

# AcerPower serien

Brugervejledning



Copyright© 2005 Acer Incorporated  
Alle rettigheder forbeholdes.

AcerPower serien  
Brugervejledning

Der kan forekomme periodiske ændringer til oplysningerne i denne publikation uden pligt til at give besked til andre om en sådan revision eller ændringer. Sådanne ændringer inkorporeres i nye udgaver af denne vejledning eller supplerende dokumenter og publikationer. Firmaet fremsætter ikke repræsentation eller garantier, det være sig eksplicit eller implicit, med hensyn til indholdet heri og fralægger sig især ethvert ansvar for implicite garantier om salgbarhed eller brugbarhed til et bestemt formål.

Skriv modelnummer, serienummer, købsdato og købssted i felterne herunder. Serienummeret og modelnummeret findes på en etiket, der sidder på selve computeren. Al korrespondance vedrørende computeren omfatter oplysninger om serienummer, modelnummer og købsdato.

Ingen del af dette publikation må reproducere, opbevares i elektroniske anlæg, eller overføres i nogen form - eller på nogen måde - det være sig elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, optagelse eller på anden måde uden forudgående skriftlig tilladelse fra Acer Incorporated.

Modelnummer: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Købsdato: \_\_\_\_\_

Købssted: \_\_\_\_\_

Acer og Acer-logoet er registrerede varemærker tilhørende Acer Incorporated. Produktnavne og varemærker tilhørende andre firmaer er udelukkende anvendt i denne brugervejledning til identifikationsformål, og de tilhører deres respektive firmaer.

<b>Systemoversigt</b>	<b>1</b>
Frontpanel	1
Bagpanel	1
Systemegenskaber	2
Ydeevne	2
Multimedier	2
Tilslutninger	2
Eksterne systemenheder	2
Mus (PS/2 eller USB, produktvarianter)	3
Tastatur (PS/2 eller USB, produktvarianter)	3
Højttalere	3
<b>Installation af computeren</b>	<b>4</b>
Ting, du skal vide, inden du installerer computeren	4
Vælg, hvor systemet skal placeres	4
Åbn pakken	5
Tilslutning af de eksterne enheder	5
Start computeren	5
Luk computeren	6
Opgradering af systemet	6
Åbn computeren	6
Installation af nye komponenter	6
<b>Fejlfinding</b>	<b>7</b>
<b>Vedligeholdelse af computeren</b>	<b>9</b>
Vigtige tip	9
Rengøring og reparation	10
Sådan rengør du computeren og tastaturet	10
Rengøring af pegeredskabet	10
Sådan rengør du en optisk mus	10
Sådan rengør du skærmen	10
Hvornår skal du kontakte en servicetekniker?	10
Søg teknisk assistance	10
Overensstemmelse med Energy Star-retningslinjer	11
FCC bemærkning	11
Bemærkninger om modem	13
Vigtige sikkerhedsinstruktioner	14
Erklæring om Macrovision copyright-beskyttelse	16
Erklæring om litium-batteri	16
Sikkerhedserklæring for laserudstyr	17
Declaration of conformity for CE marking	18
Federal Communications Commission	18
Overensstemmelseserklæring	20









# Indhold

**Bemærk:** Alle tegningerne i vejledningen er diagrammer.  
Hvad angår komponenternes antal og udseende er det de faktiske komponenters egenskaber, der gælder.











# Systemoversigt

Computerens frontpanel har følgende komponenter:

## Frontpanel

Icon	Beskrivelse	Icon	Beskrivelse
	Strømknap		Diskettedrev (kun udvalgte modeller)
	Mikrofonstik		Optisk drev (kun udvalgte modeller)
	Højtaler- eller høretelefonstik		Kortlæser (kun udvalgte modeller)
	USB-porte		IEEE 1394 port (kun udvalgte modeller)

## Bagpanel

icon	Beskrivelse	icon	Beskrivelse
	PS/2-tastaturport		PS/2-musestik
	Skærmstik		Serielt stik (kun udvalgte modeller)
	Printerstik		USB-stik
	Mikrofonstik		RJ-45 Ethernet-stik
	Stereoidgangsstik		Stereoudgangsstik

## Systemegenskaber

Computerens egenskaber:

### Ydeevne

- Intel mainstream Høj-præstations processor
- System hukommelse der kan udbygges
- Strømstyringsfunktion
- 3,5"-diskettedrev (vilkårligt fabrikat)
- Kortlæser (vilkårligt fabrikat)
- CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW (52X/24X), DVD/CD-RW combo eller DVD-brænder (vilkårligt fabrikat)
- EIDE-drev med stor kapacitet (vilkårligt fabrikat)
- Understøtter USB 2.0-baserede eksterne enheder med høj ydeevne

### Multimedier

- 3D-kvalitetslydsystem via onboard-lydkortet
- Stik til Audio-in/Line-in, Audio-out/Line-out, høretelefonudgang og eksternt mikrofon

### Tilslutninger

- To PS/2-porte til tastatur og mus
- Én seriel port
- Én parallelport
- USB 2.0-porte (to på frontpanelet)
- Højhastighedsfax/datamodem V.92, 56K (ekstraudstyr)
- Ultra-hurtig Ethernet forbindelse

## Eksterne systemenheder

AcerPower serien-computeren består af selve systemet og af de eksterne systemenheder enheder som for eksempel en mus, et tastatur og et sæt højttalere (ekstraudstyr). Dette afsnit giver en kort beskrivelse af de grundlæggende eksterne systemenheder.

## Mus (PS/2 eller USB, produktvarianter)

Den medfølgende mus er en standardhjulmus med to knapper. Tilslut musen til PS/2-museporten eller USB-porten på systemets bagpanel.



## Tastatur (PS/2 eller USB, produktvarianter)

Tilslut tastaturet til PS/2-tastaturporten eller USB-porten på systemets bagpanel.



## Højtalere

På systemer, der leveres med højttalere, skal du tilslutte højttalerkablet til lydudgangsstikket (ekstern højttaler) på systemets bagpanel, inden du tænder for systemet.



.....

**Bemærk:** Alle tegningerne i vejledningen er diagrammer. Hvad angår komponenternes antal og udseende er det de faktiske komponenters egenskaber, der gælder.

Yderligere oplysninger om højttalerne finder du i den medfølgende betjeningsvejledning.



.....

**Bemærk!** Højttalere er ekstraudstyr, og deres udseende kan variere alt afhængigt af, hvilket produkt der er tale om.

## Installation af computeren

AcerPower serien er et is alsidigt og kraftfuldt system, der understøtter en Intel CPU. Computeren anvender hypermoderne bus arkitektur, hvilken forbedrer systemeffektivitet og hjælper systemet understøtte forskellige multimedia og software applikationer. Dette forbedrer systemets effektivitet og gør det muligt for systemet at understøtte et bredt udvalg af multimedier og softwareprogrammer.

Din AcerPower serien har standard-I/O-interfaces (input/output-interfaces) som for eksempel en seriel port, en parallelport, PS/2-tastatur- og museporte, og systemet omfatter USB-porte, to mikrofonporte og stereoudgangsstik (én på frontpanelet og én på bagpanelet) samt et stereoindgangsstik. Der kan tilsluttes ekstra eksterne enheder til systemet via disse I/O-porte.

Systemet kan også understøtte et valgfrit højhastighedsfax/datamodem eller et ekstra LAN-kort (lokalnetværkskort).

Systemet er desuden kompatibelt med operativsystemerne Microsoft® Windows® XP Home Edition og Microsoft® Windows® XP Professional.

## Ting, du skal vide, inden du installerer computeren

Inden du installerer dit AcerPower serien-system:

- Vælg, hvor systemet skal placeres
- Åbn pakken

### Vælg, hvor systemet skal placeres

Sådan vælger du den bedste placering for din computer:

- Placer ikke systemet for tæt på andet elektrisk udstyr.



- Placer ikke systemet i områder, hvor der kommer mange mennesker, eller hvor der er risiko for, at man kommer til at træde på netledningen eller andre ledninger.
- Undgå at placere systemet på steder, hvor der er meget støvet eller fugtigt.

## Åbn pakken

Åbn pakken forsigtigt, og behold alt indhold i pakken, så du kan bruge det senere.

Sørg for, at alle komponenter er til stede og i god stand. Hvis en eller flere af de følgende komponenter mangler eller er beskadiget, skal du med det samme kontakte din forhandler.

- AcerPower-serien
- PS/2- eller USB-tastatur (produktvarianter)
- PS/2- eller USB-mus (produktvarianter)
- Højtalere (kun udvalgte modeller)
- Brugervejledning og startplakat

Anden brugerdokumentation og tredjepartssoftware.

## Tilslutning af de eksterne enheder



**Bemærk!** Tilslut ikke systemets netledning, før du har tilsluttet alle eksterne enheder til systemet.

Når alt er tilsluttet, skal du sætte netledningen i systemet og sætte den anden ende i en stikkontakt.

## Start computeren

Når du har tilsluttet alle de ekstra enheder, skal du starte computeren ved hjælp af følgende fremgangsmåde:

- 1 Tænd for alle de eksterne enheder som for eksempel skærm, printer, fax, højtalere osv.
- 2 Tænd for systemet. Når startprocessen er gennemført, kan du gå i gang med at bruge computeren.

## Luk computeren

Vælg "Luk computeren" i menuen "Start", og klik på OK.

Hvis du kommer ud for et systemnedbrud, skal du trykke på strømknappen foran på systemet og holde den nede i fire sekunder. Når systemet er blevet lukket, skal du slukke for alle eksterne enheder.

## Opgradering af systemet

Du kan nemt og hurtigt udvide dit AcerPower serien-system ved at tilføje komponenter. Du kan også opgradere komponenterne i dit AcerPower serien-system.

## Åbn computeren

Inden du fjerner nogen paneler eller dæksler, skal du huske at slukke for computeren og at tage netledningen ud af stikkontakten.

- Fjern de to skruer på sidepanelet.
- Skub panelet bagud og af.

## Installation af nye komponenter

Du kan kun bruge komponenter, der er kompatible med AcerPower serien-computere. Inden du vælger nye komponenter, bør du spørge din autoriserede Acer-forhandler, om komponenten vil fungere i dit AcerPower serien-system.

For at sikre en korrekt konfiguration og installation bør du studere den vejledning, der følger med dine nye komponenter.

De mulige opgraderinger er:

- Opgradering til HDD med stor kapacitet
- Udvidelse af højniveauhukommelsen
- Opgradering fra et cd-rom-drev til CD-RW, DVD-ROM, DVD/CD-RW combo eller DVD-brænder
- Installation af yderligere grænsefladekort i ledige PCI-slot, f.eks. et PCI-fax/modemkort

# Fejlfinding

De følgende spørgsmål beskriver situationer, der kan opstå, når du bruger din computer. Hvert spørgsmål efterfølges af enkle svar og løsninger på problemet.

**Spørgsmål: Jeg trykkede på strømafbryderen, men systemet startede ikke.**

Svar: Kontroller den lysdiode, der er placeret over strømafbryderen.

Hvis lysdioden ikke lyser, er der ikke nogen strøm på systemet. Benyt en af følgende fremgangsmåder:

- Kontroller, at spændingsvælgeren, som er placeret på computerens bagpanel, er indstillet til den korrekte spænding.
- Kontroller, at du har sat netledningen i en stikkontakt.
- Hvis du bruger en stikdåse eller en automatisk spændingsregulator, skal du kontrollere, at den er tilsluttet og tændt.

Hvis lysdioden lyser, skal du undersøge følgende:

- Sidder der en ikke-startbar diskette (en ikke-systemdiskette) i diskettedrevet? Hvis der gør det, skal du fjerne den eller udskifte den med en systemdiskette og trykke på Ctrl+Alt+Del for at genstarte computeren.

**Spørgsmål: Der vises ikke noget på skærmen.**

Svar: Computerens strømstyringsfunktion slukker automatisk for skærmen for at spare på strømmen. Tryk på en vilkårlig tast for at tænde for skærmen igen.

Hvis det ikke virker at trykke på en tast, skal du genstarte computeren. Hvis det ikke virker at genstarte computeren, skal du søge hjælp hos din forhandler eller hos teknisk support.

**Spørgsmål: Printeren virker ikke.**

Svar: Gør følgende:

- Kontroller, at printeren er tilsluttet en stikkontakt, og at den er tændt.
- Kontroller, at printerkablet er tilsluttet solidt til systemets parallelport og til den tilsvarende port på printeren.
- Yderligere oplysninger vedrørende printeren finder du i

dokumentationen til printeren.

**Spørgsmål: Der kommer ingen lyd fra højttalerne.**

Svar: Kontroller følgende:

- Lyden kan være slået fra. Find ikonet Lydstyrke på proceslinjen. Hvis ikonet er overstreget, skal du klikke på det og fjerne markeringen fra indstillingen Slå fra. Du kan også trykke på knappen for lydstyrke/lydløs på USB-tastaturet for at slå lydløs funktion til eller fra.
- Hvis der er tilsluttet hovedtelefoner, øretelefoner eller eksterne højttalere til computerens stereoudgangsstik, slås de interne eller indbyggede højttalere automatisk fra.

**Spørgsmål: Systemet kan ikke læse diskette-, harddisk-, cd- eller dvd-oplysninger.**

Svar: Kontroller følgende:

- Kontroller, at du bruger den rigtige type medie.
- Kontroller, at disketten er formateret korrekt. Hvis den ikke er det, skal du formatere den igen.

**Advarsel!** Hvis du omformaterer en diskette, mister du alle data på disketten.

Kontroller, at disketten, cd'en eller dvd'en er sat korrekt i drevet.

- Kontroller, at cd'en eller dvd'en er ren, og at den ikke er ridset.
- Kontroller drevet ved hjælp af en ubeskadiget diskette eller en ubeskadiget disk. Hvis dit diskettedrev, cd-drev eller dvd-drev ikke kan læse oplysningerne på den ubeskadigede diskette, cd eller dvd, er der muligvis problemer med drevet. Søg hjælp hos din forhandler eller hos teknisk support.

**Spørgsmål: Systemet kan ikke skrive til disketten, harddisken eller en anden disktype.**

Svar: Kontroller følgende:

- Kontroller, at mediet ikke er skrivebeskyttet.
- Kontroller, at du bruger den rigtige type diskette. Kontroller, at disketten er formateret korrekt. Hvis den ikke er det, skal du formatere den igen.

**Advarsel!** Hvis du omformaterer en diskette, mister du alle data på disketten.

# Vedligeholdelse af computeren

Læs venligst de vigtige instruktioner, som du finder i dette afsnit. Ved at følge disse instruktioner kan du bidrage til at give din computer så lang en levetid som muligt.

## Vigtige tip

- Udsæt ikke computeren for direkte sollys. Placer den ikke i nærheden af varmekilder som for eksempel en radiator.
- Udsæt ikke computeren for magnetfelter.
- Udsæt ikke computeren for regn eller fugt.
- Spild ikke vand på computeren.
- Udsæt ikke computeren for vildsomme stød eller vibrationer.
- Udsæt ikke computeren for støv og snavs.
- Placer aldrig systemet på ujævne overflader.
- Træd ikke på netledningen, og undgå at placere tunge genstande oven på den. Vær omhyggelig med at føre netledningen og eventuelle kabler væk fra steder, hvor personer færdes.
- Når du stager netledningen ud, må du ikke trække i selve ledningen. Tag i stedet fat om stikket, og tag netledningen ud.
- Udstyrets samlede strømstyrkekapacitet bør ikke overstige ledningens strømstyrkekapacitet, hvis du bruger en forlængerledning. Desuden bør den samlede kapacitet for alt udstyr, der er tilsluttet en enkelt stikkontakt, ikke overstige sikringens kapacitet.
- Studer den dokumentation, der fulgte med dine softwareprogrammer, for at undersøge, om du kan vælge andre kombinationer af opløsning og farver. Sådanne justeringer kan gøre det mere behageligt at se på skærmen.

## Rengøring og reparation

### Sådan rengør du computeren og tastaturet

- 1 Sluk computeren, og tag netledningen ud.
- 2 Brug en blød klud, der er fugtet med vand, og tør forsigtigt ydersiden af computeren og tastaturet af. Brug ikke rengøringsmidler (hverken flydende eller på spraydåse).

### Rengøring af pegeredskabet

Sådan rengør du en mus (med gummikugle)

- 1 Åbn den cirkelformede dæksel på undersiden af musen.
- 2 Tag gummikuglen ud, og tør den af med en blød, fugtig klud.
- 3 Sæt kuglen tilbage på plads, og sæt dækslet på igen.

### Sådan rengør du en optisk mus

Hvis du bruger en optisk mus, skal du finde oplysninger om vedligeholdelse af den i den dokumentation, der fulgte med musen.

### Sådan rengør du skærmen

Sørg for at holde din skærm ren. Oplysninger om rengøring af skærmen finder du i den dokumentation, der fulgte med skærmen.

## Hvornår skal du kontakte en servicetekniker?

- Hvis computeren er blevet tabt og beskadiget.
- Hvis der er blevet spildt væske ned i computeren.
- Hvis computeren ikke fungerer normalt.

### Søg teknisk assistance

Hvis du har brug for teknisk assistance, skal du kontakte din lokale forhandler eller distributør. Du kan også besøge Acers websted ([www.acersupport.com](http://www.acersupport.com)) for at finde oplysninger om, hvordan og hvor du kan kontakte de servicecentre, der findes i dit område.

## Overensstemmelse med Energy Star-retningslinjer

Som Energy Partner har Acer Inc. afgjort, at dette produkt overholder Energy Star-retningslinjerne for energieffektivitet.

## FCC bemærkning

Denne enhed er afprøvet og fundet i overensstemmelse med kravene til Klasse B digitalt udstyr, i henhold til stykke 15 i FCC-reglerne. Formålet med disse krav er at sikre rimelig beskyttelse mod skadelig interferens fra installationer i privat beboelse. Dette udstyr genererer, benytter og kan udsende radiobølger, som, hvis det ikke installeres og benyttes i overensstemmelse med instruktionerne, kan forårsage skadelig interferens med radiokommunikation.

Der er ingen garanti for, at interferens ikke kan opstå i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan konstateres ved at slukke og tænde udstyret, er brugeren forpligtet til at forsøge at få interferensen fjernet ved en eller flere af følgende metoder:

- Dreje eller flytte modtagerantennen.
- Forøge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslutte enheden til en kontakt i et andet kredsløb end det, hvor modtageren er tilsluttet.
- Søg hjælp hos forhandleren eller en erfaren radio / tv-tekniker.

## Bemærkning: Beskyttede kabler

Alle tilslutninger til andre computerenheder skal foretages med beskyttede kabler for at bevare overensstemmelse med FCC-regulativerne.

## Bemærkning: Ydre enheder

Kun ydre enheder (input/output-enheder, terminaler, printere etc.), som er certificerede til at være i overensstemmelse med begrænsningerne i Klasse B, må tilsluttes dette udstyr. Drift sammen med ydre enheder, som ikke er certificeret, kan forårsage interferens med radio- og tv-modtagelse.

## FCC Advarsel

Ændringer eller modifikationer, som ikke udtrykkeligt er godkendt af producenten, kan annullere brugerens rettigheder, som er tildelt af Federal Communications Commission, til at betjene denne computer.

## Brugerbetingelser

Udstyret stemmer overens med kravene i henhold til stykke 15 i FCC-reglerne. Brugen af udstyret er underlagt følgende restriktioner: (1) Udstyret må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) udstyret skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive den interferens, der kan forårsage uønsket drift.

## Bemærkning - canadiske brugere

Dette digitale udstyr overskrider ikke grænserne i de canadiske regler for interferensskabende udstyr (Interference-Causing Equipment Regulations).

## Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## Overensstemmelseserklæring for EU-lande

Acer erklærer hermed, at denne pc overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC.



## Bemærkninger om modem

### Bemærkning for USA

Udstyret stemmer overens med kravene i henhold til stykke 68 i FCC-reglerne. I bunden af modemmet findes en etiket, som bl.a. indeholder oplysninger om FCC-registreringsnummeret og REN-nummeret (Ringer Equivalence Number) for dette udstyr. Du skal udlevere disse oplysninger til dit telefonselskab på forlangende.

Hvis telefonudstyret forårsager skade på telefonnetværket, kan telefonselskabet afbryde forbindelsen midlertidigt. Om muligt underretter de dig på forhånd. Men hvis det ikke er muligt at give besked på forhånd, underrettes du så snart som muligt. Du vil også blive oplyst om din ret til at indsende en klage til FCC.

Dit telefonselskab kan eventuelt foretage ændringer af dets faciliteter, udstyr, drift eller procedurer, som kan forstyrre driften af dit udstyr. I givet fald vil du blive underrettet på forhånd, så du har mulighed for at opretholde telefonforbindelse uden afbrydelse.

Hvis dette udstyr ikke fungerer korrekt, skal udstyret frakobles telefonledningen for at fastslå, om problemet stammer herfra. Hvis problemet stammer fra udstyret, skal du ophøre med brug af udstyret og kontakte forhandleren.

**FORSIGTIG!** Af hensyn til brandfare må kun anvendes No. 26 AWG eller større UL Listed eller CSA Certified Telecommunication Line Cord.

### TBR 21

Udstyret er godkendt i overensstemmelse med [kommissionsafgørelsen 98/482/EC - "TBR 21"] til paneuropæisk enkeltterminaltilslutning til PSTN'er (offentligt koblede telefonnet). På grund af forskelle på de enkelte PSTN'er i forskellige lande giver denne godkendelse imidlertid ikke automatisk ubetinget garanti for, at udstyret kan anvendes på ethvert PSTN-nettermineringspunkt. Hvis der opstår problemer, skal du i første omgang henvende dig til udstyrets leverandør.

### Bemærkning for Australien

Af sikkerhedshensyn må du kun benytte hovedtelefoner med et kabel, som er kompatibelt med telekommunikation. Dette omfatter kundeudstyr, som tidligere er mærket som tilladt eller certificeret.

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Læs disse instruktioner omhyggeligt. Gem dem til senere reference.

- 1 Følg alle advarsler og instruktioner, der er mærket på produktet.
- 2 Tag ledningen ud af stikket inden rengøring af dette produkt. Brug ikke rengøringsvæske eller aerosol rengøringsmiddel. Brug en fugtig klud til rengøring.
- 3 Produktet må ikke anvendes i nærheden af vand.
- 4 Produktet må ikke placeres på en ustabil vogn, fod eller et ustabilt bord. Produktet kan falde ned, hvilket kan medføre alvorlig beskadigelse af produktet.
- 5 Riller og åbninger til ventilation skal sikre pålidelig drift af produktet og beskytte det imod overophedning. Disse åbninger må ikke tilstoppes eller tildækkes. Du må aldrig spærre åbningerne ved at placere produktet på en seng, en sofa, et tæppe eller en lignende overflade. Produktet må aldrig placeres i nærheden af eller oven på en radiator eller et varmeapparat eller i en indbygget installation, medmindre der sikres korrekt ventilation.
- 6 Produktet skal drives med den strømtype, der er angivet på mærkepladen. Hvis du er i tvivl om, hvilken strømtype der er til rådighed, skal du kontakte forhandleren eller det lokale el-selskab.
- 7 Der må ikke være placeret tunge genstande på ledningen. Produktet må ikke placeres et sted, hvor personer kan træde på ledningen.
- 8 Hvis der anvendes en forlængerledning til produktet, skal du kontrollere, at den samlede spænding i ampere for det udstyr, der er tilsluttet forlængerledningen, ikke overstiger den spænding i ampere, der er angivet for forlængerledningen. Kontroller også, at den samlede kapacitet for alle produkter, der er tilsluttet stikkontakten, ikke overstiger sikringens kapacitet.
- 9 Undlad at skubbe genstande ind i produktet gennem åbninger i kabinettet, da de kan komme i berøring med strømførende områder eller kortslutte dele, som kan resultere i brand eller elektrisk stød. Pas på ikke at spilde væske på produktet.

- 10 Du må ikke selv forsøge at foretage reparation af produktet, da du kan komme i berøring med farlige strømførende områder eller blive udsat for andre farlige situationer, hvis du åbner eller fjerner kabinettet. Al vedligeholdelse skal overlades til kvalificerede servicefolk.
- 11 Træk stikket ud af kontakten og overlad vedligeholdelse til kvalificeret personale under følgende omstændigheder:
  - a Når ledningen eller stikket er beskadiget eller flosset.
  - b Hvis der er spildt væske ind i produktet.
  - c Hvis produktet har været udsat for regn eller vand.
  - d Hvis produktet ikke fungerer normalt, når betjeningsinstruktionerne følges. Juster kun de indstillinger, som dækkes af betjeningsinstruktionerne, da forkert justering af andre indstillinger kan medføre beskadigelse og ofte vil kræve en omfattende reparation af kvalificerede teknikere for at bringe produktet i normal driftsstand.
  - e Hvis produktet har været tabt, eller tasken er blevet beskadiget.
  - f Hvis produktet udviser en klar ændring i ydeevne, som tyder på behov for service.
- 12 Brug kun den korrekte type ledning til strømforsyning (medfølger i tilbehørsboksen) til udstyret. Den skal være udtagelig. UL-listed/ CSA-certificeret, type SPT-2, mærket 7A 125V minimum, VDE-godkendt eller tilsvarende. Maksimal længde er 4,6 meter.
- 13 Træk altid vægstikket til alle telefonlinjer ud, inden der udføres vedligeholdelse eller adskillelse af dette udstyr.
- 14 Undgå at bruge en telefonlinje (andet end trådløs) under en elektrisk storm. Der kan være en lille risiko for elektrisk stød pga. lynnedslag.

## Erklæring om Macrovision copyright-beskyttelse

Dette produkt indeholder teknologi til beskyttelse af copyright, som er beskyttet af flere amerikanske patenter og andre immaterielle rettigheder, som ejes af Macrovision Corporation og andre retmæssige ejere. Brug af denne beskyttelsesteknologi til copyright kræver tilladelse fra Macrovision Corporation og er kun beregnet til visning i hjemmet og tilsvarende mindre visninger, medmindre der er givet tilladelse til andet fra Macrovision Corporation. Reverse engineering eller adskillelse er forbudt.

Apparat, der er omfattet af amerikanske patentnumre 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 og 4,907,093 licenseret til brug for begrænsede visninger.

## Erklæring om litium-batteri

### **CAUTION**

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.

### **ADVARSEL!**

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

### **ADVARSEL**

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

### **VARNING**

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

### **VAROITUS**

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

**VORSICHT!**

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

## Sikkerhedserklæring for laserudstyr

Cd- eller dvd-drevet i denne computer er et laserprodukt. Cd- eller dvd-drevets klassifikationsmærkat (vist nedenfor) er placeret på drevet.

CLASS 1 LASER PRODUCT

**CAUTION:** INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

**LASERATTENTION:** RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

**VORSICHT:** UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

**ADVERTENCIA:** RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

**ADVARSEL:** LASERSTRÅLING VED ÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

**VARO!** LAVATTAESSA OLET ALLTINA LASERSÄTEILYLLE.

**WARNING:** LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

**WARNING:** LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

**ADVARSEL:** LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN.

# Declaration of conformity for CE marking

Name of manufacturer:	Acer Inc.
Address of manufacturer:	8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221,
Declares that product:	Personal computer
Model:	AcerPower series

Conforms to the EMC Directive 89/336/EEC as attested by conformity with the following harmonised standards:

EN55022:1998/A1: 2000; AS/NZS CISPR 22: 2002: Limits and methods of measurement of Radio Interference characteristics of Information Technology Equipment

EN55024: 1998/A1: 2001; AS/NZS CISPR 24: 1997: Information technology equipment -- Immunity characteristics -- Limits and methods of measurement including:

Standard	Description	Results	Criteria
EN61000-4-2: 1995/A1: 1998/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.2: 2002	Electrostatic Discharge	Pass	B
EN61000-4-3: 1996/A1: 1998/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.3: 1999	Radio-Frequency, Electromagnetic Field	Pass	A
EN61000-4-4: 1995/A1: 2001/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.4: 1999	Electrical Fast Transient/Burst	Pass	B
EN61000-4-5: 1995/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.5: 1999	Surge	Pass	B
EN61000-4-6: 1996/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.6: 1999	Conductive Disturbance	Pass	A
EN61000-4-8: 1993/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.8: 2002	Power Frequency Magnetic Field	Pass	A
EN61000-4-11: 1994/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.11: 1999	Voltage Dips / Short Interruption and Voltage Variation		
	>95% in 10ms	Pass	B
	30% in 500ms	Pass	C
	>95% in 5000ms	Pass	C

Standard	Description	Results
EN61000-3-2: 2000 AS/NZS 61000.3.2: 2003	Limits for harmonics current emissions	Pass
EN61000-3-3: 1995 A1: 2001/ AS/NZS 61000.3.3: 1998	Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems.	Pass

Conforms to the Low Voltage Directive 73/23/EEC as attested by conformity with the following harmonized standard:

EN60950: 2000 3rd: Safety of Information Technology Equipment Including electrical business equipment.

This equipment has been approved to Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

We, Acer Inc., hereby declare that the equipment bearing the trade name and model number specified above was tested conforming to the applicable rules under the most accurate measurement standards possible, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same equipment will continue to comply with the requirements.

*Easy Lai*

-----  
Easy Lai/Director  
Acer Incorporated

## Federal Communications Commission Overensstemmelseserklæring

Udstyret stemmer overens med kravene i henhold til stykke 15 i FCC-reglerne. Brugen af udstyret er underlagt følgende restriktioner: (1) Udstyret må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) udstyret skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive den interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Den følgende lokale producent/importør er ansvarlig for denne erklæring:

Produktnavn:	Personal computer
Model:	AcerPower series
Navn på ansvarlige part:	Acer America Corporation
Adresse på ansvarlige part:	2641 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, U.S.A.
Kontaktperson:	Mr. Young Kim
Tlf.:	408-922-2909
Fax:	408-922-2606