

Acer Projektor

Brugervejledning til K10

Copyright © 2008. Acer Incorporated.
Alle Rettigheder Forbeholdes.

Brugervejledning til Acer Projektor K10
Oprindeligt udgivet: 12/2008

Der kan foretages ændringer i denne vejledning, uden at det bekendtgøres. Sådanne ændringer tilføjes i nye udgaver af vejledningen eller i supplerende dokumenter og publikationer. Producenten kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for indholdet i sådanne reproduktioner og fraskriver sig udtrykkeligt ansvaret for sådanne reproduktioners garanti, handelsforhold og anvendelighed til bestemte formål.

Skriv modelnummeret, serienummeret, købsdatoen og oplysninger om, hvor du købte udstyret, i felterne nedenfor. Serienummeret og modelnummeret er angivet på mærkatet på computeren. På al korrespondance vedrørende din enhed skal der medtages serienummer, modelnummer og købsoplysninger.

Ingen del af denne publikation må reproducere, gemmes i et databasesystem, transmitteres på nogen måde, hverken elektronisk, mekanisk, som fotokopi, på båndoptagelse eller på nogen anden måde, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Acer Incorporated.

Acer Projektor K10

Modelnummer: _____

Serienummer: _____

Købsdato: _____

Købt hos: _____

Acer og Acer-logoet er registrerede varemærker tilhørende Acer Incorporated. Alle andre varemærker og registrerede varemærker, der er nævnt heri, er kun brugt til identifikationsformål, og er de respektive firmaers ejendom.

Oplysninger for din sikkerhed og komfort

Læs disse instruktioner omhyggeligt. Gem dette dokument for senere reference. Følg alle advarsler og instruktioner, der er mærket på produktet.

Sluk for produktet, inden det rengøres

Tag ledningen ud af stikket inden rengøring af dette produkt. Brug ikke rengøringsvæske eller aerosol rengøringsmiddel. Brug en fugtig klud til rengøring.

Advarsel vedrørende stik som afbrydelsesenhed

Overhold følgende retningslinjer ved tilslutning og afbrydelse af strømmen på den eksterne strømforsyningsenhed:

- Installer strømforsyningsenhed, før du tilslutter strømstikket til stikkontakten.
- Træk strømstikket ud, før du fjerner strømforsyningsenheden fra computeren.
- Hvis systemet har flere strømkilder, skal du afbryde strømmen fra systemet ved at afbryde alle strømkabler fra strømforsyningerne.

Advarsel om tilgængelighed

Sørg for, at der er nem adgang til den stikkontakt, du sætter ledningen i, og at den er placeret så tæt på operatøren som muligt. Når du skal afbryde strømmen til udstyret, skal du sørge for at afbryde strømmen fra stikkontakten.



Advarsler!

- Produktet må ikke anvendes i nærheden af vand.
- Produktet må ikke placeres på en ustabil vogn, fod eller et ustabilt bord. Produktet kan falde ned, hvilket kan medføre alvorlig beskadigelse af produktet.
- 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.

- 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.
- For at undgå beskadigelse af interne komponenter og forhindre lækage af batteriet, må produktet ikke placeres på en vibrerende overflade.
- Brug den aldrig i sports-, trænings- eller vibrerende miljøer, da det formentlig vil medføre uventede kortslutninger eller skader på bevægelige dele og pæren.

Brug af elektrisk strøm

- 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.
- Der må ikke være placeret tunge genstande på netledningen. Produktet må ikke placeres et sted, hvor personer kan træde på ledningen.
- Hvis der anvendes en forlængerledning til produktet, skal du kontrollere, at den samlede strømstyrke (ampere) for det udstyr, der er tilsluttet forlængerledningen, ikke overstiger den strømstyrke (ampere), der er angivet for forlængerledningen. Kontroller også, at den samlede kapacitet for alle produkter, der er tilsluttet stikkontakten, ikke overstiger sikringens kapacitet.
- Overbelast ikke en stikkontakt eller en stikdåse ved at tilslutte for mange enheder. Hele systemets belastning må ikke overstige 80% af grenledningens klassificering. Hvis der bruges stikdåser, må belastningen ikke overstige 80% af stikdåsens input-klassificering.
- Dette produkts elledning er udstyret med et tre-benet stik med jord. Stikket passer kun til en stikkontakt med jord. Kontroller, at stikkontakten er korrekt jordet, inden du sætter elledningens stik i stikkontakten. Sæt ikke stikket i en stikkontakt uden jord. Kontakt en elektriker for yderligere oplysninger.



.....

Advarsel! Stikkets jordben er en sikkerhedsfunktion. Hvis du bruger en stikkontakt uden korrekt jordforbindelse, kan det medføre elektrisk stød og/eller skade.



.....

Bemærk: Stikkets jordben giver også god beskyttelse mod uventet støj fra nærtstående elektriske enheder, der kunne skabe interferens for produktets ydelse.

- Brug kun produktet med den forsynede strømforsyningsledningssæt.

Service af produkt

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.

Afbryd produktet fra stikkontakten, og få enheden serviceret af kvalificeret servicepersonale, når:

- Strømledningen eller stikket er ødelagt, skåret eller slidt
- Der er spildt væske på produktet
- Produktet blev udsat for regn eller vand
- Produktet har været tabt, eller tasken er blevet beskadiget
- Produktet udviser en klar ændring i ydeevne, som tyder på behov for service
- Produktet ikke fungerer normalt efter driftsvejledningen er fuldt



.....

Bemærk: Justér 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.



.....

Advarsel! Undgå at bruge ikke-kompatible dele når du tilføjer eller ændrer komponenter, af sikkerhedsmæssige årsager. Kontakt din forhandler for købsmuligheder.

Din enhed og dens forbedringer kan indeholde små dele. Opbevar dem, så små børn ikke kan nå dem.

Yderligere sikkerhedsoplysninger

- Kig ikke ind i projektorens linse, når lampen er tændt. Det stærke lys kan skade øjnene.
- Tænd først for projektoren, og derefter signalkilderne.
- Placer ikke produktet i følgende miljøer:
 - På et sted med dårlig ventilation eller indeklemt. Det er nødvendigt med en afstand på 10 cm fra vægge og frit område omkring projektoren.
 - Placeringer, hvor temperaturer kan blive meget høje, f.eks. i en bil med vinduerne rullet op.
 - Placeringer, hvor det bliver meget fugtigt, støvet eller med cigaretrøg kan forurene de optiske komponenter, forkorte levetiden og gøre billedet mørkere.
 - Placeringer nær brandalarmer.
 - Placeringer med en lufttemperatur over 35 °C/95 °F.
 - Placeringer i højder over 10.000 fod.

- Afbryd øjeblikkeligt, hvis der er noget galt med projektoren. Må ikke anvendes, hvis der kommer røg, underlige lyde eller lugt ud af projektoren. Den kan antænde eller give elektrisk stød. I det tilfælde, skal den øjeblikkeligt afbrydes ved kontakten, og din forhandler skal kontaktes.
- Brug ikke projektoren, hvis den er i stykker, eller den er blevet tabt. I det tilfælde skal du kontakte forhandleren for et gennemsyn.
- Ret ikke projektorens linse mod solen. Det kan føre til brand.
- Når projektoren slukkes, skal du sikre, at den fuldfører sin afkølingscyklus, før strømmen afbrydes.
- Rør ikke ved luftgitteret og bundpladen, der bliver varm.
- Kig ikke ind i luftgitteret, når projektoren kører. Det kan skade dine øjne.
- Bloker ikke projektorens linse med et objekt, når projektoren kører, da det kunne medføre, at objektet bliver opvarmet og deformt eller måske gå ind brand.
- Prøv ikke at skille projektoren ad. Der er farlig højspænding inden i, som kan skade dig. Service bør kun foretages af kvalificeret, professionelt servicepersonale.
- Projektoren må ikke stå lodret. Det kan medføre, at projektoren falder, og der sker skader.

Driftsmiljø ved brug af trådløs (valgfrit)



.....

Advarsel! Af sikkerhedsmæssige grunde skal alle trådløse eller radiotransmitterende enheder slukkes ved brug af enheden under følgende betingelser. Disse enheder kan være, men er ikke begrænset til: Trådløse LAN (WLAN), Bluetooth og/eller 3G.

Husk på at følge eventuelle særlige regulativer, der gælder i et område, og sluk altid enheden, når dens brug er forbudt, eller når det kan medføre interferens eller fare. Brug kun enheden under normale driftsbetingelser. Denne enhed opfylder RF-eksponeringsretningslinjerne, når den bruges normalt, og den og dens antenne er positioneret mindst 1,5 centimeter væk fra kroppen. Den må ikke indeholde metal, og du skal positionere enheden i ovenstående af fra din krop.

For at kunne overføre datafiler eller meddelelser kræver enheden en forbindelse af god kvalitet til netværket. I nogle tilfælde, kan overførsel af datafiler eller meddelelser forsinkes, indtil en forbindelse er tilgængelig.

Sørg for, at ovenstående adskillelsesafstandsinstruktioner følges, indtil overførslen er færdig.

Dele af enheden er magnetiske. Metalliske materialer kan blive tiltrukket af enheden, og personer med høreapparater bør ikke holde enheden til øret med høreapparatet. Placer ikke kreditkort eller andre magnetiske lagermedier nær enheden, da oplysninger på dem kan blive slettet.

Medicinske enheder

Drift af eventuelle radiotransmitterende udstyr, herunder trådløse telefoner, kan forstyrre funktionen af utilstrækkeligt beskyttede medicinske enheder. Kontakt en læge eller producenten af den medicinske enhed for at bestemme, om den er passende afskærmet fra ekstern RF-energi, eller hvis du har spørgsmål. Sluk for enheden i lægefaciliteter, når opslagene regulativer i disse områder beder dig om det. Hospitaler eller lægefaciliteter kan bruge udstyr, der kan være følsomme over for eksterne RF-transmissioner.

Pacemakere. Pacemaker-producenter anbefaler, at der er en mindsteafstand på 15,3 centimeter (6 tommer) mellem trådløse enheder og en pacemaker for at undgå potentiel interferens med pacemakeren. Disse anbefalinger overholdet uafhængig forskning af og anbefalinger fra Wireless Technology Research. Personer med pacemakers skal gøre følgende:

- Opbevar altid enheden mere end 15,3 centimeter (6 tommer) fra pacemakeren.
- Når enheden er tændt, bør du undgå at bære enheden tæt på pacemakeren. Hvis du har mistanke om interferens, skal du slukke for enheden og flytte den.

Høreapparater. Nogle digitale trådløse enheder kan forstyrre nogle høreapparater. Hvis der opstår interferens, skal du kontakte serviceudbyderen.

Køretøjer

RF-signaler kan påvirke forkert installerede eller utilstrækkeligt afskærmede elektroniske systemer i motorkøretøjer, f.eks. elektronisk benzinindsprøjtning, elektroniske blokeringsfri bremses, elektroniske hastighedskontrollsystemer og air bag-systemer. Yderligere oplysninger fås hos producenten eller dennes repræsentant vedrørende køretøjet eller eventuelt udstyr, der er tilføjet. Kun kvalificeret personale skal udføre service på enheden eller installerede enheden i et køretøj. Fejlbehæftet installation eller service kan være farlig og kan ophæve eventuel garanti, der gælder for enheden. Kontroller regelmæssigt, at alt trådløst udstyr i dit køretøj er monteret og fungerer korrekt. Du må ikke opbevare eller bære brandbare væsker, gasser eller eksplosive materialer i samme rum som enheden, dens dele eller forbedringer. For køretøjer med air bag skal du huske at air bags springer frem med stor kraft. Placer ikke objekter, herunder installeret eller bærbart trådløst udstyr i området over air bag'en eller i air bag'ens udspringsområde. Hvis trådløst udstyr installeret i køretøjet er forkert installeret, og air bag'en springer op, kan det medføre alvorlige skader.

Det er forbudt at bruge enheden under flyvture. Sluk for enheden, før du går om bord i flyet. Brug af trådløse teleenheder i et fly kan være farligt for flyvningen, afbryde trådløse telefonnetværk og kan være ulovligt.

Potentielle eksplosive miljøer

Sluk for enheden i et potentielt eksplosivt miljø og følg al skiltning og alle anvisninger. Potentielt eksplosive miljøer inkluderer områder, hvor du normalt bliver bedt om at slukke for køretøjet. Gnister i disse områder kan afstedkomme en eksplosion eller brand, og resultere i kropsskade eller død. Sluk for enheden ved genoptankningspunkter, f.eks. nær en benzinpumpe på servicestationer. Overhold begrænsningerne af brugen af radioudstyr i brændstofdepoter, lagerrum og forsendelsesområder, kemiske anlæg eller hvor der udføres sprængninger. Områder med potentielt eksplosivt miljø er ofte, men ikke altid, klart afmærkede. Disse områder inkluderer under bådsdæk, faciliteter for kemiske overførsler eller opbevaring, køretøjer der anvender flaskegas (som f.eks. propan eller butan) og områder, hvor luften indeholder kemikalier eller partikler som f. eks. korn, støv og metalstøv.

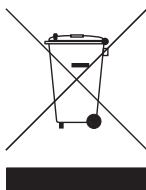
Høreværn

Følg denne vejledning for at beskytte din hørelse.

- Skru ned for lydstyrken trinvis, indtil du kan høre klart og komfortabelt.
- Forøg ikke lydstyrkeniveauet, når dine ører har vænnet sig til lyden.
- Lyt ikke til musik med høj lydstyrke over længere perioder.
- Skru ikke op for lydstyrken for at blokere støjende omgivelser.
- Sænk lydstyrken, hvis du ikke kan høre personer, der taler i nærheden af dig.

Vejledninger for bortskaffelse

Dette elektroniske udstyr må ikke smides ud med almindeligt affald når det bortkastes. Genbrug – for at mindske forureningen og sikre den højeste beskyttelse af det globale miljø. For yderligere oplysninger om regulativer omkring affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE), besøg <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>.



Generelle oplysninger

Bemærkninger om brug

Må godt:

- Sluk for produktet, inden det rengøres.
- Brug en blød fugtig klud med et mildt rengøringsmiddel til at rengøre displayhuset.
- Afbryd strømtikket ved kontakten, hvis produktet ikke bruges i lang tid.

Må ikke:

- Bloker stikdåser og åbninger på enheden, der bruges til ventilation.
- Brug slibende rengøringsmidler, voks eller opløsningsmidler til at rengøre enheden.
- Brug under følgende betingelser:
 - I ekstremt varmt, koldt eller fugtigt miljø.
 - I områder med meget støv og snavs.
 - Nær husholdningsartikler, der genererer stærke magnetiske felter.
 - Placer i direkte sollys.

Forholdsregler

Følg alle advarsler, forholdsregler og vedligeholdelse som anbefalet i denne brugervejledning til at maksimere levetiden for din enhed.



Advarsel!

- Kig ikke ind i projektorens linse, når lampen er tændt. Det stærke lys kan skade øjnene.
- Eksponer ikke produktet for regn eller fugt for at reducere risikoen for ild eller elektrisk stød.
- Åbn ikke, og skil heller ikke produktet ad, da det kan forårsage elektrisk stød.
- Når projektoren slukkes, skal du sikre, at den fuldfører sin afkølingscyklus, før strømmen afbrydes.
- Tænd først for projektoren, og derefter signalkilderne.

Oplysninger for din sikkerhed og komfort	iii
Generelle oplysninger	ix
Bemærkninger om brug	ix
Forholdsregler	ix
Introduktion	1
Produktfunktioner	1
Indhold	2
Oversigt over projektor	3
Kom i gang	5
Tilslutning af projektoren	5
Tænd/sluk for projektoren	6
Justering af projiceret billedet	8
Brugerkontroller	11
Skærmmenuer (OSD)	11
Farveindstilling	12
Billedindstilling	13
Administrationsindstilling	15
Sprogindstilling	15
Appendikser	16
Fejlfinding på computeren	16
Lysdioder og alarmdefinitionsliste	19
Specifikationer	20
Kompatibilitetstilstande	21
Regulativer og sikkerhedsunderretninger	23

Indhold

Introduktion

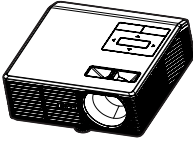
Produktfunktioner

Dette produkt er en enkeltchip DLP®-projektor. Særlige funktioner omfatter:

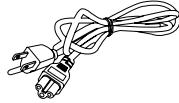
- DLP®-teknologi
- 858 x 600 SVGA opløsning
4:3/16:9 skærmforhold understøttes
- NTSC/PAL/SECAM-kompatibel og understøttelse af HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- Projektorens kompakte størrelse fremmer forretningsformål samt underholdning i hjemmet.
- Avanceret digital rettelse med taster giver optimale præsentationer
- Menuvisning på flere sprog på skærmen (OSD)
- Microsoft® Windows® 2000-, XP-, Vista OS-kompatibel

Indhold

Denne projektor leveres med alle nedenstående viste senheder. Kontroller for at sikre dig, at din enhed er komplet. Kontakt straks din forhandler hvis der mangler noget.



Projektor



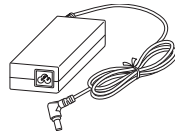
Strømkabel



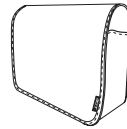
VGA-kabel



Composite video -kabel



AC-adapter



Bæretaske



Lynstartvejledning

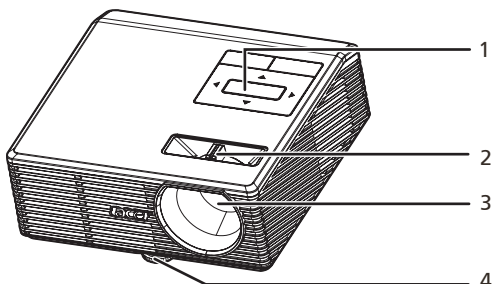


Brugervejledning

Oversigt over projektor

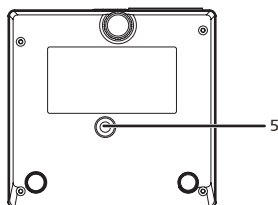
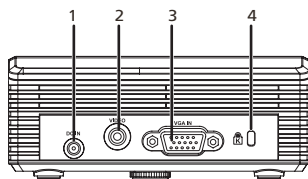
Projektudseende

Front / foroven



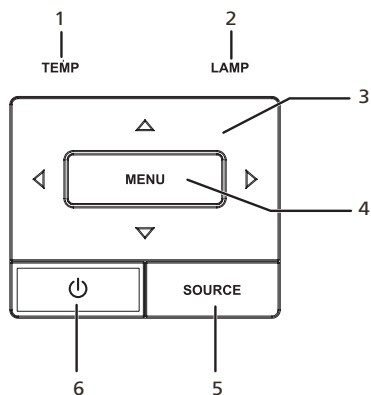
#	Beskrivelse	#	Beskrivelse
1	Kontrolpanel	3	Projektionslinse
2	Fokusring	4	Højdeskrue

Bagside



#	Beskrivelse	#	Beskrivelse
1	DC IN-stik	4	Kensington-låseport
2	Composite video-inputstik	5	Trefods-gevind
3	Analogt PC-signal/HDTV/ Komponentvideoinputstik		

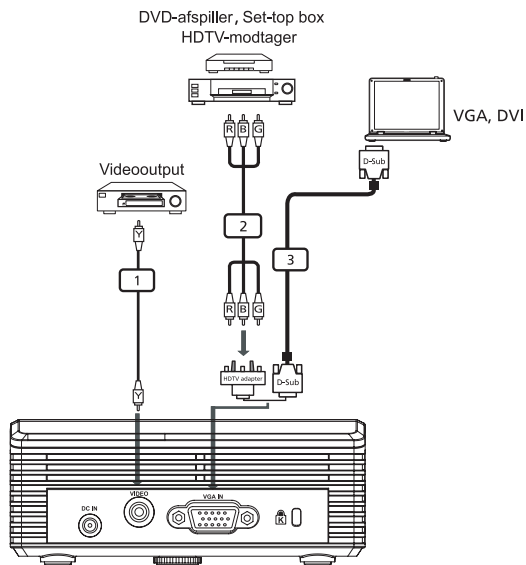
Kontrolpanel



#	Funktion	Beskrivelse
1	TEMP	Temp-lysdiode
2	LAMP	Lampe-lysdiode
3	Fire retningstaster	Brug til at vælge elementer eller foretage justeringer til dine valg.
4	MENU	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på "MENU" for at starte visningsmenuen på skærmen (OSD), gå tilbage til forrige trin i OSD-menuens funktion eller afslutte OSD-menuen. Bekræft dine valg.
5	SOURCE	Tryk på "SOURCE" for at vælge kilderne RGB, Component, S-Video, Composite, DVI, HDTV og HDMI.
6	STRØM	Se indholdet i afsnittet " Tænd/sluk for projektoren ".

Kom i gang

Tilslutning af projektoren



#	Beskrivelse
1	Composite video-kabel
2	VGA til komponent/HDTV-adapter
3	VGA-kabel

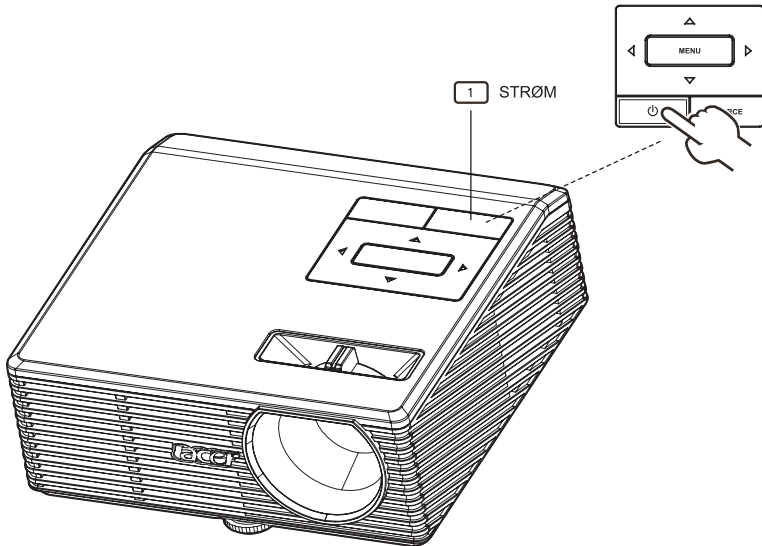


Bemærk: Sørg for, at tilingen for visningstilstanden er kompatibel med projektoren for at sikre, at projektoren fungerer korrekt med din computer.

Tænd/sluk for projektoren

Tænd for projektoren

- 1 Sørg for, at AC-adapteren, elledningen og signalkablet er tilsluttet sikkert. Strømdioden vil blinke rødt.
- 2 Tænd for lampen ved at trykke på "**Strøm**"-knappen på kontrolpanelet, hvorefter strømdioden bliver blå.
- 3 Tænd for kilden (computer, bærbar, videoafspiller osv.). Projektoren vil registrere din kilde automatisk.
 - Hvis skærmen viser ikonerne "Lås" & "Kilde", betyder det, at projektoren låser på denne kildetype, og der kunne ikke findes noget inputsignal af den type.
 - Hvis skærmen viser "Ingen signal", skal du sikre, at signalkablet er tilsluttet sikkert.
 - Hvis du tilslutter flere kilder samtidigt, kan du skifte mellem inputtene med knappen "**SOURCE**" på kontrolpanelet.



Sluk for projektoren

- 1 Sluk for projektoren ved at trykke på "**Strøm**"-knappen to gange. Nedenstående meddelelse vises på skærmen i 5 sekunder.
"Tryk venligst på tænd/sluk knappen igen for at fuldende nedlukningsprocessen."
- 2 Umiddelbart efter sluk vil strømindikatorens lysdiode blinke RØDT hurtigt, og ventilatoren vil fortsat køre i ca. 20 sekunder. Det er for at sikre, at systemet køler rigtigt ned.
- 3 Når systemet er færdig med at køle ned, vil lysdioden "**Strøm**" blive permanent RØD, hvilket betyder, at projektoren går i standby-tilstand.
- 4 Det er nu sikkert at trække stikket ud.



.....

Advarsel! Sluk ikke for projektoren umiddelbart efter, den slukkes.



.....

Advarselsindikatorer:

- Hvis projektoren automatisk lukker, og indikatoren **TEMP** bliver permanent RØD, vil det angive, at projektoren er overophedet. Nedenstående meddelelse bliver vist på skærmen, hvis det er ved at ske:
"Projektør overophedet. Lampen slukker snart automatisk."
- Hvis indikatoren **TEMP** blinker RØDT, og nedenstående meddelelse vises på skærmen, skal du kontakte din lokale forhandler eller det lokale servicecenter:
"Ventilatorfejl. Lampen slukker snart automatisk."

Justering af projiceret billedet

Justering af højden af projiceret billede

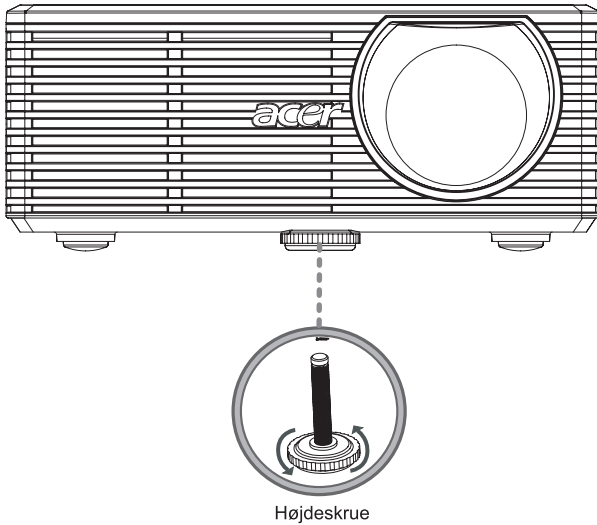
Projektoren er udstyret med en højdefod til justering af billedhøjden.

Sådan hæves billedet:

- 1 Drej på højdefoden for at hæve den.
- 2 Hæv billedet til den ønskede højde.

Sådan sænkes billedet:

- 1 Drej på højdefoden for at sænke den.
- 2 Sænk billedet til den ønskede højde.

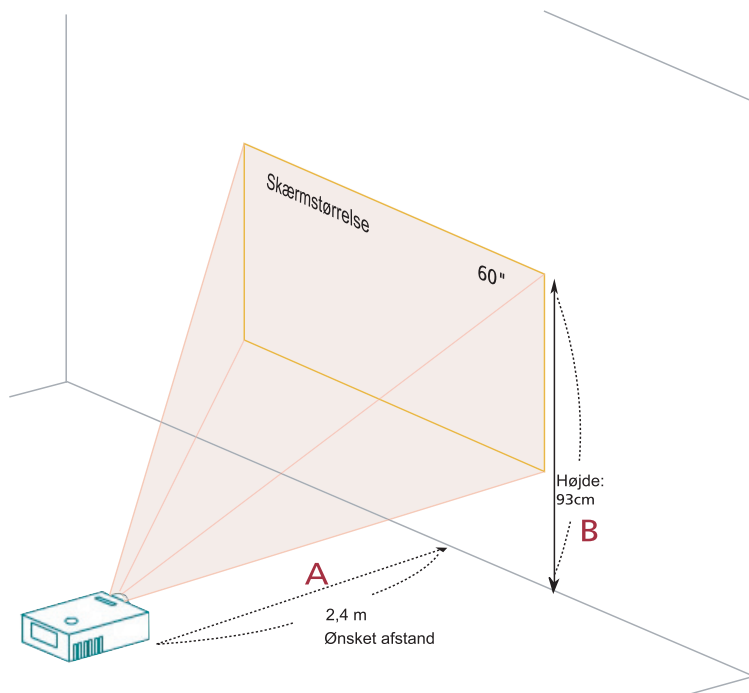


Sådan optimerer du billedstørrelsen og afstanden

Se i tabellen nedenfor for at finde den optimale billedstørrelse, når projektoren er placeret i den ønskede afstand fra skærmen. Eksempel: Hvis projektoren står i en afstand af 2,4 m fra skærmen, er det muligt at opnå en god billedkvalitet for billedstørrelse 60".



Bemærk: Afstanden på 93 cm kræves, når projektoren står i en afstand af 2,4 m.



Figur: Fast afstand med optimal skærmstørrelse.








Ønsket afstand (m) < A >	Skærmstørrelse		
	Diagonal (tomme) < B >	B (cm) x H (cm)	Fra base til toppen af billede (cm) < C >
0,6	15	30 x 23	26
1,2	30	61 x 46	49
2	50	102 x 76	79
2,4	60	122 x 91	93

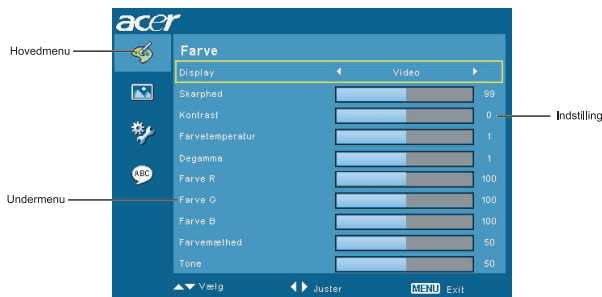
Brugerkontroller

Skærmmenuer (OSD)

Projektorens skærmmenuer findes på flere sprog, der sætter dig i stand til at foretage billedjusteringer og ændre en række indstillinger. Du skal huske at tilslutte strøm og inputte et signal før du bruger OSD-menuerne.

Brug af OSD-menuer



- Åbn OSD-menuen ved at trykke på "**MENU**" på fjernkontrollen eller kontrolpanelet.
- Når OSD'en vises, skal du bruge knapperne   til at vælge et punkt i hovedmenuen. Efter valg af det ønskede hovedmenupunkt skal du trykke på  for at flytte til undermenuen, hvor indstiller funktioner.
- Brug knapperne   til at vælge det ønskede punkt, og juster indstillingerne ved at bruge knapperne  .
- Vælg det næste punkt, der skal justeres i undermenuen, og juster som beskrevet ovenfor.
- Tryk på "**MENU**" på fjernbetjeningen eller kontrolpanelet. Skærmen returnerer til hovedmenuen.
- Afslut OSD ved at trykke på "**MENU**" på fjernkontrollen eller kontrolpanelet igen. OSD-menuen vil lukke, og projektoren vil automatisk gemme de nye indstillinger.



Farveindstilling



Display	<p>Der er mange fabriksindstillinger, der er optimeret til forskellige typer billeder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skarp: For lyseste optimering. • Standard: For optimering med sande farve. • Video: For afspilning af video i et lyst miljø. • Sort skærm: Tavle-tilstand kan forbedre viste farver, når dit projicerer på mørke overflader. • Bruger 1: Husk brugerens indstillinger. • Bruger 2: Husk brugerens indstillinger
Skarphed	<p>Justerer lysstyrken i billedet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryk på ◀ for at gøre billedet mørkere. • Tryk på ▶ for at gøre billedet lysere.
Kontrast	<p>"Kontrast" kontrollerer forskellen mellem de lyseste og mørkeste dele af billedet. Justering af kontrasten ændrer den mængde sort og hvidt, der er i billedet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryk på ◀ for at sænke kontrasten. • Tryk på ▶ for at øge kontrasten.
Farvetemperatur	<p>Justerer farvetemperaturen. Ved højere farvetemperaturer ser skærmen køligere ud. Ved lavere farvetemperaturer ser skærmen varmere ud.</p>
Degamma	<p>Påvirker gengivelsen af mørke scener. Med større gamma-værdier, vil mørke scener se lysere ud.</p>
Farve R	<p>Justerer den røde farve.</p>
Farve G	<p>Justerer den grønne farve.</p>
Farve B	<p>Justerer den blå farve.</p>
Farvemæthed	<p>Justerer et videobillede fra sort og hvidt til fuldt mættede farver.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryk på ◀ for at sænke mængden af farve i billedet. • Tryk på ▶ for at øge mængden af farve i billedet.





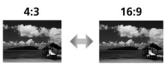
Tone	<p>Justerer farvebalancen mellem rød og grøn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryk på  for at øge mængden af grøn i billedet. • Tryk på  for at øge mængden af rød i billedet.
------	---




Bemærk: Funktionerne "Farvemæthed" og "Tone" er ikke understøttet i computer-tilstand.

Billedindstilling



<p>Projektion</p> 	<p>Forfra - Bord</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabriksindstillingen.
	<p>Forfra - Loft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Når du vælger denne funktion, vil projektoren vende billedet om til projektion fra loftet.
	<p>Bagfra - Bord</p> <ul style="list-style-type: none"> • Når du vælger denne funktion, vender projektoren billedet, så du kan projicere bagved en gennemsigtig skærm.
	<p>Bagfra - Loft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Når du vælger denne funktion, vil projektoren vende og spejlvende billedet på samme tid. Du kan projicere fra bag om en gennemsigtig skærm monteret i loftet.
<p>Billedforhold</p> 	<p>Brug denne funktion til at vælge dit ønskede skærmforhold.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Bevar billedet med det oprindelige bredde/højdeforhold, og maksimer billedet, så det passer til de oprindelige vandrette eller lodrette pixels. • 4:3: Billedet bliver skaleret til at passe til skærmen og vises med et 4:3-forhold. • 16:9: Billedet bliver skaleret, så det passer i bredden til skærmen, og højden justeres til at vise billedet med 16:9-forholdet.

Auto. Keystone	Vælg "Tænd" for at aktivere automatisk keystone. Vælg "Sluk" for at deaktivere automatisk keystone.
Manuel Keystone	<p>Justerer billedforvrængning, der skyldes hældende projicering. (± 40 grader)</p> 
V. Position (Horizontal position)	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på ◀ til for at flytte billedet til venstre. Tryk på ▶ til for at flytte billedet til højre.
L. Position (Vertikal position)	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på ▼ til for at flytte billedet nedad. Tryk på ▲ til for at flytte billedet opad.
Frekvens	"Frekvens" ændrer projektorens opdateringsfrekvens, så den matcher frekvensen på din computers grafikkort. Hvis du kan se en lodret flimrende linje i det projicerede billede, skal du bruge denne funktion til at justere.
Sporing	Synkroniserer signal-timing for skærmen med grafikkortet. Hvis du oplever et ustabil eller flimrende billede, skal du bruge denne funktion til at rette det.
Skarphed	<p>Justerer skarpheden i billedet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk på ◀ til for at sænke skarpheden. Tryk på ▶ til for at øge skarpheden.



Bemærk: Funktionerne "V. Position", "L. Position", "Frekvens" og "Sporing" understøttes ikke i Video-tilstand.

Bemærk: Funktionen "Skarphed" er ikke understøttet i Computer-tilstand.

Administrationsindstilling



Menuplacering	Vælg menuplaceringen på skærmen.
Kildelås	Når "Kildelås" er "Sluk", vil projektoren søge efter andre signaler, hvis det aktuelle input-signal mistes. Når "Kildelås" er "Tænd", vil den låse den aktuelle kildekanal, medmindre du trykker på knappen "SOURCE" på fjernbetjeningen for at gå til næste kanal.
Høj højde	Brug denne funktion hvis du ønsker, at ventilatoren kører med højeste hastighed kontinuerligt for at opnå korrekt afkøling af projektoren i store højder.
Autosluk (Minutter)	Projektoren vil automatisk lukke, når der ikke er noget signal-input efter den allokerede tid. (i minutter)
Lysdiode-kalibrering	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på efter du har valgt "Ja" og vent 10 sekunder, mens finindstillingen af den hvide farve fuldføres (denne funktion kan bruges efter der har været tændt i 30 minutter). Det hjælper at justere lysdiodens farvefunktion.
Nulstil	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på , når du har valgt "Ja" for at returnere parametrene på alle menuer til fabriksindstillingerne.

Sprogindstilling



Sprog	<p>Vælg den flersproglige OSD-menuen. Brug til at vælge dit foretrukne menusprog.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk på for at bekræfte valget.
-------	--

Appendikser

Fejlfinding på computeren

Hvis du oplever et problem med din Acer-projektor, henvises der til følgende fejlfindingsvejledning. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din lokale forhandler eller dit lokale servicecenter.

Billedproblemer og løsninger

#	Problem	Løsning
1	Der er intet billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> Tilsluttet som beskrevet i afsnittet "Installation". Sørg for, at ingen af benene på stikket er bøjedede eller brudte.
2	Delvis, rullende eller forkert vist billede (For PC (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> For et forkert vist billede: <ul style="list-style-type: none"> Åbn "Denne computer", åbn "Kontrolpanel", og dobbeltklik på ikonet "Skærm". Vælg fanen "Indstillinger". Kontroller, at indstillingen for skærmens opløsning er lavere end eller lig med SVGA (800 x 600). Klik på knappen "Avancerede egenskaber". Hvis problemet fortsat er der, skal du ændre den skærmvisning, du bruger, og følge nedenstående trin: <ul style="list-style-type: none"> Kontroller, at indstillingen for opløsningen er lavere end eller lig med SVGA (800 x 600). Klik på knappen "Skift" på fanen "Skærm". Klik på "Vis alle enheder". Vælg derefter "Standard skærmtyper" under SP-feltet, og vælg den opløsningstilstand, du har brug for under feltet "Modeller". Kontroller, at indstillingen for opløsningen for monitorens skærm er lavere end eller lig med SVGA (800 x 600).
3	Delvis, rullende eller forkert vist billede (For bærbare)	<ul style="list-style-type: none"> For et forkert vist billede: <ul style="list-style-type: none"> Følg trinene for punkt 2 (ovenfor) til at justere opløsningen af din computer. Tryk på de relevante knapper for at skifte mellem output-indstillingerne. Eksempel: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5] Hvis du oplever problemer ved at ændre opløsninger, eller din skærm fryser, skal du genstarte alt udstyr herunder projektoren.

4	Skærmen på den bærbare computer viser ikke din præsentation	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du bruger en Microsoft® Windows®-baseret bærbar: Nogle bærbare PC'er kan deaktivere deres egne skærme, når der bruges en ekstra skærmenhed. Hver har en forskellig måde at blive genaktiveret på. Der henvises til din computers vejledning, som indeholder detaljerede oplysninger. • Hvis du bruger en Apple® Mac®-baseret bærbar: Under Systemindstillinger åbnes Skærm og vælges Videospejling "On".
5	Billede er ustabilt eller flimrer	<ul style="list-style-type: none"> • Brug "Sporing" til at rette det. Der henvises til afsnittet "Billedindstilling", hvor der er flere oplysninger. • Skift skærmfarvens dybdeindstillinger på din computer.
6	Billede har en lodret flimrende linje	<ul style="list-style-type: none"> • Brug "Frekvens" for at foretage en justering. Der henvises til afsnittet "Billedindstilling", hvor der er flere oplysninger. • Kontroller og omkonfigurer skærmtilstanden til dit grafikkort for at gøre det kompatibelt med projektoren.
7	Billede er ikke fokuseret	<ul style="list-style-type: none"> • Justerer fokuseringen på projektorlinsen. • Sørg for, at projektionsskærmen ligger inden for de krævede afstand på 0,38 til 1,52 meter fra projektoren. Se afsnittet "Sådan optimerer du billedstørrelsen og afstanden" for yderligere oplysninger.
8	Billede er strakt ved visning af en "widescreen" DVD	<p>Når du afspiller en DVD, der er kodet i anamorfisk eller 16:9-skærmforhold, skal du måske justere følgende indstillinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du afspiller en DVD i 4:3-formatet, skal du ændre formatet til 4:3 i projektorens OSD. • Hvis billedet stadig er strakt, skal du også justere skærmforholdet. Definér skærmformatet til 16:9 (bredt) skærmforhold på din DVD-afspiller.
9	Billede er for lille eller for stort	<ul style="list-style-type: none"> • Flyt projektoren tættere på eller længere fra skærmen. • Tryk på "MENU" på kontrolpanelet. Gå til "Billedindstilling --> Billedforhold", og prøv forskellige indstillinger.
10	Billede har skæve sider	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis det er muligt, skal du flytte på projektoren, så den er centreret på skærmen. • Vælg "Billede --> Auto Keystone --> Tænd" på OSD og korriger et billede med forvrængning.
11	Billede er omvendt	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg "Billede --> Projektion" på OSD, og juster projiceringsretningen.
12	Billedfarve unormal	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på "MENU" på kontrolpanelet. Vælg "Administrering --> Nulstil"-funktionen. • Hvis det ikke fungerer, skal du aktivere "Lysdiodekalibrering" i "Administration"-indstillingen og vente i 10 sekunder.

Problemer med projektoren

#	Betingelse	Løsning
1	Projektoren svarer ikke på funktionerne	Hvis det er muligt, skal projektoren slukkes, og derefter afbrydes ved stikkontakten og vente mindst 30 sekunder, før strømmen tilsluttes igen.

OSD-meddelelser

#	Betingelse	Meddelelspåmindelse
1	Meddelelse	<p>Ventilatorfejl - Systemets ventilator fungerer ikke.</p> <div style="background-color: #2e5496; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;"> <small>Ventilatorfejl Lampen slukker snart automatisk.</small> </div> <p>Projektor overophedet. - Projektoren har overskredet sin anbefalede driftstemperatur og skal nu køles ned, før den kan bruges.</p> <div style="background-color: #2e5496; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;"> <small>Projektor overophedet. Lampen slukker snart automatisk.</small> </div>

Lysdioder og alarmdefinitionsliste

Lysdiode-meddelelser

Meddelelse	Pære-lysdiode	Temp-lysdiode	Tændt/slukket-lysdiode	
	Rød	Rød	Rød	Blå
Standby (AC-adapter og elledning tilsluttet)	--	--	V	--
Tænder	--	--	--	V
Slukker (køletilstand)	--	--	Hurtige blink	--
Slukker (køling gennemført)	--	--	V	--
Hentning af firmware	V	V	V	--
Fejl (svigt af varmekontakt eller varmesensor)	--	V	--	V
Fejl (ventilatorlåsefejl)	--	Hurtige blink	--	V

Specifikationer

Nedenstående specifikationer kan ændres uden varsel. De endelige specifikationer findes i Acers marketingdokumentation.

Projektionssystem	DLP™
Opløsning	SVGA (858 x 600)
Computerkompatibilitet	IBM PC og kompatible, Apple Macintosh, iMac og VESA-standarder: SXGA, SVGA, VGA (tilpasning)
Videokompatibilitet	NTSC (M/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM, HDTV (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i)
Skærmforhold	4:3 (oprindelig), 16:9
Farver, der kan vises	16,7 millioner farver
Projektionslinse	F / 2, f = 17,67 mm
Projektionskærmstørrelse (diagonal)	15" (0,38 m) - 60" (1,52 m)
Projektionsafstand	1,97 fod (0,6 m) - 7,87 fod (2,4 m)
Kasteforhold	1,97 (@4:3)
Vandret scanningshastighed	15 - 100 kHz
Lodret scanningshastighed for opdatering	43 - 85 Hz
Keystone-rettelser	+/- 40 grader (manuel) +/- 30 grader (auto.)
Vægt	550 g (1,22 pund)
Dimensioner (D x D x H)	126,9 x 121,6 x 48,7 mm (5,0 x 4,8 x 1,9 tommer)
Strømforsyning	+19 V DC
Strømforbrug	<90 watts <1 watt i standby-tilstand
Driftstemperatur	5°C til 35°C / 41°F til 95°F
I/O-stik	<ul style="list-style-type: none"> • DC IN x 1 • VGA input x 1 • Composite video x 1
Indhold af standardpakke	<ul style="list-style-type: none"> • AC-adapter x 1 • AC elledning x 1 • VGA-kabel x 1 • Composite video-kabel x 1 • Brugervejledning (CD-ROM) x 1 • Lynstartvejledning x 1 • Bæretaske x 1

* Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

Kompatibilitetstilstande

A. VGA Analog

1 VGA Analog - PC-signal

Tilstande	Opløsning	V.Frekvens [Hz]	H.Frekvens [KHz]
VGA	640x480	59,9	31,5
	640x480	72,8	37,9
	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
SVGA	800x600	56,3	35,2
	800x600	60,3	37,9
	800x600	72,2	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85,1	53,7
XGA	1024x768	60	48,4
	1024x768	70,1	56,5
	1024x768	75	60
	1024x768	85	68,7
SXGA	1152x864	75	67,5
	1280x960	60	60
	1280x1024	60	64
	1280x800	84,9	71,6
	1280x800	74,9	62,8
	1280x800	59,8	49,7

2 VGA Analog - HDTV-signal

Signal	V.Frekvens [Hz]	H.Frekvens [KHz]
480i	60	15,8
480p	60	31,5
576i	50	15,6
576p	50	31,3
720p	60	45
720p	50	37,5
1080i	60	33,8
1080i	50	28,1

Regulativer og sikkerhedsunderretninger

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. Denne enhed genererer, benytter og kan udsende radiobølger, som, hvis den 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 enheden forårsager skadelig interferens for radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastlægges ved at tænde og slukke for enheden, opfordres brugeren til at forsøge at fjerne interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende tiltag:

- Dreje eller flytte modtagerantennen.
- Forøge afstanden mellem enheden og modtageren.
- Tilslutte enheden til en kontakt i et andet kredsløb end det, hvor modtageren er tilsluttet.
- Søge 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 denne enhed. Drift sammen med ydre enheder, som ikke er certificeret, kan forårsage interferens med radio- og tv-modtagelse.

Forsigtig

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

Driftsbetingelser

Enheden stemmer overens med kravene i henhold til stykke 15 i FCC-reglerne. Brug er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) enheden skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive den interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Canada - Lavstrømslicens-undtaget radiokommunikationsenheder (RSS-210)

- a Almindelige oplysninger
Enheden skal overholde følgende to betingelser:
 1. Enheden må ikke forårsage elektrisk støj, og
 2. Enheden skal kunne modtage enhver form for elektrisk støj, herunder støj, der forårsager uønsket drift.
- b Drift i 2,4 GHz båndet
For at forhindre radiointerferens med den licenserede service er denne enhed beregnet til at fungere indendørs, og udendørs installation kræver licens.

Overensstemmelseserklæring for EU-lande

Acer erklærer herved, at denne enhed overholder de essentielle krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 1999/5/EC. (gå til <http://global.acer.com/support/certificate.htm> for komplet dokumentation).

Bemærkning om regulering af radioenhed



Bemærk: Nedenstående oplysninger om reguleringer gælder kun for modeller med trådløst LAN og/eller Bluetooth.

Generelt

Dette produkt overholder retningslinjerne for radiofrekvenser og sikkerhedsstandarderne i de lande og områder, hvor det er godkendt til trådløs brug. Afhængigt af konfigurationen kan dette produkt indeholde trådløse radioenheder (f.eks. trådløse LAN- og/eller Bluetooth-moduler). Oplysningerne nedenfor gælder for denne type enheder.



Acer America Corporation
333 West San Carlos St., San Jose
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product:	DLP Projector
Model Number:	PSV0808
Machine Type:	K10
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



Declaration of Conformity

We, **Acer Computer (Shanghai) Limited**
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai
Tel: 886-2-8691-3089
Fax: 886-2-8691-3120
E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product:	DLP Projector
Trade Name:	Acer
Model Number:	PSV0808
Machine Type:	K10

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment