres på kroppen, skal du kun bruge tilbehør, der kan bæres på kroppen med en indbygget bælteclips, og som er leveret eller godkendt af Research In Motion (RIM). Brug af tilbehør, der ikke er udtrykkeligt godkendt af RIM, kan være i modstrid med FCC-, IC- og EU-retningslinjer for RF-eksponering og ugyldiggøre enhver garanti på BlackBerry-enheden. Hvis du ikke bruger en bæreløsning, der bæres på kroppen med en indbygget bælteclips, som er leveret eller godkendt af RIM, når du bærer BlackBerry-enheden, skal BlackBerry-enheden holdes mindst 25 mm fra kroppen, når BlackBerry-enheden sender. Når du bruger BlackBerry-enheden's datafunktioner med eller uden et USB-kabel, skal du placere BlackBerry-enheden mindst 25 mm fra kroppen. Hvis du bruger tilbehør, der ikke er godkendt af RIM, når du bærer BlackBerry-enheden, skal du kontrollere, at tilbehøret ikke indeholder metal. Hold BlackBerry-enheden mindst 25 mm fra kroppen, når BlackBerry-enheden sender.

Med henblik på at reducere eksponeringen for radiofrekvens, (RF) bør du bemærke disse retningslinjer:

- Brug BlackBerry-enheden i områder, hvor der er stærke trådløse signaler. Den indikator, der leverer oplysninger om styrken af det trådløse signal, befinder sig i det øverste højre hjørne af startskærmen og viser fem stigende bjælker. Tre eller flere bjælker indikerer et stærkt signal. Visning af reduceret signal, hvilket kan opstå i områder såsom underjordiske parkeringsanlæg, eller hvis du rejser med tog eller bil, kan indikere forøget effektoutput fra din BlackBerry-enhed, når den forsøger at oprette forbindelse til et svagt signal.
- Brug håndfri betjening, hvis det er muligt, og hold BlackBerry-enheden mindst 25 mm fra kroppen (inkl. maven for gravide kvinder og underlivet for teenagere), når BlackBerry-enheden tændes og forbindelse til det trådløse netværk. Yderligere oplysninger om, hvordan BlackBerry-enheden bæres, findes under hylsteroplysningerne i afsnittet "Yderligere sikkerhedsretningslinjer" i dette dokument.
- Reducer den tid, der bruges på opkald.

Specifikke data for absorptionshastighed

DENNE TRÅDLØSE MODEL OVERHOLDER OFFICIELLE KRAV TIL UDSÆTTELSE FOR RADIOBØLGER, NÅR DEN BRUGES SOM ANGIVET I DETTE AFSNIT.

BlackBerry®-enheden er en radiosender og -modtager. Den er designet og produceret til ikke at overskride emissionsgrænserne for udsættelse for radiofrekvensenergi (RF) som fastslået af Federal Communications Commission (FCC) i USA og Industry Canada (IC) i Canada, og anbefales af EU, når den bruges som angivet i det foregående afsnit. Disse grænser er en del

af omfattende retningslinjer og etablerede tilladte niveauer af RF-energi for den almindelige befolkning. Retningslinjerne er baseret på de standarder, der blev udviklet af uvidelige videnskabelige organisationer gennem periodisk og grundig evaluering af videnskabelige studier.

Eksponeringsstandarden for trådløse enheder benytter en måleenhed, der kaldes Specific Absorption Rate eller SAR. Den SAR-grænse, som FCC/IC har angivet, er $1,6 \text{ W/kg}^*$. Den SAR-grænse, der anbefales af Rådet for Den Europæiske Union, er $2,0 \text{ W/kg}^{**}$. Der udføres test for SAR ved brug af standardbetjeningsplaceringer, som angives af FCC/IC, hvor enheden sender på det højest certificerede effektniveau i alle testede frekvensbånd. Selvom SAR er bestemt ved den højest certificerede effekt, kan enhedens egentlige SAR-niveau under betjening være langt under maksimumværdien. Dette skyldes, at enheden er designet til at fungere ved flere effektniveauer, således at den kun behøver bruge den effekt, der er nødvendig for at kunne nå netværket. Som hovedregel er effektoutputtet lavere, jo tættere man er på en basestationantenne for trådløse enheder.

Før en trådløs enhed kan gøres kommercielt tilgængelig for offentligheden, skal den testes og certificeres til FCC, IC og EU, og den må ikke overskride de grænser, der er fastsat i myndighedernes krav om sikker eksponering under anbefalingerne af ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Tests foretages i positioner og placeringer (f.eks. ved øret og på kroppen), som det kræves af FCC, IC og Rådet for Den Europæiske Union for hver enkelt model.

Den højeste SAR-værdi for din BlackBerry-model, da den blev testet til brug omkring øret, var som følger:

Enhed	SAR (W/kg) for 1 g	SAR (W/kg) for 10 g
BlackBerry® Torch™ 9800 smartphone (modelnummer: RCY71UW)	0.91	0.86
BlackBerry Torch 9800 smartphone (modelnummer RDG71UW)	1.13	0.79

Den højeste rapporterede SAR-værdi for denne BlackBerry-enhed, når den sidder i et bælte ved hjælp af en clips, i et hylster med indbygget bærelips, der er godkendt af Research In Motion, er som følger. Bæreløsninger, inklusive bæreløsninger godkendt af RIM og bæreløsninger, der ikke er godkendt af RIM, som ikke har en indbygget bælteclips, BØR IKKE bæres på kroppen. Hvis du vil have flere oplysninger om at bære denne BlackBerry-enhed uden brug af en bæreløsning med indbygget bælteclips, der er godkendt af RIM, skal du læse hylsteroplysninger i afsnittet "Yderligere sikkerhedsretningslinjer" i dette dokument.

Enhed	SAR (W/kg) for 1 g	SAR (W/kg) for 10 g
BlackBerry Torch 9800 smartphone (modelnummer RCY71UW)	0.68	0.81

Enhed	SAR (W/kg) for 1 g	SAR (W/kg) for 10 g
BlackBerry Torch 9800 smartphone (modelnummer RDG71UW)	0.66	0.53

Målinger på kroppen afhænger af det trådløse udstyr og telefonmodellen, afhængigt af tilbehøret og FCC-, IC- og EU-krav.

FCC har givet en udstyrsautorisation for denne trådløse enhed med alle rapporterede SAR-niveauer evalueret i overensstemmelse med RF-emissionsretningslinjerne fra FCC, når BlackBerry-enheden bruges som angivet i dette afsnit. SAR-oplysninger om denne trådløse model er på fil hos FCC og kan findes i afsnittet Display Grant på www.fcc.gov/oet/ea efter søgning på FCC ID for BlackBerry-enheden i nedenstående liste. Yderligere oplysninger om SAR (Specific Absorption Rates) kan findes på webstedet for CTIA - The Wireless Association® på www.ctia.org. I Japan kan yderligere oplysninger om SAR findes på webstedet for ARIB (Association of Radio Industries and Businesses) på www.arib-emf.org/index.html eller på webstedet for MIC (Telecommunications Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications) på www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm.

Enhed	FCC ID
BlackBerry Torch 9800 smartphone (modelnummer RCY71UW)	L6ARCY70UW

Enhed	FCC ID
BlackBerry Torch 9800 smartphone (modelnummer RDG71UW)	L6ARDG70UW

* I USA og Canada er SAR-grænsen for mobilenheder, der bruges af privatpersoner, 1,6 W/kg gennemsnitligt målt over 1 g væv for kroppen eller hovedet (4,0 W/kg gennemsnitligt målt over 10 g væv for ekstremiteterne - hænder, håndled, ankler og fødder).

** I Europa er SAR-grænsen for mobilenheder, der bruges af offentligheden, 2,0 W/kg gennemsnitligt målt over 10 g væv for kroppen eller hovedet (4,0 W/kg gennemsnitligt målt over 10 g væv for ekstremiteterne - hænder, håndled, ankler og fødder). Ifølge undersøgelser indeholder standarden en væsentlig sikkerhedsmargin som ekstra beskyttelse af offentligheden og for at tage højde for udsving i målinger.

Langsigtede karakteristika eller de mulige fysiologiske effekter af elektromagnetiske radiofrekvensfelter er ikke blevet evalueret af Underwriters Laboratories Inc. (UL).

Bekendtgørelse om FCC-overholdelse (USA)

FCC klasse B stk. 15

Denne enhed overholder stk. 15 af FCC-reglerne. Betjening er underlagt to af følgende betingelser:

- Enheden må ikke forårsage skadelig interferens.

- Denne enhed skal kunne acceptere enhver modtaget interferens inkl. interferens, der kan lede til uønsket betjening.

Pas på: Ændringer eller modifikationer i denne enhed, der ikke er udtrykkeligt godkendt af den part, der er ansvarlig for overensstemmelse, kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene enheden.

Dette udstyr er blevet afprøvet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digitalenhed i klasse B i medfør af stykke 15 af FCC-reglerne. Disse begrænsninger er konstrueret til at give tilstrækkelig beskyttelse mod skadelig interferens i en privat husstand. Dette udstyr genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi der, hvis udstyret ikke installeres og bruges i overensstemmelse med producentens instruktioner, kan forårsage interferens, der er skadelig for radiokommunikation.

Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager interferens i radio- eller TV-modtagelse, som kan bestemmes ved at slukke og tænde udstyret, anbefaler vi, at du forsøger at udbedre interferensen ved hjælp af én eller flere af følgende metoder:

- Drej modtagerantennen, eller placer den et andet sted.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et kredsløb, der er forskelligt fra det, som modtageren er sluttet til.
- Kontakt forhandleren eller en kvalificeret TV-tekniker for hjælp.

Amerikanske oplysninger vedr. FCC-krav om høreapparaters kompatibilitet med trådløse enheder

Når trådløse enheder bruges i nærheden af høreapparater (f.eks. høreapparater og øresneglsimplantater), kan brugerne muligvis høre en summende lyd eller en hyletone. Nogle høreapparater er mindre modtagelige end andre over for denne interferens, og trådløse enheder genererer forskellige mængder interferens.

Producenterne af trådløse telefoner har udviklet klassificeringer for at hjælpe brugere af høreapparater med at finde trådløse enheder, som er kompatible med deres høreapparater. Ikke alle trådløse enheder er blevet klassificeret. For trådløse enheder, som er klassificerede, vises klassificeringen på æsken sammen med andre relevante godkendelser.

Klassificeringerne er ikke garantier. Resultaterne varierer afhængigt af brugerens høreapparat og hørenedsættelse. Hvis dit høreapparat er meget modtageligt over for interferens, kan du muligvis ikke bruge en klassificeret trådløs enhed.

Den bedste måde at finde den rigtige trådløse enhed til dig er at konsultere din audiolog og teste den trådløse enhed sammen med dit høreapparat.

Denne BlackBerry®-enhed er blevet testet og godkendt til brug sammen med høreapparater mht. nogle af de trådløse teknologier, som BlackBerry-enheden anvender. Der anvendes dog muligvis andre trådløse teknologier i denne BlackBerry-enhed, som ikke er blevet testet til brug sammen med høreapparater. Det er vigtigt at prøve de forskellige funktioner på din BlackBerry-enhed grundigt og på forskellige steder for at afgøre, om du kan høre interferensstøj, når du bruger denne BlackBerry-enhed sammen dit

høreapparat eller øresneglsimplantat. Kontakt din serviceudbyder om regler for returnering og ombytning og for at få oplysninger om kompatibilitet med høreapparater.

BlackBerry® Torch™ 9800 smartphone er godkendt til brug sammen med høreapparater, når den anvendes med skyderen i positionen åben. Ovenstående advarsler er stadig gældende.

Sådan fungerer klassificeringerne

M-klassificering: Trådløse enheder, som er klassificeret M3 eller M4, overholder FCC-kravene og genererer sandsynligvis mindre interferens over for høreapparater end trådløse enheder, som ikke er klassificeret. M4 er den bedste eller højeste af de to klassificeringer.

T-klassificering: Trådløse enheder, som er klassificeret T3 eller T4, overholder FCC-kravene og kan bedre bruges med et høreapparats teleslynge ("T-kontakt" eller "Telefon-kontakt") end ikke-klassificerede trådløse enheder. T4 er den bedste eller højeste af de to klassificeringer. (Bemærk, at ikke alle høreapparater har teleslynger).

Høreapparater kan også måles for immunitet over for denne type interferens. Producenten af høreapparatet eller din audiolog kan hjælpe dig med at finde frem til resultaterne for dit høreapparat. Jo mere immunt høreapparatet er, jo mindre er sandsynligheden for, at du vil opleve interferensstøj fra trådløse enheder.

Yderligere oplysninger om, hvilke forholdsregler FCC har taget i forhold til kompatibilitet mellem høreapparater og trådløse enheder samt øvrige handlinger, FCC har foretaget for at sikre, at personer med nedsat hørelse har adgang til telekommunikationstjenester, findes på www.fcc.gov/cgb/dro.

Industry Canada-attest

Denne BlackBerry® Torch™ 9800 smartphone (modelnummer RCY71UW) overholder Industry Canada RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN og RSS 210 under certifikationsnummer 2503A-RCY70UW.

Denne BlackBerry Torch 9800 smartphone (modelnummer RDG71UW) overholder Industry Canada RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN og RSS 210 under certifikationsnummer 2503A-RDG70UW.

Overensstemmelse med klasse B

Denne BlackBerry®-enhed overholder klasse B-begrænsningerne for radiostøjemission som beskrevet i "Digital Apparatus", ICES-003 fra Industry Canada, der omhandler interferensskabende udstyr.

Overholdelse af EU-regulativ

Research In Motion erklærer hermed, at denne BlackBerry®-enhed overholder de basale krav og andre relevante forholdsregler i direktivet 1999/5/EC.

BlackBerry® Torch™ 9800
smartphone (modelnummer
RCY71UW eller RDG71UW)

CE0168!

Overensstemmelseserklæringen under direktivet 1999/5/EC (HG nr.88/2003) kan ses følgende sted i Den Europæiske Union: www.blackberry.com/go/declarationofconformity.

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

Hvis du har en Wi-Fi®-aktiveret BlackBerry-enhed, kan denne BlackBerry-enhed anvendes på Wi-Fi-netværk i alle EU-medlemslande. I Frankrig bruger udstyret ikke-harmoniserede frekvensbånd. Dette udstyr kan betjenes i Tyrkiet.

Hvis du har en Wi-Fi-aktiveret BlackBerry-enhed, er udendørs anvendelse i Frankrig kun tilladt ved brug af 2,4 til 2,454 GHz-frekvensbåndet. BlackBerry-enheden bruger kun infrastrukturstilstand og sender derfor ikke i 2,4 til 2,45 GHz-frekvensbåndet, medmindre den kommunikerer med et trådløst adgangspunkt.

Yderligere oplysninger om overholdelse af regulativer

Specifikke oplysninger om overensstemmelse med følgende standarder og regulerende organer for BlackBerry®-enheden kan indhentes fra Research In Motion:

Enhed	Gældende overensstemmelses-oplysninger
BlackBerry® Torch™ 9800 smartphone (modelnummer RCY71UW eller RDG71UW)	<ul style="list-style-type: none">• PCS Type Certification Review Board (PTCRB)• Underwriters Laboratories (UL) 60950-1-krav for Canada og USA• R&TTE-direktiv (Radio and Telecommunications Terminal Equipment) 1999/5/EC• GCF-CC-krav (Global Certification Forum Certification Criteria) <p>Alt efter hvilken pegeplade der anvendes i din BlackBerry enhed, vil følgende standard måske også gælde:</p> <ul style="list-style-type: none">• International Electrotechnical Commission (IEC) 60825-1 2001: Sikkerhed for laserprodukter

Denne BlackBerry-enhed understøtter de tyrkiske SMS-tegn som beskrevet i ETSI TS 123.038 V8.0.0 (eller kode af nyere version) og ETSI TS 123.040 V8.1.0 (eller kode af nyere version).

Denne BlackBerry-enhed overholder det tyrkiske EEE-direktiv.

BlackBerry Produktoplysninger for enhed

Produktoplysninger: BlackBerry Torch 9800 smartphone

Mekaniske egenskaber:

- vægt: ca. 5.7 oz (161 g) inkl. lithium-ion-batteri
- størrelse (L x B x H): 4,4 x 2,4 x 0,6" (111 x 62 x 14,6 mm)
- 512 MB flash- hukommelse

Følgende pegeplade-egenskaber kan gælde din BlackBerry® enhed:

- Klasse 1 laserprodukt
- maks. udsendt energi: 0,77 mW

Strømspecifikationer:

- genopladeligt lithiumionbatteri, der kan tages ud
- understøtter 3 V og 1,8 V SIM-kort
- mikro-USB-kompatibel port til synkronisering af data og opladning

Specifikationer for mobil netværksradio modelnummer RCY71UW:

- understøttelse af Quad-band GSM®: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz

- understøttelse af tri-band UMTS®: UMTS 800, UMTS 850, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz
- strømklasse: Klasse 1 (DCS 1800, PCS 1900), klasse 4 (GSM 850) som defineret i GSM 5.05, klasse 4 (GSM 900) som defineret i GSM 02.06, klasse E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), klasse 3 (UMTS)
- sendefrekvens: GSM 824 til 849 MHz, GSM 880 til 915 MHz, DCS 1710 til 1785 MHz, PCS 1850 til 1910 MHz, UMTS 830 til 840 MHz, UMTS 824 til 849 MHz, UMTS 1850 til 1910 MHz, UMTS 1920 til 1980 MHz
- modtagefrekvens: GSM 869 til 894 MHz, GSM 925 til 960 MHz, DCS 1805 til 1880 MHz, PCS 1930 til 1990 MHz, UMTS 875 til 885 MHz, UMTS 869 til 894 MHz, UMTS 1930 til 1990 MHz, UMTS 2110 til 2170 MHz, assisteret GPS 1575 MHz, assisteret GPS E911 1575 MHz

Specifikationer for mobil netværksradio modelnummer RDG71UW:

- understøttelse af Quad-band GSM: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz
- understøttelse af tri-band UMTS: UMTS 900, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz
- strømklasse: Klasse 1 (DCS 1800, PCS 1900), klasse 4 (GSM 850) som defineret i GSM 5.05, klasse 4 (GSM 900) som defineret i GSM 02.06, klasse E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), klasse 3 (UMTS)

- transmissionsfrekvens: GSM 824 til 849 MHz, GSM 880 til 915 MHz, DCS 1710 til 1785 MHz, PCS 1850 til 1910 MHz, UMTS 880 til 915 MHz, UMTS 1850 til 1910 MHz, UMTS 1920 til 1980 MHz
 - modtagefrekvens: GSM 869 til 894 MHz, GSM 925 til 960 MHz, DCS 1805 til 1880 MHz, PCS 1930 til 1990 MHz, UMTS 925 til 960 MHz, UMTS 1930 til 1990 MHz, UMTS 2110 til 2170 MHz, assisteret GPS 1575 MHz, assisteret GPS E911 1575 MHz
-

Specifikationer for Wi-Fi®-netværksradio:

- standard for trådløst LAN: IEEE® 802.11b™, IEEE® 802.11g™, IEEE® 802.11n™
 - transmissions- og modtagefrekvens: 2,412 til 2,472 GHz
-

Bluetooth® -radiospecifikationer:

- understøttelse af enkeltbånd: ISM 2,4 GHz
 - transmissions- og modtagefrekvens: 2402 til 2480 MHz
 - Bluetooth® klasse 1
-

Juridisk meddelelse

©2010 Research In Motion Limited. Alle rettigheder forbeholdes. BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, SurePress™ og relaterede varemærker, navne og logoer tilhører Research In Motion Limited og er registrerede varemærker og/eller bruges som varemærker i USA og over hele verden.

ANSI er et varemærke tilhørende American National Standards Institute. Bluetooth® er et varemærke tilhørende Bluetooth SIG. CTIA - The Wireless Association er et varemærke tilhørende CTIA - The Wireless Association. GSM er et varemærke tilhørende GSM MOU Association. IEEE, 802.11b, 802.11g, 802.11n og IEEE Std 1725 er varemærker tilhørende er varemærker tilhørende Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. UMTS er et varemærke tilhørende European Telecommunications Standard Institute. Wi-Fi er et varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

Dele af BlackBerry® Device Software er beskyttet under copyright © 2007-2008 The FreeType Project (www.freetype.org). Alle rettigheder forbeholdes.

Denne dokumentation, herunder al dokumentation, der findes heri som reference, f.eks. dokumentation, der leveres eller stilles til rådighed på www.blackberry.com/go/docs, leveres og stilles til rådighed "SOM DEN ER OG FOREFINDES" og "SOM TIL RÅDIGHED" og uden betingelse, endossering, garanti, repræsentation eller reklamationsret af nogen art af Research In Motion Limited og dets partnere ("RIM"), og RIM påtager sig intet ansvar for typografiske, tekniske eller øvrige unøjagtigheder, fejl eller udeladelser i denne dokumentation. For at beskytte RIM's fortrolige oplysninger og oplysninger om ejendomsret og/eller forretningshemmeligheder beskriver

nærværende dokumentation visse aspekter af RIM-teknologi i generelle vendinger. RIM forbeholder sig ret til periodisk at ændre de oplysninger, der er indeholdt i nærværende dokumentation. RIM forpligter sig dog ikke til at levere sådanne ændringer, opdateringer, forbedringer eller øvrige tilføjelser til nærværende dokumentation på noget tidspunkt.

Denne dokumentation kan indeholde referencer til tredjepartskilder med oplysninger, hard- eller software, produkter eller tjenesteydelser, inklusive komponenter og indhold, der er beskyttet under copyright, og/eller tredjepartswebsteder (samlet "tredjepartsprodukter og -tjenesteydelser"). RIM kontrollerer ikke og er ikke ansvarlig for nogen tredjepartsprodukter og -tjenesteydelser, inklusive, men ikke begrænset til, indhold, nøjagtighed, copyrightoverensstemmelse, kompatibilitet, ydelse, troværdighed, lovlighed, velanstændighed, links eller noget andet aspekt af tredjepartsprodukter og -tjenesteydelser. Medtagelsen af en reference til tredjepartsprodukter og -tjenesteydelser i denne dokumentation indebærer ikke på nogen måde endossering af RIM af tredjepartsprodukterne og -tjenesteydelserne eller af tredjeparten.

MED UNDTAGELSE AF DET, DER SPECIFIKT FORBYDES VED GÆLDENDE LOV I DIN JURISDIKTION, ER ALLE BETINGELSER, ENDOSSERINGER, GARANTIER, REPRÆSENTATIONER ELLER INDESTÅELSER AF NOGEN ART, UDTRYKT ELLER UNDERFORSTÅET, INKLUSIVE, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, ALLE BETINGELSER, ENDOSSERINGER, GARANTIER, REPRÆSENTATIONER ELLER GARANTIER OM VARIGHED, EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL ELLER BRUG, SALGBARHED, SALGBAR KVALITET, IKKE-OVERTRÆDELSE, TILFREDSSTILLENDE KVALITET ELLER TITEL, ELLER PÅ ANDEN MÅDE SOM FØLGE AF LOV ELLER PRAKSIS ELLER HANDELSFORLØB ELLER HANDELSSKIK ELLER I RELATION TIL DOKUMENTATIONEN AF DENS BRUG ELLER YDELSE ELLER IKKE-YDELSE AF NOGEN SOFTWARE, HARDWARE, TJENESTEYDELSE ELLER NOGET

TREDJEPARTSPRODUKT ELLER -TJENESTEYDELSE, DER REFERERES TIL HER, HERMED UDELUKKET. DU KAN OGSÅ HAVE ANDRE RETTIGHEDER, DER VARIERER FRA STAT TIL STAT ELLER FRA PROVINS TIL PROVINS. VISSE LANDES LOVGIVNING TILLADER MULIGVIS IKKE UDELUKKELSEN ELLER BEGRÆNSNINGEN AF UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OG BETINGELSER. HVIS GÆLDENDE LOV TILLADER DET, ER ALLE UNDERFORSTÅEDE GARANTIER ELLER BETINGELSER I RELATION TIL DOKUMENTATIONEN, I DET OMFANG DE IKKE KAN UDELUKKES, SOM ANGIVET OVENFOR, MEN KAN BEGRÆNSES, HERMED BEGRÆNSET TIL 90 DAGE FRA MODTAGELSESDATOEN AF DOKUMENTATIONEN ELLER AF DEN GENSTAND, DER ER UNDERLAGT KRAVET. I DEN VIDESTE UDSTRÆKNING DET ER TILLADT UNDER GÆLDENDE LOVGIVNING I DIN JURISDIKTION, KAN RIM UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIG FOR NOGEN FORMER FOR SKADER I FORBINDELSE MED DENNE DOKUMENTATION ELLER ANVENDELSEN HERAF, ELLER YDELSE ELLER IKKE-YDELSE AF NOGEN SOFTWARE, HARDWARE, TJENSTEYDELSE ELLER NOGEN TREDJEPARTSPRODUKTER ELLER - TJENESTEYDELSER, DER REFERERES TIL HERI, INKLUSIVE, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, EN ELLER FLERE AF FØLGENDE SKADER: DIREKTE, FØLGESKADER, PØNALE, TILFÆLDIGE, INDIREKTE, SÆRLIGE, PØNALT BEGRUNDEDE SKADER ELLER SKADER AF SÆRLIG GROV KARAKTER, SKADER SOM FØLGE AF TABT FORTJENESTE ELLER INDTÆGT, MANGLENDE FORVENTEDE BESPARELSER, DRIFTSTAB, TAB AF VIRKSOMHEDSINFORMATION, TAB AF VIRKSOMHEDSMULIGHEDER ELLER BESKADIGELSE ELLER TAB AF DATA, FEJL UNDER OVERFØRSEL ELLER MODTAGELSE AF EVENTUELLE DATA, PROBLEMER I FORBINDELSE MED EVENTUELLE PROGRAMMER, DER ANVENDES SAMMEN MED PRODUKTER ELLER TJENESTEYDELSER FRA RIM, OMKOSTNINGER SOM FØLGE AF DRIFTSSTOP, MANGLENDE ANVENDELSE AF PRODUKTER ELLER TJENESTEYDELSER FRA RIM ELLER NOGEN DEL HERAF ELLER AF NOGEN

SENETIDSTJENESTER, UDGIFTER TIL ERSTATNINGSVARER, UDGIFTER TIL DÆKNING, ANLÆG ELLER TJENESTEYDELSER, KAPITALOMKOSTNINGER ELLER ANDRE LIGNENDE PENGEMÆSSIGE TAB, UANSET OM SÅDANNE SKADER VAR FORUDSETE ELLER UFORUDSETE, OG SELVOM RIM ER BLEVET ADVISERET OM RISIKOEN FOR SÅDANNE SKADER.

I DEN VIDESTE UDSTRÆKNING DET ER TILLADT UNDER GÆLDENDE LOVGIVNING I DIN JURISDIKTION, HAR RIM INGEN ØVRIGE FORPLIGTELSE, PLIGT ELLER ANSVAR UNDER KONTRAKT, SKADEVOLDENDE HANDLING ELLER PÅ ANDEN MÅDE OVER FOR DIG, INKLUSIVE ETHVERT ANSVAR FOR UAGTSOMHED ELLER OBJEKTIVT ANSVAR.

BEGRÆNSNINGERNE, UNDTAGELSERNE OG ANSVARSFRASKRIVELSERNE HERI GÆLDER: (A) UANSET ÅRSAGENS NATUR, KRAV ELLER FORETAGET HANDLING, INKLUSIVE, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, KONTRAKTBRUD, UAGTSOMHED, SKADEVOLDENDE HANDLING, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER ENHVER ANDEN RETSTEORI, OG ER GÆLDENDE PÅ TRODS AF ET ELLER FLERE GRUNDLÆGGENDE BRUD, ELLER SELVOM DENNE AFTALE MISTER SIT GRUNDLÆGGENDE FORMÅL ELLER NOGEN AFHJÆLPNING INDEHOLDT HERI; OG (B) FOR RIM OG DETS PARTNERE, DERES EFTERFØLGERE, DELEGEREDE, AGENTER, LEVERANDØRER (INKLUSIVE SENEDETIDSTJENESTEUDBYDERE), AUTORISEREDE RIM-DISTRIBUTØRER (OGSÅ INKLUSIVE SENEDETIDSTJENESTEUDBYDERE) OG DERES RESPEKTIVE DIREKTØRER, PERSONALE OG UAFHÆNGIGE UNDERLEVERANDØRER.

UD OVER DE BEGRÆNSNINGER OG UNDTAGELSER, DER ER ANGIVET OVENFOR, KAN INGEN DIREKTØR, MEDARBEJDER, AGENT, DISTRIBUTØR, LEVERANDØR, UAFHÆNGIG UNDERLEVERANDØR HOS RIM ELLER NOGEN AF RIM'S ASSOCIEREDE SELSKABER UNDER NOGEN OMSTÆNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIG FOR SPØRGSMÅL SOM FØLGE AF ELLER I FORBINDELSE MED DENNE DOKUMENTATION.

Inden du underskriver, installerer eller anvender tredjepartsprodukter eller -tjenesteydelser, er det dit ansvar at sikre, at din sendetidsudbyder har indvilliget i at understøtte alle de pågældende funktioner. Nogle sendetidsudbydere tilbyder muligvis ikke internetbrowsingfunktion med et abonnement på BlackBerry® Internet Service. Kontakt din udbyder for at høre mere om tilgængelighed, roaming, serviceplaner og funktioner. Installation eller brug af tredjepartsprodukter og -tjenesteydelser med produkter og tjenesteydelser fra RIM kræver muligvis én eller flere patent-, varemærke- eller copyrightlicenser eller licenser af anden art for at undgå krænkelse eller overtrædelse af tredjepartsrettigheder. Du alene er ansvarlig for at afgøre, om du vil bruge sådanne tredjepartsprodukter og -tjenesteydelser, og om eventuelle tredjepartslicenser kræves til dette. Hvis der kræves tredjepartslicenser, er du ansvarlig for at fremskaffe dem. Du bør ikke installere eller bruge tredjepartsprodukter eller -tjenesteydelser, før alle nødvendige licenser er blevet fremskaffet. Alle tredjepartsprodukter og -tjenesteydelser, der leveres med RIM's produkter og tjenesteydelser, leveres til fordel for dig, og de leveres, "SOM DE ER OG FOREFINDES" uden udtrykte eller underforståede betingelser, endosseringer, garantier, repræsentationer eller indeståelser af nogen art af RIM, og RIM påtager sig intet ansvar i forbindelse hermed. Din brug af tredjepartsprodukter og -tjenesteydelser er underlagt, at du er enig i betingelserne som beskrevet i separate licenser og andre herfor gældende aftaler med tredjeparter, med undtagelse af det, der udtrykkeligt dækkes af en licens eller af anden aftale med RIM.

Nogle af de funktioner, der er beskrevet i denne dokumentation, kræver en minimumsversion af BlackBerry® Enterprise Server, BlackBerry® Desktop Software og/eller BlackBerry® Device Software.

Vilkårene for brug af alle produkter og tjenesteydelser fra RIM beskrives i separate licenser eller aftaler med RIM. INTET I DENNE DOKUMENTATION HAR TIL HENSIGT AT TILSIDESÆTTE EVENTUELLE EKSPLICITTE, SKRIFTLIGE

AFTALER ELLER GARANTIER, DER ER GIVET AF RIM ANDETSTEDS END I DENNE DOKUMENTATION, FOR DELE AF ET PRODUKT ELLER EN TJENESTEYDELSE FRA RIM.

Givet i licens af QUALCOMM Incorporated under et eller flere af følgende patenter i USA og/eller deres modparter i andre lande:

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 modelnummer: RCY71UW eller 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

Publiceret i Canada