

Brugervejledning til

Acer projektorserien PH530

Bortskaffelsesinstruktioner

Dette elektroniske udstyr må ikke kastes i skraldespanden, når det skal kasseres. Det skal om muligt genbruges for at reducere forurening og sørge en bedre beskyttelse af det globale miljø.



USA

Ved elektroniske produkter, der indeholder en billedskærm af typen fladskærm eller billedrørsskærm samt en superhøjtryks kviksølvslampe:



Lamper i dette produkt indeholder kviksølv og skal genbruges eller affaldshåndteres i overensstemmelse med lokale, statslige eller føderale love. For yderligere oplysninger kontakt the Electronic Industries Alliance via netstedet www.eiae.org. For lampespecifik affaldshåndtering, besøg netstedet www.lamprecycle.org.











Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	1
Bruger note.....	2
Forsigtig.....	2
Introduktion.....	4
Produkt Fordele.....	4
Pakke Oversigt.....	5
Produkt Oversigt	6
Hovedenhed.....	6
Kontrolpanel.....	7
Forbindelsesporte	8
Fjernbetjening	9
Installation	10
Forbindelse af Projektoren	10
Tænd/Sluk for Projektoren.....	11
Tænd for Projektoren	11
Sluk for Projektoren	12
Advarselsindikator.....	12
Justering af Det Projekterede Billede	13
Justering af Projektorens Billedhøjde	13
Justering af Projektorens Zoom / Fokus	14
Justering af Projektorens Billedstørrelse	14
Brugerkontroller.....	15
Kontrolpanel & Fjernbetjening	15
Skærmvisningsmenu	19
Hvordan den betjenes	19
Color (Farve)(Computer / Video Modus)	20
Image (Billede)(Computer/Video Modus).....	22
Management (Administration) (Computer / VideoModus)	24
Timer (Tidsindstilling)(Computer / Video Modus)	27
Language (Sprog)(Computer / Video Modus)	28
Appendiks.....	29
Fejlfinding	29
Udskiftning af lampe.....	32
Specifikationer	34
Kompatible Modus.....	35
Vedtægter og sikkerhedsmeddelelser	37

Bruger note

Forsigtig

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

-  **Advarsel-** Se ikke ind i projektorens linse, når pæren er tændt. Det stærke lys kan beskadige dine øjne.
-  **Advarsel-** For at nedsætte risikoen for brand eller elektriske stød, må dette produkt ikke udsættes for regn eller fugt.
-  **Advarsel-** Åbn eller adskil ikke dette produkt, eftersom det kan forårsage elektrisk stød.
-  **Advarsel-** Når pæren udskiftes, lad venligst enheden få lov til at køle ned og følg alle forskrifter for udskiftning.
-  **Advarsel-** Dette produkt vil selv undersøge levetiden for pæren. Udskift venligst pæren, når der vises advarselsmeddelelser.
-  **Advarsel-** Nulstil "Lamp Hour Reset (Lampetidsnulstilling)" funktionen på On Screen Display "Management (Administration)" menuen efter udskiftning af pæremodulet (se side 26)
-  **Advarsel-** Når der slukkes for projektoren, forvis dig om, at projektoren fuldfører dens nedkølingscyklus før strømmen afbrydes.
-  **Advarsel-** Sluk først for projektoren og derefter for signalkilden.
-  **Advarsel-** Brug ikke linsedæksel, når projektoren arbejder.
-  **Advarsel-** Når pæren har udstået sin levetid, vil den brænde ud og lave en høj poppende lyd. Hvis dette sker, vil projektoren tænde igen, indtil pæremodulet er blevet udskiftet. For at udskifte pæren, følges de procedurer, der er nævnt under "Udskiftning af lampe".

Bruger note

Gør:

- ❖ Sluk for produktet før rengøring.
- ❖ Brug en blød fugtig klud med et mildt vaskemiddel til rengøring af kabinettet.
- ❖ Frakobl stikket fra stikkontakten, hvis produktet ikke bliver brugt i lange perioder.

Gør ikke:

- ❖ Blokker ikke hullerne og åbningerne på enheden. De er der til ventilation.
- ❖ Brug ikke rengøringsmidler, voks eller opløsningsmidler til rengøring af enheden.
- ❖ Må ikke bruges under følgende forhold:
 - I ekstremt varme, kolde eller fugtige omgivelser.
 - I områder der er udsat for meget støv og snavs.
 - Tæt på apparater, der genererer et stærkt magnetfelt.
 - Placeres ikke i direkte sollys.

Produkt Fordele

*Dette produkt er en 720P single chip 0,62" DLP® projektør.
De enestående fordele inkluderer:*

- ◆ Sand 720P, 1280 x 720 adreserbare pixels
- ◆ Enkelt chip DLP® teknologi
- ◆ NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM og HDTV kompatibel(480p, 576p, 720p, 1080i)
- ◆ Den kraftige, brugervenlige Acer Empowering-taste omfatter: Acer eView Management, Acer eTimer Management og Acer eOpening Management.
- ◆ Fuld funktionsdygtig fjernbetjening
- ◆ Avanceret digital keystone korrektion og fuld skærmsbilledskalering med høj kvalitet
- ◆ Brugervenligt kontrolpanel
- ◆ SXGA+, SXGA kompression og XGA VGA, SVGA reskalering
- ◆ HDMI stik understøtter HDCP krav
- ◆ Understøttelse med HDMI-input, der overholder formatet HDMI 1.0
- ◆ Understøttelse med High bandwidth Digital Content Protection – HDCP 1.1 ved HDMI-input
- ◆ Mac kompatibel
- ◆ Digital zoomning ind og ud

Introduktion

Pakke Oversigt

Denne projektor bliver leveret med alle dele vist nedenfor. Kontroller, for at sikre, at produktet er komplet. Kontakt din forhandler, hvis der mangler noget.



Projektor med linsehoved



Elledning 1,8m



VGA Kabel 1,8m



Komposit Video kabel
2,0m



HDMI Kabel 1,8m



Fjernbetjening



2 x Batterier



Bæretaske



Quick Start kort



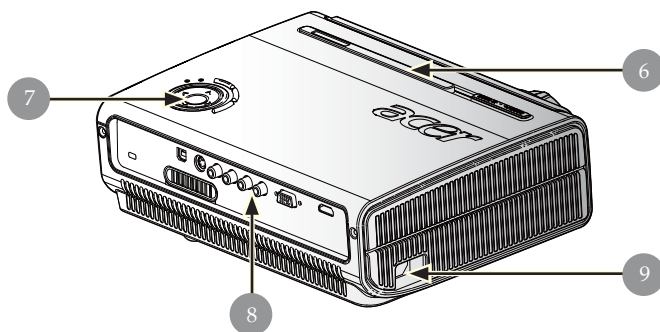
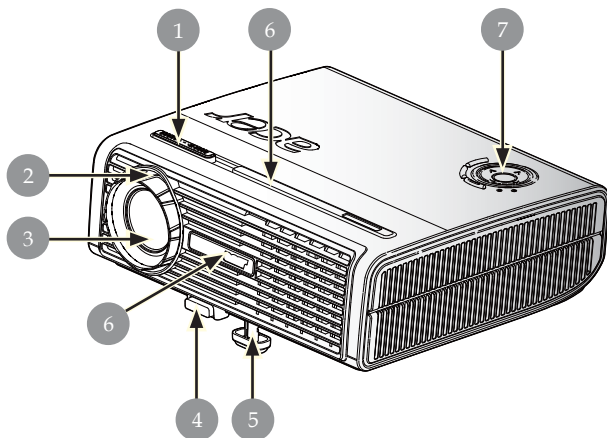
Brugervejledning

Produkt Oversigt

Hovedenhed



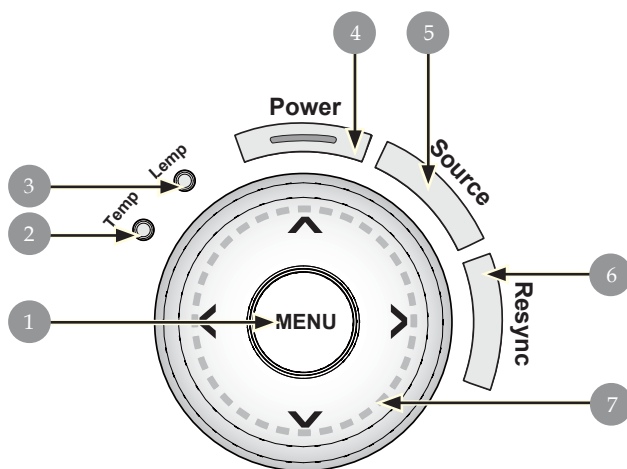
❖ Forsynet med fjernbetjeningsmodtagere på frontpanelet og forrest på topdækslet.



1. Zoom Knappen
2. Fokus Ring
3. Zoom Linse
4. Elevator Knap
5. Elevator Fod
6. Modtager til Fjernkontrol
7. Kontrolpanel
8. Forbindelsesporte
9. Strømskik

Introduktion

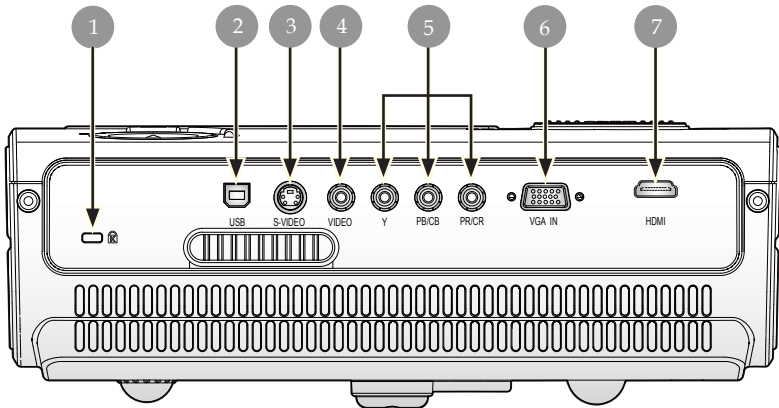
Kontrolpanel



1. Menu
2. Temperaturindikator LED
3. Indikatorlampe LED
4. Strøm og indikatorlampe (Strøm LED)
5. Kilde
6. Re-Sync
7. Fire-vejs Vælger Taster

Introduktion

Forbindelsesporte



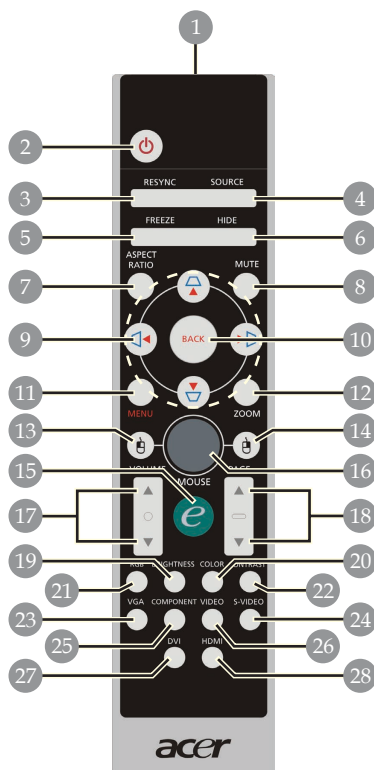
1. Kensington™ Låsebeslag
2. USB Stik
3. S-Video Indgangsstik
4. Komposit Video Indgangsstik
5. Stik til komponentvideoinput
6. Stik til VGA-indgang (pc analogt signal)
7. HDMI-stik

Introduktion

Fjernbetjening



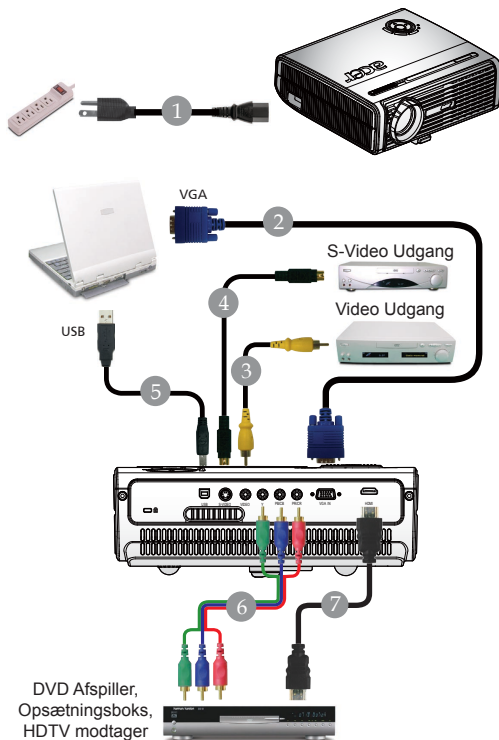
❖ "Mute", "Volume +/-" og "DVI" funktionerne er ikke understøttet på denne model.



- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| 1. Lys Ved Transmissioint | 15. Afbryder |
| 2. Strøm | 16. Mus |
| 3. Re-Synk. | 17. Lydstyrke +/- |
| 4. Kilde | 18. Side Op/Side Ned |
| 5. Fastfrys | 19. Lysstyrke |
| 6. Gem | 20. Farve |
| 7. Billedforhold | 21. RGB |
| 8. Dæmpning | 22. Kontrast |
| 9. Keystroke/Fire-vejs VælgerTaster | 23. VGA |
| 10. Tilbage | 24. S-Video |
| 11. Menu | 25. Komponent |
| 12. Digital Zoom | 26. Video |
| 13. Venstre klik med musen | 27. DVI |
| 14. Højre klik med musen | 28. HDMI |

Installation

Forbindelse af Projektoren



-
- 1..... Elledning
 - 2..... VGA Kabel
 - 3..... Komposit Video Kabel
 - 4..... S-Video Kabel (Ekstra tilbehør)
 - 5..... USB Kabel (Ekstra tilbehør)
 - 6..... 3 RCA Komponent Kabel (Ekstra tilbehør)
 - 7..... HDMI Kabel
-

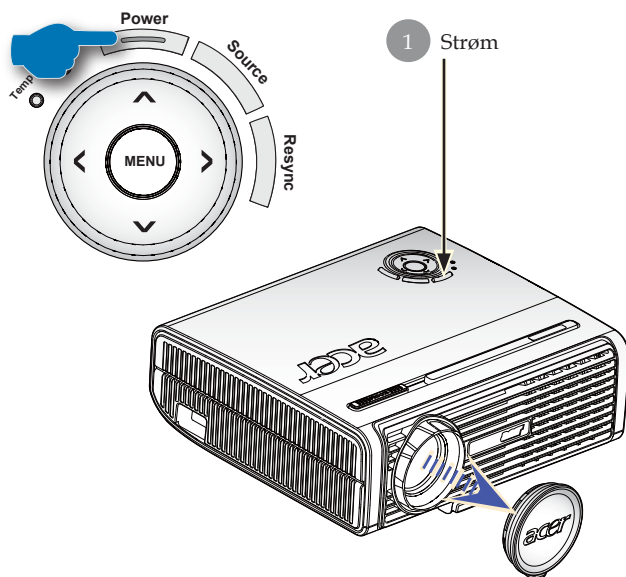
❖ For at sikre dig at projektoren fungerer rigtigt sammen med computeren, skal du sørge for, at timingen i fremvisningstilstanden er kompatibel med projektoren. Se afsnittet om "Kompatible modus" på side 35.

Installation

Tænd/Sluk for Projektoren

Tænd for Projektoren

1. Fjern linsedækslet.
2. Objektivdækslet skal være åben, når der tændes for projektoren. Power LED-lampen lyser **rødt**, når strømmen er slået til.
3. Tænd lampen ved at trykke på "Strøm" knappen på kontrolpanelet **1** og Power LED bliver **helt rødt**.
4. Tænd for din signalkilde (computer, bærbar, video afspiller etc.). Projektoren vil genkende din signalkilde automatisk.
 - ❖ Hvis ikonerne "Lock (Lås)" og "Source (Kilde)" fremkommer på skærmen, betyder det, at projektoren låses til denne kildetype, og at der ikke er fundet noget indgangssignal af denne type.
 - ❖ Hvis skærbilledet viser "No Signal (Ingen Signal)", kontroller venligst, at signalkablerne er sikkert forbundet.
 - ❖ Hvis du har forbundet flere signalkilder på samme tid, ved brug af "Kilde" knappen på fjernbetjeningen, eller kontrolpanelet for at skifte.



❖ Tænd først for projektoren og derefter for signalkilderne.

Sluk for Projektoren

1. Tryk på "Strøm" knappen for at slukke for projektorpæren, vil du se en meddelelse "Please press power button again to complete the shutdown process. Warning: DO NOT unplug while the projector fan is still running. (Tryk venligst på Strøm knappen igen for at fuldføre nedlukningsprocessen. Advarsel: FJERN IKKE elledningen, mens projektorens ventilator stadig kører.)" vises på projektorens skærm. Tryk på "Strøm" knappen, for at bekræfte, ellers vil meddelelsen forsvinde efter 5 sekunder.
2. Køleventilatoren kører videre i 60 sekunder for at efterkøle, hvorefter Strøm LED-lampen **blinker rødt** med hurtige blink. Når Strøm LED-lampen blinker langsomt, er projektoren gået i ventetilstand. Hvis du ønsker at tænde for projektoren igen, skal du vente indtil projektoren er færdig med afkølingscyklen og er kommet i standby modus. Når den er kommet i standby modus, tryk på "Strøm" knappen, for at genstarte projektoren. I tilfælde af projektøren ikke genstarter ordentligt ved første forsøg, vil projektøren blive ved med at genstarte indtil en vellykket opstart er opnået. Undgå at trykke på "Strøm" knappen under denne periode.
3. Afbryd ledningen fra den elektriske stikkontakt og fra projektoren.
4. Tænd ikke for projektoren umiddelbart efter en nedlukningsprocedure.

Advarselsindikator

- ❖ Når "**LAMP**" viser en dyb rød, vil projektøren automatisk slukke sig selv. Kontakt venligst din lokale forhandler eller service center.
- ❖ Når "**TEMP**" viser en dyb rød, betyder det at projektøren er for varm. Følgende besked vises "Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon." (Projektør Overophedet. Pæren vil automatisk blive slukket.)" på skærbilledet. Projektoren vil automatisk lukke sig selv ned.

Under normale forhold kan projektoren tændes igen efter at den er kølet ned. Hvis problemet vedbliver, skal du kontakte din lokale forhandler, eller vores service center.

- ❖ Når "**TEMP**" blinker rød, vil følgende besked vises "Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Blæseren svigter. Lampen slukkes snart automatisk.)" på skærmen. Kontakt venligst din lokale forhandler, eller vores service center.

Installation

Justering af Det Projekterede Billede

Justering af Projektorens Billedhøjde

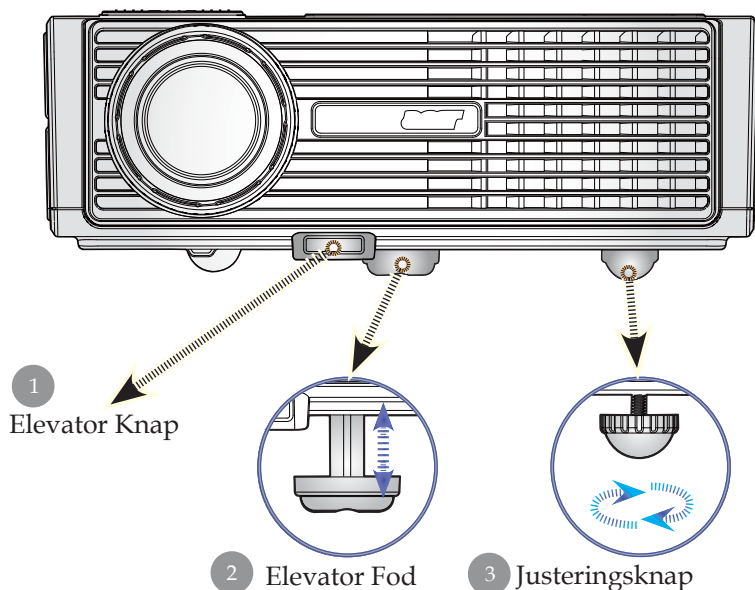
Projektoren er udstyret med indstillelige fødder til justering af billedhøjden.

For at hæve billedet:

1. Tryk på elevator knap **1**.
2. Hæv billedet til den ønskede højdevinkel **2**, derefter slippes knappen, for at låse elevatorfoden i position.
3. Brug **3** til at fin-tune projektionsvinklen.

For at sænke billedet:

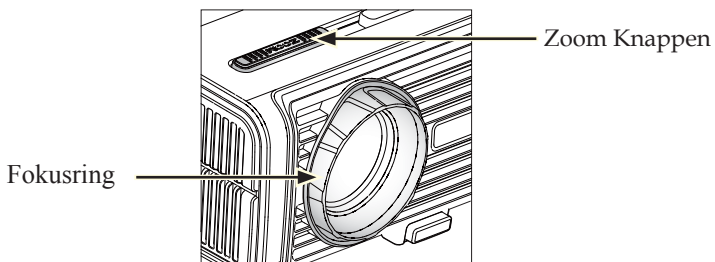
1. Tryk på elevator knap.
2. Sænk billedet, derefter slippes knappen for at låse elevatorfoden i position.
3. Brug **3** til at fin-tune projektionsvinklen.



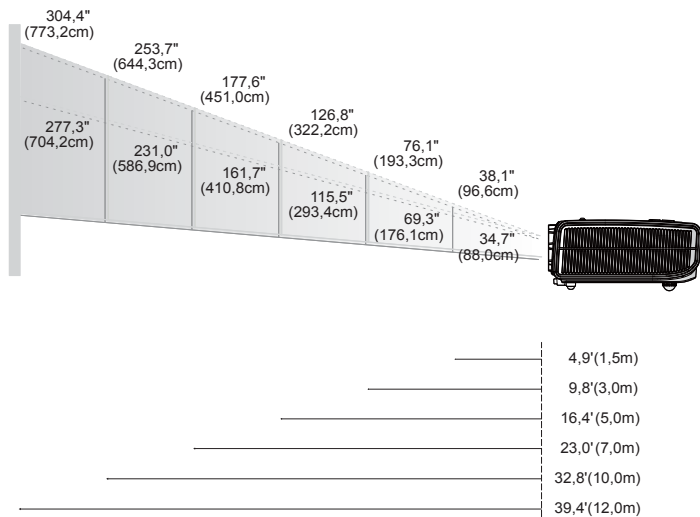
Installation

Justering af Projektorens Zoom / Fokus

Du kan justere zoom knappen til at zoome ind eller ud. For at fokusere billedet, roter fokusringen indtil billedet er klart. Projektoren vil fokusere på afstande fra 4,9 to 39,4 fod (1,5 til 12,0 meter).



Justering af Projektorens Billedstørrelse



Skærm (Diagonal)	Max.	38,1"(96,6cm)	76,1"(193,3cm)	126,8"(322,2cm)	177,6"(451,0cm)	253,7"(644,3cm)	304,4"(773,2cm)
	Min.	34,7"(88,0cm)	69,3"(176,1cm)	115,5"(293,4cm)	161,7"(410,8cm)	231,0"(586,9cm)	277,3"(704,2cm)
Skærm Størrelse (WxH)	Max.	30,4" × 22,8" (77,3×58,0cm)	60,9" × 45,7" (154,6×116,0cm)	101,5" × 76,1" (257,7×193,3cm)	142,1" × 106,5" (360,8×270,6cm)	202,9" × 152,2" (515,5×386,6cm)	243,5" × 182,6" (618,6×463,9cm)
	Min.	27,7" × 20,8" (70,4×52,8cm)	55,5" × 41,6" (140,8×105,6cm)	92,4" × 69,3" (234,7×176,1cm)	129,4" × 97,0" (328,6×246,5cm)	184,8" × 138,6" (469,5×352,1cm)	221,8" × 166,4" (563,4×422,5cm)
afstande		4,9'(1,5m)	9,8'(3,0m)	16,4'(5,0m)	23,0'(7,0m)	32,8'(10,0m)	39,4'(12,0m)

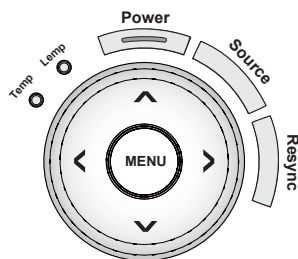
❖ Denne graf er kun beregnet til brugerens reference.

Brugerkontroller

Kontrolpanel & Fjernbetjening

Der findes måde at kontrollere funktionerne på:
Fjernbetjening og kontrolpanel.

Kontrolpanel



Fjernbetjening



Brug af Kontrolpanel

Resync (Re-Synk.)

- Synkroniserer projektoren automatisk til kilden med input.

Source (Kilde)

- Tryk på "Kilde" for at vælge RGB, Component-p, Component-i, S-Video, Composite video og HDTV kilder.

Power (Strøm)

- Se venligst afsnittet om "Power On/Off the Projector (Tænd/Sluk for projektoren)" på side 11-12.

Menu

- Tryk på "Menu" for at vise skærmen (on screen display (OSD)) menuen eller for at gå tilbage til forrige niveauer på OSD menuen.

Fire-vejs Vælger Taster

- Brug til at vælge punkter, eller for at justere dine valg.

Brug af Fjernbetjeningen

Strøm

- ▶ Se afsnittet "Tænd/Sluk for projektoren" på side 11-12

Resync (Re-Sync.)

- ▶ Automatisk synkronisering af projektoren til signalkilden.

Source (Kilde)

- ▶ Tryk på "Kilde" for at vælge RGB, Component-p, Component-i, S-Video, Composite video, HDTV og HDMI kilder.

Freeze (Fastfrys)

- ▶ Tryk på "Fastfrys" for at holde pause i skærbilledet.



Hide (Gem)

- ▶ Skjuler momentant videoen. Tryk på "Hide (Gem)" for at gemme billedet, tryk en gang til, for at vise billedet igen.

Aspect Ratio (Billedforholdet)

- ▶ Anvend denne funktion til at vælge det ønskede billedforhold, dvs. forholdet mellem højden og bredden i billedet. (4:3/16:9/L. Box/1:1)

Fire-vejs Vælger Taster

- ▶ Anvend     for at vælge punkterne eller justere dine valg ved betjening af skærmmenuerne.

Keystone

- ▶ Juster billedforvrængningen forårsaget af hældningen på projektoren (± 16 grader).

Menu

- ▶ Tryk på "Menu" for at starte skærmvisningsmenuen. For at forlade OSD, tryk på "Menu" igen.

Zoom

- ▶ Digital zoomning ind/ud.

Back (Tilbage)

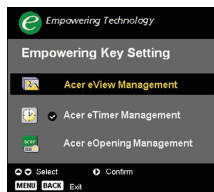
- ▶ For at gå tilbage til forrige niveauer på OSD menuen betjeningen.

Mus / Højreklik Med Musen / Venstreklik Med Musen

- ▶ Disse funktioner virker lige som på en mus på en pc eller enMac. Disse funktioner kan kun anvendes, når projektoren er tilsluttet en computer via et USB-kabel.



Brugerkontroller



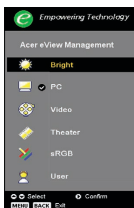
Afbryder (Empowering Key)

Acer Empowering Key forsyner Acer med tre enestående funktioner, så som "Acer eView Management", "Acer eTimer Management" og "Acer eOpening Management".

Acer eView Management

- ▶ Tryk på "e" for kalde undermenuen "Acer eView Management" frem.

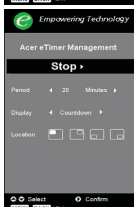
"Acer eView Management" anvendes til at vise valg af tilstand. Se under afsnittet Skærbilledmenyer for yderligere detaljer.



Acer eTimer Management

- ▶ Tryk på "e" for kalde undermenuen "Acer eTimer Management" frem.

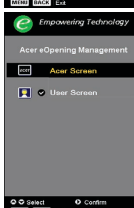
"Acer eTimer Management" bruges af de øvrige funktioner til styring af fremvisningstiden. Se under afsnittet Skærbilledmenyer for yderligere detaljer.



Acer eOpening Management

- ▶ Tryk på "e" for kalde undermenuen "Acer eOpening Management".

"Acer eOpening Management" giver brugeren mulighed for at ændre på startskærmen med et billede efter eget valg. Se under afsnittet Skærbilledmenyer for yderligere detaljer.



Page Up (Side Op) (Kun computer modus)

- ▶ Brug denne knap til side op. Denne funktion er kun tilgængelig, når projektoren er forbundet til en computer, via et USB kabel.

Page Down (Side Ned) (Kun computer modus)

- ▶ Brug denne knap til side ned. Denne funktion er kun tilgængelig, når projektoren er forbundet til en computer, via et USB kabel.

RGB

- ▶ Tryk på "RGB" for optimering til sande farver.

Brightness (Lysstyrke)

- ▶ Tryk på "Lysstyrke" for at justere lysstyrken på billedet.

Color (Farve)

- ▶ Tryk på "Farve" for at justere farvetemperaturen på billedet.

Brugerkontroller

Contrast (Kontrast)

- ▶ Tryk på "Kontrast" for at regulere forskellen mellem de lyseste og mørkeste dele af billedet.

VGA

- ▶ Tryk på "VGA" for at skifte kilden til VGA-In-konnektor. Dette stik understøtter Analog RGB.

Component (Komponent)

- ▶ Tryk på "Komponent" for at skifte kilden til komponentkonnektor. Denne konnektor understøtter YPbPr (480p/576p/720p/1080i) og YCbCr (480i/576i)

Video

- ▶ Tryk på "Video" for at skifte kilden til Composite Video.

S-Video

- ▶ Tryk på "S-video" for at skifte kilden til S-video-kilde.








HDMI

- ▶ Tryk på "HDMI" for at skifte kilden til HDMI. Denne tilslutning har understøttelse til at bære alle standard og højdefinerede forbrugerelektroniske videoformater.

Skærmvisningsmenu

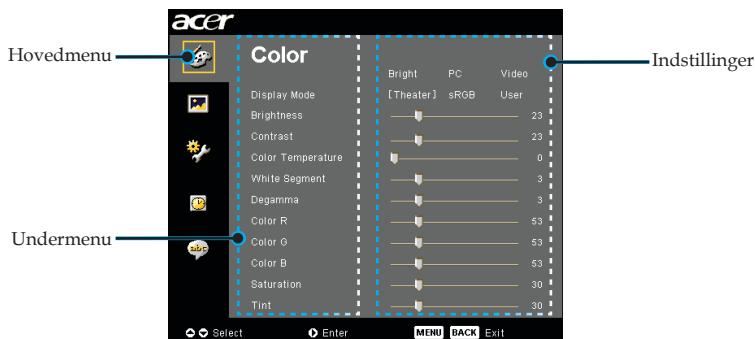
Projektoren har flersprogede skærmvisningsmenuer, der tillader dig at foretage billedjusteringer og at ændre et bredt udvalg af indstillinger. Projektoren vil automatisk finde kilden.

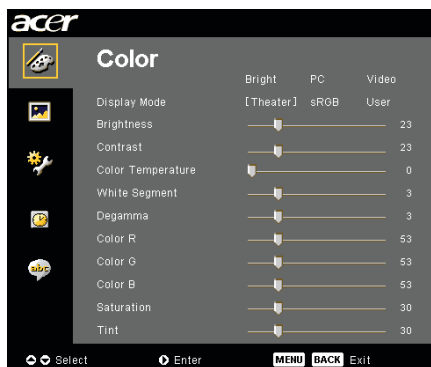
Hvordan den betjenes

1. Tryk på "Menu" på fjernbetjeningen eller i kontrolpanelet for at kalde skærbilledmenuen frem.
2. Når OSD bliver vist, brug   tasterne til at vælge ethvert punkt i hovedmenuen. Efter valg af det ønskede hoved menu punkt, tryk på  for at gå ind i submenuen for feature indstilling.
3. Brug   tasterne for at vælge det ønskede punkt og juster dine indstillinger med   tasten.
4. Væg det næste punkt, der skal justeres, i submenuen og juster, som beskrevet overfor.
5. Tryk på "Menu" eller "Tilbage" på fjernbetjeningen eller betjeningspanelet, hvor efter skærbilledet returnerer til hovedmenuen.
6. Tryk én gang til på "Menu" eller "Tilbage" på fjernbetjeningen eller betjeningspanelet for at forlade skærmmenuen. Derefter lukkes skærmmenuen automatisk, mens projektoren gemmer automatisk de nye indstillinger.



❖ "Saturation (Farvemætning)" og "Tint (Nuance)" funktionerne er kun understøttet når i Video mode.





Color (Farve) (Computer/ Video Modus)

Display Mode (Skjerm Modus)

Der er mange fabriksindstillinger der er optimeret til forskellige typer af billeder.

- ▶ Bright (Lysstyrke) : Til indstilling af den optimale lysstyrke.
- ▶ PC : For computere og bærbare.
- ▶ Video : For afspilning af video i lyse omgivelser.
- ▶ Theater (Teater) : For hjemmeteater i et mørkt rum.
- ▶ sRGB : Til opnåelse af de mest optimale ægte farver.
- ▶ User(Bruger) : Husker brugerens indstillinger.

Bightness (Lysstyrke)

Justerer lysstyrken på billedet.

- ▶ Tryk på ◀ for at gøre billedet mørkere.
- ▶ Tryk på ▶ for at gøre billedet lysere.

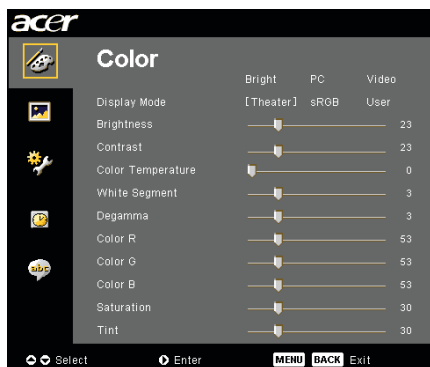
Contrast (Kontrast)

Kontrastkontrollen kontrollerer den grad af forskel, der er mellem det lyseste og mørkeste del af billedet, Justering af kontrasten skifter andelen af sort og hvidt i billedet.

- ▶ Tryk på ◀ for at nedsætte kontrasten.
- ▶ Tryk på ▶ for at forøge kontaksten.

Color Temperature (Farvetemperatur)

Juster farvetemperaturen. Ved højere temperaturer, vil skærmen se koldere ud; ved lavere temperaturer, vil skærmen se varmere u.



Color (Farve) (Computer / Video Modus)

White Segment (Hvidsegment)

Brug hvidsegments kontrollen for at indstilletopniveaueet for hvid på DMD chippen. 0 står for minimalt segment, og 10 står for maksimum segment. Hvis du foretrækker et stærkere billede, juster mod en maksimal indstilling. For et mere naturligt billede, juster mod en minimal indstilling.

Degamma

Påvirker representationen ved mørke scener. Med større gammaværdier, vil mørke scener se lysere ud.

Color R (Farve R)

Justerer den røde farve.

Color G (Farve G)

Justerer den grønne farve.

Color B (Farve B)

Justerer den blå farve.

Saturation (Farvemætning)

Justerer et video billede fra sort og hvidt til udfarvemætning.

- ▶ Tryk på ◀ for at nedsætte andelen af farve i billedet.
- ▶ Tryk på ▶ for at forøge andelen af farve i billedet.

Tint (Nuance)

Justerer farvebalancen for rød og grøn.

- ▶ Tryk på ◀ for at forøge andelen af grønt i billedet.
- ▶ Tryk på ▶ for at forøge andelen af rødt i billedet.



❖ "Saturation (Farvemætning)" og "Tint (Nuance)" funktionerne er kun understøttet når i Video mode.

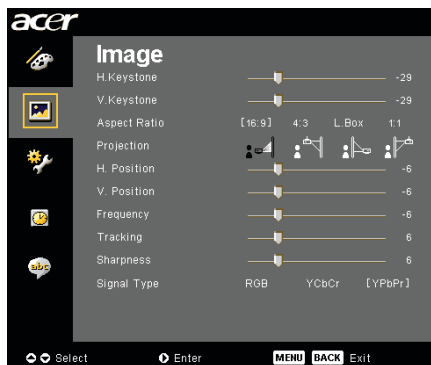


Image (Billede) (Computer/Video Modus)

H. Keystone (Horizontal Keystone)

- ▶ Tryk på knappen ◀ eller ▶ for at justere den vandrette billedforvrængning og gøre billedet mere firkantet.

V. Keystone (Vertikal Keystone)




- ▶ Tryk på knappen ◀ eller ▶ for at justere den lodrette billedforvrængning og gøre billedet mere firkantet.

Aspect Ratio (Aspektforhold)

Brug denne funktion til, at justere dit ønskede aspektforhold.

- ▶ 16:9 : Inputkilden proportioneres, så den passer til skærmbredden og passes til i højden, så billedet vises i forholdet 16:9.
- ▶ 4:3 : Inputkilden proportioneres, så den passer til projektorskærmen og passer i forholdet 4:3.
- ▶ L. Box : Ændre billede størrelse (Forbeholder originale størrelsesforhold) til at tilpasse 1280 pixels bredde, derefter enten (1) BESKÆR top & bund af billedet eller (2) UDFYLD SORT BJEKLER på top & bund af billedet, for at tilpasse 720P højde.
- ▶ 1:1 : Behold billedet midt på skærmen med den oprindelige pixelopløsning uden skalering.

Projection (Projektion)

- ▶  **For-skrivebord**
Dette er fabriksindstillingen.
- ▶  **For-loft**
Når du vælger denne funktion, vil projektoren vende billedet op og ned, for loft-monteret projektion.
- ▶  **Bagside - skrivebord**
Når denne funktion vælges, spejlvender projektoren billedet, så det kan projiceres på bagsiden af en gennemsigtig skærm.

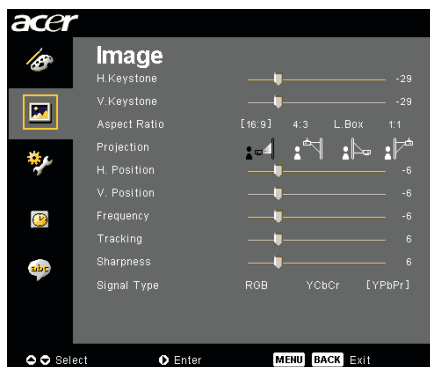


Image (Billede) (Computer/Video Modus)



Bagside - loft

Når denne funktion vælges, spejlvender projektoren billedet og vender det samtidigt på hovedet. Det kan projiceres fra bagsiden af en gennemskinnelig skærm med loftmonteret projektor.



❖ "H. Position", "V. Position", "Frequency (Frekvens)" og "Tracking (Sporing)" funktionerne er kun understøttet når i Computer mode.

H. Position (Horisontal position)

- ▶ Tryk på ◀ for at bevæge billedet til venstre.
- ▶ Tryk på ▶ for at bevæge billedet til højre.

V. Position (Vertikal position)

- ▶ Tryk på ◀ for at bevæge billedet nedad.
- ▶ Tryk på ▶ for at bevæge billedet opad.

Frequency (Frekvens)

"Frequency (Frekvens)" ændrer skærmens datafrekvens, til at matche frekvensen på din computers grafik kort. Hvis du oplever en vertikal blinkende stolpe, bruges denne funktion til at udføre justeringer.

Tracking (Sporing)

"Tracking (Sporing)" synkroniserer signal timing på skærmen med dit grafik kort. Hvis du oplever et ustabilt eller flimrende billede, bruges denne funktion til at afhjælpe det.

Sharpness (Skarphed)

Justerer billedskarpheden.

- ▶ Tryk på ◀ for at reducere skarpheden.
- ▶ Tryk på ▶ for at øge skarpheden.

Signal Type (Signaltype)

Tryk på knappen ▶ eller ◀ for skifte mellem kilderne RGB, YPbPr og YCbCr.



❖ "Sharpness (Skarphed)", "Signal Type (Signtype)" funktionerne er kun understøttet når i Video mode.



Management (Administration) (Computer / Video Modus)

ECO Mode (Eco Mode)

Vælg "On (Til)" for at nedsætte lysstyrken fra projektorens lampe, hvilket vil nedsætte strømforbruget, forlænge lampens levetid og reducere støjen. Vælg "Off (Fra)" for at vende tilbage til normal modus.

Auto Shutdown (Automatisk nedlukning) (i minutter)

Projektoren slukker automatisk, når der ikke har været noget signalinput i det indstillede tidsinterval.

Source Lock (Kildelås)

Når kildelåsen er slået fra, søger projektoren efter andre signaler i tilfælde af, at det nuværende inputsignal er gået tabt. Når kildelåsen er slået til, "Lock (Lås)" den nuværende kildekanal, inden der trykkes på knappen "Source (Kilde)" på fjernkontrollen efter den næste kanal.

Menu Location (Menuplacering)

Vælg menuplaceringen på billedskærmen.

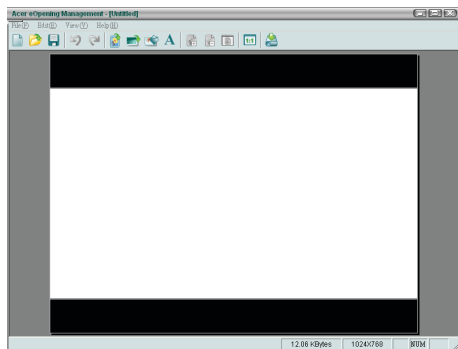
Startup Screen (Startskærbillede)

Anvend denne funktion til at vælge det ønskede start skærbillede. Hvis du ændrer indstillingen, fra den ene til en anden, når du forlader OSDmenuen, vil den nye indstilling træde i kraft.

- ▶ Acer : Som fabriksindstillet standard anvendes Acer projektoren eget skærbillede.
- ▶ User : Et brugerdefineret startskærbillede kan hentes fra pc'en til projektoren via USB-kablet ved hjælp af nytteprogrammet Acer eOpening Management (Se en nærmere beskrivelse i det efterfølgende).



Management (Administration) (Computer / Video Modus)



Acer eOpening Management er et pc nytteprogram til brug for ændring af det fabriksindstillede standard skærbillede af Acer projektoren til et billede efter eget valg. *Acer eOpening Management* findes på den medfølgende installationscdrom. Tilslut projektoren til pc'en med det medfølgende USBkabel og start derefter programmet *Acer eOpening Management*, når du skal overføre et af dine egne billeder fra pc'en til projektoren. Før overførslen starter, skal projektoren stå i "Downloadmodus". Følg venligst instruktionerne nedenfor for at komme i "Downloadmodus".

1. Hvis projektorens AC-strømledning er taget ud, skal du tilslutte AC-strømmen.
2. Tænd for Projektoren
3. Sørg for at USB-kablet er koblet til projektoren fra pc'ens.



Management (Administration) (Computer / Video Modus)

Lamp Hour Elapse (Brændetid for lampe)

Viser den forløbne brændetid for lampen (i timer).

Lamp Reminding (Lampealarm)

Vælg denne funktion til at vise, eller gemme advarselsmeddelelser, når advarsel om udskiftning af lampen bliver vist. Meddelelsen vil blive vist 30 timer, før levetiden ophører.

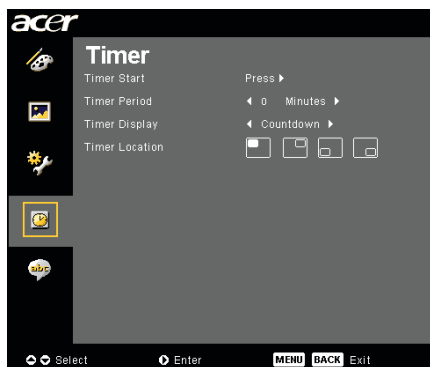
Lamp Hour Reset (Nulstilling af brændetid)

Tryk på ▶ knappen, efter at du har valgt "Yes (Ja)" for at indstille brændetidstælleren til 0 timer.



Reset (Nulstilling)

Tryk på ▶ knappen efter at have valgt "Yes (Ja)", for at vende tilbage til displayparametrene, for at nulstille alle menuer til deres standard værdier.



Timer (Tidsindstilling) (Computer / Video Modus)

Timer Start (Timer-start)

Tryk på  for at starte/stoppe timeren.

Timer Period (Timer-periode)

Tryk på  for at indstille tidsperioden på timeren.

Timer Display (Timer-visning)

Tryk på  for at vælge timerens visningstilstand på skærmen.

Timer Location (Timer-placering)

Vælg placeringen af timeren på skærmen.



Language (Sprog) (Computer / Video Modus)

Language (Sprog)

Vælg den flersprogede OSD menu . Brug ▲ eller ▼ tasten for at vælge dit foretrukne sprog.

- ▶ Tryk på ► for at bekræfte valget

Fejlfinding

Hvis du har problemer med projektoren, se den efterfølgende information. Hvis problemet vedbliver, kontakt venligst din lokale forhandler eller service center.

Problem: Intet billede vises på skærmen.

- ▶ Forvis dig om at alle kabler og elledninger er korrekt og sikkert forbundet, som beskrevet i "Installation" afsnittet.
- ▶ Forvis dig om at benene på stikkene ikke er bøjet eller knækket.
- ▶ Forvis dig om at projektiionspæren er blevet sikkert installeret. Se venligst afsnittet, "Replacing the lamp (Udskiftning af pæren)".
- ▶ Forvis dig om, at du har fjernet linsedækslet og at der er tændt for projektoren.
- ▶ Forvis dig om at "Hide (Gem)" funktionen ikke er aktiveret.

Problem: Partielle, rullende eller ukorrekt vist billede.

- ▶ Tryk på "Re-Sync (Re-Synk.)" knappen på fjernbetjeningen.
- ▶ Hvis du bruger en PC:
Hvis opløsningen på din computer er højere end 1400 X 1050. Følg de trin, der er nævnt nedenfor, for at ændre opløsningen.

For Windows 3.x:

1. Windows Programstyring, klik på ikonen for "Windows Setup (Windows Opsætning)" i Hovedgruppen.
2. Verificer at indstillingen for skærmopløsningen er mindre end, eller lig med 1400 X 1050.

For Windows 95, 98, 2000, XP:

1. Åbn "My Computer (Min Computer)" ikonen, "Control Panel (Kontrolpanel)" folder, og derefter dobbeltklikkes på "Display (Skærm)" ikonen.
2. Vælg "Setting (Indstilling)"appen.
3. "Desktop Area (Skrivebordsareal)" kan du finde indstillingen for opløsning. Verificer at indstillingen for opløsning er mindre end eller lig med 1400 x 1050.

Hvis projektoren stadig ikke viser hele billedet, er du nødt til at ændre visning på den skærm du anvender. Se de følgende trin.

4. Følg de overfor viste trin 1-2. Klik på knappen for "Advanced Properties (Avancerede Indstillinger)".
5. Vælg "Change (Ændre)" knappen under "Monitor (Skærm)" tabben.

6. Klik på "Show all devices (Vis alle enheder)". Derefter vælges "Standard monitor types (Standard skærmtyper)" i "Manufacturers (Fabrikant)" boksen ; vælg den opløsningsmodus som du behøver i "Models (Modeller)" boksen.
7. Verificer at indstillingen for skærmopløsning er mindre end, eller lig med 1400 X 1050.
 - ▶ Hvis du bruger en bærbar PC:
 1. Du skal først implementere de overforstående trin, om indstilling af skærmopløsning på computeren først.
 2. Skift den bærbare Pc's skærm til "external display only (Kun eksterne skærme)" eller "CRT only (Kun CRT)" modus.
 - ▶ Hvis du oplever vanskeligheder ved skift af opløsning eller din skærm fryser, genstartes alt udstyr og projektoren.

Problem: Skærmen på din Bærbare eller PowerBook computer viser ikke din præsentation.

- ▶ Hvis du bruger en Bærbar PC:
Nogle Bærbare Pc'er kan deaktivere deres skærm, når der anvendes en anden skærm. Se venligst din computers betjeningsvejledning for information om, hvordan du reaktiverer skærbilledet.
- ▶ Hvis du anvender en Apple PowerBook:
I Kontrolpaneler, åbnes PowerBook Skærm, for at vælge Video Spejling "On (Til)".

Problem: Billedet er ustabilt eller flimrende

- ▶ Brug "Tracking (Sporing)" for at korrigere det. Se side 23.
- ▶ Skift din skærms farveindstilling fra din computer.

Problem: Billedet har en vertikal flimrende stolpe

- ▶ Brug "Frequency (Frekvens)" for at lave justering. Se side 23.
- ▶ Kontroller og skift skærmopløsning på dit grafikkort, for at gøre det kompatibelt med produktet. Se side 25.

Problem: Billedet er ude af fokus

- ▶ Juster Fokusringen på projektorens linse. Se side 14.
- ▶ Forvis dig om at projektorens skærm er mellem den anbefalede afstand 4,9 til 39,4 fod (1,5 til 12,0 meter) fra projektoren.

Appendiks

Problem: Billedet er udstrakt, når der vises 16:9 DVD.

Projektoren justerer automatisk 16:9 DVD og justerer aspektforholdet, ved at digitalisere til fuld skærm med 4:3, som standard indstilling.

Hvis billedet stadig er udstrakt, bliver du også nødt til at justere aspektforholdet ved, at gå frem som følger:

- ▶ Vælg venligst 4:3 aspektforhold på din DVD afspiller, hvis du afspiller 16:9 DVD.
- ▶ Hvis du ikke kan vælge 4:3 aspektforhold på din DVD afspiller, vælg venligst 4:3 aspektforhold på skærmmenuen.








Problem: Billedet er spejlvendt.


- ▶ Vælg "Image (Administration)" fra OSD og juster projektorretningen. Se side 22, 23.

Problem: Lampen brænder ud eller laver en poppende lyd

- ▶ Når lampen når grænsen for dens levetid, vil den brænde ud og kan lave en høj poppende lyd. Hvis det sker, vil projektoren ikke tænde før lampemodulet er blevet udskiftet. For at udskifte lampen, følg proceduren i "Udskiftning af lampe". Se side 32.

Problem: LED meddelelser

Meddelelse	Strøm LED	Temp. LED	Pære LED
	rødt		
Standby-status (Strømkabel)	Blinker langsomt	○	○
Lampe lys		○	○
Tændt		○	○
Slukning (Køling)	Blinker hurtigt	○	○
Fejl (Lampefejl)	○	○	
Fejl (Lampe over temp.)	○		
Fejl (Ventilator fejl)	○	Blinker hurtigt	○
Fejl (Projektør over temp.)	○		○
Fejl (Lampebrud)	○	○	

 =>Lys til

○ =>Lys fra

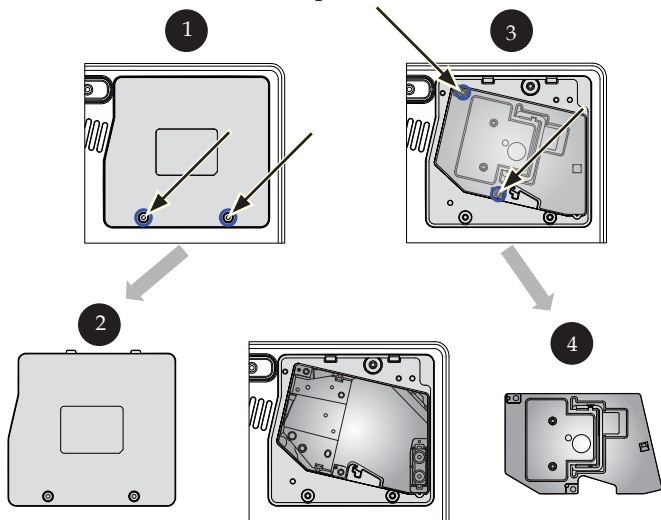
Udskiftning af lampe

Projektoren vil selv overvåge levetiden for lampen. Den vil vise dig en advarselmeddelelse "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation.Replacement Suggested!(Lampen er ved at nå grænsen for dens brugbare levetid ved drift ved fuld effekt. Udskiftning anbefales!)" Når du ser denne meddelelse, udskiftes lampen snarest muligt. Forvis dig om at projektoren har fået lov til at køle ned i mindst 30 minutter før der skiftes lampe.



⚠ Advarsel:

Lamperummet er varmt! Lad det køle af før lampen udskiftes!



⚠ Advarsel:

For at reducere risikoen for person skader, må du ikke tabe lampemodulet eller berøre lampen. Lampen kan gå i stykker og forårsage skader hvis den tabes.

Procedure ved udskiftning af lampe:

1. Sluk for projektoren ved at trykke på afbryderknappen.
2. Lad projektoren køle ned i mindst 30 minutter.
3. Fjern elledningen.
4. Fjern dækslet. ①
5. Skub op og fjern dæksel. ②
6. Fjern de 3 skruer fra lampemodulet. ③
7. Fjern lampemodulet. ④

For at udskifte lampemodulet, gentag disse trin i omvendt orden.

Problem: Huskemeddelelser

- ▶ “Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation.Replacement Suggested!(Lampen nærmer sig enden på dens brugbare levetid ved drift ved fuld effekt. Udskiftning anbefales!)” vil vises i omkring 10 sekunder, når pærens levetid bliver opbrugt.
- ▶ “Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon. (Projektor overophedet. Lampen vil automatisk blive slået fra.)” Vil blive vist, når temperaturen på systemet er overophedet.
- ▶ “Fan fail.Lamp will automatically turn off soon.(Ventilator overophedet. Lampen vil automatisk blive slået fra.)” Vil blive vist når ventilatoren ikke fungerer.

Specifikationer

De specifikationer der er nævnt nedenfor kan ændres uden forudgående varsel. For oplysning om de endelige specifikationer, se venligst Acer aktuelle specifikationer.

Lysrør	- Enkelt Chip DLP® Teknologi fra Texas Instruments
Lampe	- 200W Brugerudskiftelig lampe
Antal Pixels	- 1280 pixels(H) X 720 linier (V)
Antal Farver	- 16,7M farver
Kontrastforhold	- 2500:1 (Fuld til/Fuld fra)
Uniformitet	- 90%
Støjniveau	- 31 dB(A) (standard modus)/28 dB(A) (ECO modus)
Projektionslinse	- F/2,5~2,8 f=22,29~26,72mm med 1,2x Manuel zoom linse
Projektionsstørrelse (Diag.)	- 28,7-300 tommer, diagonalt
Projektionsafstand	- 3,94 til 34,28 fod (1,2 til 10,45 meter)
Video Kompatibilitet	- NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM og HDTV kompatibel - Komposit video & S-Video kapacitet
H. Frekvens	- 31,5kHz~100kHz horisontal scanning
V. Frekvens	- 56Hz~85Hz vertikal opdatering
Strømforsyning	- Universel AC indgang 100-240V ; Indgangsfrekvens 50/60Hz
I/O Stik	- Strøm: AC strømstik - En 15-pin D-sub til VGA - En HDMI-indgang til digitalt videoinput - Video Indgang: <ul style="list-style-type: none"> ▪ En Komposit video RCA indgang ▪ En S-Video indgang ▪ 1 sæt (3 RCA) komponentinput
Vægt	- 6,0 lbs (2,7kg)
Dimensioner (W x H x D)	- 11,1 x 4,1 x 10,1 tommer (283 x 104 x 256 mm)
Omgivelser	- Driftstemperatur: 41~95°F (5~35°C) Fugtighed: 80% maksimum (Ikke-kondenserende) - Opbevaringstemperatur: -4~140°F (-20~60°C) Fugtighed: 80% maksimum (Ikke-kondenserende)
Sikkerhedsregulativer	- FCC Class B, CE Class B, VCCI-II, UL, cUL, TUV-GS, C-tick, PSB, PSE, CB Report, CCC

Kompatible Modus

Mode	Résolution	Fréquence V. [Hz]	Fréquence H. [KHz]
A. VGA Analog - PC Signal			
VGA	640 x 480	60	31,50
	640 x 480	72	37,90
	640 x 480	75	37,50
	720 x 400	70	31,50
SVGA	800 x 600	56	35,20
	800 x 600	60	37,90
	800 x 600	72	48,10
	800 x 600	75	46,90
XGA	1024 x 768	60	48,40
	1024 x 768	70	56,50
	1024 x 768	75	60,00
	1024 x 768	85	68,70
SXGA	1152 x 864	70	63,80
	1280 x 1024	60	63,98
	1280 x 1024	75	79,98
QuadVGA	1280 x 960	60	59,70
SXGA+	1400 x 1050	60	63,98
MAC	1152 x 870	75,06	68,68
MAC G4	640 x 480	60	31,35
i Mac DV	1024 x 768	75	60,00
B. VGA Analog - udvidet bred tidsindstilling			
	1280 x 720	60	45,00
	1280 x 768	60	48,36
	1280 x 800	60	49,702
	1360 x 768	60	47,72
	1440 x 900	60	55,935
C. HDMI Digital - PC Signal			
VGA	640 x 480	60	31,50
	720 x 400	70	31,50
SVGA	800 x 600	56	35,20
	800 x 600	60	37,90
	800 x 600	72	48,10
	800 x 600	75	46,90

Mode	Résolution	Fréquence V. [Hz]	Fréquence H. [KHz]
XGA	1024 x 768	60	48,40
	1024 x 768	70	56,50
	1024 x 768	75	60,00
SVGA(Indenlandsk)	1152 x 864	70	63,80
	1280 x 1024	60	63,98
	1280 x 1024	75	79,98
QuadVGA	1280 x 960	60	59,70
SXGA+(Indenlandsk)	1400 x 1050	60	63,98
D. HDMI Digital - udvidet bred tidsindstilling			
	1280 x 768	60	48,36
	1280 x 800	60	49,702
	1440 x 900	60	55,935
E. HDMI Digital -Videosignal.			
480i	704 x 480	59,94(29,97)	15,73
480p	704 x 480	59,94	31,47
576i	720 x 576	50(25)	15,63
576p	720 x 576	50	31,25
720p	1280 x 720	60	45,00
720p	1280 x 720	50	37,50
1080i	1920 x 1080	60(30)	33,75
F. Component - Analog			
480i	704 x 480	59,94(29,97)	15,73
480p	704 x 480	59,94	31,47
576i	720 x 576	50(25)	15,63
576p	720 x 576	50	31,25
720p	1280 x 720	60	45,00
720p	1280 x 720	50	37,50
1080i	1920 x 1080	60(30)	33,75

Vedtægter og sikkerhedsmeddelelser

Dette tillæg indeholder diverse almene meddelelser vedrørende Acer projektoren.

FCC-meddelelse

Dette udstyr er testet og fundet i overensstemmelse med begrænsningerne for et digitalt udstyr i klasse B ifølge FCC-reglernes kapitel 15. Disse begrænsninger er udformet til at yde en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en beboelsesinstallation. Dette udstyr genererer, anvender, og kan udstråle radiofrekvential energi og, hvis ikke installeret og anvendt i overensstemmelse med instruktionerne, forårsage skadelig interferens på radiokommunikationen.

Der er imidlertid ingen garanti for, at interferensen ikke vil opstå i en bestemt installation. Hvis dette udstyr ikke forårsager skadelig interferens på radioeller fjernsynsmodtagelsen, hvilket kan fastslås ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at prøve at rette på interferensen ved hjælp af én eller flere af de følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt på antennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til et stik på et andet net end det, hvor modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radiomekaniker for yderligere assistance.

Bemærk: Afskærmede kabler

Alle forbindelser til andet computerudstyr skal være forsynet med afskærmede kabler for at bibeholde overholdelsen af FCC-reglerne.

Advarsel

Ændringer eller modificeringer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af producenten kan ugyldigforklare brugerens rettigheder, der give af Den Føderale Kommunikationskommission, til at anvende denne computer.

Driftsbetingelser

Dette udstyr overholder kapitel 15 i de amerikanske FCC-regler. Driften er underlagt to følgende betingelser:

1. Dette udstyr må ikke forårsage interferens, og
2. Dette udstyr skal acceptere enhver interferens, inklusive interferens der måtte forårsage en uønsket virkning på udstyret.

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Konformitetsdeklaration for EU-landene

Acer erklærer herved, at denne Acer projektor overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser, der stilles i Direktiv nr. 1999/5/EF. (Venligst besøg netstedet [http:// global.acer.com](http://global.acer.com)).

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



ME61

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Læs disse instruktioner omhyggeligt. Gem dem til fremtidigt brug.

1. Følg alle de advarsler og instruktioner, der er angivet på produktet.
2. Træk altid stikket ud af kontakten, inden udstyret rengøres. Der må ikke anvendes rensesvæske eller aerosolrensere. Benyt en let fugtet klud til at rense med.
3. Dette produkt må ikke anvendes i nærheden af vand.
4. Dette produkt må ikke placeres på en ustabil vogn, fod, rullebord eller bord. Hvis produktet falder på gulvet, kan det blive alvorligt beskadiget.
5. Dette produkt skal tilsluttes den type spænding, der angivet på mærkaten. Hvis du ikke er sikker på spændingstypen, skal du forhøre dig hos en lokal forhandler eller elektricitetselskab.
6. Sørg for, at der ikke er noget, der hviler oven på elledningen. Placer heller ikke produktet, så folk kommer til at træde på ledningen.
7. Skub aldrig noget som helst objekt ned i dette produkt gennem sprækker i kabinettet, da det kan berøre farlige spændingspunkter eller forårsage kortslutninger, der kan resultere i brand eller elektriske stød. Spild aldrig flydende væske af nogen art på eller ned i produktet.
8. Forsøg ikke selv at foretage service på produktet, da en åbning eller fjernelse af beklædningen kan udsætte dig for elektriske farer eller andre risici. Al service skal foretages af faguddannet servicepersonale.
9. Træk stikket ud af væggen og henvend dig til servicepersonale i følgende tilfælde:
 - a. Når elledningen eller elstikket er beskadiget eller flosset.
 - b. Hvis der er spildt flydende væske ned i produktet.
 - c. Hvis produktet har været udsat for regn eller vand.
 - d. Hvis produktet ikke fungerer normalt, selv om brugerinstruktionerne bliver efterfulgt. Juster kun de kontroller, der er beskrevet i brugerinstruktionerne, da en fejlagtig justering af andre kontroller kan resultere i beskadigelse af produktet og oftest kræver et omfattende reparationsarbejde af en faguddannet tekniker for at få det til at virke normalt igen.
 - e. Hvis produktet har været tabt eller kabinet er beskadiget. Hvis produktet udviser åbenlys forandring i ydelse eller indikerer et behov for service.
10. For undgå utilsigtet stød så brug kun vekselstrømsadapteren, når der er korrekt jordforbindelse i stikkontakten.