

AcerPower-serien

Användarhandbok



Periodiska ändringar av denna publikation kan göras utan krav på underrättelse till någon person om sådana förändringar eller revidering.. Sådana förändringar kommer att inkluderas i nya upplagor av denna manual eller tillhörande dokument och publikationer. Företaget ger inga garantier, vare sig uttryckliga eller underförstådda, avseende innehållet häri och friskriver sig specifikt från underförstådda garantier om säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål.

Skriv ned uppgifter, modellnummer, serienummer, inköpsdatum och inköpsställe här nedan. Serienumret och modellnumret anges på etiketten som sitter på datorn. All korrespondens angående datorenheten skall innefatta serienummer, modellnummer och inköpsuppgifter.

Ingen del av denna publikation får reproduceras, lagras i något lagringssystem eller överföras i någon form eller på något sätt; på elektronisk eller mekanisk väg, genom fotokopiering, inspelning eller på något annat sätt, utan skriftligt tillstånd från Acer Incorporated.

Modellnummer: _____

Serienummer: _____

Inköpsdatum: _____

Inköpsställe: _____

Acer och Acer-logotypen är registrerade varumärken som tillhör Acer Inc. Andra företags produktnamn och varumärken används enbart i identifikationssyfte och tillhör respektive företag.

Systemöversikt	1
Framsida	1
Baksidan	1
Systemspecifikationer	2
Prestanda	2
Multimedia	2
Anslutningsbarhet	2
Kringutrustning	2
Mus med valfri PS/2 eller USB-anlutning	3
Tangentbord med valfri PS/2 eller USB-anlutning	3
Högtalare	3
Installera datorn	4
Nödvändig information inför installationen	4
Utse en plats	4
Uppackning	5
Ansluta kringutrustning	5
Starta datorn	5
Stänga av datorn	5
Uppgradering	6
Öppna datorn	6
Installera nya komponenter	6
Felsökning	7
Sköta om datorn	9
Viktiga tips	9
Rengöring och underhåll	10
Göra ren datorn och tangentbordet	10
Göra ren musen	10
Göra ren en optisk mus	10
Göra ren bildskärmen	10
När ska jag kontakta servicetekniker?	10
Fråga efter teknisk hjälp	10
Energy Star Guidelines-efterlevnad	11
Överensstämmelseförklaring för EU-länderna	12
Declaration of conformity for CE marking	18
Federal Communications Commission	
Överensstämmelseförklaring	20









Innehåll

Obs! Alla teckningar i guiden utgör bara exempel.
Det levererade antalet komponenter och deras utseende kan skilja sig från teckningarna.











Systemöversikt

På datorns framsida finns följande:

Framsida

icon	Beskrivning	icon	Beskrivning
	Power-knapp		Diskettenhet (endast vissa modeller)
	Mikrofonjack		Optisk läsenhet (endast vissa modeller)
	Jack för högtalare eller hörlurar		Kortläsare (endast vissa modeller)
	USB-portar		Port för IEEE 1394 (endast vissa modeller)

Baksidan

icon	Beskrivning	icon	Beskrivning
	PS/2-port för tangentbord		PS/2-port för mus
	Port för extern bildskärm		Serieport (endast vissa modeller)
	Skriverport		USB-portar
	Mikrofonjack		RJ-45 Ethernet-port
	Line-in-jack		Line-out-jack

Systemspecifikationer

Datorn har följande egenskaper:

Prestanda

- Prestanda Intel huvudsaklig högprestandaprocessor
- Prestanda expanderbart systemminne
- Energihanteringsfunktion
- 3,5 diskettenhet (tillval)
- Kortläsare (tillval)
- Cd-rom, Dvd-rom, Cd-rw (52X/24X), Dvd/cd-rw kombinationsenhet eller DVD-brännare (tillval)
- Högkapacitets EIDE-hårddisk (tillval)
- Stöd för USB 2.0-kringutrustning med hög prestanda

Multimedia

- Ljudsystem med 3D-kvalitet via inbyggd ljudkort
- Audio-in/Line-in, Audio-out/Line-out, utgångs- och ingångsjack för hörlurar och mikrofon

Anslutningsbarhet

- Två PS/2-portar för tangentbord och mus
- En serieport
- En Parallell port
- USB 2.0-portar (två framtill)
- Höghastighets V.92, 56K fax/datamodem (tillval)
- Ultrasnabb Ethernetanslutning

Kringutrustning

Datorn AcerPower-serien består av själva datorn samt kringutrustning som mus, tangentbord och ett par högtalare (tillval). Detta avsnitt ger en kort beskrivning av grundläggande kringutrustning.

Mus med valfri PS/2 eller USB-anslutning

En mus av standardtyp med två knappar och skrollhjul ingår. Anslut musen till PS/2-porten för mus, eller en USB-port på datorns baksida.



Tangentbord med valfri PS/2 eller USB-anslutning

Anslut tangentbordet till PS/2-porten för tangentbord eller en USB-port på datorns baksida.



Högtalare

Om högtalare medföljer: anslut högtalarkabeln till audio out-porten (extern högtalare) på datorns baksida innan du slår på datorn.



.....

Obs! Alla teckningar i guiden utgör bara exempel. Det levererade antalet komponenter och deras utseende kan skilja sig från teckningarna.

I den medföljande bruksanvisningen finns ytterligare information om högtalarna.



.....

OBS! högtalare är tillvalsutrustning, och utseendet kan variera beroende på produkten.

Installera datorn

AcerPowerserien är ett mångsidigt och kraftfullt system som stödjer Intel CPU. Datorn använder en state-of-the-art-buss uppbyggnad, som effektivt förbättrar systemet och hjälper systemet att sötdja olika multimedia och mjukvaruapplikationer. Dessa gränssnitt bidrar till att öka datorns effektivitet och ger stöd för ett flertal olika multimedia- och mjukvaruprogram.

Din AcerPower-serien har de vanliga I/O-gränssnitten som serieport, parallell port, PS/2-portar för tangentbord och mus, stycken USB-portar, två mikrofonportar och stereo line out-jack (ett på framsidan och ett på baksidan), samt ett stereo line in-jack. Via dessa I/O-portar (I/O står för Input/Output) kan extrautrustning anslutas till datorn.

Datorn stöder dessutom ett valfritt höghastighets fax/data-modem eller ett extra nätverkskort för lokalt nätverk (LAN).

Dessutom är datorn kompatibel med operativsystemen Microsoft® Windows® XP Home och Microsoft® Windows® XP Professional.

Nödvändig information inför installationen

Innan AcerPower-serien installeras ska följande göras:

- Utse en plats
- Uppackning

Utse en plats

Följ dessa anvisningar för att utse bästa möjliga plats för datorn:

- Placera inte datorn i närheten av annan elutrustning.
- Placera inte datorn på platser med för mycket spring, eller där det finns risk för att någon kan trampa eller snubbla på sladdarna.
- Undvik extremt fuktiga eller dammiga miljöer.

Uppackning

Öppna förpackningen försiktigt och spara förpackningsmaterialet till senare.

Kontrollera att alla delar finns med och är i gott skick. Kontakta återförsäljaren omedelbart om något av följande föremål saknas eller verkar skadat.

- AcerPower-serien
- Tangentbord med valfri PS/2 eller USB-anslutning
- Mus med valfri PS/2 eller USB-anslutning
- Högtalare (endast vissa modeller)
- Användarhandbok och Kom igång-affisch

Övriga dokument för användaren och program från andra tillverkare.

Ansluta kringutrustning



OBS! Datorns nätsladd får inte anslutas innan all kringutrustning har anslutits till datorn.

När allting är anslutet kopplar du in nätsladden i datorn och kopplar in andra änden (med stickproppen) i eluttaget.

Starta datorn

Starta datorn enligt följande anvisningar när kringutrustningen har anslutits:

- 1 Slå på all kringutrustning som t ex bildskärm, skrivare, fax, högtalare etc.
- 2 Slå på datorn. När startsekvensen är färdig kan du börja använda datorn.

Stänga av datorn

Välj "Stäng av" i Start-menyn och klicka därefter på OK.

Tryck och håll ned power-knappen på datorns framsida i fyra sekunder om systemet låser sig/kraschar. Stäng av all kringutrustning när datorn är helt avstängd.

Uppgradering

Det går snabbt och enkelt att utöka AcerPower-serien:s användningsområden och prestanda genom att lägga till extra komponenter. Det går även att uppgradera de befintliga komponenterna i din AcerPower-serien.

Öppna datorn

Se till att först stänga av datorn och koppla ur nätsladden från eluttaget innan du tar bort höljet eller några av datorns luckor.

- Skruva ur de två skruvarna på sidan.
- Ta loss sidopanelen genom att föra den i riktning mot baksidan.

Installera nya komponenter

Enbart komponenter som är kompatibla med AcerPower-serien får användas. Kontrollera alltid med din auktoriserade återförsäljare av Acer-produkter att den komponent du vill installera kan användas tillsammans med AcerPower-serien.

Följ anvisningarna som följer med den nya komponenten för att se till att installationen utförs korrekt.

Troliga uppgraderingar är följande:

- Uppgradering till högkapacitetshårddisk
- Utöka arbetsminnet
- Uppgradera cd-rom-enheten till en cd-rw, dvd-rom, dvd/cd-rw-kombinationsenhet eller dvd-brännare
- Installera gränssnittskort på tomma PCI-platser, t.ex. PCI fax/modem-kort

Felsökning

Följande frågor täcker in situationer som kan uppstå då du använder datorn. För varje situation ges ett lättfattligt svar och ett förslag på hur situationen ska lösas.

FRÅGA: Datorn startar inte när jag trycker på power-knappen.

SVAR: Kontrollera lysdioden ovanför power-knappen.

Om den inte lyser så betyder det att datorn inte får någon ström. Gör något av följande:

- Kontrollera att spänningsväljaren på datorns baksida är inställd på rätt spänning.
- Kontrollera att nätsladden är korrekt ansluten till ett eluttag.
- Om du använder en eldosa med flera uttag eller en spänningsregulator – se till att den är inkopplad och påslagen.

Kontrollera följande om lysdioden är tänd:

- Sitter det någon annan diskett än en startdiskett i diskettenheten? I så fall ska den tas ut, eller ersättas med en startdiskett. Tryck sedan på Ctrl + Alt + Del för att starta om datorn.

FRÅGA: Det syns ingenting på skärmen.

SVAR: Energihanteringsfunktionen i datorn gör att skärmen slås av automatiskt efter en viss tid för att spara energi. Tryck på valfri tangent för att slå på bildskärmen igen.

Om det inte hjälper att trycka på en tangent, starta om datorn. Om det inte går att starta om datorn bör man kontakta närmaste återförsäljare eller tekniska supportcenter för ytterligare hjälp.

FRÅGA: Skrivaren fungerar inte.

SVAR: Gör så här:

- Kontrollera att skrivaren är ansluten till ett eluttag och att den är påslagen.
- Kontrollera att skrivarkabeln är ordentligt ansluten till parallellporten på datorn och motsvarande port på skrivaren.
- Läs dokumenten som följde med skrivaren för ytterligare information.

FRÅGA: Det hörs ingenting i högtalarna.

SVAR: Kontrollera följande:

- Volymen kan ha stängts av. Leta reda på Volym-ikonen i aktivitetsfältet. Klicka på ikonen och ta bort markeringen i rutan Ljud av, om den är förmarkerad. Det går också att stänga av och sätta på ljudet genom att trycka på volymkontrollen/tyst-knappen på ditt USB-tangentbord.
- Datorns inbyggda högtalare stängs automatiskt av när hörlurar, öronsnäckor eller externa högtalare ansluts till datorns line-outjack.

FRÅGA: Datorn kan inte läsa från diskett, hårddisken, cd-skiva eller dvd-skiva.

SVAR: Kontrollera följande:

- Kontrollera att du använder korrekt typ av lagringsmedia för enheten.
- Kontrollera, om det är en diskett, att den är formaterad korrekt. Om inte ska den formateras igen.

Var försiktig! Vid omformatering av en diskett går alla data på den förlorade.

Se till att disketten, cd-skivan eller dvd-skivan är korrekt isatt i respektive läsenhet.

- Kontrollera, om det är en cd- eller dvd-skiva, att den är ren och inte repad.
- Kontrollera enheten genom att sätta i en oskadad, fungerande diskett eller skiva. Om diskettenheten, cd-enheten eller dvd-enheten inte kan läsa informationen på en oskadad, fungerande diskett, cd- eller dvd-skiva kan det vara fel på enheten. Vänd dig till återförsäljaren eller teknisk support.

FRÅGA: Datorn kan inte skriva till en diskett, hårddisken eller en skiva.

SVAR: Kontrollera följande:

- Kontrollera att disketten, hårddisken eller skivan inte är skrivskyddad.
- Kontrollera att du använder korrekt typ av diskett eller skiva för enheten. Kontrollera, om det är en diskett, att den är formaterad korrekt. Om inte ska den formateras igen.

Var försiktig! Vid omformatering av en diskett går alla data på den förlorade.

Sköta om datorn

Detta avsnitt innehåller anvisningar som det är mycket viktigt att du läser. Följ dessa anvisningar för att se till att datorn håller så länge som möjligt.

Viktiga tips

- Utsätt inte datorn för direkt solljus. Ställ den inte bredvid värmekällor, som t.ex. element.
- Utsätt inte datorn för magnetfält.
- Utsätt inte datorn för regn eller fukt.
- Spill inte vätska på datorn.
- Utsätt inte datorn för kraftiga stötar eller vibrationer.
- Utsätt inte datorn för damm och smuts.
- Placera aldrig datorn på ojämnt underlag.
- Kliv inte på nätsladden, och placera inga tunga föremål ovanpå den. Var noga med att hålla nätsladden och andra kablar ur vägen för persontrafik.
- Dra inte i sladden, utan i stickproppen, när du kopplar ur nätsladden från eluttaget.
- Den nominella strömstyrkan (ampere) för utrustningen när den är ikopplad får inte överskrida den nominella strömstyrka som anges för sladden, om du använder skarvsladd. Dessutom får de nominella värdena för all utrustning som är anslutna till samma vägguttag aldrig vara högre än det värde som anges på säkringen.
- Läs igenom dokumentationen som följde med dina mjukvaruprogram för att se efter om du kan välja andra kombinationer av upplösning och färg. Om det är möjligt att göra sådana justeringar kan det bli behagligare för ögonen att titta på skärmen.

Rengöring och underhåll

Göra ren datorn och tangentbordet

- 1 Slå av datorn och koppla ur nätsladden.
- 2 Torka försiktigt de yttre delarna av datorn och tangentbordet med en mjuk tygtrasa lätt fuktad med vatten. Använd inga rengöringsvätskor eller rengöringssprayer.

Göra ren musen

Göra ren mus som har gummikula nedtill

- 1 Öppna det runda locket under musen.
- 2 Ta ut gummikulan och torka av den med en mjuk, lätt fuktad tygtrasa.
- 3 Sätt tillbaka gummikulan och locket.

Göra ren en optisk mus

Se dokumentationen som följde med den optiska musen för skötselansvisningar.

Göra ren bildskärmen

Se till att hålla skärmen ren. Läs dokumentationen som följde med bildskärmen för anvisningar om hur den ska rengöras.

När ska jag kontakta servicetekniker?

- När du tappat datorn så att skador uppstått.
- Om du har spillt vätska in i datorn.
- Om datorn inte fungerar som normalt.

Fråga efter teknisk hjälp

Kontakta den lokale återförsäljaren eller distributören med tekniska frågor. Det går även bra att besöka Acers webbplats www.acersupport.com för information om hur du kontaktar närmaste servicecenter och var det finns.

Energy Star Guidelines-efterlevnad

Egenskap av Energy Partner har Acer, Inc. bestämt att denna produkt uppfyller Energy Stars riktlinjer för effektiv energianvändning.

Meddelande från FCC

Denna enhet har testats och befunnits uppfylla de gränsvärden som är satta för en Class B digital enhet motsvarande del 15 enligt FCC reglerna. Dessa gränsvärden är satta för att tillhandahålla ett rimligt skydd mot skadlig interferens vid installation i bostad. Denna enhet genererar, använder, och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installerats enligt instruktionerna, orsaka skadlig interferens på radiokommunikation.

Det finns dock ingen garanti för att inte interferens kan uppstå i en viss installation. Om denna enhet orsakar skadlig interferens på radio- och TV-mottagning, vilket kan märkas genom att sätta på eller stänga av enheten, uppmanas användaren att försöka rätta till störningarna genom en eller flera av följande åtgärder:

- Omorientera eller omplacera mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Koppla enheten till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/TV tekniker.

Obs! Skyddade kablar

Alla kopplingar till andra dataenheter måste vara med skyddade kablar för att tillmötesgå FCCs regler.

Obs! Kringutrustning

Endast kringutrustning (input/output enheter, terminaler, skrivare, etc.) som certifierats att de tillmötesgår Class B gränsvärdena får anslutas till denna utrustning. Användning av icke certifierad kringutrustning kommer sannolikt att resultera i störning på radio och TV mottagning.

FCC Varning

Förändringar eller modifikationer som inte uttryckligen har godkänts av tillverkaren kan orsaka återkallande av användarens rättigheter att använda denna dator, vilka är givna av Federal Communications Commission.

Användarvillkor

Denna enhet tillmötesgår del 15 i FCC:s regler. Drift skall uppfylla följande två krav: (1) denna enhet får inte skapa skadlig störning, och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störning som kan skapa oönskad drift.

Obs! Kanadensiska användare

Denna Class B digitalapparat tillmötesgår alla krav som ställts av Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Överensstämmelseförklaring för EU-länderna

Härmed förklarar Acer att denna persondator uppfyller de väsentliga krav och andra relevanta villkor som ingår i Direktiv 1999/5/EC.

Modemanmärkingar

Anmärkning för USA

Denna utrustning tillmötesgår del 68 i FCCs regler. På undersidan av modemmet finns ett märke som bl.a. innehåller, FCCs registreringsnummer och Ringer Equivalence Number (REN) för denna utrustning. Vid förfrågan måste du uppge denna information till ditt telefonbolag.

Om din telefonutrustning orsakar skada på telefonnätet, kan telefonbolaget temporärt avbryta ditt abonnemang. Om möjligt kommer de att informera dig i förväg. Men om det anses opraktiskt att

informera dig först, kommer du att informeras så fort som möjligt. Du kommer även att bli informerad om din rätt att skicka ett klagomål till FCC.

Ditt telefonbolag kan komma att ändra sin utrustning, operativa verksamhet, eller tillvägagångssätt, vilket kan påverka funktionaliteten hos din utrustning. Om de gör det, kommer du att informeras i förväg så att du har möjligheten att upprätthålla ostörd telefonservice.

Om denna utrustning inte skulle fungera som den ska, ska du koppla ur utrustningen från telefonnätet för att se om det är den som orsakar problemet. Om problemet ligger i utrustningen, ska du upphöra att använda den och kontakta din återförsäljare.

VAR FÖRSIKTIG! Förebygg brandrisk genom att använda en nr.26 eller större AWG telekommunikationskabel, eller en som godkänts av CSA.

TBR 21

Denna utrustning har godkänts av [Council Decision 98/482/EC - "TBR 21"] för paneuropeisk enkel terminaluppkoppling till Public Switched Telephone Network (PSTN). På grund av olikheter mellan de individuella PSTN som finns i olika länder, utgör detta godkännande i sig inte en villkorlös garanti för att den kan operera problemfritt på alla PSTN terminalpunkter. Om problem uppkommer bör du som första steg ta kontakt med utrustningsleverantören.

Anmärkning för Australien

Av säkerhetsskäl får bara headsetts med märkta med godkännande för telekommunikation användas. Detta inkluderar kundutrustning som tidigare märkts som godkända, eller certifierats.

Viktiga säkerhetsinstruktioner

Läs dessa instruktioner noggrant. Spara dem för framtida användning.

- 1 Uppmärksamma alla varningar och instruktioner som markerats på produkten.
- 2 Koppla ur denna produkt ur vägguttaget innan du rengör den. Använd inte rengöringsmedel i vätske- eller sprayform. Använd en lätt fuktad trasa för rengöring.
- 3 Använd inte denna produkt nära vatten.

- 4 Placera inte denna produkt på en instabil vagn, ställ, eller bord. Produkten kan falla vilket orsakar allvarliga skador.
- 5 Luckor och öppningar finns för ventilation, för att produkten ska kunna fungera ordentligt och skydda den från att överhettas. Dessa öppningar får ej blockeras eller täckas över. Öppningarna får inte blockeras genom att ställa enheten på en säng, soffa, matta, eller annat liknande underlag. Denna produkt får inte placeras nära eller över ett värmeelement eller värmeregistrerare, eller i en inbyggd installation om det inte finns ordentlig ventilation.
- 6 Denna produkt skall drivas med samma strömtyp som anges på märkningsetiketten. Om du inte är säker på vilken strömtyp som finns bör du konsultera din återförsäljare eller ditt lokala energiföretag.
- 7 Låt ingenting vila mot strömkabeln. Placera inte produkten så att människor kan gå på kabeln.
- 8 Om en förlängningssladd används, se då till att det totala amperevärdet som går in i kabeln inte övergår förlängningssladdens toleransnivå. Se dessutom till att den sammanlagda strömtoleransen för alla produkter som anslutits till vägguttaget inte övergår vad säkringen tål.

- 9 Tryck aldrig in föremål av någon form in i produkten genom luckorna eftersom de kan komma i kontakt med farliga strömförande punkter eller orsaka kortslutning hos vissa delar vilket kan resultera i brand eller en elektrisk chock. Spill aldrig ut någon form av vätska över produkten.
- 10 Försök inte att laga produkten själv då du, om du öppnar eller tar bort delar kan utsätta dig själv för farliga strömförande punkter eller andra risker. Allt underhåll bör skötas av kvalificerad servicepersonal.
- 11 Koppla ur denna produkt ur vägguttaget och lämna den till kvalificerad servicepersonal i följande fall:
 - a När kontakten är skadad eller klämd.
 - b Om vätska har spillts in i produkten.
 - c Om produkten har utsatts för regn eller vatten.
 - d Om produkten inte fungerar normalt även om användningsinstruktionerna följs. Justera bara de kontroller som täcks av användarinstruktionerna eftersom felaktig justering av andra kontroller kan resultera i att något skadas och kan ofta göra att ett större jobb av en kvalificerad tekniker behövs för att återföra produkten till sitt normala jag.
 - e Om produkten har tappats eller utsidan har skadats.
 - f Om produkten plötsligt ändrar sitt uppförande, indikerar detta att service behövs.
- 12 Använd bara den rätta typen av strömkablar (de som finns i din utrustningslåda) för denna enhet. Den bör vara av isärtagbar typ: UL listad/CSA certifierad, typ SPT-2, 7A 125V minimum, VDE-godkänd eller motsvarande. Max längd är 4,6 meter (15 fot).
- 13 Koppla alltid ur alla telefonkablar från vägguttaget före service eller isärtagning av utrustningen.
- 14 Undvik att ansluta datorn till telefonnätet (utom via trådlös anslutning) under åskväder. Risk finns för elektrisk chock på grund av blixtnedslag.

Anmärkning om copyrightskydd från Macrovision

Denna apparat inbegriper teknologi för copyrightskydd som skyddas av vissa patent i USA, och andra rättigheter till intellektuell egendom som tillhör Macrovision Corporation och andra ägare till rättigheter. Bruk av denna teknologi för copyrightskydd måste auktoriseras av Macrovision Corporation, och är endast avsedd för hemmabruk och i andra begränsade miljöer, såvida annat inte auktoriserats av Macrovision Corporation. Dekompilering eller disassemblering är förbjudet.

Apparatus Claims of U.S. Patentnummer. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098, och 4,907,093 endast licensierad för begränsat visningsbruk.

Om litiumbatteriet

VARNING!

Fara för explosion om batteriet är felaktigt insatt. Ersätt bara med samma eller motsvarande typ som rekommenderas av tillverkaren. Gör dig av med använda batterier i enlighet med tillverkarens instruktioner.

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.

Meddelande om laserföreskriftsefterlevnad

CD eller DVD-enheten som används i denna dator är en laserprodukt. CD eller DVD-enhetens klassificeringsmärke (visas nedan) finns på enheten.

KLASS 1 LASERPRODUKT

WARNING: OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPEN. UNDVIK ATT UTSÄTTA DIG FÖR STRÅLEN.

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 VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

WARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

WARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NÄR 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

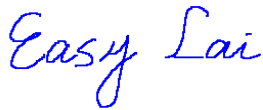
Standard	Description	Results
EN61000-3-2: 2000 AS/NZS 61000.3.2: 2003	Limits for harmonics current emissions	Pass
EN61000-3-3: 1995 A1: 2001/ AS/NZS 61000.3.3: 1998	Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems.	Pass

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/Director
Acer Incorporated

Federal Communications Commission Överensstämmelseförklaring

Denna enhet tillmötesgår del 15 i FCC:s regler. Drift skall uppfylla följande två krav: (1) denna enhet får inte skapa skadlig störning, och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störning som kan skapa oönskad drift.

Följande lokala tillverkare/importör är ansvarig för förklaringen:

Produktbenämning:	Persondator
Modell:	AcerPower series
Namn på ansvarig juridisk person:	Acer America Corporation
Adress till ansvarig juridisk person:	2641 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, U.S.A.
Kontaktperson:	Mr. Young Kim
Tfn:	408-922-2909
Fax:	408-922-2606