

IBM

@server

iSeries

Dual Line Cord i 5094, 5294, 9094,
8093-001

Version 5





@server

iSeries

Dual Line Cord i 5094, 5294, 9094,
8093-001

Version 5

Bemærk

Læs oplysningerne i "Bemærkninger", på side 9, inden du læser denne vejledning og tager produktet i brug.

Fjerde udgave (August 2005)

Denne udgave gælder version 5, release 3, modification 0 af IBM Operating System/400 (produktnummer 5722-SS1) og alle efterfølgende releases og modifications, indtil andet angives i nye udgaver. Denne version kan ikke benyttes på alle RISC-modeller (Reduced Instruction Set Computer) og heller ikke på CISC-modeller.

Oversat af IBM Sprogcenter.

© Copyright IBM Danmark A/S 2004, 2005.

© Copyright International Business Machines Corporation 2004, 2005. All rights reserved.

Indholdsfortegnelse

| | | | |
|---|----------|--|----|
| Dual Line Cord 511x | 1 | Ansvarsfraskrivelse vedrørende kode. | 11 |
| Før du begynder | 1 | Advarsel om elektronisk stråling | 12 |
| Slukning af systemenheden | 2 | Federal Communications Commission-erklæring (FCC) | 12 |
| Installation af Dual Line Cord | 4 | Advarsel om elektronisk stråling | 12 |
| Udskiftning af Dual Line Cord | 5 | Federal Communications Commission-erklæring (FCC) | 12 |
| Tillæg. Bemærkninger. | 9 | | |
| Varemærker | 10 | | |
| Vilkår for downloadning og udskrivning af publikationer | 11 | | |

Dual Line Cord 511x

Dette emne indeholder oplysninger om installation og udskiftning af Dual Line Cord.

Udskiftning og installation af disse faciliteter kan udføres af kunden. Vejledningen beskriver, hvordan du f.eks.:

- Slukker for systemenheden.
- Åbner bagdækslet.
- Udskifter eller installerer ny hardware.
- Udfører en IPL (Initial Program Load) af styresystemet.
- Kontrollerer den nye hardwarekonfiguration.

Du skal eventuelt beregne ekstra tid til at afslutte job og sikkerhedskopiere systemet.

Du kan vælge at udføre disse opgaver selv, eller du kan kontakte IBM eller en autoriseret forhandler, som kan udføre opgaverne for dig mod betaling. Kontakt den autoriserede forhandler eller IBM's tekniske afdeling, hvis der opstår problemer med en opgave.

Nogle af illustrationerne i vejledningen ser muligvis ikke ud nøjagtigt som den udvidelsesenhed, du har. Installationen udføres imidlertid på samme måde.

Sådan installerer eller udskifter du Dual Line Cord:

- Udfør forudsætningerne, som beskrevet i "Før du begynder".
- "Slukning af systemenheden" på side 2.
- Vælg den vejledning, der hører til den opgave, du skal udføre:
 - "Installation af Dual Line Cord" på side 4
 - "Udskiftning af Dual Line Cord" på side 5

Før du begynder

Gør følgende, inden du påbegynder en udskiftnings- eller installationsopgave:

- ___ 1. **Sørg for, at du har en ny sikkerhedskopi af systemet (herunder styresystemet, licensprogrammerne og dataene), hvis du skal udføre en installation eller, hvis det er muligt, en udskiftning.** Hvis styresystemet og licensprogrammerne er blevet sikkerhedskopieret, siden der sidst blev aktiveret PTF'er, kan den sikkerhedskopi bruges.
- ___ 2. Brug den nødvendige tid på at sætte dig ind i denne vejledning.
- ___ 3. Sørg for, at du har en mellemstor, fladbladet skruetrækker.
- ___ 4. Kontakt en af følgende, hvis du har modtaget forkert eller beskadiget udstyr, eller udstyr mangler:
 - Den autoriserede forhandler
 - I USA: IBM Rochester Manufacturing Automated Information Line (R-MAIL) på 1-800-300-8751
 - I lande uden for USA: Brug følgende websted til at finde de service- og supportnumre, du skal bruge:

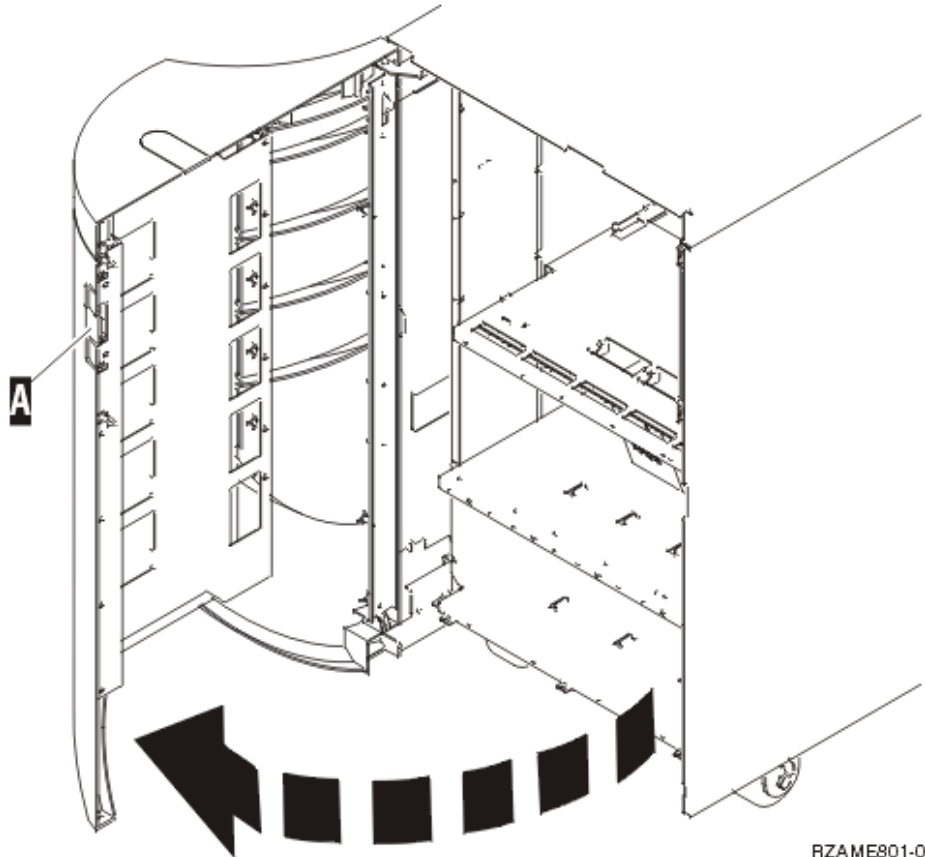
<http://www.ibm.com/planetwide>

- ___ 5. Hvis du installerer ny hardware i logiske afsnit (partitioner), er det vigtigt, at du forstår, hvilke krav der stilles, og planlægger derefter. Læs om logiske afsnit (Logical partitions) i *Information Center*, og vend derefter tilbage til denne vejledning.
- ___ 6. Kontakt den autoriserede forhandler eller IBM's tekniske afdeling, hvis der opstår problemer undervejs.
- ___ 7. Undersøg, om der er nogen PTF-forudsætninger, der skal være opfyldt, før du installerer den nye facilitet. Gå til følgende websted:
http://www-912.ibm.com/s_dir/slkbases.NSF/slkbases
 - a. Vælg **All Documents**.
 - b. Vælg **General Information**.
 - c. Vælg **Offerings**.
 - d. Vælg **Feature Prerequisites**.
 - e. Vælg **Customer Installation Features Prerequisites**.
 - f. Find nummeret på den facilitet (feature), du vil installere, og OS/400-releasen, og kontrollér forudsætningerne.

Slukning af systemenheden

- ___ 1. Hvis der findes et IXA-kort (Integrated xSeries Adapter) på systemet, skal du lukke det ned ved hjælp af OS/400-indstillingerne.
- ___ 2. Sørg for, at alle job på systemet er afsluttet.
- ___ 3. Skriv **pwrdownsys *immed** på en kommandolinje, og tryk på Enter, når alle job er færdige.


Bemærk: Kontakt den autoriserede forhandler eller IBM's tekniske afdeling, hvis der opstår problemer med installationen.
- ___ 4. Når iSeries-systemet er lukket helt ned, skal du afbryde alle forbindelser mellem pc'erne og systemenheden. Sluk for alle enheder, f.eks. printere og skærme, der er tilsluttet systemenheden.
- ___ 5. Fjern alle netledninger fra stikkontakterne, f.eks. til printere og skærme.
- ___ 6. Tag netledningen til systemenheden ud af stikkontakten.
- ___ 7. Åbn bagdækslet.



RZAME801-0

- ___ 8. Fjern adgangsdækslet.
- ___ 9. **Brug om muligt en beskyttelsesstrop om håndledet for at undgå, at statisk elektricitet beskadiger udstyret.** Hvis du ikke har en beskyttelsesstrop, kan du berøre en metaloverflade på system- eller udvidelsesenheden, før du installerer eller udskifter udstyr.

Gør følgende, hvis du har modtaget beskyttelsesstroppen 2209 Disposable Wrist Strap:

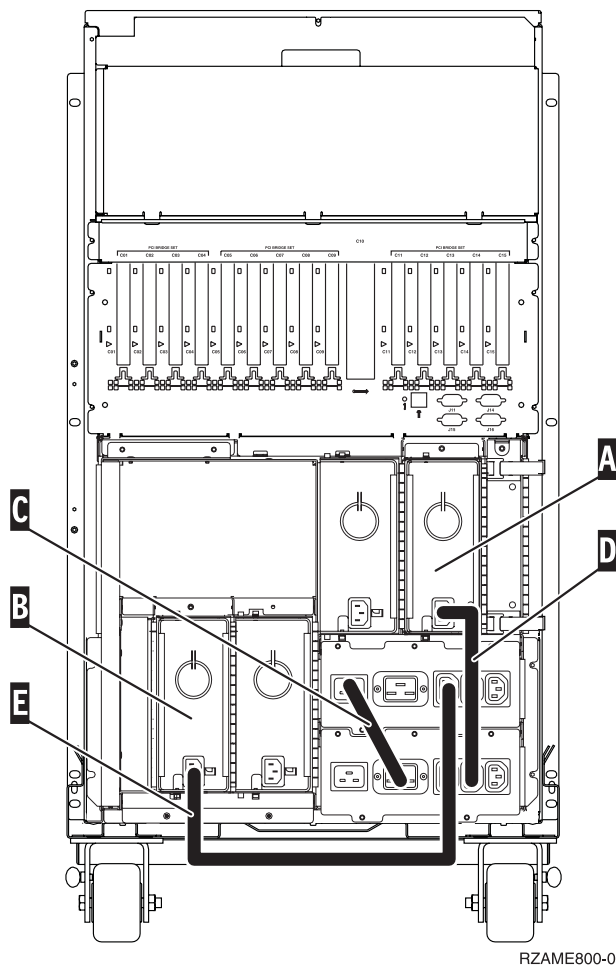
- ___ a. Fastgør beskyttelsesstroppen.  Vis video.
- ___ b. Fjern beskyttelsesstrimlen fra kobberfoliet i enden, når du ruller stroppen ud.
- ___ c. Placér den selvklæbende del af kobberfoliet på en **fritliggende, ikke-malet** metaloverflade på enhedens ramme.

Bemærk: Tag samme sikkerhedsforanstaltninger, som du ville tage, hvis du ikke havde stroppen om håndledet. Beskyttelsesstroppen 2209 Disposable Wrist Strap er beregnet til at forhindre statisk elektricitet. Den øger eller mindsker ikke risikoen for at få elektrisk stød, når du arbejder med elektrisk udstyr.

Installation af Dual Line Cord

For at du kan bruge Dual Line Cord-faciliteten i 5094-, 5294-, 9094-, 8094-, 04 8093-001-udvidelsesenheden, skal du installere en strømforsyning og tilslutte jumpere.

___ 1. Findes der allerede en strømforsyning i **A** ?



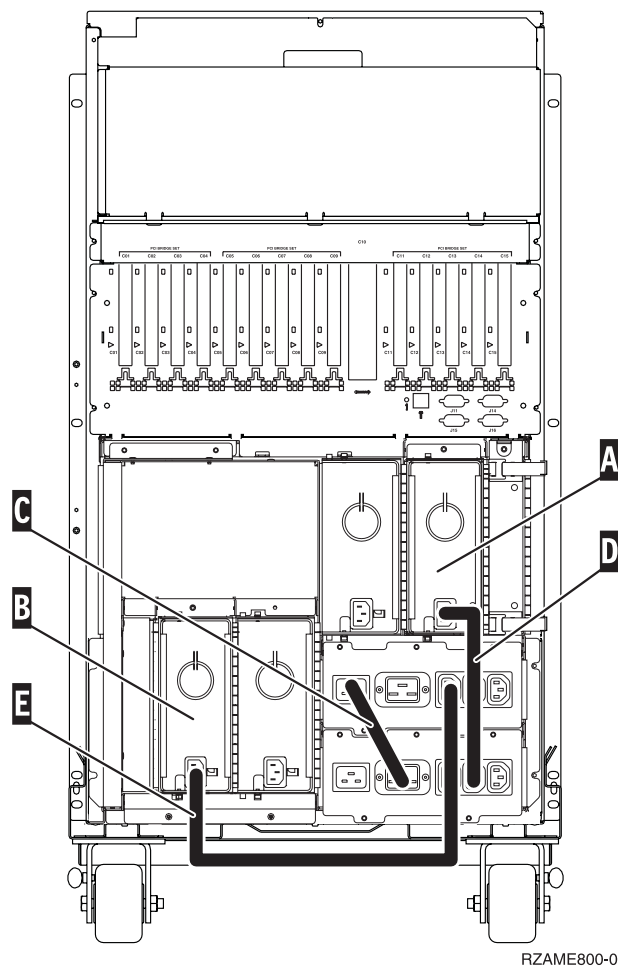
- ___ **Nej:** Den nye strømforsyning installeres i **A** . Fortsæt med næste trin.
- ___ **Ja:** Den nye strømforsyning installeres i **B** . Fortsæt med næste trin.
- ___ 2. Fjern jumper **C** .
- ___ 3. Fjern den plade, hvor strømforsyningen skal installeres (**A** eller **B**).
- ___ 4. Skub strømforsyningen ind i systemenheden.
- ___ 5. Stram fingerskruerne.
- ___ 6. Hvis du har installeret strømforsyningen i **A** , skal du tilslutte jumper **D** (partnummer 04N2181).
- ___ 7. Hvis du har installeret strømforsyningen i **B** , skal du tilslutte jumper **E** (partnummer 04N2181).
- ___ 8. Tilslut netledningerne.
- ___ 9. Tilslut netledninger til systemenheden og systemkonsollen. Tilslut alle enheder, f.eks. printere og skærme, som du tidligere har afmonteret.
- ___ 10. Tænd for alle tilsluttede enheder, f.eks. printere og skærme.
- ___ 11. Kig på Function/Data-displayet på kontrolpanelet.

- ___ 12. Viser Function/Data-displayet **01 B V=S**, og lyser indikatoren for normal tilstand (**OK**)?
 - ___ **Ja:** Fortsæt med næste trin.
 - ___ **Nej:** Gør følgende:
 - ___ a. Tryk på tilstandsknappen (Mode), indtil indikatoren for manuel tilstand (en lille hånd) lyser.
 - ___ b. Tryk på forøgelses- eller formindskelsesknappen, indtil Function/Data-displayet viser **02**.
 - ___ c. Tryk på Enter på kontrolpanelet.
 - ___ d. Tryk på forøgelses- eller formindskelsesknappen, indtil Function/Data-displayet viser **B**.
 - ___ e. Tryk på Enter på kontrolpanelet.
 - ___ f. Tryk på forøgelses- eller formindskelsesknappen, indtil Function/Data-displayet viser **S**.
 - ___ g. Tryk på Enter på kontrolpanelet.
 - ___ h. Tryk på tilstandsknappen (Mode), indtil indikatoren for normal tilstand (**OK**) vises.
 - ___ i. Tryk på forøgelses- eller formindskelsesknappen, indtil Function/Data-displayet viser **01**.
 - ___ j. Tryk på Enter på kontrolpanelet.
Function/Data-displayet viser **01 B S**, og indikatoren for normal tilstand (**OK**) lyser. Hvis det ikke er tilfældet, skal du gentage trin 12a til 12j.
- ___ 13. Tænd for den arbejdsstation eller pc, der fungerer som konsol for systemet.
- ___ 14. Tryk på afbryderknappen for at tænde for systemenheden.
- ___ 15. Installationen er nu færdig.

Udskiftning af Dual Line Cord

Sådan udskifter du Dual Line Cord-faciliteten i 5094-, 5294-, 9094-, 8094- eller 8093-001-udvidelsesenheden:

- ___ 1. Find det sted, hvor den Dual Line Cord, der skal udskiftes, er tilsluttet strømforsyningen (**A** eller **B**).



- 2. Afbryd Dual Line Cord fra strømforsyningen.
- 3. Tilslut den nye Dual Line Cord til strømforsyningen.
- 4. Tilslut netledningerne.
- 5. Tilslut netledninger til systemenheden og systemkonsollen. Tilslut alle enheder, f.eks. printere og skærme, som du tidligere har afmonteret.
- 6. Tænd for alle tilsluttede enheder, f.eks. printere og skærme.
- 7. Kig på Function/Data-displayet på kontrolpanelet.
- 8. Viser Function/Data-displayet **01 B V=S**, og lyser indikatoren for normal tilstand (**OK**)?
 - Ja:** Fortsæt med næste trin.
 - Nej:** Gør følgende:
 - a. Tryk på tilstandsknappen (Mode), indtil indikatoren for manuel tilstand (en lille hånd) lyser.
 - b. Tryk på forøgelses- eller formindskelsesknappen, indtil Function/Data-displayet viser **02**.
 - c. Tryk på Enter på kontrolpanelet.
 - d. Tryk på forøgelses- eller formindskelsesknappen, indtil Function/Data-displayet viser **B**.
 - e. Tryk på Enter på kontrolpanelet.
 - f. Tryk på forøgelses- eller formindskelsesknappen, indtil Function/Data-displayet viser **S**.

- ___ g. Tryk på Enter på kontrolpanelet.
 - ___ h. Tryk på tilstandsknappen (Mode), indtil indikatoren for normal tilstand (**OK**) vises.
 - ___ i. Tryk på forøgelses- eller formindskelsesknappen, indtil Function/Data-displayet viser **01**.
 - ___ j. Tryk på Enter på kontrolpanelet.
Function/Data-displayet viser **01 B S**, og indikatoren for normal tilstand (**OK**) lyser. Hvis det ikke er tilfældet, skal du gentage trin 8a på side 6 til 8j.
- ___ 9. Tænd for den arbejdsstation eller pc, der fungerer som konsol for systemet.
 - ___ 10. Tryk på afbryderknappen for at tænde for systemenheden.
 - ___ 11. Udskiftningen er færdig.

Tillæg. Bemærkninger

Henvisninger til IBM-produkter, -programmer eller -serviceydelser betyder ikke, at kun IBM-produkter, -programmer eller -ydelser kan anvendes. Tilsvarende produkter, programmer eller ydelser, som ikke krænker IBM's ejendomsret, kan bruges i stedet for IBM's produkter, programmer eller ydelser. Det er kundens ansvar at vurdere og kontrollere funktionen af et produkt, program eller en ydelse, som ikke hidrører fra IBM.

IBM kan have patenter eller udestående patentansøgninger inden for det tekniske område, som denne bog dækker. De opnår ikke licens til disse patenter eller patentansøgninger ved at være i besiddelse af bogen. Forespørgsler om licens kan sendes til:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
USA

Denne bog leveres uden forpligtelser for IBM. IBM påtager sig ingen forpligtelser uanset kundens forventninger. Visse landes lovgivning tillader ikke fraskrivelse eller begrænsninger vedrørende underforståede garantier. Ovennævnte fraskrivelse eller begrænsninger gælder derfor muligvis ikke Dem.

Dokumentet kan indeholde tekniske unøjagtigheder.

Henvisninger til ikke-IBM-websteder er kun til orientering og fungerer på ingen måde som en godkendelse af disse websteder. Materialet på disse websteder er ikke en del af materialet til dette IBM-produkt, og eventuel brug af disse websteder sker på eget ansvar.

IBM forbeholder sig ret til at benytte eventuelle oplysninger, du leverer, uanset form, uden din forudgående tilladelse.

Alle data i denne bog vedrørende ydeevnen er fastlagt i et kontrolleret miljø. Derfor kan resultater, der er indhentet i andre driftsmiljøer, variere betydeligt. Nogle målinger kan være foretaget på udviklingssystemer, og der er derfor ingen garanti for, at disse målinger vil være de samme på almindeligt tilgængelige systemer. Desuden kan visse målinger være foretaget via ekstrapolation. De faktiske resultater kan variere. Brugere af denne bog skal kontrollere de relevante data for deres specielle driftsmiljø.

Oplysninger om produkter, der ikke produceres af IBM, er indhentet hos leverandørerne af produkterne eller fra offentliggjort materiale. IBM har ikke testet disse produkter og kan derfor ikke bekræfte oplysningerne om ydeevne, kompatibilitet eller andre oplysninger vedrørende disse produkter. Spørgsmål vedr. ikke-IBM-produkter skal stilles til leverandørerne af produkterne.

Alle erklæringer vedr. IBM's fremtidige strategi og hensigter kan ændres eller trækkes tilbage uden varsel.

Alle de viste IBM-priser er IBM's vejledende udsalgspriser. Ret til ændringer uden varsel forbeholdes. Forhandlerpriser kan variere.

Disse oplysninger er kun beregnet til uforpligtende planlægning. Oplysningerne i bogen kan blive ændret, inden de beskrevne produkter bliver tilgængelige.

Alle navne, der er anvendt i bogen, er opdigtede, og ethvert sammenfald med virkeligheden er derfor tilfældig. Disse oplysninger kan indeholde navne på personer, firmanavne, varemærker og produktnavne. Alle navne er opdigtede og enhver lighed med navne og adresser, som anvendes af faktiske virksomheder, er tilfældig.

Hvis du læser denne bog som en elektronisk bog, vises fotografier og farvebilleder muligvis ikke.

Specifikationer og grafiske illustrationer i denne bog må hverken gengives helt eller delvist uden skriftlig tilladelse fra IBM.

Denne bog er beregnet til brug for hardwareserviceteknikere med henblik på vedligeholdelse og reparation af de nævnte maskiner. IBM foregiver ikke, at den kan anvendes til andet formål.

Specifikationer og grafiske illustrationer i denne bog må hverken gengives helt eller delvist uden skriftlig tilladelse fra IBM.

Denne bog er beregnet til brug for kundepersonale med henblik på drift og planlægning i forbindelse med de nævnte maskiner. IBM foregiver ikke, at den kan anvendes til andet formål.

Varemærker

Følgende varemærker tilhører International Business Machines Corporation:

Application System/400
AS/400
e (logo)
IBM
iSeries
Operating System/400
OS/400
400

Følgende varemærker tilhører International Business Machines Corporation og Lotus Development: Lotus, Freelance og WordPro.

Varemærket C-bus tilhører Corollary, Inc.

Følgende varemærker tilhører Intel Corporation: ActionMedia, LANDesk, MMX, Pentium og ProShare.

Følgende varemærker tilhører Microsoft Corporation: Microsoft, Windows, Windows NT og Windows-logoet.

Varemærket SET og SET-logoet tilhører SET Secure Electronic Transaction LLC.

Java og alle Java-baserede varemærker tilhører Sun Microsystems, Inc.

Varemærket UNIX tilhører The Open Group.

Alle andre varemærker anerkendes.

Vilkår for downloadning og udskrivning af publikationer

De har tilladelse til at bruge de publikationer, De har valgt at downloade, i henhold til følgende vilkår, og under forudsætning af at De accepterer vilkårene.

Personlig brug: De må kun reproducere disse publikationer til Deres personlige, ikke-kommercielle brug, forudsat at De bibeholder alle erklæringer om ejendomsrettigheder. De må ikke distribuere, fremvise eller fremstille afledte arbejder af disse publikationer eller en del af dem uden IBM's samtykke.

Kommerciel brug: De må reproducere, distribuere og fremvise disse publikationer inden for Deres virksomhed, forudsat at De bibeholder alle erklæringer om ejendomsrettigheder. De må ikke fremstille afledte arbejder af disse publikationer eller reproducere, distribuere eller fremvise publikationerne eller en del af dem uden for Deres virksomhed uden IBM's samtykke.

Medmindre andet udtrykkeligt er angivet i disse vilkår, gives ingen andre tilladelser, licenser eller rettigheder - hverken udtrykkelige eller underforståede - til publikationerne eller til eventuelle andre oplysninger, data, software eller andre immaterielle rettigheder, som de indeholder.

IBM forbeholder sig ret til at trække de tilladelser, som er angivet i disse vilkår, tilbage, hvis brugen af publikationerne efter IBM's skøn skader IBM's interesser, eller hvis den ovenfor nævnte vejledning efter IBM's skøn ikke bliver fulgt korrekt.

Det er ikke tilladt at downloade, eksportere og reeksportere disse oplysninger, medmindre alle gældende love og bestemmelser overholdes fuldstændigt, herunder amerikanske eksportlove og -bestemmelser. IBM fremsætter ingen garantier med hensyn til indholdet i publikationerne. Publikationerne leveres, som de er og forefindes, uden nogen form for garanti, hverken udtrykkelig eller underforstået. IBM påtager sig ingen forpligtelser, uanset eventuelle forventninger vedrørende egnethed eller anvendelse.

Alt materiale er beskyttet af copyright og tilhører IBM Corporation.

Ved at downloade og udskrive en publikation fra dette websted, erklærer De Dem indforstået med at overholde de her nævnte vilkår.

Ansvarsfraskrivelse vedrørende kode

Dette dokument indeholder programmeringseksempler.

IBM giver Dem en ikke-eksklusiv copyrightlicens til at bruge alle programmeringskodeeksempler, hvorfra De kan oprette lignende funktioner, som er tilpasset Deres egne specifikke behov.

IBM leverer kun eksempelkode til illustrationsformål. Eksemplerne er ikke testet fuldt ud under alle forhold. IBM kan derfor ikke stå inde for disse programmets driftssikkerhed, serviceegnethed eller funktionsdygtighed.

Alle de indeholdte programmer leveres som de er og forefindes uden nogen form for garanti. IBM påtager sig ingen forpligtelser, uanset eventuelle forventninger vedrørende egnethed eller anvendelse.

Advarsel om elektronisk stråling

Federal Communications Commission-erklæring (FCC)

Bemærk: Dette udstyr er testet og overholder grænseværdierne for digitale klasse A-enheder i overensstemmelse med artikel 15 i FCC-reglerne. Grænseværdierne er udformet, så de sikrer rimelig beskyttelse mod forstyrrende interferens, når udstyret benyttes i et virksomhedsmiljø. Udstyret genererer og anvender frekvenser, der kan forstyrre radiokommunikationen, hvis udstyret ikke installeres og benyttes i overensstemmelse med vejledningen. Brug af dette udstyr i beboelsesområder kan forårsage forstyrrelse af radio- og tv-nettet. Hvis det er tilfældet, skal brugeren selv afhjælpe problemet for egen regning.

Der skal anvendes korrekt skærmede og jordforbundne kabler og stik for at overholde FCC-grænseværdierne for stråling. IBM er ikke ansvarlig for forstyrrelse af radio- og tv-nettet, som skyldes, at der er brugt andre kabler og stik end de anbefalede, eller at der er foretaget uautoriserede ændringer eller tilpasninger. Uautoriserede ændringer eller tilpasninger kan medføre, at brugeren mister retten til at benytte udstyret.

Denne enhed overholder forskrifterne i artikel 15 i FCC-reglerne. Ved anvendelse skal følgende to betingelser være opfyldt: (1) Enheden må ikke forårsage forstyrrende interferens, og (2) enheden skal kunne aflede interferens, som eventuelt kan give driftsproblemer.

Ansvarlig part:

International Business Machines Corporation
New Orchard Road
Armonk, NY 10504

Telefonnr.: 1-919-543-2193

Erklæring vedr. overholdelse af EU-krav

Dette produkt overholder kravene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet fastsat i EF-direktiv 89/336/EØF om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning vedrørende elektromagnetiske apparater. IBM kan ikke påtage sig ansvaret for manglende opfyldelse af kravene hidrørende fra ikke-godkendte ændringer af produktet, herunder isætning af kort, der ikke leveres af IBM.

Advarsel om elektronisk stråling

Advarslen gælder dette IBM-produkt. Advarsler for andre IBM-produkter, der kan anvendes sammen med dette produkt, findes i de tilhørende manualer.

Federal Communications Commission-erklæring (FCC)

Bemærk: Dette udstyr er testet og overholder grænseværdierne for digitale klasse B-enheder i overensstemmelse med artikel 15 i FCC-reglerne. Grænseværdierne er udformet, så de sikrer rimelig beskyttelse mod forstyrrende interferens i boligområder. Udstyret genererer og anvender frekvenser, der kan forstyrre radiokommunikationen, hvis udstyret ikke installeres i overensstemmelse med instruktionerne. Selvom instruktionerne følges, kan der under visse omstændigheder alligevel opstå

forstyrrelser. Man kan konstatere, om det er tilfældet, ved at tænde og slukke for udstyret. Hvis radio- eller tv-transmissionen forstyrres, kan man forsøge at løse problemet ved at gøre et af følgende:

- Dreje eller flytte modtagerantennen.
- Øge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslutte udstyret til en stikkontakt i en anden strømkreds end den, modtageren er tilsluttet.
- Anmode en autoriseret IBM-forhandler eller servicetekniker om assistance.

Der skal anvendes korrekt skærmede og jordforbundne kabler og stik for at overholde FCC-grænseværdier for stråling. Sådanne kabler og stik kan købes hos autoriserede IBM-forhandlere. IBM er ikke ansvarlig for forstyrrelse af radio- og tv-nettet, som skyldes, at der er brugt andre kabler og stik end de anbefalede, eller at der er foretaget uautoriserede ændringer eller tilpasninger. Uautoriserede ændringer eller tilpasninger kan medføre, at brugeren mister retten til betjening af udstyret.

Denne enhed overholder forskrifterne i artikel 15 i FCC-reglerne. Ved anvendelse skal følgende to betingelser være opfyldt: (1) Enheden må ikke forårsage forstyrrende interferens, og (2) enheden skal kunne aflede interferens, herunder interferens der kan give uønskede resultater.

Ansvarlig part:

International Business Machines Corporation
New Orchard Road
Armonk, NY 10504

Telefonnr.: 1-919-543-2193

Erklæring vedr. overholdelse af EU-krav

Dette produkt overholder kravene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet fastsat i EF-direktiv 89/336/EØF om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning vedrørende elektromagnetiske apparater. IBM kan ikke påtage sig ansvaret for manglende opfyldelse af kravene hidrørende fra ikke-godkendte ændringer af produktet, herunder isætning af kort, der ikke leveres af IBM.

Dette produkt er testet og overholder grænseværdierne for IT-udstyr i klasse B i overensstemmelse med CISPR 22 / European Standard EN 55022. Grænseværdierne for klasse B-udstyr er udarbejdet for normalt hjemmemiljø og giver rimelig beskyttelse mod interferens i forhold til licenserede kommunikationsenheder.

Der skal bruges skærmede og jordforbundne kabler (IBM partnummer 75G5958 eller tilsvarende) for at reducere risikoen for interferens med radio- og tv-udstyr og andet elektrisk eller elektronisk udstyr. Sådanne kabler og stik kan købes hos autoriserede IBM-forhandlere. IBM kan ikke påtage sig ansvaret for interferens forårsaget af brug af andre kabler og stik, end anbefalet.

IBM