

Acer Projektør

H5360 serierne  
Brugervejledning

Copyright © 2009. Acer Incorporated.  
Alle rettigheder forebeholdes.

Brugervejledning til Acer projektor H5360 serierne  
Originaludgave: 08/2009

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 H5360 serierne

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

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

Købsdato: \_\_\_\_\_

Købt hos: \_\_\_\_\_

Acer og Acer logoet registreret varemærker tilhørende Acer Incorporated. Andre virksomheders produktnavne og varemærker er udelukkende benyttet i denne brugervejledning til identifikationsformål, og de tilhører hver deres respektive virksomhed.

"HDMI, HDMI logoet og High-Definition Multimedia Interface er varemærker eller registreret varemærker tilhørende HDMI Licensing LLC."

# Oplysninger vedrørende din sikkerhed og komfort

Læs disse vejledninger omhyggeligt. Behold denne vejledning til fremtidig brug. Følg alle advarselserne og vejledningerne som er markeret på produktet.

## Sluk for produktet før det rengøres

Træk stikket ud af stikkontakten før rengøring. Benyt ikke flydende rengøringsmidler eller rengøringsmidler på spraydåse. Brug en fugtig klud til rengøring.

## Vær forsigtig med stikket når apparatet afbrydes

Følg følgende vejledninger når der slutes strøm til og fra strømforsyningen.

- Monter strømforsyningen før el-ledningen slutes til stikkontakten.
- Træk stikket ud af stikkontakten før strømenheden fjernes fra projektøren.
- Hvis systemet har flere strømkilder, skal strømmen afbrydes fra systemet ved at trække alle ledningerne ud af strømenhederne.

## Advarsel vedrørende tilgængelighed

Sørg for at stikkontakten, som du vælger at bruge, er nem tilgængelig og at den er placeret så tæt på udstyret så mulig. Når du har brug for at afbryde strømmen til udstyret, skal du sørge for at trække stikket ud af stikkontakten.



### Advarsel!

- Anvend ikke dette produkt i nærheden af vand.
- Stil ikke dette produkt på en ustabil vogn, stativ eller bord. Hvis produktet falder kan det blive beskadiget.
- Sprækkerne og åbningerne er beregnet til ventilation, for at sikre at produktet fungerer pålideligt og for at beskytte det fra overophedning. Disse åbninger må ikke blokeres eller tildækkes. Åbningerne må ikke blokeres fx ved at stille produktet på en seng, en sofa, et tæppe eller lignede overflader.

Dette produkt må aldrig stilles i nærheden af eller over en radiator eller et varmelegeme, eller i et indbygget anlæg med mindre det er ordentlig ventileret.

- Stik aldrig nogle former for genstande ind i sprækkerne på dette produkt, da de kan komme i kontakte med farlige spændingspunkter eller kortslutte dele, hvilket kan føre til brand eller elektrisk stød. Undgå at spille væsker af nogen art på eller ind i dette produkt.

- For at undgå beskadigelse af interne dele og for at forhindre væskeudslip fra batteriet, må produktet ikke stilles på en vibrerende overflade.
- Brug aldrig produktet i et sports- motions- eller ethvert andet vibrerende miljø, som kan forårsage pludselig kortslutning eller beskadigelse af rotordelene eller lampen.

## Når der bruges elektricitet

- Dette produkt skal sluttes til den strømtype, som er indikeret på mærkatet. Hvis du er usikker på hvilken strømtype du bruger, skal du kontakte din forhandler eller dit lokale el-selskab.
- Der må ikke stilles noget på el-ledningen. Undgå at stille produktet sådan at folk træder på ledningen.
- Hvis der bruges en forlængerledning til dette produkt, skal der sørges for at den samlede amperekapacitet på alt udstyret, som er sluttet til forlængerledningen, ikke overgår amperekapaciteten på forlængerledningen. Du skal også sørge for at den samlede kapacitet på alle de produkter, der er sluttet til stikkontakten ikke overgår sikringskapaciteten.
- Undgå at overbelaste en stikkontakt, en lamel eller en stikforbindelse ved at tilslutte for mange enheder. Systemets samlede belastning må ikke overgå 80% af kapaciteten på strømgrenen. Hvis der bruges lameller, må belastningen ikke overgå 80% af lamellernes indgangskapacitet.
- AC adapteren til dette produkt er udstyret med et trebenet stik. Stikket passer kun til en jordforbundet stikkontakt. Sørg for at stikkontakten er ordentlig jordforbundet før AC adapteren tilsluttes. Slut ikke stikket til en stikkontakt som ikke er jordforbundet. Kontakt din lokale elektriker for yderligere oplysninger.



.....  
**Advarsel!** Det tredje jordforbundet ben er en sikkerhedsforanstaltning. Tilsluttes der til en stikkontakt som ikke er jordforbundet, kan det medføre elektrisk stød og/eller personskade.



.....  
**Bemærk:** Det jordforbundet ben beskytter også imod uforventet støj fra nærliggende elektriske apparater, som kan forstyrre produktets funktionalitet.

- Benyt kun den medleverede ledningssæt til dette produkt. Hvis det er nødvendigt at erstatte ledningssættet, skal du søge for at den nye ledning lever op til følgende krav: Aftagelig type, UL og CSA godkendt, type SPT-2, minimum 7A 125V kapacitet, VDE godkendt eller tilsvarende, maksimal 4,6 meter i længde.

## Produktservice

Forsøg ikke at reparere dette produkt selv, da du kan blive udsat for farlige spændingspunkter eller andre faremomenter hvis apparatet åbnes eller hvis overdækning fjernes. Al servicering skal udføres af autoriserede servicepersonale.

Træk stikket ud af stikkontakten og henvis servicering til autoriserede servicepersonale når:

- El-ledningen eller stikket er beskadiget, revet over eller slidt.
- Der er spildt væske ind i produktet.
- Produktet har været udsat for regn eller vand.
- Produktet har været tabt eller hvis overdelen er blevet beskadiget.
- Produktet udviser en tydelig ændring i dets funktionsevne, hvilket indikerer et behov for servicering.
- Produktet ikke fungerer normalt selv om brugervejledningerne er blevet fulgt.



-----

**Bemærk: Juster kun på de knapper som er beskrevet i brugervejledningen, da ukorrekt justering af andre knapper kan føre til beskadigelse, og det vil ofte kræve omfattende arbejde af en autoriserede tekniker at tilbagejustere produktet til dets normale tilstand.**



-----

**Advarsel! Af sikkerhedsmæssige grunde må der ikke benyttes tilbehør eller dele som afviger fra dette produkts kravspecifikationer. Kontakt din forhandler vedrørende dine købsmuligheder.**

Dit apparat og dets tilbehør kan indeholde små dele. Hold disse ud af børns rækkevidde.

## Yderligere sikkerhedsforanstaltninger

- Undgå at kikke ind i projektorens linse når lampen er tændt. Det skarpe lys kan skade dine øjne.
- Tænd først for projektøren og derefter for signalkilden.
- Stil ikke produktet i følgende miljøer:
  - Steder, som er dårlig ventilerede eller indelukkede. En fri afstand på mindst 50 cm fra væggen, samt fri luftgang rundt om projektøren er påkrævet.
  - På steder hvor temperaturen bliver overdrevent høj, så som indeni i en bil med alle vinduerne rullet op.
  - På steder med overdrevent høj luftfugtighed, støvmængde eller cigaretrøg som kan tilsmudse de optiske komponenter, forkorte apparatets levetid og formørke billedet.
  - Steder som er i nærheden af brandalarmer.
  - Steder med en omgivende temperatur over 40 °C/104 °F.
  - Steder der ligger højere end 10000 fod over havets overflade.

- Træk stikket ud af stikkontakten øjeblikkeligt hvis der er et eller andet galt med din projektor. Benyt ikke projektøren hvis den udgiver røg, underlige lyde eller luge. Dette kan medføre brand eller elektrisk stød. I dette tilfælde skal du øjeblikkeligt trække stikket ud af stikkontakten og kontakte din forhandler.
- Undgå fortsat brug af dette produkt hvis det er gået i stykker eller er blevet tabt. I dette tilfælde skal du kontakte din forhandler for yderligere eftersyn.
- Ret ikke projektørens linse mod solen. Dette kan føre til brand.
- Når projektøren slukkes, anbefales det at du lader projektøren gennemføre nedkølningsforløbet før du slukker på stikkontakten.
- Undgå at slukke pludselig for stikkontakten eller trække stikket ud under betjening. Dette kan føre til beskadigelse af lampen, elektrisk stød eller andre problemer. Den bedste måde er, at vente indtil ventilatoren slukker før du slukker på stikkontakten.
- Undgå at røre ved udluftningsgitteret og bundpladen da disse bliver meget varme.
- Rengør luftfilteret regelmæssigt. Temperaturen indeni apparatet kan stige og forårsage skade, hvis filteret/ventilationsåbningerne er tilstoppet med skidt eller støv.
- Undgå at kikke ind i udluftningsgitteret når projektøren er tændt. Dette kan skade dine øjne.
- Åben altid for objektivlukkeren og fjern objektivdækslet når projektøren er tændt.
- Undgå at blokere projektørlinsen med nogen som helst genstande når projektøren er tændt, da dette kan medføre at objektivet bliver overophedet og deformeret eller endda føre til brand. Tryk på **HIDE (SKJUL)** på projektøren eller på fjernbetjeningen, for at slukke for lampen i et kort øjeblik.
- Lampen bliver ekstrem varm under betjening. Tillad projektøren at nedkøle i ca. 45 minutter før lampen tages ud, hvis den skal skiftes.
- Brug ikke lampen udover dens levetid. Det kunne i sjældne tilfælde medføre at den sprænger.
- Udskift aldrig lampen eller nogen andre elektriske dele, uden at projektøren er afbrudt fra stikkontakten.
- Produktet beregner selv lampens levetid. Sørg for at udskifte lampen når projektøren viser en advarselsbesked.
- Tillad venligst projektøren at nedkøle når lampen skal skiftes, og sørg for at følge alle vejledningerne herom.
- Når lampen er skiftet, skal tælleren nulstilles på "Nulstil lampe-timetæller", under "Administrering" i skærmmenuen.
- Forsøg ikke at skille projektøren ad. Der er farlige højspændingsdele

indeni som kan skade dig. Den eneste del, som brugeren selv kan reparere, er lampen, der har sin egen aftagelige overdækning. Efterlad al servicering til egnet autoriserede servicepersonale.

- Stil ikke projektøren lodret på siden. Dette kan få projektøren til at falde og forårsage skade på personer og projektøren selv.
- Dette produkt er i stand til at vise spejlvendt billeder til loftmontering. Benyt kun Acers loftmonterings sæt til montering af projektøren og sørg for at den er ordentlig fastspændt.

## Betjeningsmiljø til brugen af trådløs funktionen (valgfri)



-----

**Advarsel! Af sikkerhedsmæssige grunde, skal alle trådløse sendere og radiosendere slukkes når apparatet benyttes under følgende forhold. Disse kan omfatte, men er ikke begrænset til: Trådløs LAN (WLAN), Bluetooth og/eller 3G.**

Husk at overholde alle gældende love på ethvert område, og sluk altid for dit apparat når dets brug er forbudt og når det kan forårsage forstyrrelser eller være faretruende. Benyt kun apparatet i dets normale betjeningsposition. Dette apparat overholder RF eksponeringskravene når det benyttes normalt, samt når det og dets antenne holdes 1,5 cm væk fra kroppen. Det indeholder ikke metal og apparatet skal holdes, den overnævnte afstand, væk fra kroppen.

For at sende datafiler og beskeder, kræver apparatet en netværksforbindelse af høj kvalitet. I nogle tilfælde, kan forsendelsen af datafiler eller beskeder blive forsinket indtil en sådan forbindelse er mulig.

Sørg for at overnævnte afstande overholdes indtil forsendelsen er udført.

En del af apparatet er magnetisk. Metaldele kan blive tiltrukket til apparatet, og folk med høreapparater skal undgå at holde apparatet mod øret. Læg ikke kreditkort eller andre magnetiske opbevaringsmedier i nærheden af apparatet, da informationerne, som er gemt på disse, kan ske at blive slettet.

## Medicinsk udstyr

Brugen af ethvert radiotransmitteret udstyr, heriblandt trådløse telefoner, kan forstyrre funktionaliteten på ubeskyttede medicinsk udstyr. Snak med en læge eller fabrikanten af det medicinske udstyr, for at afgøre om det er ordentlig beskyttet imod ekstern RF energi, eller hvis du har nogle bestemte spørgsmål herom. Sluk for apparatet på hospitaler, når der i disse områder er påbud herom. Hospitaler og sundhedsvæsnere bruger udstyr som kan være modtagelige overfor ekstern RF transmissioner.

Pacemakere. Pacemaker fabrikanter anbefaler at der holdes en minimumsafstand på 15,3 cm mellem trådløse apparater og en pacemaker, for at undgå potentiel forstyrrelser med pacemakere. Disse anbefalinger er forenelig med en uafhængig undersøgelse, som er foretaget og anbefalet af Wireless Technology Research. Personer med pacemakere anbefales at gøre følgende:

- Hold altid apparatet mere end 15,3 cm væk fra pacemakere.
- Hold ikke apparatet i nærheden af din pacemaker når apparatet tændes. Sluk for apparatet og fjern det, hvis du mistænker forstyrrelse med pacemakere.

Høreapparater. Nogle digitale trådløse apparater kan forstyrre visse høreapparater. Kontakt din forhandler, hvis der opstår forstyrrelser.

## Køretøjer

RF signaler kan påvirke ukorrekt monterede eller ubeskyttede elektriske systemer i motorkøretøjer, så som elektroniske brændstofindsprøjtningssystemer, bremsesystemer med elektronisk anti-skridning, elektronisk hastighedskontrol, samt airbag systemer. For yderligere oplysninger kan du kontakte bilfabrikanten eller deres repræsentanter, eller fabrikkerne af eventuel ekstraudstyr. Kun autoriserede personale må servicere apparatet, eller montere apparatet i et køretøj. Fejlmontering eller fejlservicering kan være farlig og kan gøre enhver garanti på apparatet ugyldig. Kontroller regelmæssigt at alle trådløst udstyr i dit køretøj er monteret korrekt og virker ordentlig. Opbevar eller transporter ikke brandfarlige væsker, gasser eller sprængfarlige materialer i samme run som apparatet, samt dets dele og ekstraudstyr. I køretøjer der er udstyret med en airbag, skal du huske på at airbags udløses med en enorm kraft. Placer ikke genstande, heriblandt monterede eller bærbar trådløst udstyr, på området over airbaggen eller i luftrummet hvor airbaggen udfolder sig. Hvis trådløst udstyr indeni køretøjet er ukorrekt monteret, og airbaggen udløses, kan det medføre seriøs personskade.

Det er forbudt at benytte apparatet under flyvning. Sluk for apparatet før du går ombord på et fly. Brugen af trådløs teleenheder i et fly kan være en fare for styringen af flyet, det kan forstyrre det trådløse telefonnetværk og det kan være ulovligt.

## Potentiel sprængfarlige miljøer

Sluk for apparatet på ethvert potentiel sprængfarligt område og følg alle skilte og vejledninger. Potentiel sprængfarlige miljøer omfatter områder hvor du normalt vil blive bedt om at slukke for motoren på dit køretøj. I sådanne områder kan gnister medføre en eksplosion eller en brand, som kan ende i personskade eller endda dødsfald. Sluk for apparatet på steder hvor du påfylder benzin, så som i nærheden af benzinpumperne på en tankstation. Hold øje med restriktioner på brugen af radioudstyr på brændstofdepoter,



lagre og distributionsområder, kemikaliefabrikker eller steder hvor der udføres sprængningsarbejde. Potentielt sprængfarlige områder er ofte, men ikke altid, tydeligt afmærket. Disse områder omfatter nederste dæk på både, transport og opbevaringssteder af kemikalier, køretøjer der bruger flydende gas (så som propan eller butan), samt områder hvor luften indeholder kemikalier eller partikler så som korn, støv eller metalpulver.

## Pas på din hørelse

For at beskytte din hørelse skal du følge disse vejledninger.

- Skrue gradvist op for volumen indtil du kan høre klart og tydeligt.
- Skrue ikke op for volumenniveauet når først dine hørelse har vænnet sig til niveauet.
- Lyd ikke til højt musik over længere tid.
- Skrue ikke op for volumen for at overdøve støj fra omgivelserne.
- Skrue ned for volumen hvis du ikke kan høre folk, som er tæt på dig, tale.

## Afskaffelse.

Smid ikke elektriske dele i skraldespanden når det skal afskaffes. For at minimere forurening og sikre maksimal beskyttelse af det globale miljø, bedes du venligst genbruge. For yderligere informationer om WEEE (affald fra elektriske og elektroniske dele) reglerne, kan du besøge <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>



## Advarsel mod kviksølv

Vedrørende projektører og elektroniske produkter med en LCD/CRT monitor eller skærm:



“Lampe(r) indeholder kviksølv.  
Bortskaf på korrekt måde.”

Lampen(e), som findes inde i dette produkt, indeholder kviksølv, og disse skal genbruges eller afskaffes i henhold til gældende lovgivning. Kontakt EIA (Electronic Industries Alliance) på [www.eiae.org](http://www.eiae.org) for yderligere information. For informationer om afskaffelse af bestemte lamper, kan du besøge [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org)

# Først

## Bemærkninger om anvendelse

Du skal sørge for at:

- Slukke for produktet før det rengøres.
- Bruge en blød klud fugtet med en mild rengøringsmiddel til at rengøre omslaget.
- Trække stikket ud af stikkontakten, hvis produktet ikke bruges over en længere periode.

Du skal undgå at:

- Spærre for sprækkerne og åbningerne på apparatet, der bruges til ventilation.
- Rengøre apparatet med slidende rengøringsmidler, voks eller opløsningsmidler.
- Benytte apparatet under følgende forhold:
  - På ekstrem varme, kolde eller fugtige steder.
  - På steder som tiltrækker meget støv og skidt.
  - I nærheden af noget som helst udstyr, der genererer stærke magnetiske felter.
  - I direkte sollys.

## Forholdsregler

Følg alle advarsler, forholdsregler og vedligeholdelsesoplysninger, der nævnes i denne brugervejledning for at få det maksimale ud af apparatets levetid.



### Advarsel:

- Undgå at kikke ind i projektorens linse når lampen er tændt. Det skarpe lys kan skade dine øjne.
- For at mindske risikoen for brand eller elektrisk stød, må dette produkt ikke udsættes for regn eller fugt.
- Undgå venligst at åbne eller skille dette produkt ad, da dette kan medføre elektrisk stød.
- Tillad venligst projektoren at nedkøle når pæren skal skiftes, og sørg for at følge alle vejledningerne herom.
- Produktet beregner selv pærens levetid. Sørg for at udskifte pæren når projektoren viser en advarselsbesked herom.
- Når pæren er skiftet, skal tælleren nulstilles på "Nulstil pære-timetæller", under "Administrering" i skærmmenuen.
- Når projektoren slukkes, anbefales det at du lader den gennemføre nedkølningsforløbet før du slukker på stikkontakten.
- Tænd først for projektoren og derefter for signalkilden.
- Brug ikke objektivdækslet når projektoren betjenes.
- Når pærens levetid er ovre, udbrænder den hvilket kan give en stort knald. Sker dette, vil projektoren ikke kunne tændes igen for pæren er blevet skiftet. For vejledninger om hvordan pæren skal skiftes, se venligst afsnittet "Sådan skiftes pæren".

Oplysninger vedrørende din sikkerhed og komfort	iii
<b>Først</b>	<b>x</b>
Bemærkninger om anvendelse	x
Forholdsregler	x
<b>Introduktion</b>	<b>1</b>
Produkt features	1
Oversigt over pakkens indhold	2
Oversigt over projektoren	3
Overblik over projektoren	3
Oversigt over fjernbetjeningen	4
<b>Kom godt i gang</b>	<b>6</b>
Sådan tilsluttes projektoren	6
Sådan tændes/slukkes projektoren	7
Sådan tændes projektoren	7
Sådan slukkes projektoren	8
Sådan justeres det projicerede billede	9
Sådan justeres højden på det projicerede billede	9
Sådan optimeres forholdet mellem billede og afstand	10
Sådan opnås den ønskede billedstørrelse ved justering af afstand og zoom	12
<b>Betjening</b>	<b>14</b>
Installationsmenu	14
Acer Empowering Teknologi	15
Skærmmenuen (OSD)	16
Farve	17
Billede	18
Indstilling	21
Administering	23
Lyd	23
Timer	24
Sprog	24
<b>Bilag</b>	<b>25</b>

# Inholdsfort

Fejlfinding	25
LED & oversigt over alarmer	29
Sådan skiftes pæren	30
Loftmontering	31
Specifikationer	34
Kompabilitet	36
<b>Bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger</b>	<b>40</b>

# Introduktion

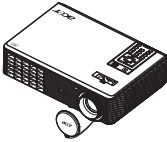
## Produkt features

Dette produkt er en single-chip DLP® projektor. De enestående features omfatter:

- DLP® teknologi
- Native 1280 x 720 720p opløsning  
Understøtter 4:3/16:9 /L.Box billedformat
- Acer ColorBoost teknologi giver naturlige farver og klare, livagtige billeder
- Høj lysstyrke- og kontrastforhold
- Alsidige skærmindstillinger (Skarp, Standard, Film, Mørk biograf, Spil, Sport, Brugere) giver optimal ydelse i enhver situation
- NTSC/PAL/SECAM kompatibel, samt understøttelse af HDTV (720p, 1080i, 1080p).
- Lavt og økonomisk strømforbrug (ECO) funktion forlænger lampens levetid
- Acer EcoProjector teknologien rummer intelligent energistyring samt øgning af den fysiske effektivitet.
- Empowering Key afslører Acer Empowering Technology hjælpeprogrammer (Acer eView, eTimer, ePower Management) til let justering af indstillinger
- Avanceret, digital trapez-korrektion optimerer præsentationer
- Skærmenuer (OSD) i flere sprog
- Projektorlinse med manuel fokus, og zoom op til 1,1X
- 2X digital zoom og panoreringsfunktion
- Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, Macintosh® OS compliant

## Overzicht over pakkens indhold

Denne projektor leveres med alle genstandene som er vist nedenfor. Kontroller at din pakke er komplet kontakt din forhandler hvis der manglenogle dele.



Projektor med objektivdæksel



El-ledning



VGA kabel



Komposit video kabel



Batteri



Sikkerhedskort



Brugervejledning



Fjernbetjening



Quick start guide

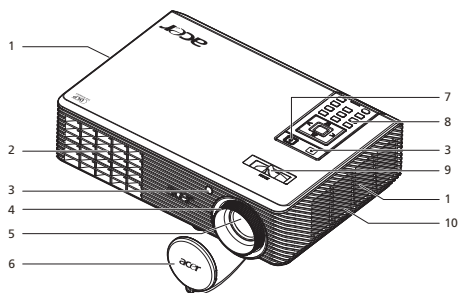


Bæretaske

# Oversigt over projektoren

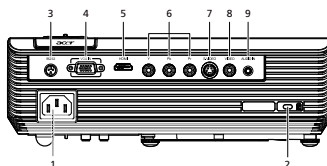
## Overblik over projektoren

Set fra fronten/oven



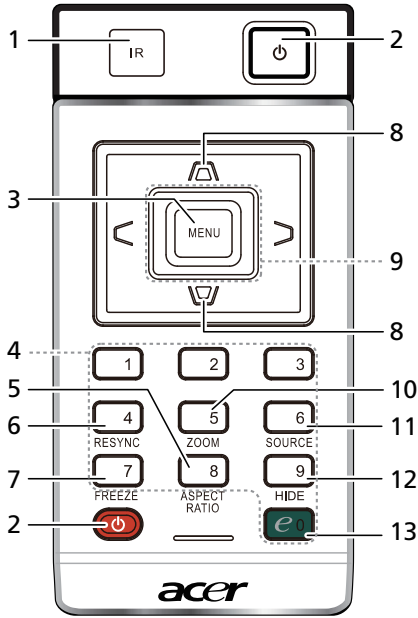
#	Beskrivelse	#	Beskrivelse
1	Ventilation (indgang)	6	Objektivdæksel
2	Ventilation (udgang)	7	"Tænd/sluk" knappen
3	Modtager til fjernbetjening	8	Fjernbetjening
4	Fokus-ring	9	Zoom-håndtag
5	Zoomlinse	10	Horn

Set bagfra




#	Beskrivelse	#	Beskrivelse
1	El-stik	6	YPbPr indgangsstik
2	Port til Kensington™-låse	7	S-video indgangsstik
3	RS232 stik	8	Komposit video indgangsstik
4	Pc analog signal/HDTV/komposit video indgangsstik (VGA IN)	9	Lydindgangsstik
5	HDMI stik		

## Oversigt over fjernbetjeningen

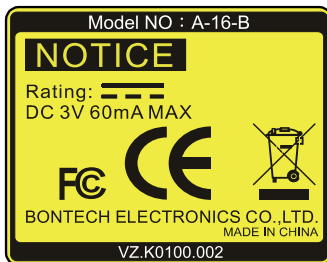


#	Ikon	Funktion	Beskrivelse
1		Modtager til fjernbetjening	Modtager signaler fra fjernbetjeningen.
2		TÆND/SLUK	Se venligst afsnittet " <b>Sådan slukkes/tændes projektoren</b> ".
3		MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på "<b>MENU</b>" for at starte skærmmenuen (OSD), og for at gå tilbage til forrige trin i OSD menuen, samt for at afslutte OSD menuen.</li> <li>Bekræft dit valg.</li> </ul>
4		Taltaster 0-9	Brug " <b>0-9</b> " cifrene til at indtaste enadgangskode under "Security (Sikkerhed)".
5		ASPECT RATIO (billedformat)	Bruges til at vælge de ønskede billedformat (Auto/4:3/16:9/ L.Box).
6		RESYNC (gensynkroniser)	Synkroniserer automatisk projektoren til tilslutningskilden.
7		FREEZE (pause)	Pauser skærbilledet.
8		KEYSTONE	Justerer billedet til at kompensere for forstyrrelser, som er forårsaget af stejl hældning ( $\pm 40$ grader).
9		Fire piltaster	Brug op, ned, venstre og højre knapperne til at vælge med, eller til at justere dit valg.
10		ZOOM	Zoomer ind eller ud på billedet.
11		SOURCE (kilde)	Ændrer den aktive kilde.
12		HIDE (skjul)	Slukker videoen i et kort øjeblik. Tryk på " <b>HIDE</b> " for at skjule billedet, og tryk igen for at få billedet tilbage.



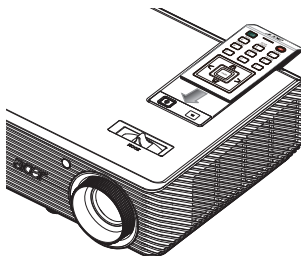
#	Ikon	Funktion	Beskrivelse
13		Empowering tast	Unikke Acer funktioner: eView, eTimer, ePower Management.

Bemærk:



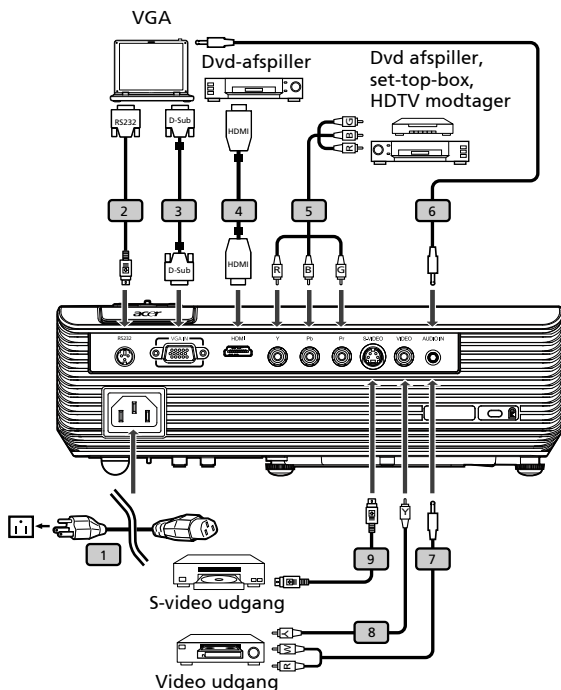
## Placering af fjernbetjening

Se venligst på billedet nedenfor, hvordan fjernbetjeningen placeres på projektoren.



# Kom godt i gang

## Sådan tilsluttes projektoren



#	Beskrivelse	#	Beskrivelse
1	El-ledning	6	Lydkabelstik/stik
2	RS232 kabel	7	Lydkabel/RCA
3	VGA kabel	8	Komposit video kabel
4	HDMI kabel	9	S-video kabel
5	3 RCA komponentkabel		

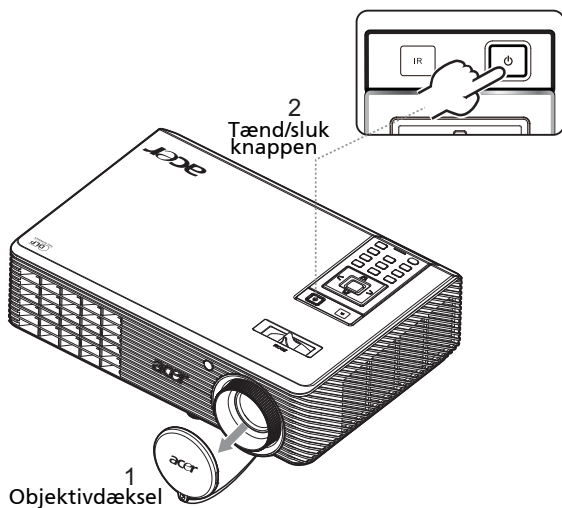


**Bemærk:** For at sikre at projektoren virker ordentlig med din computer, skal du sørge for at timingen på skærmen er kompatibel med projektoren.

# Sådan tændes/slukkes projektoren

## Sådan tændes projektoren

- 1 Fjern linsedækslet (figur #1)
- 2 Sørg for at stikket og signalkablet er ordentlig tilsluttet. Strømindikatorens LED blinker rød.
- 3 Tænd for projektoren på "**Tænd/sluk**" knappen på kontrolpanelet, hvorefter strømindikatorens LED skifter til blå. (figur 2)
- 4 Tænd for kilden (computer, notebook, videoafspiller osv.). Projektoren finder automatisk kilden.
  - Hvis skærmen viser "Lock" (låst) og "Source" (kilde) ikoner, betyder det at projektoren er låst til en bestemt kilde, som den ikke kan finde et signal til.
  - Hvis skærmen viser "No Signal" (ingen signal), skal du kontrollere at signalkablerne er ordentlig tilsluttet.
  - Hvis du forbinder til flere kilder på samme tid, bruges "**Source (Kilde)**" knappen på fjernbetjeningen til at skifte mellem tilslutningerne.



## Sådan slukkes projektoren

- 1 Tryk to gange på "**Tænd/sluk**" knappen for at slukke projektoren. Beskeden nedenfor vises på skærmen i 5 sekunder.  
**"Tryk venligst på tænd/sluk knappen igen for at slukke projektoren."**
- 2 Når projektoren slukker blinker strømindikatorens LED hurtig RØD, og ventilatoren(e) fortsætter med at køre i ca. 120 sekunder. Dette er sikrer at systemet køler ordentligt ned.
- 3 Når systemet er nedkølet, skifter "tænd/sluk" indikatorens LED til konstant RØD, hvilket betyder at projektoren er i standby.
- 4 Det er nu sikkert at trække stikket ud af stikkontakten.



.....  
**Warning: Tænd ikke for projektoren straks efter at den er blevet slukket.**



.....  
**Bemærk:** Hvis du ønsker at tænde for projektoren igen, skal du vente i mindst 60 sekunder før du trykker på "**Tænd/sluk**" knappen.



.....  
**Advarselsslamper:**

- Hvis projektoren slukker af sig selv og **Tænd/Sluk** indikatoren blinker RØD og konstant BLÅ, bedes du venligst kontakte din lokale forhandler eller servicecenter.
- Hvis projektoren slukker af sig selv og **Tænd/Sluk** indikatoren blinker RØD og konstant BLÅ, betyder det at projektoren er blevet overophedet. Hvis dette er ved at ske, vises beskeden nedenfor: **"Ventilationsfejl. Pæren vil om et øjeblik automatisk slukke"**.
- Hvis **Tænd/Sluk** indikatoren blinker RØD og konstant BLUE, og beskeden nedenfor vises på skærmen, bedes du kontakte din lokale forhandler eller servicecenter.  
**"Ventilationsfejl. Pæren vil om et øjeblik automatisk slukke"**.

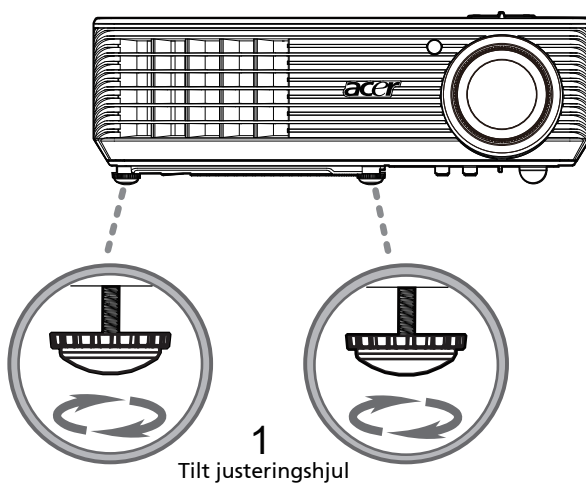
## Sådan justeres det projicerede billede

### Sådan justeres højden på det projicerede billede

Projektoren er udstyret med justerbar fødder til at justere højden på billedet.

Sådan hæves/sænkes billedet:

- 1 Brug tilt justeringshjul (figur #1) til at finjustere billedvinklen.

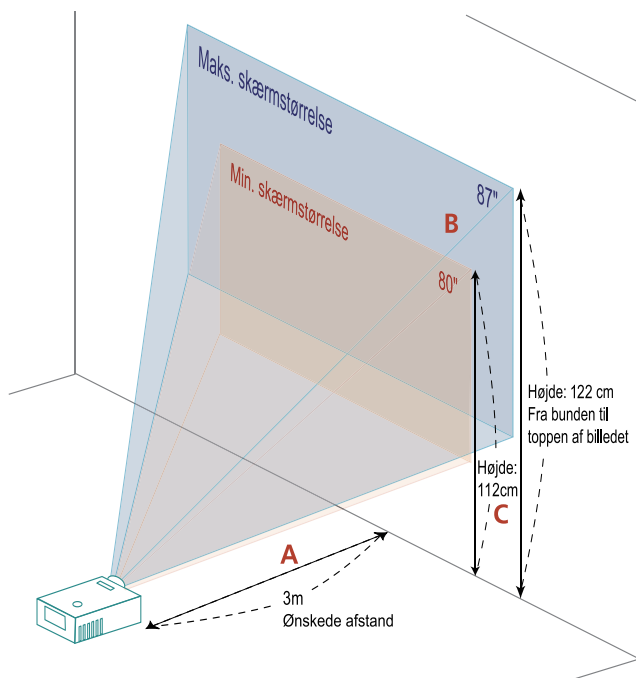


## Sådan optimeres forholdet mellem billede og afstand

På skemaet nedenfor kan du finde den bedst mulige billedstørrelse, når projektoren stilles på den ønskede afstand fra skærmen. Eksempel: Hvis projektoren er 3 m fra skærmen, er det muligt at opnå en god billedkvalitet i en billedstørrelse mellem 80" og 87".



**Bemærk:** Husk på at tallene nedenfor kræver en skærm på 122 cm i højden, når projektoren er placeret 3m væk.

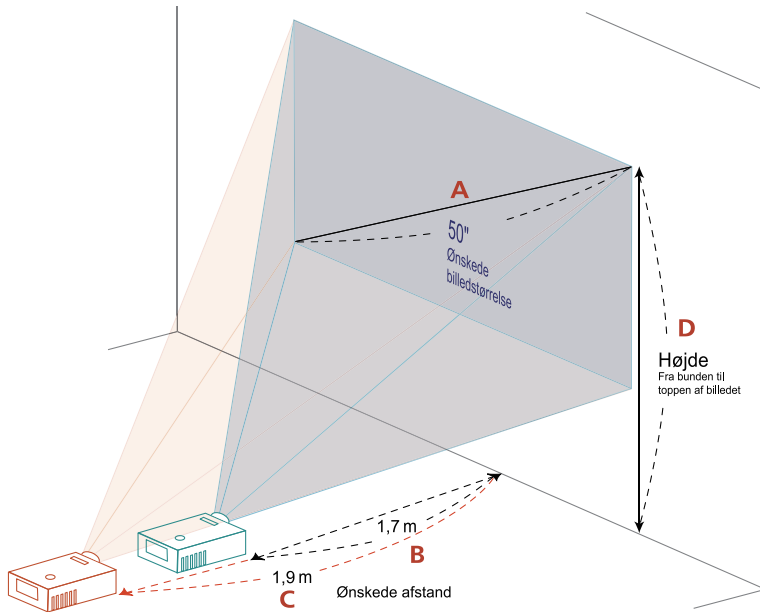


**Figur:** Fast afstand med forskellige zoom og billedstørrelse.

Ønsket afstand (m) <A>	Skærmstørrelse		Foroven	Skærmstørrelse		Foroven
	(Min. zoom)			(Maks. zoom)		
	Diagonal (tommer) <B>	L (cm) x H (cm)	Fra bund til top på billedet (cm) <C>	Diagonal (tommer) <B>	L (cm) x H (cm)	Fra bund til top på billedet(cm) <C>
1	27	59 x 33	37	29	65 x 36	41
1,5	40	88 x 50	56	44	97 x 54	61
2	53	118 x 66	74	58	129 x 73	82
2,5	66	147 x 83	93	73	161 x 91	102
3	80	176 x 99	112	87	194 x 109	122
3,5	93	206 x 116	130	102	226 x 127	143
4	106	235 x 132	149	117	258 x 145	163
4,5	120	265 x 149	167	131	290 x 163	184
5	133	294 x 165	186	146	323 x 181	204
6	159	353 x 199	223	175	387 x 218	245
7	186	412 x 232	260	204	452 x 254	286
8	213	471 x 265	298	233	516 x 290	326
9	239	529 x 298	335	262	581 x 327	367
10	266	588 x 331	372	291	645 x 363	408
10,3	274	606 x 341	383	300	665 x 374	420

Zoomforhold: 1,1x

## Sådan opnås den ønskede billedstørrelse ved justering af afstand og zoom



Skemaet nedenfor viser hvordan den ønskede billedstørrelse opnås, ved enten at flytte projektoren eller ved at justere på zoomringen. Eksempel: For at opnå en billedstørrelse på 50" skal projektoren stilles 1,7 - 1,9m væk fra skærmen, hvorefter zoomen justeres i forhold hertil.



Ønskede billedstørrelse		Afstand (m)		Top (cm)
Diagonal (tommer) <A>	L (cm) x H (cm)	Maks. zoom <B>	Min. zoom <C>	Fra bund til top på billedet <D>
30	66 x 37	1,0	1,1	42
40	89 x 50	1,4	1,5	56
50	111 x 62	1,7	1,9	70
60	133 x 75	2,1	2,3	84
70	155 x 87	2,4	2,6	98
80	177 x 100	2,7	3,0	112
90	199 x 112	3,1	3,4	126
100	221 x 125	3,4	3,8	140
120	266 x 149	4,1	4,5	168
150	332 x 187	5,1	5,6	210
180	398 x 224	6,2	6,8	252
200	443 x 249	6,9	7,5	280
250	553 x 311	8,6	9,4	350
300	664 x 374	10,3	***	420

Zoomforhold: 1,1x

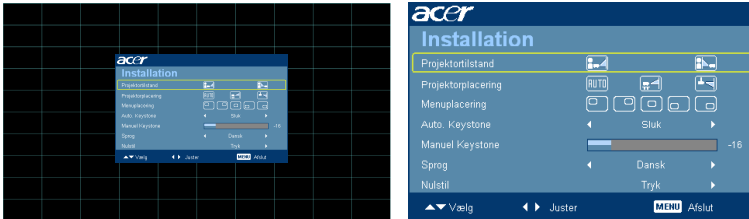
# Betjening

## Installationsmenu

Installationsmenuen indeholder en skærmmenu (OSD) til projektorinstallation og vedligeholdelse. Brug kun OSD menuen, når meddelelsen "Ingen signalindgang" ses på skærmen.

Menufunktionerne omfatter indstillinger for skærmstørrelse, afstand, fokus, trapezkorrektion m.m.

- 1 Projektoren tændes ved tryk på "**Strøm**"-knappen på kontrolpanelet.
- 2 Tryk på "**MENU**" knappen på kontrolpanelet for at starte OSD for projektorinstallation og vedligeholdelse.




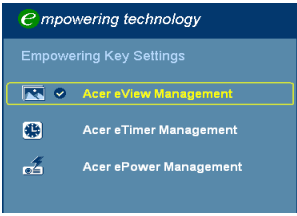







- 3 Baggrundsmønstret bruges som guide til justering af kalibreringen og indstillingerne af skærmstørrelse, afstand, fokus m.m.
- 4 Installationsmenuen indeholder følgende funktioner:

- Projiceringsmetode
- Projektorplacering
- Menuplacering
- Trapezkorrektion
- Sprogindstillinger
- Tilbagestilling til fabriksindstillinger

Brug op- og nedpilene til at vælge en funktion, venstre- og højrepilene til at justere de valgte funktionsindstillinger og højrepilen til at åbne en undermenu til funktionsindstilling.

- 5 Du kan til enhver tid trykke på menuknappen for at lukke menuen og vende tilbage til Acer velkomstskaermen.

# Acer Empowering Teknologi

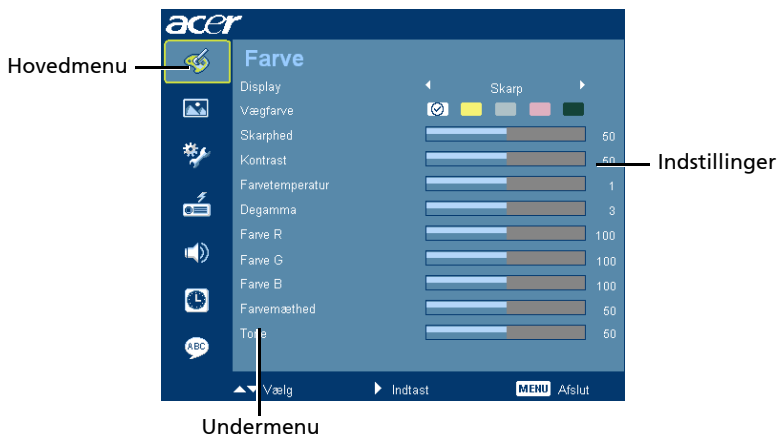
<p><b>Empowering  tast</b></p> 	<p>Acer "Empowering" knappen har tre unikke Acer-funktioner: "Acer eView Management", "Acer eTimer Management" og "Acer ePower Management". Hold "" knappen nede i mere end ét sekund for at åbne hovedmenuen på skærmen, hvor du kan indstille funktionerne.</p>
<p><b>Acer eView Management</b></p> 	<p>Tryk på "" for at åbne "Acer eView Management" undermenuen.</p> <p>"Acer eView Management" er en oversigt over de forskellige funktioner. Se venligst afsnittet "Skærmmenu" for yderligere oplysninger.</p>
<p><b>Acer eTimer Management</b></p> 	<p>Tryk på "" for at åbne "Acer eTimer Management" undermenuen.</p> <p>"Acer eTimer Management" er en tidsstyring af en bestemt funktion, under fremvisning. Se venligst afsnittet "Skærmmenu" for yderligere oplysninger.</p>
<p><b>Acer ePower Management</b></p> 	<p>Tryk på "" for at åbne "Acer ePower Management".</p> <p>"Acer ePower Management" giver brugeren en genvej til at forlænge lampens og projektorens levetid. Se afsnittet vedrørende skærmmenu for yderligere oplysninger.</p>

## Skærmmenuen (OSD)

Denne projektor har en flersprogede skærmmenu (OSD), som giver dig mulighed for at foretage billedjusteringer og ændre på andre forskellige indstillinger.

### Sådan bruges Skærmmenuen

- For at åbne skærmmenuen, skal du trykke på **"MENU"** på fjernbetjeningen.
- Når skærmmenuen er åben, kan du bruge (▲) (▼) knapperne til at vælge et af menupunkterne. Når det ønskede menupunkt er valgt, skal du trykke på (▶) for at åbne undermenuen, hvor du finder funktionsindstillingerne.
- Brug (▲) (▼) knapperne til at vælge den ønskede funktion, og juster med (◀) (▶) knapperne.
- Vælg herefter den det næste punkt i undermenuen som skal justeres, og følg vejledningerne som er beskrevet ovenfor.
- For at vende tilbage til hovedmenuen, skal du trykke på **"MENU"** på fjernbetjeningen.
- For at forlade skærmmenuen, skal du trykke en gang mere på **"MENU"** på fjernbetjeningen. Skærmmenuen lukker og projektoren gemmer automatisk ændringerne.



# Farve



Display	<p>Der findes mange forskellige fabriksindstillinger, der er optimeret til forskellige billedtyper.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skarp: Til optimering af lysstyrke.</li> <li>• Standard: Til fælles miljø.</li> <li>• Film: Til lysere og almindelig film/video/billedafspilning</li> <li>• Mørk biograf: Til mørkt filmindhold.</li> <li>• Spil: Til spilindhold.</li> <li>• Sport: Til sportsbillede.</li> <li>• Bruger: Gemmer brugerens indstillinger.</li> </ul>
Vægfarve	<p>Brug denne funktion til at vælge en passende farve i forhold til væggen. Der er forskellige valgmuligheder, herunder hvid, lysegul, lyseblå, lyserød og mørkegrøn. Det kompenserer for farveforskellen i relation til vægfarven for at give billedet den rigtige farvetone.</p>
Skarphed	<p>Sådan justeres lysstyrken på billedet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på ◀ for at gøre billedet mørkere.</li> <li>• Tryk på ▶ for at gøre billedet lysere.</li> </ul>
Kontrast	<p>"Kontrast" knappen kontrollerer forskellen mellem de lyseste og mørkeste steder på billedet. Justering af kontrasten ændre mængden af sort og hvid på billedet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på ◀ for at øge kontrasten.</li> <li>• Tryk på ▶ for at reducere kontrasten.</li> </ul>
Farvetemperatur	<p>Justering af farvetemperaturen. Ved en højere farvetemperatur, virker skærbilledet koldere, og ved en lavere farvetemperatur virker skærbilledet varmere.</p>
Degamma	<p>Denne effekt påvirker mørke billeder. Med en høj gammaværdi, vil mørke billeder virke lysere.</p>
Farve R	<p>Juster den røde farve.</p>
Farve G	<p>Juster den grønne farve.</p>
Farve B	<p>Juster den blå farve.</p>






Farvemæthed	Juster billedet fra sort/hvid til helt farvemættede farver. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på ◀ for at reducere farverne på billedet.</li> <li>Tryk på ▶ for at øge farverne på billedet.</li> </ul>
Tone	Juster farvebalancen mellem rød og grøn. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på ◀ for at øge den grønne farve på billedet.</li> <li>Tryk på ▶ for at øge den røde farve på billedet.</li> </ul>











**Bemærk:** "Farvemæthed" og "Tone" fungerer ikke i computer og DVI funktionerne.

## Billede



<b>Projiceringsstilstand</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foran: Standardindstilling.</li> <li>Bagved: Vender billedet, så der kan projiceres fra bag en gennemskinnelig skærm.</li> </ul>
<b>Projektorplacering</b>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>Autom.: Justerer automatisk billedets projiceringssted.</li> <li>Bordplade</li> <li>Loft: Vender billedet på hovedet ved loftsmonteret projicering.</li> </ul>

<p>Billedforhold</p> 	<p>Benyt denne funktion til at vælge det ønskede billedformat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto: Holder billedet indenfor dets originale bredde og højde forhold, og optimer billedet til at passe til dets mængde af native vandrette og lodrette pixels.</li> <li>• 4:3: Billedet vil blive skaleret til at passe til skærmen, og fremvist i 4:3 format.</li> <li>• 16:9: Billedet vil blive skaleret til skærmens bredde, og højden justeres til at fremvise billedet i 16:9 format.</li> </ul>
<p>Auto. Keystone</p>	<p>Justerer automatisk lodret billede.</p>
<p>Manuel Keystone</p>	<p>Juster billedstøj, som er forårsaget af en stejl hældning af projektoren. (<math>\pm 40</math> grader)</p>  <p><b>&lt;Bemærk&gt;</b> Den manuelle trapez-korrektion virker ikke, når Automatisk Trapez-korrektion er på "On" ("Til").</p>
<p>V. Position</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  for at flytte billedet til venstre.</li> <li>• Tryk på  for at flytte billedet til højre.</li> </ul>
<p>L. Position</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  for at flytte billedet nedad.</li> <li>• Tryk på  for at flytte billedet opad.</li> </ul>
<p>Frekvens</p>	<p>"Frekvens" ændre projektorens opdateringshastighed, til at passe med frekvensen på din grafikkortet i din computer. Hvis du kan se en vandret flimrende bjælke på det fremviste billede, skal du bruge denne funktion til at foretage de nødvendige justeringer.</p>
<p>Sporing</p>	<p>Synkronisere projektorens signal-timing med grafikkortet. Hvis billedet flimrer eller er ustabil, kan du benytte denne funktion til at justere det.</p>
<p>Skarphed</p>	<p>Juster skarpheden på billedet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  for at reducere skarpheden.</li> <li>• Tryk på  for at øge skarpheden.</li> </ul>
<p>3D</p>	<p>Vælger "NVIDIA 3D Vision" eller "DLP 3D" for at aktivere 3D funktion understøttet af NVIDIA eller TI DLP 3D teknologi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NVIDIA 3D Vision: Vælg dette punkt, når der bruges NVIDIA 3D briller, IR sender, NVIDIA grafikort og NVIDIA overholdende 3D spil eller 3D film med tilsvarende SW afspiller. Besøg venligst NVIDIA URL (<a href="http://www.nvidia.com/object/3D_Vision_Requirements.html">http://www.nvidia.com/object/3D_Vision_Requirements.html</a>) for at se detaljeret systemkonfiguration.</li> <li>• DLP 3D: Vælg dette punkt, når der bruges DLP 3D briller, quad-buffer (NVIDIA/ATI...) grafikort and HQFS format fil eller dvd med tilsvarende SW afspiller.</li> <li>• Slukket: Deaktiverer 3D tilstand.</li> </ul>
<p>3D Synk V/H</p>	<p>Hvis du ser et særskilt eller overlappende billede, mens du bærer DLP 3D briller, kan det være nødvendigt at aktivere "Inverter" for at få den bedste match mellem venstre/højre billedsekvens for at få det rigtige billede (til DLP 3D).</p>



**Bemærk:** "V. Position", "L. Position", "Frekvens" og "Sporing" fungerer ikke i DVI eller video funktionerne.

**Bemærk:** "Skarphed" funktionerne fungerer ikke i DVI og computertilstand.

**Bemærk:** Når du bruger NVIDIA 3D Vision, skal du downloade og installere den seneste NVIDIA 3D VISION driver fra NVIDIA webstedet til dit grafikkort til understøttelse af denne projektor.

**Bemærk:** Den behøver korrekte indstillinger på grafikkort 3D programmet for korrekt 3D visning.

**Bemærk:** SW afspillerne såsom Stereoscopic Player og DDD TriDef Media Player understøtter filer i 3D format. Du kan downloade disse tre afspillere fra nedenstående webside.

- NVIDIA Stereoscopic 3D Video Player:  
[http://www.nvidia.com/object/3D\\_Drivers\\_Downloads.html](http://www.nvidia.com/object/3D_Drivers_Downloads.html)
- Stereoscopic Player (prøve): [http://www.3dtv.at/Downloads/Index\\_en.aspx](http://www.3dtv.at/Downloads/Index_en.aspx)
- DDD TriDef Media Player (Trial):  
<http://www.tridef.com/download/TriDef-3-D-Experience-4.0.2.html>

**Bemærk:** "3D Sync L/R" er kun til rådighed, når 3D er aktiveret.

**Bemærk:** Der ses en påmindelskærm, hvis 3D stadig er aktiv, når der tændes for projektoren. Juster i henhold til det aktuelle brug.





Bemærk: 3D skærm tilstand aktiveret nu.

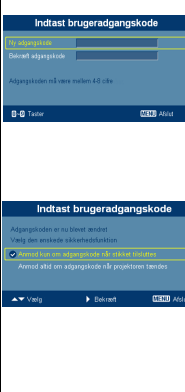





1. Sørg for at indlæse de rigtige 3D signaler og bær samtidig 3D briller. Det kan være nødvendigt at køre "Spejlvend" funktionen for "3D Synk V/H" valgmuligheden for at få det rigtige billede.
2. Husk at slukke for 3D, hvis du ikke vil se 3D billeder.



# Indstilling




Menuplacering	Vælg hvor menuen skal placeres på skærmen.
Kildelås	Når kildelåsen står på "Sluk", søger projektoren efter andre signaler, hvis det aktuelle indgangssignal tabes. Når kildelåsen står på "Tænd", låser" låst" projektoren den pågældende kanal, medmindre du trykker på "Source" knappen på fjernbetjeningen, for at gå videre til næste kanal.
Lukket billedtekst	Vælger en foretrukken, skjulte undertekster tilstand blandt CC1, CC2, CC3 og CC4 (CC1 viser undertekster i dit områdes hovedsprog). Vælg "Sluk" for at slå undertekstfunktionen fra. Denne funktion virker kun, når et komposit video- eller s-video-signal er valgt, og systemets format er NTSC. <b>&lt;Bemærk&gt;</b> Denne funktion er ikke til rådighed, når billedforholdet er "16:9" eller 16:9 format genkendt under "Autom. tilstand".
	<p><b>Sikkerhed</b></p> <p>Denne projektor er udstyret med en effektiv sikkerhedsfunktion, som kan hjælpe administratoren med at kontrollere brugen af projektoren.</p> <p>Tryk på  for at indstille "sikkerhed" sindstillingerne. Hvis sikkerhedsfunktionen er slået til, skal du først indtaste "Administratoradgangskode", for sikkerhedsindstillingerne kan ændres.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg "Tænd" for at slå sikkerhedsfunktionen til. Brugeren skal nu indtaste en adgangskode for at kunne betjene projektoren. Se venligst afsnittet "Brugeradgangskode" for yderligere oplysninger.</li> <li>• Hvis "Sluk" vælges, kan brugeren tænde for projektoren uden en adgangskode.</li> </ul>
	<p><b>Timeout (mim.)</b></p> <p>Når sikkerhed står på "Tænd", kan administratoren vælge at sætte en tidsspærre.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  for at  sætte tiden på tidsspærren.</li> <li>• Der kan vælges mellem 10 og 990 minutter.</li> <li>• Når tiden udløber, beder projektoren brugeren om at indtaste adgangskoden igen.</li> <li>• Fabriksindstillingen på "Timeout (mim.)" er "Sluk".</li> <li>• Så snart sikkerhedsfunktionen er slået til, vil projektoren bede brugeren om at indtaste en adgangskode når projektoren tændes. Både "Brugeradgangskode" og "Administratoradgangskode" kan benyttes i denne dialogboks.</li> </ul>

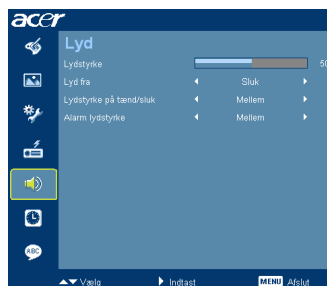
	<p><b>Brugeradgangskode</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  for at opsætte eller ændre "Brugeradgangskode".</li> <li>• Brug taltasterne på fjernbetjeningen til at indtaste din adgangskode, og tryk herefter på <b>"MENU"</b> for at bekræfte.</li> <li>• Tryk på  for at slette et tegn.</li> <li>• Indtast adgangskoden igen når "Bekræft adgangskode" vises på skærmen.</li> <li>• Adgangskoden skal være på mellem 4 og 8 tegn.</li> <li>• Hvis du vælger "Anmod kun om adgangskode når stikket tilsluttes", beder projektoren brugeren om at indtaste adgangskoden hver gang stikket har været udtrukket.</li> <li>• Hvis du vælger "Anmod altid om adgangskode når projektoren tændes", skal brugeren indtaste adgangskoden hver gang projektoren tændes.</li> </ul>
	<p><b>Administrator adgangskoden</b></p> <p>Administrator adgangskoden kan bruges både i "Indtast administrator adgangskode" og i "Indtast adgangskode" dialogboksene.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  for at ændre "Administrator adgangskoden".</li> <li>• Fabriksindstillingen på "Administrator adgangskoden" er "1234".</li> </ul> <p>Hvis du har glemt din administrator adgangskode, bedes du gøre følgende for at hente det frem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der findes en unik 6-cifret "Universal adgangskode" som er printet på sikkerhedskortet (se venligst tilbehøret i pakken). Denne unikke adgangskode accepteres på ethvert tidspunkt af projektoren, ligegyldigt hvad administrator adgangskoden er.</li> <li>• Hvis du mister sikkerhedskortet og numrene, bedes du venligst kontakte et Acer servicecenter.</li> </ul>
<p><b>Nulstilling</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  knappen og vælg "Yes (Ja)" for at tilbagestille parametrene i alle menuer til fabrikkens standardindstillinger.</li> </ul>



## Administrering



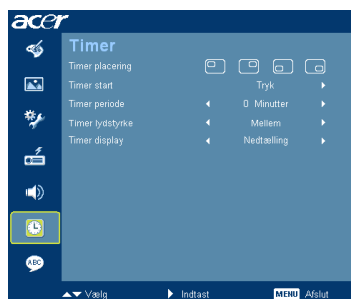
ØKO funktion	Vælg "Tænd" for at dæmpe pæren i projektoren, hvilket sænker strømforbruget, forlænger pærens levetid og reducer støjen. Vælg "Sluk" for at vende tilbage til normal funktion.
Høj højde	Vælg "Tænd" for at aktivere "Stor højde" tilstand. Kører ventilatorerne kontinuerligt på fuld kraft for at sikre korrekt "Stor højde"-afkøling af projektoren.
Autosluk	Hvis der ikke findes et indgangssignal, slukker projektoren slukker automatisk når den tildelte tid er udløbet. (1 minutter)
Forløbet lampetid	Viser pærens medgået brændetid (i timer).
Resterende lampetid	Aktiver denne funktion, hvis der skal vises en påmindelse om at skifte pæren, 30 brændetimer før enden af dens forventede levetid.
Nulstil lampetid	Tryk på  knappen og vælg "Yes (Ja)" for at stille lampetimetælleren på 0 timer.






## Lyd



Lydstyrke	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på  for at reducere volumen.</li> <li>Tryk på  for at øge volumen.</li> </ul>
Lyd fra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vælg "Tænd" for at slå lyden fra.</li> <li>Vælg "Sluk" for at slå lyden til igen.</li> </ul>
Lydstyrke på tænd/sluk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vælg denne funktion for at justere lydstyrken, når der tændes eller slukkes for projektoren.</li> </ul>
Alarm lydstyrke	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vælg denne funktion for at justere advarselmeddelelsens lydstyrke.</li> </ul>

## Timer



Timer placering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg hvor stopuret skal placeres på skærmen.</li> </ul>
Timer start	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  for at starte og stoppe stopuret.</li> </ul>
Timer periode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  for at  sætte tidsrummet.</li> </ul>
Timer lydstyrke	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg denne funktion for at justere meddelelseslydstyrken, når timerfunktionen er aktiveret og tiden udløbet.</li> </ul>
Timer display	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  eller  for at vælge hvilken visningsmåde, der skal vises på skærmen.</li> </ul>

## Sprog



Sprog	<p>Vælg sprogmenuen. Brug  eller  knapperne til at vælge det ønskede sprog i menuerne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på  for at bekræfte dit valg.</li> </ul>
-------	--

# Bilag

## Fejlfinding

Hvis du oplever problemer med din Acer projektor, se da venligst følgende fejlfindingsvejledning. Hvis problemet fortsætter, bedes du venligst kontakte venligst din lokale forhandler eller servicecenter.

### Billedproblemer og løsninger

#	Problem	Løsning
1	Der fremvises ikke noget billede på skærmen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tilslut projektoren, som beskrevet i afsnittet "Kom godt i gang".</li> <li>Kontroller at benene på de tilsluttede stik ikke er bøjet eller defekte.</li> <li>Kontroller at pæren indeni projektoren er ordentlig sat i. Se venligst afsnittet "Sådan skiftes pæren" for yderligere oplysninger.</li> <li>Sørg for at objektivdækslet er fjernet og at projektoren er tændt.</li> </ul>
2	Billedet fremvises delvist, det ruller eller det er ukorrekt fremvist (vedr. pc (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på "<b>Gensynkroniser</b>" knappen på fjernbetjeningen.</li> <li>Hvis billedet fremvises ukorrekt:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Åbn "Min computer", og herefter "Kontrolpanel", hvori du skal dobbeltklikke på "Skærm" ikonet.</li> <li>Vælg fanebladet "Indstillinger".</li> <li>Kontroller at din skærmopløsning er lavere eller lig med UXGA (1600 x 1200).</li> <li>Klik på knappen "Avanceret egenskaber".</li> </ul> </li> </ul> <p>Hvis problemet fortsætter, skal du ændre den skærm som du bruger og herefter følge vejledningerne nedenfor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller at opløsningen er lavere eller lig med UXGA (1600 x 1200).</li> <li>Klik på knappen "Ændre" under fanebladet "Skærm".</li> <li>Klik på "Vis alle enheder". Herefter skal du vælge "Standard skærmtyper" under SP boksen, og vælg den ønskede opløsning i "Modeller" boksen.</li> <li>Kontroller at skærmopløsningen på monitoren er lavere eller lig med UXGA (1600 x 1200).</li> </ul>

3	Billedet fremvises delvist, det ruller eller det fremvises ukorrekt (vedr. notebooks)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på <b>"Gensynkroniser"</b> knappen på fjernbetjeningen.</li> <li>• Hvis billedet fremvises ukorrekt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Følg vejledningerne i punkt 2 (ovenfor) om justering af opløsningen på din computer.</li> <li>• Skift udgangsindstillingerne. Eksempel: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5]</li> </ul> </li> <li>• If you experience difficulty changing resolutions or your monitor freezes, restart all equipment including the projector. Hvis du har problemer med at ændre din skærmopløsning eller din skærm går i stå, skal du genstarte al udstyret, inklusiv projektoren.</li> </ul>
4	Skærmen på din notebook computer fremviser ikke din præsentation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis du bruger et Microsoft® Windows® operativsystem på din notebook: Nogle notebook pc'er deaktiverer deres egen skærm, når en anden skærmenhed er i brug. Hver pc har en forskellig måde at blive genaktiveret på. Se venligst i brugervejledningen til din computer for yderligere informationer.</li> <li>• Hvis du benytter et Apple® Mac® operativsystem på din notebook: Åbn "Skærm" under "System præferencer", og sæt "Video mirroring" på "Til".</li> </ul>
5	Billedet er ustabil og flimrer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juster på "Sporing" for at rette det. Se venligst afsnittet "Billede" for yderligere informationer.</li> <li>• Ændre farvedybdeindstillingerne på din computer.</li> </ul>
6	Der er en lodret flimrende bjælke på billedet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juster på "Frekvensen". Se venligst afsnittet "Billede" for yderligere informationer.</li> <li>• Kontroller og genkonfigurer skærmindstillingen på dit grafikkort, for at gøre det kompatibel med projektoren.</li> </ul>
7	Billedet er ude af fokus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sørg for at objektivdækslet er fjernet.</li> <li>• Juster på fokus-ringen på projektorlinsen.</li> <li>• Sørg for at skærmen er indenfor den påkrævet afstand af 3,3 til 33,8 fod (1,0 til 10,3 meter) fra projektoren. Se venligst afsnittet "Sådan opnås den ønskede billedstørrelse ved justering af afstand og zoom" for yderligere informationer.</li> </ul>
8	Billedet er udstrakt når der afspilles en "widescreen" dvd titel.	<p>Når du afspiller en dvd, som er kodet i anamorphic eller i 16:9 billedformat, kan det være nødvendigt at foretage følgende justeringer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis ud afspiller en dvd i 4:3 format, skal formatet ændre til 4:3 i menuen på projektoren.</li> <li>• Hvis billedet stadig er udstrakt, er det også nødvendigt at justere billedformatet. Sæt billedformatet på din dvd afspiller til 16:9 (wide).</li> </ul>

9	Billedet er for lille eller for stort.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juster på zoomknappen foran på projektoren.</li> <li>• Flyt projektoren tættere på, eller længere væk fra skærmen.</li> <li>• Tryk på <b>"MENU"</b> knappen på fjernbetjeningen. Gå til "Billede --&gt; Billedformat og prøv forskellige indstillinger, eller juster med fjernbetjeningen ved at trykke på <b>"Billedforhold"</b>.</li> </ul>
10	Billedet har hældende sider	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis muligt, skal projektoren stilles sådan at den er midtpå foran skærmen.</li> <li>• Tryk på <b>"Trapez-korrektion</b> <math>\Delta</math> / <math>\nabla</math>" knappen på fjernbetjeningen indtil begge sider er lodrette.</li> <li>• Tryk på <b>"MENU"</b> knappen på fjernbetjeningen. Gå til "Billede --&gt; autom. trapez-korrektion" og vælg "Off" ("Fra") i OSD, hvis <b>"Trapez-korrektion"</b> knappen ikke findes på fjernbetjeningen..</li> </ul>
11	Billedet er spejlvendt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg "Billede --&gt; Projicering" i skærmmenuen og juster projektorens fremvisningsretning.</li> </ul>

## Problemer med projektoren

#	Tilstand	Løsning
1	Projektoren reagerer ikke på nogle af knapperne.	Sluk for projektoren hvis mulig, og træk herefter stikke ud af stikkontakten og vent mindst 30 sekunder før der tilsluttes igen.
2	Pæren sprænger eller giver en knaldende lyd	Når pærens levetid er ovre, udbrænder den hvilket kan give en stort knald. Sker dette, vil projektoren ikke kunne tændes igen før pæren er blevet skiftet. For vejledninger om hvordan pæren skal skiftes, se venligst afsnittet "Sådan skiftes pæren".

## Meddelelser på skærmen (OSD)

#	Tilstand	Påmindelser
1	Meddelelse	<p>Fan Fail (Ventilatorfejl) – the system fan is not working (Ventilatorfejl – systemventilatoren virker ikke)</p> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 5px; text-align: center;">           Ventilatorfejl Lampen slukker snart automatisk.         </div> <p>Projector Overheated (Projektør overophedet) – projektøren er kommet over dens anbefalede betjeningstemperatur, og skal køle ned før den kan benyttes igen.</p> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 5px; text-align: center;">           Projektør overophedet Lampen slukker snart automatisk.         </div> <p>Replace the lamp (Skift pæren) – Pærens levetid er ved at udløbe. Forbered dig på at pæren snart skal skiftes.</p> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 5px; text-align: center;">           Lampen er næsten ved enden af dens levetid i fuld drift. Udskiftning anbefales!         </div>



# LED & oversigt over alarmer

## LED meddelelser

Meddelelse	Strøm LED	
	Rød	Blå
Strømtilslutning	Blinker med 100ms mellemrum	--
Standby	V	--
Tænd knap	--	V
Lamp retry	--	Blinker hurtigt
Sluk (nedkøling)	Blinker hurtigt	--
Slukket: Nedkøling afsluttet; standby	V	--
Fejl (termisk fejl)	Blinker hurtig RØD og lyser konstant BLÅ	
Fejl (ventilator låst)	Blinker hurtig RØD og lyser konstant BLÅ	
Fejl (defekt pære)	Blinker hurtig BLÅ og lyser konstant RØD	
Fejl (fejl på farvehjul)	Blinker hurtig BLÅ og lyser konstant RØD	

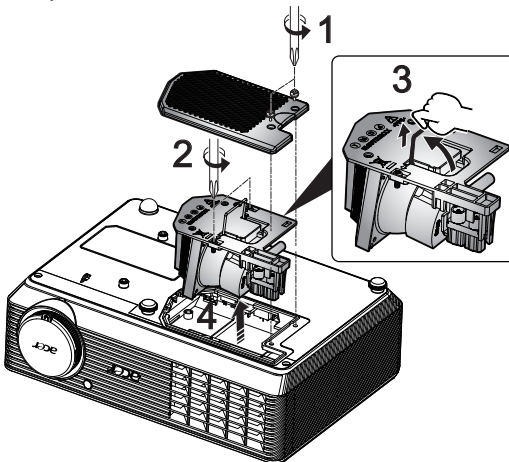
## Sådan skiftes pæren

Løsn skruerne i overdækningen med en skruetrækker, og tag pæren ud.

Projektoren udregner selv pærens levetid. Herefter vises følgende advarselsmeddelelse "**Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested!**" (Pæren er ved at nå enden af dens levetid. Det anbefales at skifte den!). Når du ser denne besked, bedes du skifte pæren så snart så mulig. Sørg for at projektoren har haft mindst 30 minutter til at køle ned, før pæren skiftes.



**Advarsel:** Pærekammeret er meget varmt! Lad det køle ned før du skifter pæren.



Sådan skiftes pæren.

- 1 Sluk projektoren ved at trykke på "**Tænd/sluk**" knappen.
- 2 Lad projektoren køle ned i mindst 30 minutter.
- 3 Træk stikket ud af stikkontakten.
- 4 Brug en skruetrækker til at løsne skruen på omslaget. (figur #1)
- 5 Løft op og fjern omslaget.
- 6 Løsn de to skruer som fastholder lampemodulet (figur #2) og træk i håndtaget (figur #3).
- 7 Træk pæremodulet ud med håndkraft. (figur #4)

Følg vejledningerne bagfra, når pæremodulet skal sættes tilbage i projektoren.

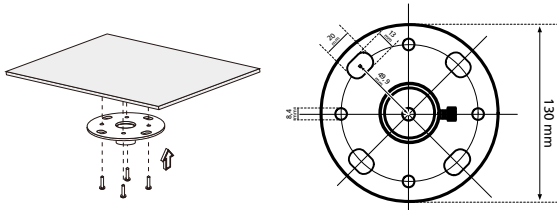


**Advarsel:** Undgå at tabe eller røre ved lampemodulet for at mindske risikoen for personskade. Pæren kan splintre og forårsage skade hvis den tabes på jorden.

# Loftmontering

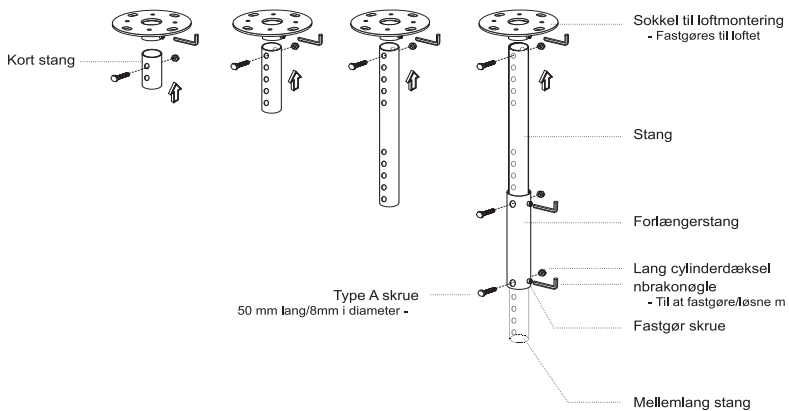
Hvis du ønsker at monter din projektor med et loftophæng, bedes du venligst følge vejledningerne nedenfor:

- 1 Bor fire huller i loftet på et område som er strukturmæssigt i god stand og solid, og fastspænd sokkelen.

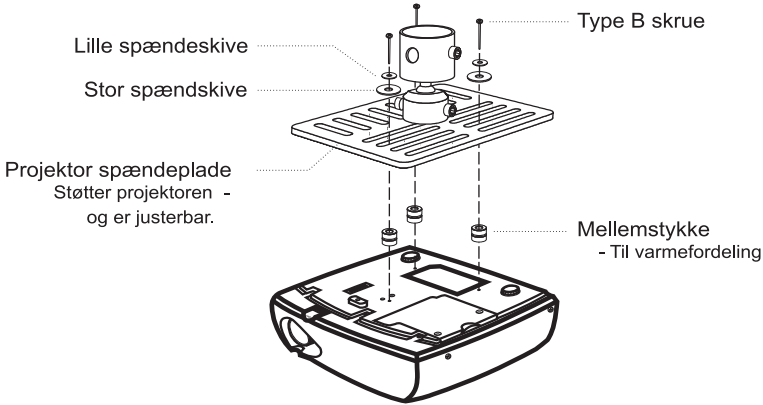


**Bemærk:** Skrueerne er ikke medleveret. Anskaf venligst de nødvendige skrue, som passer til det materiale, som dit loft er lavet af.

- 2 Fastgør stangen med de fire tilhørende cylinderskruer.

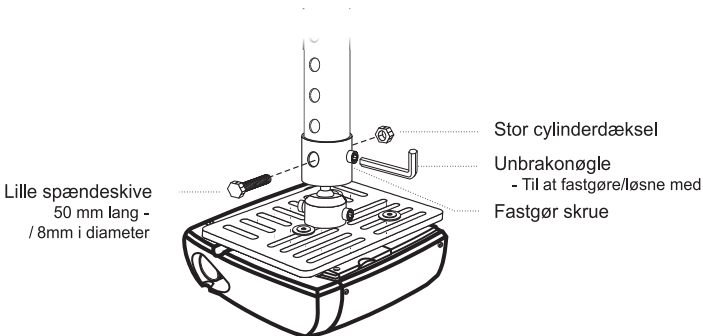


- 3 Brug det passende antal skruer i henhold til projektorens størrelse, og fastgør projektoren til spændepladen.

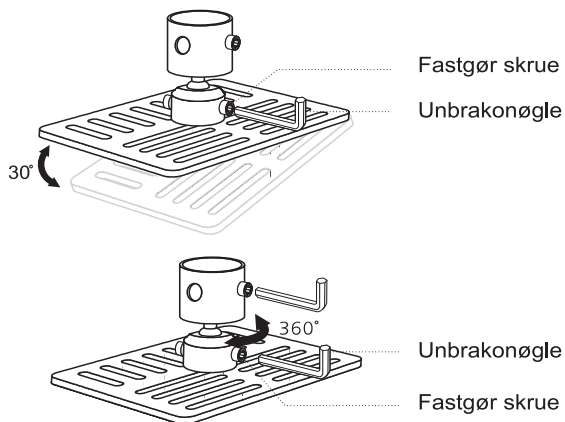


**Bemærk:** Det anbefales at du holder en passende afstand mellem spændepladen og projektoren, så der forholdes en ordentlig varmfordeling. Brug to spændeskiver til ekstra støtte, hvis nødvendigt.

- 4 Fastgør spændepladen til stangen.

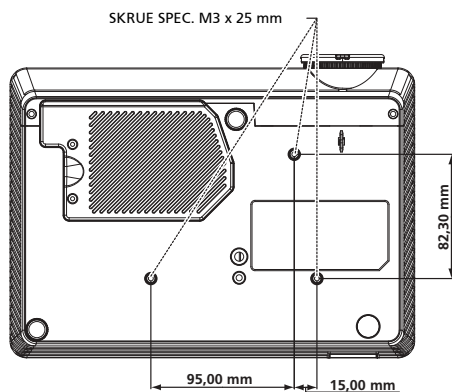


- 5 Juster vinklen og positionen, alt efter behov.



**Bemærk:** Skruer og spændeskiver, som passer til hver enkelt model, er anført i skemaet nedenfor. Der er vedlagt en pose med 3 mm skruer inde i pakken.

Modeller	Type B skrue		Spændeskiver	
	Diameter (mm)	Længde (mm)	Store	Små
H5360	3	25	V	V



## Specifikationer

Nedenstående specifikationer kan ændres uden varsel. For endelige specifikationer, se venligst Acer's offentliggjorte salgsspecifikationer.

Projektionssystem	DLP®
Opløsning	H5360: Native: 720P (1280 x 720), Maksimum: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680x1050), 1080p (1920x1080)
Computer kompatibilitet	IBM pc og kompatible, Apple Macintosh, iMac og VESA standarder: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WSXGA+
Video kompatibilitet	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Billedforhold	Auto, 4:3, 16:9, Letterbox
Fremviste farver	1,07 milliarder farver
Projektionslinse	F/2,5 – 2,67. f = 21, 86 mm – 24,00 mm. 1,1X manuel zoomlinse
Skærmstørrelse (diagonal)	27" (0,69m) – 300" (7,62 m)
Projektionsafstand	3,3' (1,0 m) – 33,8' (10,3 m)
Projektionsforhold	58"@2m (1,55 – 1,70:1)
Vandret scanningshastighed	30k - 100 kHz
Lodret opdatering-scanningshastighed	50-85 Hz, 120Hz (kun i 3D tilstand)
Lampetype	200W brugerudskiftelig lampe
Trapezkorrigering	±40 grader
Lyd	Indbygget højttaler med 2W ydelse
Vægt	2,26 Kg
Mål (B x D x H)	268 mm x 192 mm x 80 mm (10,6" x 7,6" x 3,1")
Digital zoom	2X
Strømforsyning	AC indgang 100 - 240V automatisk skiftende strømforsyning
Strømforbrug	248W ± 10% i normal tilstand 201W ± 10% i ECO tilstand
Arbejdstemperatur	5°C til 35°C
I/O stik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El-stik x1</li> <li>• VGA indgangsstik x1</li> <li>• RS232 x1</li> <li>• Komposit video x1</li> <li>• S-video x1</li> <li>• 3 RCA komponent video x1</li> <li>• HDMI x1</li> <li>• 3,5 mm lydстик x1</li> </ul>

## Standardpakkens indhold

- AC el-ledning x1
- VGA kabel x1
- Komposit videokabel x1
- Fjernbetjening x1
- Batteri x1 (til fjernbetjening)
- Brugervejledning (CD-ROM) x1
- Quick start guide x1
- Sikkerhedskort x1
- Bæretaske x1

---

\* Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

# Kompatibilitet

## A. VGA analog

### 1 VGA analog - pc signal

Tilstande	Opløsning	L. frekvens [Hz]	V. frekvens [KHz]
VGA	640x480	60	31,47
	640x480	72	37,86
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,27
	640x480	119,51	61,60
SVGA	800x600	56	35,20
	800x600	60	37,88
	800x600	72	48,08
	800x600	75	46,88
	800x600	85	53,67
XGA	800x600	119,85	77,20
	1024x768	60	48,36
	1024x768	70	56,48
	1024x768	75	60,02
	1024x768	85	68,67
SXGA	1024x768	119,804	98,80
	1152x864	70	63,80
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280x1024	60	63,98
Quad VGA	1280x1024	72	77,90
	1280x1024	75	79,98
	1280x1024	85	91,15
	1280x960	60	60,00
	1280x960	75	75,00
SXGA+	1400x1050	60	65,32
UXGA	1600x1200	60	75,00
PowerBook G4	640x480	60	31,50
PowerBook G4	640x480	66,6(67)	35,00
PowerBook G4	800x600	60	37,88
PowerBook G4	1024x768	60	48,36
PowerBook G4	1152x870	75	68,68
PowerBook G4	1280x960	75	75,20
iMac DV(G3)	1024x768	75	60,30



## 2 VGA analog – Forøget timing

Tilstande	Opløsning	L. frekvens [Hz]	V. frekvens [KHz]
WXGA	1280x768	60	47,78
	1280x768	75	60,29
	1280x768	85	68,63
	1280x720	60	44,80
	1280x720	119,858	92,89
	1280x800	60	49,60
	1366x768	60	47,71
WXGA+	1440x900	60	55,90
WSXGA	1680x1050	60	65,30
	1920x1080-RB	60	66,60
	1920x1080-EIA	60	66,60
	1024x600	60	37,30

## 3 VGA analog – komponentsignal

480i	720x480	59,94(29,97)	27,00
480p	720x480	59,94	31,47
576i	720x576	50(25)	27,00
576p	720x576	50	31,25
720p	1280x720	60	45,00
720p	1280x720	50	37,50
1080i	1920x1080	60(30)	33,75
1080i	1920x1080	50(25)	33,75
1080p	1920x1080	60	67,50
1080p	1920x1080	50	56,26

## B. HDMI digital

### (1) HDMI - PC signal (samme som DVI)

Tilstande	Opløsning	L. frekvens [Hz]	V. frekvens [KHz]
VGA	640x480	60	31,47
	640x480	72	37,86
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,27
	640x480	119,51	61,61
SVGA	800x600	56	35,20
	800x600	60	37,88
	800x600	72	48,08
	800x600	75	46,88
	800x600	85	53,67

	800x600	119,85	77,20
XGA	1024x768	60	48,36
	1024x768	70	56,48
	1024x768	75	60,02
	1024x768	119,804	98,80
SXGA	1152x864	70	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280x1024	60	64,00
	1280x1024	72	77,90
	1280x1024	75	79,98
	1280x1024	85	91,15
Quad VGA	1280x960	75	75,00
PowerBook G4	640x480	60	31,50
PowerBook G4	640x480	66,6(67)	35,00
PowerBook G4	800x600	60	37,88
PowerBook G4	1024x768	60	48,36
PowerBook G4	1152x870	75	68,68
PowerBook G4	1280x960	75	75,20
iMac DV(G3)	1024x768	75	60,30

## (2) HDMI - udvidet bred timing (samme som DVI)

Tilstande	Opløsning	L. frekvens [Hz]	V. frekvens [KHz]
WXGA	1280x768	60	47,78
	1280x768	75	60,29
	1280x768	85	68,63
	1280x720	60	44,80
	1280x720	119,858	92,89
	1280x800	60	49,60
	1366x768	60	47,71
WXGA+	1440x900	60	55,90
WSXGA	1680x1050	60	65,30
	1920x1080-RB	60	66,60
	1920x1080-EIA	60	66,60
	1024x600	60	37,30

## (3) HDMI - videosignal

480i	720x480	59,94(29,97)	27,00
480p	720x480	59,94	31,47
576i	720x576	50(25)	27,00
576p	720x576	50	31,25
720p	1280x720	60	45,00

720p	1280x720	50	37,50
1080i	1920x1080	60(30)	33,75
1080i	1920x1080	50(25)	33,75
1080p	1920x1080	60	67,50
1080p	1920x1080	50	56,26

Grafisk kildeskærm, områdegrænser	Vandret scanningshastighed:	30-100kHz
	Lodret scanningshastighed:	50-85 Hz, 120Hz (kun i 3D tilstand)
	Maks. Pixelhastighed:	170MHz

# Bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger

## FCC bemærkning

Dette apparat er blevet testet og er fundet i overensstemmelse med kravene til klasse B digitalt udstyr, i henhold til styk 15 i FCC reglerne. Formålet med disse krav er at sikre rimelig beskyttelse skadelige forstyrrelser fra installationer i private boliger. Apparatet genererer, bruge og sender radiobølger, som, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med vejledningerne, kan forårsage skadelige forstyrrelser med radiokommunikationer.

Men der er ingen garanti for at forstyrrelser ikke kan opstå i en bestemt installation. Hvis apparatet forårsager skadelige forstyrrelser i radio eller tv-modtagelse, hvilket kan konstateres ved at slukke og tænde apparatet, er brugeren forpligtet til at forsøge at fjerne forstyrrelsen på en af følgende måder:

- Drej eller flyt antennemodtageren.
- Øg afstanden mellem apparatet og modtageren.
- Slut apparatet til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, som modtageren er sluttet til.
- Søg hjælp hos din forhandler eller en erfaren radio/tv tekniker.

## Bemærkning: Beskyttede kabler

Alle tilslutninger til andre computerenheder skal gøres med beskyttede kabler for at bevare overensstemmelsen med FCC bestemmelserne.

## Bemærkning: Perifer enheder

Kun perifer enheder (indgang/udgangsenheder, terminaler, printere osv.), som er godkendt og i overensstemmelse med Klasse B kravene, må tilsluttes til dette udstyr. Betjenes apparatet med ikke-godkendte perifer, vil det sandsynligvis medføre forstyrrelser i radio og tv-modtagelse.

## Forsigtig

Ændringer og modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af fabrikanten, kan annullere brugerens rettigheder, som er givet af FCC, til at betjene dette apparat.

## Brugerbetingelser

Dette apparat er i overensstemmelse med styk 15 i FCC bestemmelserne. Betjening skal ske under følgende to betingelser: (1) Apparatet må ikke forårsage skadelig forstyrrelser, og (2) apparatet skal acceptere enhver forstyrrelse, inklusiv forstyrrelser som gør betjeningen uønsket.

## Bemærkning: Canadiske brugere

Dette Klasse B digitalt apparat er i overensstemmelse med de canadiske ICES-003 bestemmelser.

## Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

### Canada - licensfri svagstrømsradio kommunikationsenheder (RSS-210)

- a Nyttige informationer  
Betjening skal ske under følgende to betingelser:
  1. Apparatet må ikke forårsage forstyrrelser, og
  2. Apparatet skal acceptere enhver forstyrrelse, inklusiv forstyrrelser som gør betjeningen uønsket.
- b Betjening på 2,4 GHz bånd  
For at forhindre radioforstyrrelser i udsendelser der kræver licens, er dette apparat beregnet til indendørs brug. Installeret apparatet uendørs kræver dette en tilladelse.

### Overensstemmelseserklæring for EU-lande

Acer erklærer hermed, at denne projektor serie er i overensstemmelse med de essentielle krav, samt andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC.

I overensstemmelse med de russiske myndighedskrav



ME61

### Bemærkning til bestemmelser om radioenheder



.....  
**Bemærk:** Bestemmelserne nedenfor gælder kun for modeller med trådløs LAN og/eller Bluetooth.

### Generel

Dette produkt er i overensstemmelse med radiofrekvensen og sikkerhedsstandarderne i ethvert land eller region hvori det er blevet godkendt til trådløs brug. Afhængig af konfigurationerne, kan ske at indeholde trådløse radioenheder (så som trådløs LAN og/eller Bluetooth moduler).

Informationerne nedenfor er beregnet til produkter med sådanne enheder.

## Den europæiske union (EU)

R&TTE direktiv 1999/5/EC som attesteret af overensstemmelsen med følgende standarder.

- **Artikel 3.1(a) Sundhed og sikkerhed**
  - EN60950-1:2001 + A11:2004
  - EN50371:2002
- **Artikel 3.1(b) EMC**
  - EN301 489-1 V1.6.1
  - EN301 489-3 V1.4.1 (Anvendelig sammen med ikke-bluetooth tastatur mus sæt)
  - EN301 489-17 V1.2.1
- **Artikel 3.2 Brugen af spektrum**
  - EN300 440-2 V1.1.2 (Anvendelig sammen med ikke-bluetooth tastatur mus sæt)
  - EN300 328 V1.7.1
  - EN301 893 V1.4.1 (Anvendelig sammen med 5GHz højydelses RLAN)

## Liste over gældende lande

EU medlemslande pr. maj måned 2004 er: Belgien, Danmark, Tyskland, Grækenland, Spanien, Frankrig, Irland, Italien, Luxembourg, Holland, Østrig, Portugal, Finland, Sverige, Storbritannien, Estland, Letland, Litauen, Polen, Ungarn, Tjekkiet, Slovakiet, Slovenien, Cypern og Malta. Brugen er tilladt i EU-landene, samt Norge, Schweiz, Island og Liechtenstein. Apparatet skal benyttes i overensstemmelse med de gældende bestemmelser og love i det pågældende land. For yderligere information, bedes du venligst kontakte det lokale servicekontor i det pågældende land.



**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:**

<b>Product:</b>	DLP Projector
<b>Model Number:</b>	H7P0901
<b>Machine Type:</b>	H5360 series
<b>Name of Responsible Party:</b>	Acer America Corporation
<b>Address of Responsible Party:</b>	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
<b>Contact Person:</b>	Acer Representative
<b>Phone No.:</b>	254-298-4000
<b>Fax No.:</b>	254-298-4147



**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih  
Taipei Hsien 221, Taiwan



## Declaration of Conformity

We,  
**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan  
Contact Person: Mr. Easy Lai, e-mail:easy\_lai@acer.com.tw

And,  
**Acer Europe SA**  
Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

**Product:** Projector  
**Trade Name:** Acer  
**Model Number:** H7P0901  
**Machine Type:** H5360 series

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, AS/NZS CISPR22, Class B
- EN55024
- EN61000-3-2 Class A
- EN61000-3-3

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

- EN60950-1: 2001 + A11: 2004

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

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

**Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to Eco-design Requirements.**



acer



**The standards listed below are applied to the product if built with WLAN module or wireless keyboard and mouse.**

**R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:**

- **Article 3.1(a) Health and Safety**
  - EN60950-1
  - EN62311
- **Article 3.1(b) EMC**
  - EN301 489-1
  - EN301 489-17
- **Article 3.2 Spectrum Usages**
  - EN300 328
  - EN301 893 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).

**Year to begin affixing CE marking 2009.**

Easy Lai  
Easy Lai / Manager  
Regulation Center, Acer Inc.

Aug. 15, 2009  
Date