

Acer Projektør

P5271/P5271i/P5271n/P5390W/
P5290 serierne
Brugervejledning

Copyright © 2009. Acer Incorporated.
Alle rettigheder forebeholdes.

Brugervejledning til Acer Projektør P5271/P5271i/P5271n/P5390W/P5290 serierne
Originaludgave: 06/2009

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 reproduceres, 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 Projektør P5271/P5271i/P5271n/P5390W/P5290 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.

"Vedrørende 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 advarslerne 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 når:

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 tilsmudsede 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 projektør. Benyt ikke projektøren hvis den udgiver røg, underlige lyde eller luge. Dette kan medføre brand eller elektrisk stød. I dette tilfælde skal du øjeblikkelig 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 SKJUL 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 pæren skal skiftes, og sørg for at følge alle vejledninger herom.
- Når pæren er skiftet, skal tælleren nulstilles på "Nulstil lampetid", 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 egnede 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 sundhedsvæsner bruger udstyr som kan være modtagelige overfor ekstern RF transmissioner.

Pacemakere. Pacemaker fabrikanten anbefaler at der holdes en minimumsafstand på 15,3 cm mellem trådløse apparater og en pacemaker, for at undgå potentiel forstyrrelse 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 oplysning kan du kontakte bilfabrikanten eller deres repræsentanter, eller fabrikanten 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. Potentiel sprængfarlige områder er ofte, men ikke altid, tydelig 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.

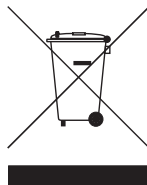
Pas på din hørelse

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.eia.org for yderligere information. For informationer om afskaffelse af bestemte lamper, kan du besøge 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 lampetid", 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 før pæren er blevet skiftet. For vejledninger om hvordan pæren skal skiftes, se venligst afsnittet "Sådan skiftes pæren".

Oplysninger vedrørende din sikkerhed og komfort	iii
Først	x
Bemærkninger om anvendelse	x
Forholdsregler	x
Introduktion	1
Produkt features	1
Oversigt over pakkens indhold.	2
Overblik over projektoren	3
Overblik over projektoren	3
Kontrolpanel	5
Fjernbetjeningens layout	6
Kom godt i gang	9
Sådan tilsluttes projektoren	9
Sådan tilsluttes projektoren til trådløs brug	10
Sådan tændes/slukkes projektoren	11
Sådan tændes projektoren	11
Sådan slukkes projektoren	12
Sådan justeres det projicerede billede	13
Sådan justeres højden på det projicerede billede	13
Sådan optimeres forholdet mellem billede og afstand	14
Sådan opnås den ønskede billedstørrelse ved justering af afstand og zoom	18
Hvordan der opnås en foretrukken billedposition ved at justere linseskift	22
Betjening	27
Installationsmenu	27
Acer Empowering Teknologi	28
Skærmmenuen (OSD)	29
Farve	30
Billede	31
Administrering	33
Indstilling	33

Indholdsfortegnelse

Lyd	36
Timer	37
Sprog	37
Bilag	38
Fejlfinding	38
LED & oversigt over alarmer	42
Sådan skiftes pæren	43
Loftmontering	44
Specifikationer	47
Kompabilitet	49
Bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger	53

Introduktion

Produkt features

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

- DLP® teknologi
- P5271/P5271i/P5271n/P5290: Native 1024 x 768 XGA opløsning
P5390W: Native 1280 x 800 WXGA opløsning
Understøtter 4:3 / 16:9 billedforhold (P5271/P5271i/P5271n/P5290)
Fuld/4:3/16:9/Letterbox størrelsesforhold understøttet (P5390W)
- Manuel linseskiftjustering
- Acer ColorBoost teknologi giver naturlige farver og klare, livagtige billeder
- Høj lysstyrke- og kontrastforhold
- Alsidige skærminstillinger (Skarp, Præsentation, Standard, Video, og Bruger) giver optimal ydelse i enhver situation
- NTSC/PAL/SECAM kompatibel, samt understøttelse af HDTV (720p, 1080i, 1080p)
- Top-loading lampedesign muliggør let lampeudskiftning
- Lavt og økonomisk strømforbrug (ECO) funktion forlænger lampens levetid
- Acer EcoProjecton teknologien rummer intelligent energistyring samt øgning af den fysiske effektivitet
- Empowering Key afslører Acer Empowering Technology hjælpeprogrammer (Acer eView, eTimer, eOpening, ePower Management) for let justering af indstillinger
- Udstyret med HDMI™ tilslutninger, der understøtter HDCP
- Avanceret, digital Keystone-korrigerer optimerer præsentationer
- Skærmmenuer (OSD) i flere sprog
- Fuld funktionel fjernbetjening
- Manuel fokusprojiceringslinse zoomer op til 1,6x (P5271/P5271i/P5271n/P5290/P5390W)
- 2x digital zoom og panoreringsfunktion
- Understøtter Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista® OS
- Manuel linseskiftjustering

Øversigt over pakkens indhold.

Denne projektor leveres med alle nedenfor viste ting. Kontroller, at enheden er komplet. Kontakt øjeblikkeligt forhandleren, hvis noget mangler.



Projektor med objektivdæksel



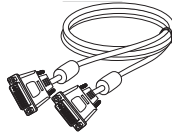
El-ledning



VGA kabel



Komposit video kabel



DVI-D kabel



Sikkerhedskort



2 x Brugervejledning
(Trådløs cd til P5271i)



Fjernbetjening
(#B til P5271i)



2 x Quick-start vejledning
(trådløs quick-start vejledning til P5271i)



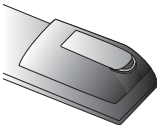
2 x batterier



2 x trådløs antenne (P5271i)



Bæretaske

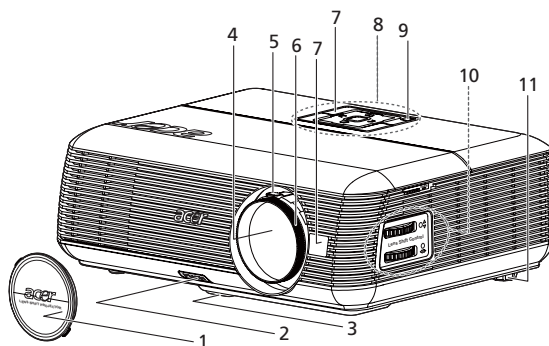


Batterienhed med USB PnS
handy-drev (P5271i)

Overblik over projektoren

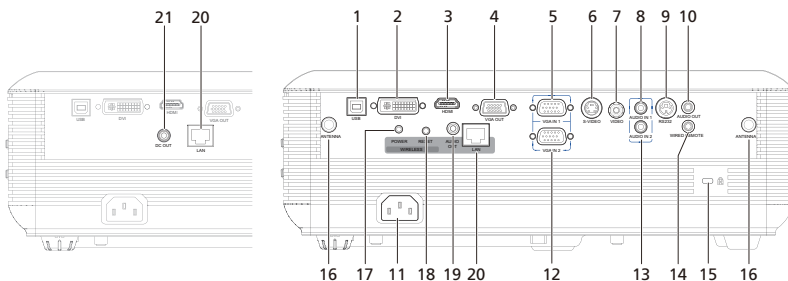
Overblik over projektoren

Set fra fronten/oven



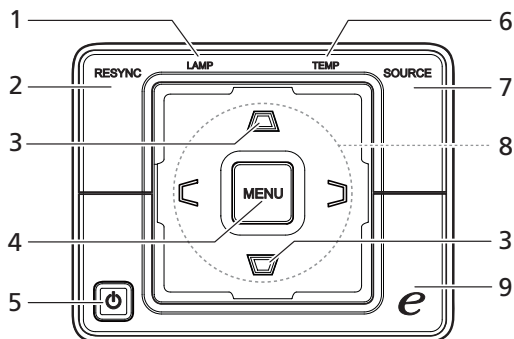
#	Beskrivelse	#	Beskrivelse
1	Objektivdæksel	7	Modtagere til fjernbetjening
2	Højdejustering	8	Kontrolpanel
3	Løftefod	9	"Tænd/sluk" knappen
4	Zoomlinse	10	Linseskift-kontrolringe
5	Zoomring	11	Hjul til justering af vipning
6	Fokus-ring		

Set bagfra



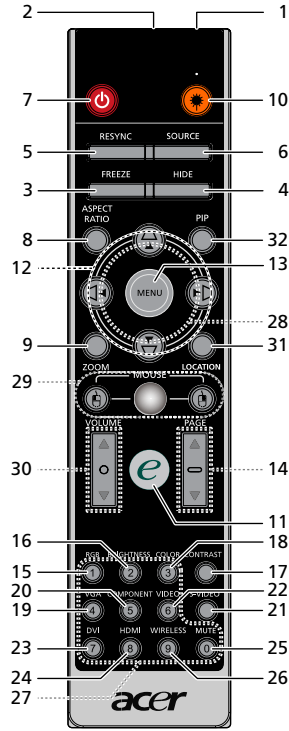
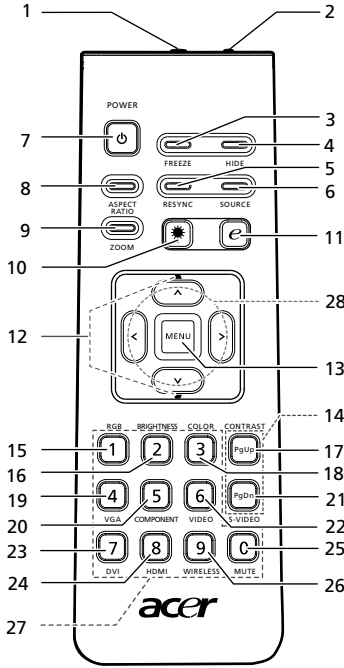
#	Beskrivelse	#	Beskrivelse
1	USB stik	13	Lydindgangskonnektor (VGA IN 2/ DVI)
2	DVI indgangsstik (til digital signal med HDCP funktion)	14	Tilslutningsstik til IR betjeningen med ledning
3	HDMI stik	15	Port til Kensington™ lås
4	Monitor udgangsstik (VGA-out)	Delene nedenfor er kun til P5271i:	
5	Pc analogt signal/HDTV/SCART/ Komponent video indgangsstik (VGA IN 1)	16	Antenne
6	S-video indgangsstik	17	Strømindikator til trådløs betjening
7	Komposit video indgangsstik	18	Nulstillingsknap
8	Lyd indgangsstik (VGA IN 1/ komponent/komposit/s-video/HDMI)	19	Lyd udgangsstik til trådløs betjening
9	RS232 stik	Delen nedenfor er kun til P5271i og P5271n:	
10	Lyd udgangsstik	20	LAN (RJ45 port til 10/100M ethernet)
11	El-stik	Delen nedenfor er kun til P5271n:	
12	Pc analogt signal/HDTV/SCART/ Komponent video indgangsstik (VGA IN 2)	21	DC udgang

Kontrolpanel



#	Funktion	Beskrivelse
1	LAMP	Lampeindikator LED
2	RESYNC	Synkroniserer automatisk projektoren til tilslutningskilden.
3	KEYSTONE	Justerer billedet til at kompensere for forstyrrelser, som er forårsaget af stejl hældning.
4	MENU	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på "MENU" for at starte skærmmenuen (OSD), og for at gå tilbage til forrige trin i OSD menuen, samt for at afslutte OSD menuen. Bekræft dit valg.
5	POWER	Se venligst afsnittet " Sådan slukkes/tændes projektoren ".
6	TEMP	Temperaturindikator LED
7	SOURCE	Tryk på " SOURCE " for at vælge mellem RGB, komponent, S-video, Komposit, SCART, HDTV og HDMI™ kilder.
8	Fire piltaster	Brug (▲▼◀▶) til at vælge punkter eller til at justere dit valg med.
9	Empowering tast	Unikke Acer funktioner: eOpening, eView, eTimer, ePower Management.

Fjernbetjenings layout



(P5271i)

Model NO : A-2609

CAUTION
 Max output<1mW
 Wavelength 650nm
 LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT
 This product is complied with 21 CFR part 1002.10 EN 60825-1:1994+A1+A2

LASER MODULE M-5.2.8.3x12-066
 LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT
 Wavelength 650nm
 Maximum Output<1mW
 IEC 60825-1:1994+A1+A2
 Rating: DC 3V 60mA MAX.

FC CE

 BONTTECH ELECTRONICS CO.,LTD.
 MADE IN CHINA
 VZ J8700.001

Model No: A-2610

NOTICE
 Rating: DC 3V 60mA MAX

FC CE
 BONTTECH ELECTRONICS CO.,LTD.
 MADE IN CHINA
 VZ J8700.002

Model No:IR2508

CAUTION
 Max output<1mW
 Wavelength 650nm
 LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT
 This product is complied with 21 CFR part 1002.10 EN 60825-1:1994+A1+A2






LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT
 Wavelength 650nm
 Maximum Output<1mW
 IEC 60825-1:1994+A1+A2
 Rating: DC 3V 60mA MAX
 Power Electronics Computer Co.,Ltd.
 FC CE
 BONTTECH ELECTRONICS CO.,LTD.
 MADE IN CHINA
 VZ J6400.005

Model No:IR2508

NOTICE
 Rating: DC 3V 60mA MAX
 Power Elect.&Computer CO.,Ltd.

FC CE

 MADE IN CHINA
 VZ J6400.005

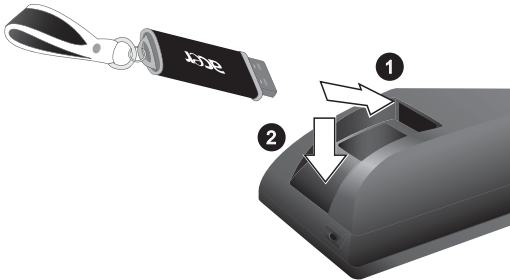
#	Ikon	Funktion	Beskrivelse
1		Infrarød sender	Sender signaler til projektoren.
2 ^(#)		Laserlys	Ret fjernbetjeningen mod skærmen.
3		FREEZE	Pauser skærbilledet.
4		HIDE	Slukker videoen i et kort øjeblik. Tryk på "HIDE" for at skjule billedet, og tryk igen for at få billedet tilbage.
5		RESYNC	Synkroniserer automatisk projektoren til tilslutningskilden.
6		SOURCE	Tryk på "SOURCE" for at vælge mellem RGB, komponent, S-video, Komposit, SCART, HDTV og HDMI™ kilder.
7		POWER	Se venligst afsnittet "Sådan slukkes/tændes projektoren" .
8		ASPECT RATIO	Bruges til at vælge de ønskede billedforhold (Auto/4:3/16:9)
9		ZOOM	Zoomer ind eller ud på billedet.
10 ^(#)		Laserknap	Ret fjernbetjeningen mod skærmen, tryk og hold knappen nede for at aktivere laser-pegeren. Denne funktion understøttes ikke på det japanske marked.
11		Empowering tast	Unikke Acer funktioner: eOpening, eView, eTimer, ePower Management.
12	- -	KEYSTONE	Justerer billedet til at kompensere for forstyrrelser, som er forårsaget af stejl hældning (± 40 grader).
13		MENU	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på "MENU" for at starte skærmmenuen (OSD), og for at gå tilbage til forrige trin i OSD menuen, samt for at afslutte OSD menuen. Bekræft dit valg.
14		PAGE	Bruges kun til computerfunktionen. Brug denne knap til at vælge næste eller forrige side. Denne funktion er kun mulig når en computer er tilsluttet via en USB kabel.
15		RGB	Tryk på "RGB" for optimering til korrekte farver.
16		BRIGHTNESS	Tryk på "BRIGHTNESS" for at justere lysstyrken på billedet.
17		CONTRAST	Brug "CONTRAST" knappen til at justere mellem de lyseste og mørkeste steder på billedet.
18		COLOR	Tryk på "COLOR" for at justere farvetemperaturen på billedet.
19		VGA	Tryk på "VGA" for at ændre kilden til VGA stikket. Denne tilslutning understøtter analog RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) og RGBsync.
20		COMPONENT	Tryk på "COMPONENT" for at ændre kilden til komponent video. Denne tilslutning understøtter YPbPr (480p/576p/720p/1080i) og YCbCr (480i/576i).
21		S-VIDEO	Skifter kilden til S-video.
22		VIDEO	Skifter kilden til KOMPOSIT VIDEO.
23		DVI	Skifter kilde til DVI-D.
24		HDMI™	Bruges til at skifte kilden til HDMI™. (til modeller med HDMI™ stik)
25		MUTE	Til at slå lyden til/fra.
26 ^(*)		WIRELESS	Tryk på "WIRELESS" for at vise et billede, som er sendt trådløst fra en pc til projektoren via "Acer eProjection Management" programmet. (til trådløse modeller)
27		Taltaster 0~9	Brug "0~9" cifrene til at indtaste en adgangskode under "Sikkerhed".
28		Fire piltaster	Brug op, ned, venstre og højre knapperne til at vælge med, eller til at justere dit valg.

#	Ikone	Funktion	Beskrivelse
29 ^(*)		MOUSE venstre/ højreklik	Venstre/højreklik knapperne er placeret henholdsvis til venstre og højre. Knappen i midten virker som en styreknop, som kan styres i flere retninger. For at slå denne funktion til, skal der tilsluttes et USB kabel fra din pc til projektoren.
30 ^(*)		VOLUME	Øger/reducerer lydstyrken
31 ^(*)		LOCATION	Vælg hvor menuen skal placeres på skærmen.
32		PIP	Ingen funktion



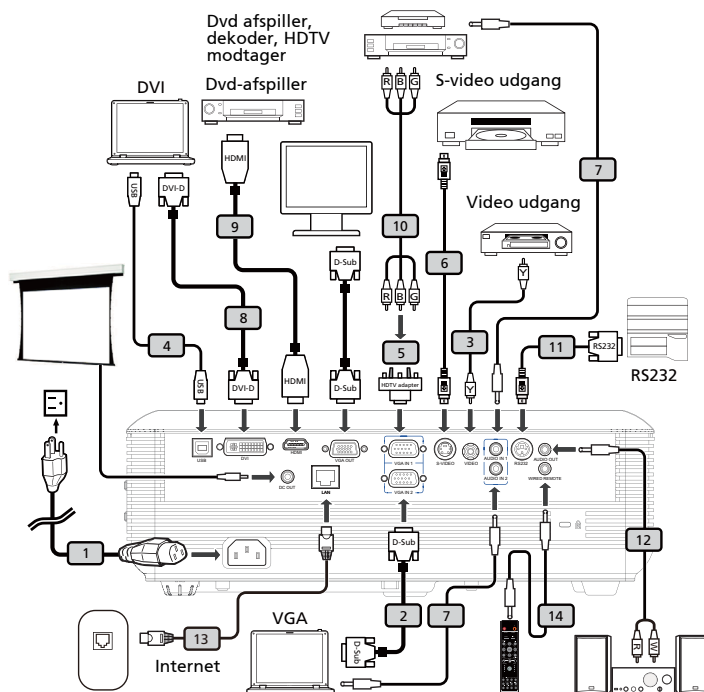
Bemærk: "#" Understøttes ikke på det japanske område.
 "*" Kun til P5271i.

Bemærk:



Kom godt i gang

Sådan tilsluttes projektoren

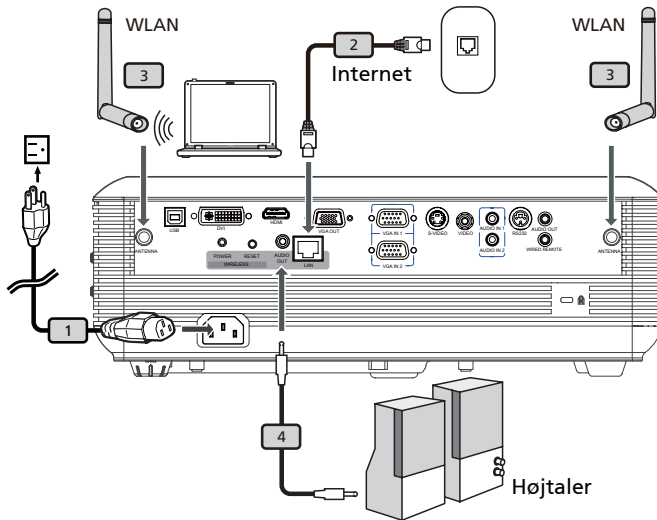


#	Beskrivelse	#	Beskrivelse
1	Ei-ledning	8	DVI kabel
2	VGA kabel	9	HDMI kabel
3	Komposit video kabel	10	3 RCA komponentkabel
4	USB kabel	11	RS232 kabel
5	VGA til komponent/HDTV adapter	12	Lydkabel/RCA
6	S-video kabel	13	LAN kabel
7	Lydkabel/stik	14	Lydkabelstik til ledningsført fjernbetjening



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

Sådan tilsluttes projektoren til trådløs brug



#	Beskrivelse
1	El-ledning
2	LAN kabel
3	Antenne
4	Lydkabelstik

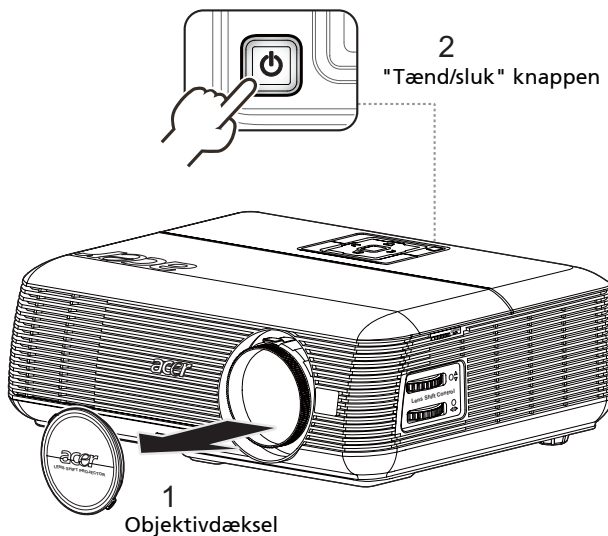


Bemærk: Kun til P5271i

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 "Låst" og "Kilde" ikoner, betyder det at projektoren er låst til en bestemt kilde, som den ikke kan finde et signal til.
 - Hvis skærmen viser "Ingen signal", skal du kontrollere at signalkablerne er ordentlig tilsluttet.
 - Hvis du slutter projektoren til flere kilder ad gangen, kan du bruge "Kilde" knappen på kontrolpanelet eller på fjernbetjeningen, eller du kan trykke på den pågældende kilde på fjernbetjeningen.



Sådan slukkes projektoren

- 1 Sluk for projektoren ved at trykke på strømknappen. Denne meddelelse ses: **"Tryk venligst på tænd/sluk knappen igen for at fuldende nedlukningsprocessen."** Tryk på strømknappen igen.
- 2 Efter at projektoren er slukket, blinker strømindikatoren hurtigt RØDT, og ventilatoren fortsætter med at arbejde i ca to minutter for at sikre, at systemet køler korrekt af.
- 3 Så længe netledningen er anbragt i stikkontakten, kan du under hele den to minutters nedlukning tænde for projektoren igen ved at trykke på strømknappen.
- 4 Når systemet er færdigt med at køle af, holder LED strømindikatoren op med at blinke og lyser i stedet konstant rødt for at indikere standby.
- 5 Det er nu sikkert at trække stikket ud af stikkontakten.



Advarselsslamper:

- **"Projektør overophedet. Lampen slukker snart automatisk."**
Denne skærmeddelelse angiver, at projektoren er overophedet. Lampen slukker automatisk, projektoren slukker automatisk og LED temperaturindikatoren lyser konstant rødt. Kontakt din lokale forhandler eller det lokale servicecenter.
- **"Ventilatorfejl. Lampen slukker snart automatisk."**
Denne skærmeddelelse angiver, at der er en ventilatorfejl. Lampen slukker automatisk, projektoren slukker automatisk og LED temperaturindikatoren blinker. Kontakt din lokale forhandler eller det lokale servicecenter.



Bemærk: Når projektoren slukker automatisk, og LED lampeindikatoren lyser konstant rødt, skal du kontakte din lokale forhandler eller det lokale servicecenter.

Sådan justeres det projicerede billede

Sådan justeres højden på det projicerede billede

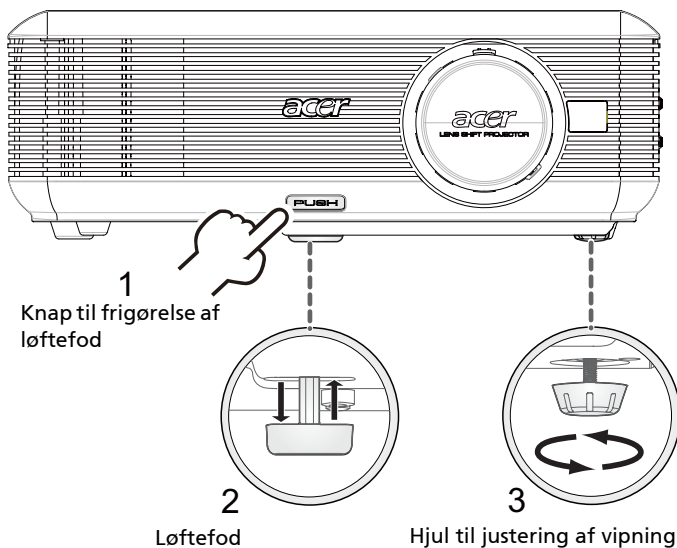
Projektoren er udstyret med justerbar fødder til at justere højden på billedet.

Sådan hæves billedet:

- 1 Tryk på knappen til højdejustering. (figur #1)
- 2 Hæv billedet til den ønskede højde (figur #2) og giv herefter slip på knappen, hvorefter foden låser sig selv på plads.
- 3 Brug tilt justeringshjul (figur #3) til at finjustere billedvinklen.

Sådan sænkes billedet:

- 1 Tryk på knappen til højdejustering. (figur #1)
- 2 Sænk billedet til den ønskede højde (figur #2) og giv herefter slip på knappen, hvorefter foden låser sig selv på plads.
- 3 Brug tilt justeringshjul (figur #3) til at finjustere billedvinklen.



Sådan optimeres forholdet mellem billede og afstand

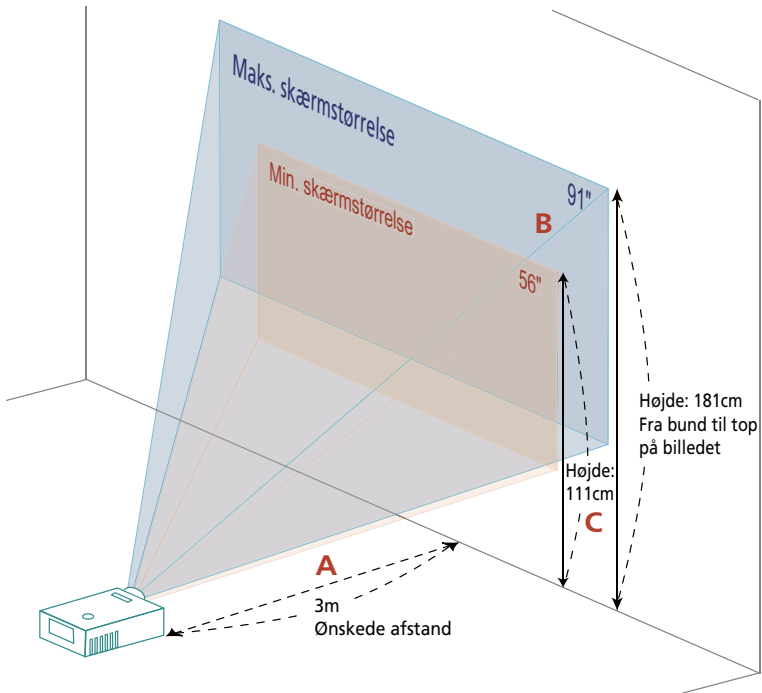
På skemaet nedenfor kan du finde den bedst mulige billedstørrelse, når projektoren stilles på den ønskede afstand fra skærmen.

- P5271/P5271i/P5271n/P5290 eksempel: Hvis projektoren er 3 m fra skærmen, er det muligt at opnå en god billedkvalitet i en billedstørrelse mellem 56" og 91".

P5271/P5271i/P5271n/P5290



Bemærk: Husk på at tallene nedenfor kræver en skærm på 181 cm i højden, når projektoren er placeret 3m væk.



Figur: Fast afstand med forskellige zoom og billedstørrelse.

P5271/P5271i/P5271n/P5290

Ønskede afstand (m) <A>	Skærmstørrelse		Foroven	Skærmstørrelse		Foroven
	(Min. zoom)			(Maks. zoom)		
	Diagonal (tommer) 	L (cm) x H (cm)	Fra bund til top på billedet (cm) <C>	Diagonal (tommer) 	L (cm) x H (cm)	Fra bund til top på billedet (cm) <C>
1,5	28	57 x 43	55	46	93 x 69	90
2	37	76 x 57	74	61	123 x 93	120
2,5	47	95 x 71	92	76	154 x 116	150
3	56	114 x 85	111	91	185 x 139	181
3,5	65	133 x 99	129	106	216 x 162	211
4	75	152 x 114	148	122	247 x 185	241
4,5	84	170 x 128	166	137	278 x 208	271
5	93	189 x 142	185	152	309 x 231	301
6	112	227 x 170	222	182	370 x 278	361
7	130	265 x 199	259	213	432 x 324	421
8	149	303 x 227	295	243	494 x 370	481
9	168	341 x 256	332	273	556 x 417	542
10	186	379 x 284	369	304	617 x 463	602
11	205	417 x 313	406	334	679 x 509	662
12	224	455 x 341	443	365	741 x 556	722

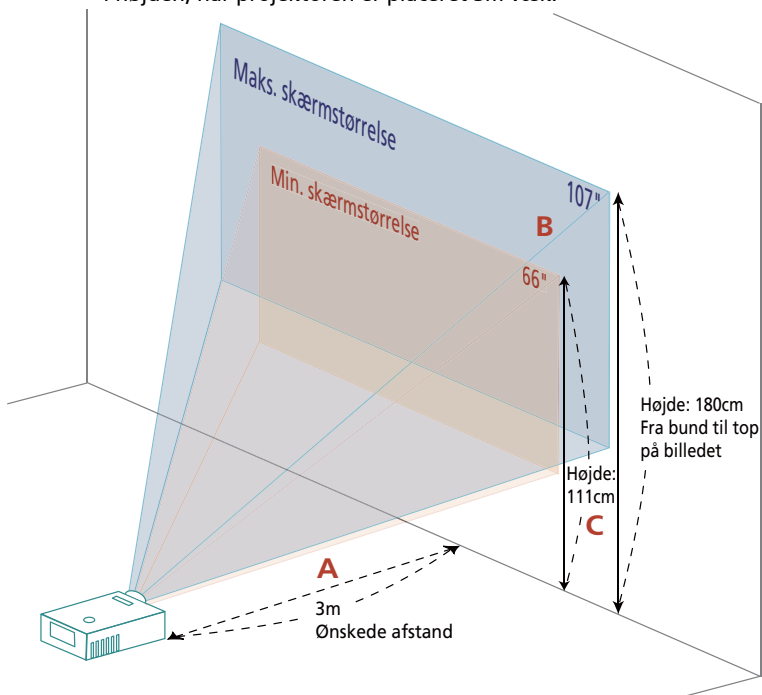
Zoomforhold: 1,6x

- P5390W eksempel: Hvis projektoren er 3 m fra skærmen, er det muligt at opnå en god billedkvalitet i en billedstørrelse mellem 66" og 107".

P5390W



Bemærk: Husk på at tallene nedenfor kræver en skærm på 180 cm i højden, når projektoren er placeret 3m væk.



Figur: Fast afstand med forskellige zoom og billedstørrelse.

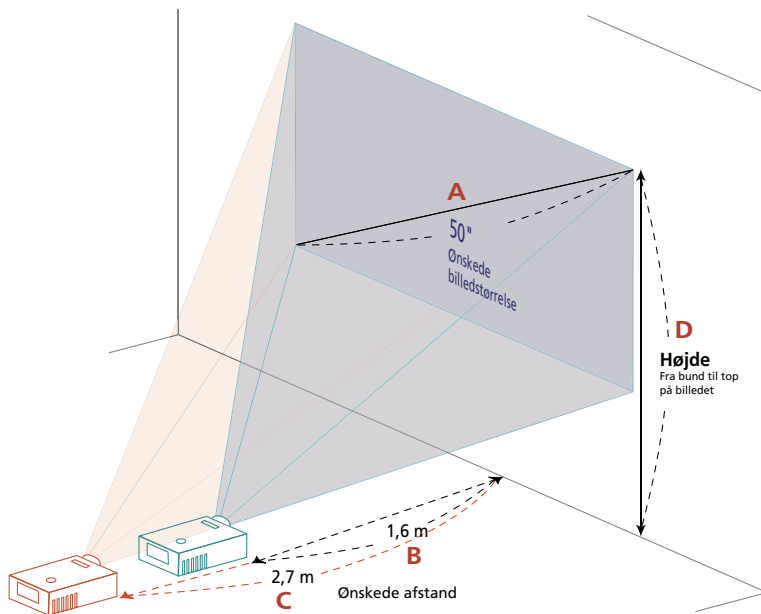
P5390W

Ønskede afstand (m) <A>	Skærmstørrelse		Foroven	Skærmstørrelse		Foroven
	(Min. zoom)			(Maks. zoom)		
	Diagonal (tommer) 	L (cm) x H (cm)	Fra bund til top på billedet (cm) <C>	Diagonal (tommer) 	L (cm) x H (cm)	Fra bund til top på billedet (cm) <C>
1,5	33	71 x 44	56	54	115 x 72	90
2	44	95x 59	74	71	154x 96	120
2,5	55	118 x 74	93	89	192 x 120	150
3	66	142 x 89	111	107	231 x 144	180
3,5	77	166 x 104	130	125	269 x 168	210
4	88	190 x 118	148	143	308 x 192	240
4,5	99	213 x 133	167	161	346 x 216	270
5	110	237 x 148	185	179	385 x 240	300
6	132	284 x 178	222	214	462 x 288	361
7	154	332 x 207	259	250	538 x 337	421
8	176	379 x 237	296	286	615 x 385	481
9	198	427 x 267	333	321	692 x 433	541
10	220	474 x 296	370	357	769 x 481	601
11	242	521 x 326	407	393	846 x 529	661
12	264	569 x 355	444	429	923 x 577	721

Zoomforhold: 1,6x

Sådan opnås den ønskede billedstørrelse ved justering af afstand og zoom

P5271/P5271i/P5271n/P5290

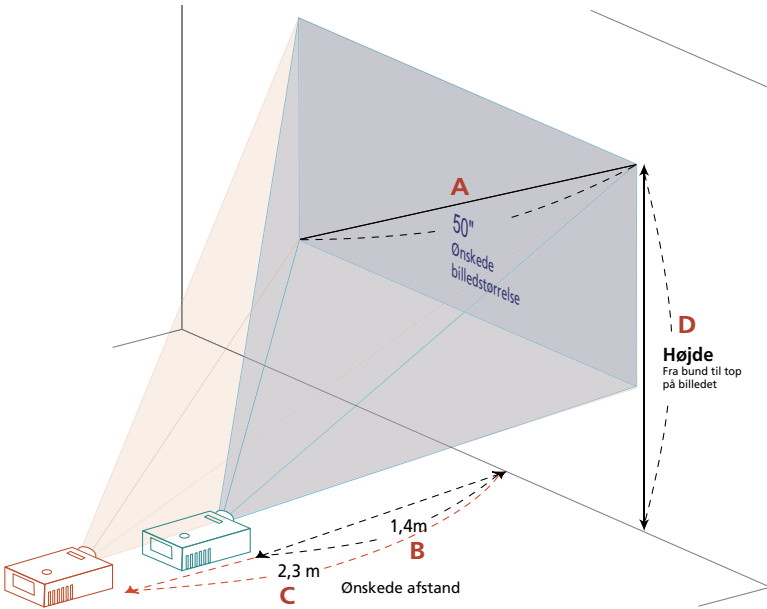


Skemaet nedenfor viser hvordan den ønskede billedstørrelse opnås, ved enten at flytte projektoren eller ved at justere på zoomringen. For eksempel: For at opnå en billedstørrelse på 50" skal projektoren stilles 1,6 - 2,7 m væk fra skærmen, hvorefter zoomen justeres i forhold hertil.

P5271/P5271i/P5271n/P5290

Ønskede billedstørrelse		Afstand (m)		Foroven (cm)
Diagonal (tommer) <A>	L (cm) x H (cm)	Maks. zoom 	Min. zoom <C>	Fra bund til top på billedet <D>
30	61 x 46	1,0	1,6	59
40	81 x 61	1,3	2,1	79
50	102 x 76	1,6	2,7	99
60	122 x 91	2,0	3,2	119
70	142 x 107	2,3	3,8	139
80	163 x 122	2,6	4,3	158
90	183 x 137	3,0	4,8	178
100	203 x 152	3,3	5,4	198
120	244 x 183	4,0	6,4	238
150	305 x 229	4,9	8,0	297
180	366 x 274	5,9	9,7	357
200	406 x 305	6,6	10,7	396
250	508 x 381	8,2	13,4	495
300	610 x 457	9,9		594

Zoomforhold: 1,6x



Skemaet nedenfor viser hvordan den ønskede billedstørrelse opnås, ved enten at flytte projektoren eller ved at justere på zoomringen. For eksempel: For at opnå en billedstørrelse på 50" skal projektoren stilles 1,4 - 2,3 m væk fra skærmen, hvorefter zoomen justeres i forhold hertil.

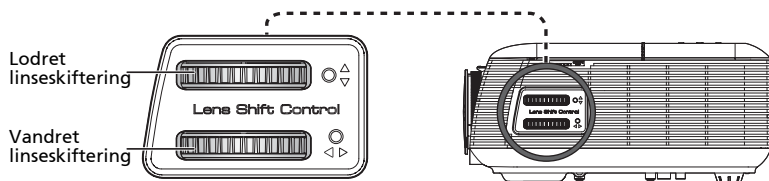
P5390W

Ønskede billedstørrelse		Afstand (m)		Foroven (cm)
Diagonal (tommer) <A>	L (cm) x H (cm)	Maks. zoom 	Min. zoom <C>	Fra bund til top på billedet <D>
30	65 x 40	0,8	1,4	50
40	86 x 54	1,1	1,8	67
50	108 x 67	1,4	2,3	84
60	129 x 81	1,7	2,7	101
70	151 x 94	2,0	3,2	118
80	172 x 108	2,2	3,6	135
90	194 x 121	2,5	4,1	151
100	215 x 135	2,8	4,5	168
120	258 x 162	3,4	5,5	202
150	323 x 202	4,2	6,8	252
180	388 x 242	5,0	8,2	303
200	431 x 269	5,6	9,1	337
250	538 x 337	7,0	11,4	421
300	646 x 404	8,4		505

Zoomforhold: 1,6x

Hvordan der opnås en foretrukken billedposition ved at justere linseskift

Projektoren er udstyret med linseskift til justering af det projicerede billedes position - højre og venstre, op og ned - uden at projektoren fysisk skal flyttes.



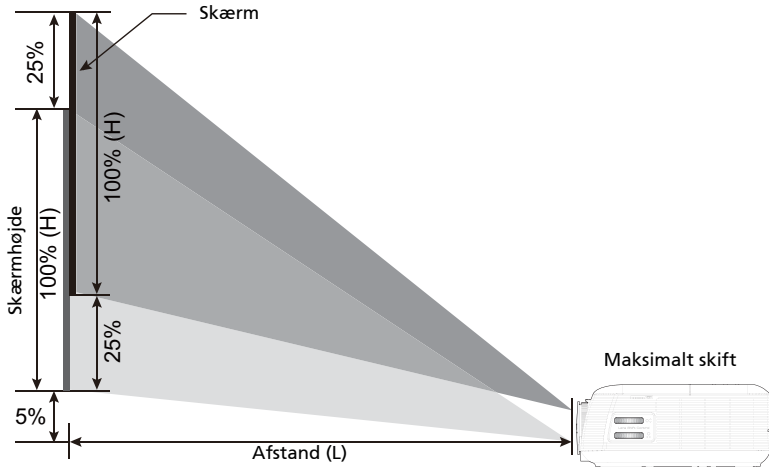
Bemærk: Tallene vist i dette afsnit er kun til reference - ikke cirkaværdi. På grund af samletolerancer kan tallene mellem enhederne være forskellige.

Justering af den vandrette og lodrette billedposition

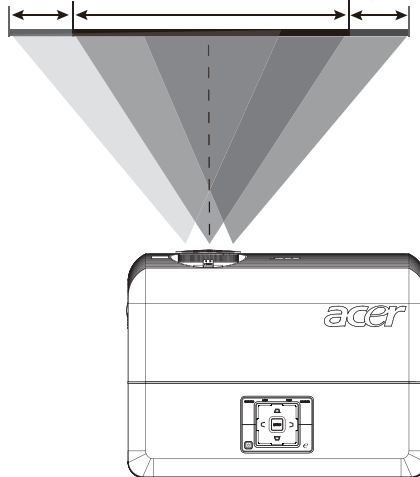
P5271/P5271i/P5271n/P5290

Den lodrette billedhøjde kan justeres 5% til 30% af billedhøjden. (Den lodrette, minimum billedforskydning er fastsat til 5% af billedhøjden over midten af projektorens linse.)

Når linsen er i centerposition, kan den vandrette billedposition justeres til venstre og højre med op til maksimalt 30% af billedbredden.

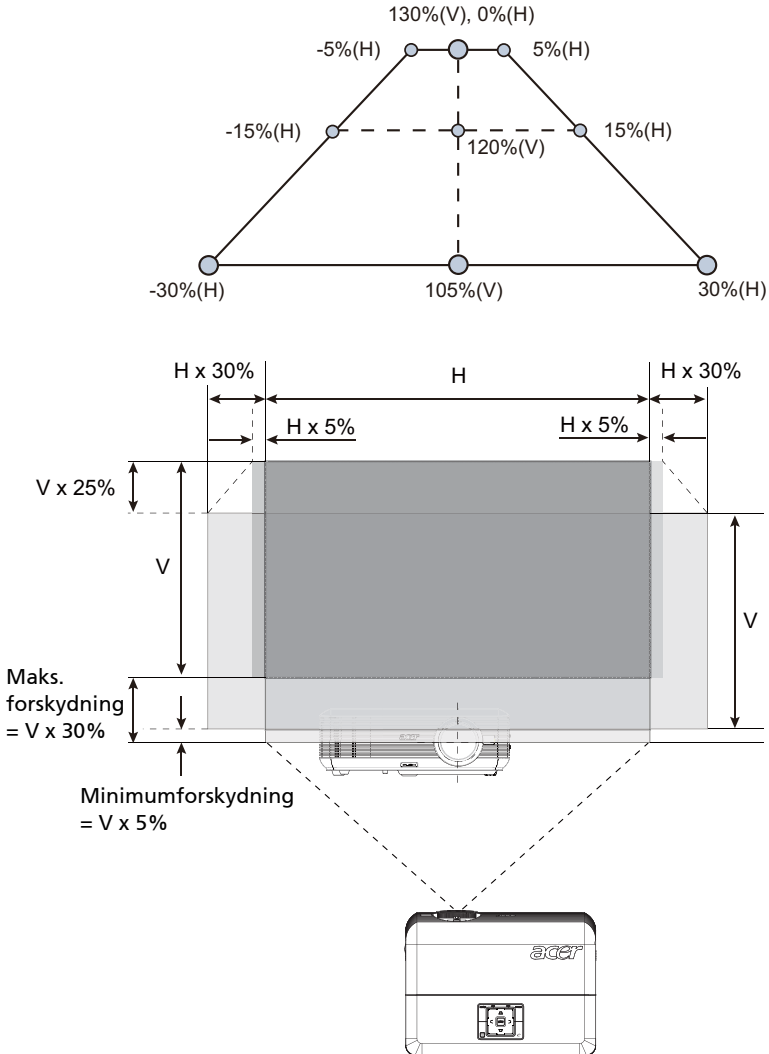


Venstre side (30%W) Skærmbredde (100%W) Højre side (30%W)





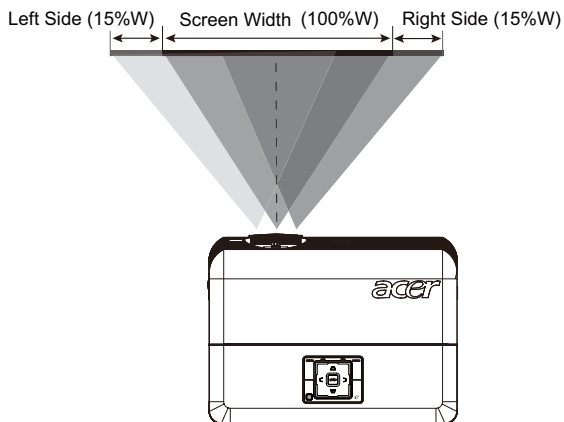
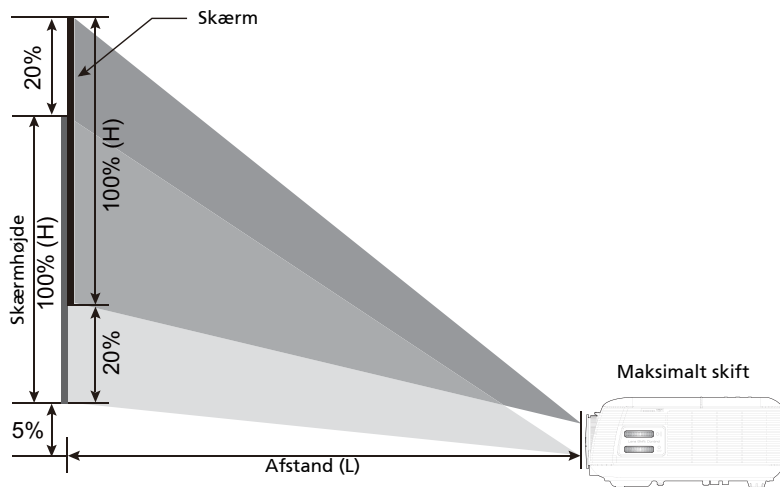
Bemærk: Det maksimale skift for lodret (vandret) billedjustering kan begrænses af vandret (lodret) billedposition. Se venligst nedenstående diagram.



P5390W

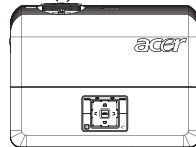
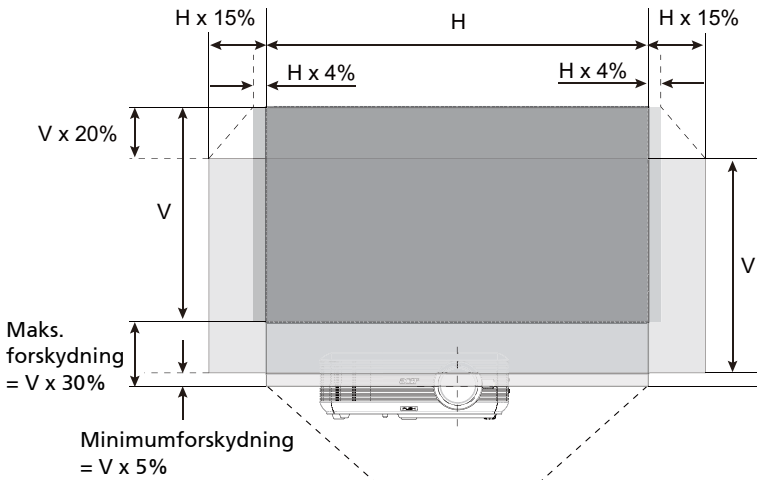
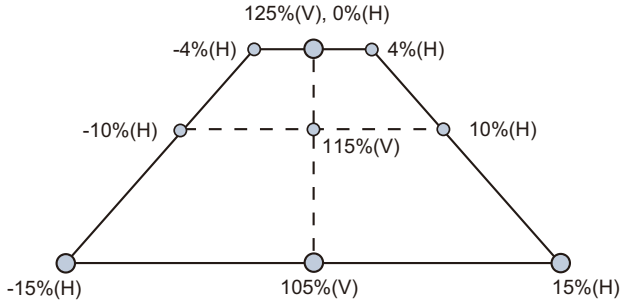
Den lodrette billedhøjde kan justeres 5% til 25% af billedhøjden. (Den lodrette, minimum billedforskydning er fastsat til 5% af billedhøjden over midten af projektorens linse.)

Når linsen er i centerposition, kan den vandrette billedposition justeres til venstre og højre med op til maksimalt 15% af billedbredden.





Bemærk: Det maksimale skift for lodret (vandret) billedjustering kan begrænses af vandret (lodret) billedposition. Se venligst nedenstående diagram.



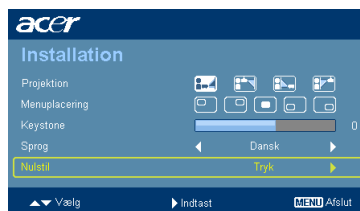
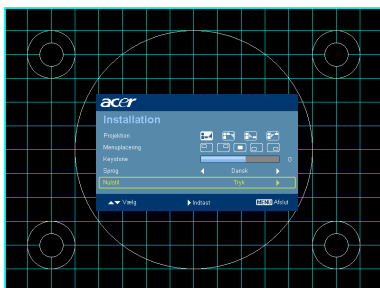
Betjening

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, keystonekorrektion m.m.

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




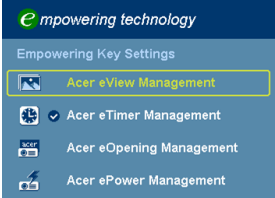

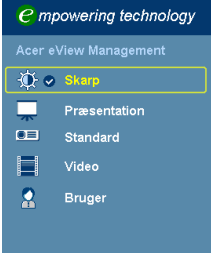



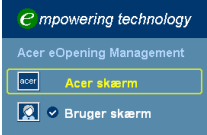



- 3 Baggrundsmønstret bruges som guide til justering af kalibreringen og indstillingerne af skærmstørrelse, afstand, fokus m.m.
- 4 Installationsmenuen indeholder følgende funktioner:

- Projiceringsmetode
- Menuplacering
- Keystonekorrektion
- 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. De nye indstillinger gemmes automatisk, når menuen lukkes.

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

Acer Empowering Teknologi

<p>Empowering  tast</p> 	<p>Acer Empowering knappen har fire unikke Acer-funktioner: "Acer eView Management", "Acer eTimer Management", "Acer eOpening 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>Acer eView Management</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>Acer eTimer Management</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>Acer eOpening Management</p> 	<p>Tryk på " " for at åbne "Acer eOpening Management".</p> <p>"Acer eOpening Management" giver brugeren mulighed for at skifte opstartsskærmen med et personligt billede. Se afsnittet vedrørende skærmmenu for yderligere oplysninger.</p>
<p>Acer ePower Management</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 eller på kontrolpanelet.
- 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 justere den med (◀) (▶) knapperne.
- Vælg herefter den 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 eller på kontrolpanelet.
- For at forlade skærmmenuen, skal du trykke en gang mere på **"MENU"** på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet. 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"> • Skarp: Til optimering af lysstyrke. • Præsentation: For præsentation ved møde. • Standard: Til fælles miljø. • Video: Til at vise video i lyse omgivelser. • Bruger: Gemmer brugerens indstillinger.
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>
Lysstyrke	<p>Sådan justeres lysstyrken på billedet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryk på ◀ for at gøre billedet mørkere. • Tryk på ▶ for at gøre billedet lysere.
Kontrast	<p>"Kontrast" 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"> • Tryk på ◀ for at øge kontrasten. • Tryk på ▶ for at reducere kontrasten.
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	<p>Juster billedet fra sort/hvid til helt farvemættede farver.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryk på ◀ for at reducere farverne på billedet. • Tryk på ▶ for at øge farverne på billedet.
Tone	<p>Juster farvebalancen mellem rød og grøn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryk på ◀ for at øge den grønne farve på billedet. • Tryk på ▶ for at øge den røde farve på billedet.



Bemærk: "Farvemæthed" og "Tone" funktionerne understøttes ikke i computer og HDMI tilstand.

Billede



<p>Projektion</p> 	<p>Forfra, skrivebord</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardindstilling.
	<p>Forfra, loft</p> <ul style="list-style-type: none"> Når du vælger denne funktion, vender projektoren billedet på hovedet.
	<p>Bagfra, skrivebord</p> <ul style="list-style-type: none"> Når du vælger denne funktion, spejlvender projektoren billedet, så du kan fremvise billedet på en halvgennemsigtig skærm.
	<p>Bagfra, loft</p> <ul style="list-style-type: none"> Når du vælger denne funktion, vender projektoren billedet på hovedet og spejlvender det på samme tid. På denne måde kan du fremvise billedet bagfra en halvgennemsigtig skærm, men projektoren monteret på loftet.
<p>Billedforhold</p> 	<p>Benyt denne funktion til at vælge det ønskede billedforhold.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Fuld: Giver billedet en anden størrelse, så det passer til fuld skærm med hensyn til bredde (1280 pixel) og højde (800 pixel). 4:3: Billedet vil blive skaleret til at passe til skærmen, og fremvist i 4:3 format. 16:9: Billedet vil blive skaleret til skærmens bredde, og højden justeres til at fremvise billedet i 16:9 format. Letterbox: Beholder det originale størrelsesforhold og zoomer ind 1,333 gange.
<p>Keystone</p>	<p>Juster billedstøj, som er forårsaget af en stejl hældning af projektoren. (±40 grader)</p> 

V. Position	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på ◀ for at flytte billedet til venstre. Tryk på ▶ for at flytte billedet til højre.
L. Position	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på ◀ for at flytte billedet nedad. Tryk på ▶ for at flytte billedet opad.
Frekvens	"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.
Sporing	Synkronisere projektorens signal-timing med grafikkortet. Hvis billedet flimrer eller er ustabil, kan du benytte denne funktion til at justere det.
Skarphed	<p>Juster skarpheden på billedet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk på ◀ for at reducere skarpheden. Tryk på ▶ for at øge skarpheden.
3D:	<p>Vælg "Tænd" for at aktivere DLP 3D funktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tænd: Vælg dette punkt, når du bruger DLP 3D briller, quad-buffer (NVIDIA/ATI...), grafikkort og HQFS format fil eller dvd med tilsvarende SW afspiller. Sluk: Sluk for 3D tilstand.
3D Sync V/H	Hvis du ser et særskilt eller overlappende billede med DLP 3D briller, skal du starte "Invert (Vend)" for at opnå den bedste match med hensyn til venstre/højre billedsekvens og for at få det korrekte billede (for DLP 3D).



Bemærk: "V. Position", "L. Position", "Frekvens" og "Sporing" ungerer ikke i HDMI eller video funktionerne.

Bemærk: "Skarphed" funktionen understøttes ikke i HDMI eller computertilstand.

Bemærk: "3D Sync V/H" er kun til rådighed, når 3D er aktiveret.

Bemærk: Der er en påminderskærm, hvis 3D stadig aktiveret, når der tændes for projektoren. Juster indstillingen i henhold til dit formål.

Bemærk: Der skal være korrekte indstillinger på grafikkort 3D brugerprogrammet for korrekt 3D skærm.
SW afspillere såsom stereoskopisk afspiller og DDD TriDef medieafspiller understøtter filer i 3D format. Disse to prøverversion-afspillere kan downloades fra nedenstående websted:

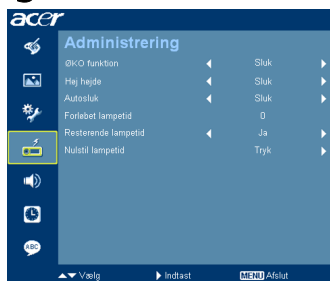
- Stereoskopisk afspiller: http://www.3dtv.at/Downloads/Index_en.aspx
- DDD TriDef medieafspiller: <http://www.tridef.com/download/TriDef-3-D-Experience-4.0.2.html>


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 Sync V/H" valgmuligheden for at få det rigtige billede.

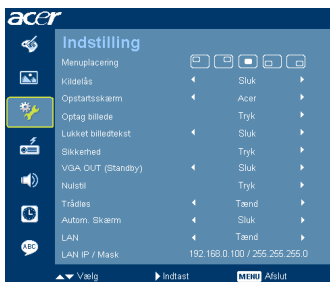
2. Husk at slukke for 3D, hvis du ikke vil se 3D billeder.

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 med konstant fuld hastighed med henblik på korrekt afkøling af projektoren i stor højde.
Autosluk	Hvis der ikke findes et indgangssignal, slukker projektoren automatisk når den tildelte tid er udløbet. (i 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 "Ja" for at stille lampetimetælleren på 0 timer.

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 "Kilde" knappen på fjernbetjeningen, for at gå videre til næste kanal.

Opstartsskærm	<p>Benyt denne funktion til at vælge den ønskede opstartsskærm. Hvis der er foretaget nogle ændringer, vil disse begynde at virke efter du har forladt menuen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acer: Standard opstartsskærmen på din Acer projektor. • Bruger: Benyt gem billede i funktionen "Optag billede".
<p>Optag billede</p> 	<p>Benyt denne funktion til at tilpasse opstartsskærmen. Følg vejledningerne nedenfor, for at optage det ønskede billede til opstartsskærmen.</p> <p>Bemærkning: Før du fortsætter med følgende trin, skal du sørge for at "Keystone" værdien står på 0, samt at billedforhold er 4:3. For yderligere vejledninger, se venligst afsnittet "Billede".</p> <ul style="list-style-type: none"> • I "Opstartsskærm" skal du skifte fra standardindstillingen "Acer" til brugerindstillingen "Bruger". • Tryk på "Optag billede" for at optimere opstartsskærmen. • Herefter fremvises der en dialogboks hvor handlingen skal bekræftes. Vælg "Ja" for at bruge det aktuelle billede til at være opstartsbilledet. Optageområdet er indenfor den røde rektangel. Vælg "Ded" for at annullere skærmoptagelsen og forlade skærmmenuen. • Der vises en besked, der meddeler at skærmoptagelsen er i gang. • Når skærmoptagelsen er udført, forsvinder beskeden og det originale skærbilledet vises. • Den tilpassede opstartsskærm, som er vist nedenfor, begynder at virke når der findes et nyt indgangssignal eller når du genstarter projektoren.
Skjulte undertekster	<p>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 er kun til rådighed, når et komposit video- eller s-video-signal er valgt, og systemets format er NTSC.</p> <p><Bemærk> Indstil billedets størrelsesforhold på 4:3. Funktionen virker ikke, når billedforhold er "16:9" eller "Auto".</p>
<p>Sikkerhed</p> 	<p>Sikkerhed</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 sikkerhedsindstillingerne. Hvis sikkerhedsfunktionen er slået til, skal du først indtaste "Administratoradgangskode", før sikkerhedsindstillingerne kan ændres.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Hvis "Sluk" vælges, kan brugeren tænde for projektoren uden en adgangskode.



	<p>Timeout (mim.) Når sikkerhed stå på "Tænd", kan administratoren vælge at sætte en tidsspærre.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk på ◀ for at ▶ sætte tiden på tidsspærren. Der kan vælges mellem 10 og 990 minutter. Når tiden udløber, beder projektoren brugeren om at indtaste adgangskoden igen. Fabriksindstillingen på "Timeout (mim.)" er "Sluk". 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.
--	--



Bemærk: Skærmoptagelsen virker kun i 4:3 billedforhold.

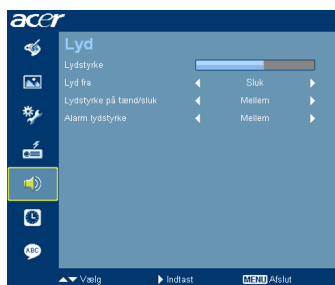
Bemærk: For at opnå den bedste billedkvalitet på XGA modellerne, anbefales det at brugeren sætter opløsningen på pc'en til 1024 x 768 før du benytter denne funktion.



Bemærk: For at opnå den bedste billedkvalitet på WXGA modellerne, anbefales det at brugeren sætter opløsningen på pc'en til 1280 x 800 før du benytter denne funktion.

	<p>Brugeradgangskode</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk på ▶ for at opsætte eller ændre "Brugeradgangskode". Brug taltasterne på fjernbetjeningen til at indtaste din adgangskode, og tryk herefter på "MENU" for at bekræfte. Tryk på ◀ for at slette et tegn. Indtast adgangskoden igen når "Bekræft adgangskode" vises på skærmen. Adgangskoden skal være på mellem 4 og 8 tegn. Hvis du vælger "Anmod kun om adgangskode når stikket tilsluttes", beder projektoren brugeren om at indtaste adgangskoden hver gang stikket har været udtrykket. Hvis du vælger "Anmod altid om adgangskode når projektoren tændes", skal brugeren indtaste adgangskoden hver gang projektoren tændes.
	<p>Administratoradgangskode</p> <p>Administrator adgangskoden kan bruges både i "indtast Administratoradgangskode" og i "indtast adgangskode" dialogboksene.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk på ▶ for at ændre "Administratoradgangskode". Fabriksindstillingen på "Administratoradgangskode" er "1234". <p>Hvis du har glemt din administratoradgangskode, bedes du gøre følgende for at hente det frem:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Hvis du mister sikkerhedskortet og numrene, bedes du venligst kontakte et Acer servicecenter.

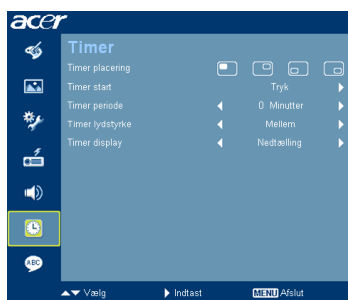
	<p>Lås brugeropstartsskærm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Default lås brugeropstartsskærm er slået "Sluk". Hvis lås brugerdefineret opstartsbillede er sat på "TÆND", kan brugeren ikke længere ændre på opstartsbilledet, og dermed undgås det at andre brugere laver vilkårlige ændringer. Vælg "Sluk" for at låse opstartsbilledet op.
VGA OUT (Standby)	<ul style="list-style-type: none"> • Standard er "Sluk". Vælg "Tænd" for at aktivere VGA OUT forbindelse.
Nulstill	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på  knappen og vælg "Ja" for at tilbagestille parametrene i alle menuer til fabrikkens standardindstillinger.
Trådløs	<ul style="list-style-type: none"> • Se venligst i brochuren til trådløst udstyr for yderligere oplysninger. (Kun til P5271i)
Autom. skærm	<ul style="list-style-type: none"> • Standard er Til. Ned/op bevægelse af elektronisk skærm relateres til tænd/sluk af projektoren. (Kun til P5271n)
LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Standard er "Slukket". Vælg "Tændt" for at aktivere LAN forbindelse. (Kun til P5271i/P5271n)
LAN IP/Mask (maske)	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier IP- og maskeadresse. (Kun til P5271i/P5271n)






Lyd



Lydstyrke	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på  for at reducere volumen. • Tryk på  for at øge volumen.
Lyd fra	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg "Tænd" for at slå lyden fra. • Vælg "Sluk" for at slå lyden til igen.
Lydstyrke på tænd/sluk	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg denne funktion for at justere volumen på tænd/ sluk meddelelsen.
Alarm lydstyrke	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg denne funktion for at justere volumen på en af advarsmeddelelserne.




Timer



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

Sprog



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

Bilag

Fejlfinding

Hvis du oplever problemer med din Acer projektor, se da venligst følgende fejlfindingsvejledning. Hvis problemet fortsætter, bedes du venligst kontant 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"> • Tilslut projektoren, som beskrevet i afsnittet "Kom godt i gang". • Kontroller at benene på de tilsluttede stik ikke er bøjet eller defekte. • Kontroller at pæren indeni projektoren er ordentlig sat i. Se venligst afsnittet "Sådan skiftes pæren" for yderligere oplysninger. • Kontroller at linsedækslet er fjernet, og at projektoren er tændt.
2	Billedet fremvises delvist, det ruller eller det er ukorrekt fremvist (vedr. pc (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på "RESYNC" på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet. • Hvis billedet fremvises ukorrekt: <ul style="list-style-type: none"> • Åbn "Min computer", og herefter "Kontrolpanel", hvori du skal dobbeltklikke på "Skærm" ikonet. • Vælg fanebladet "Indstillinger". • Kontroller at opløsningen på din skærm er lavere eller lig med UXGA (1600 x 1200). • Klik på knappen "Avanceret egenskaber". <p>Hvis problemet fortsætter, skal du ændre den skærm som du bruger og herefter følge vejledningerne nedenfor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at opløsningen er lavere eller lig med UXGA (1600 x 1200). • Klik på knappen "Ændre" under fanebladet "Skærm". • Klik på "Vis alle enheder". Herefter skal du vælge "Standard skærmtypers" under SP boksen, og vælg den ønskede opløsning i "Modeller" boksen. • Kontroller at opløsningen på din monitor er lavere eller lig med UXGA (1600 x 1200).

3	Billedet fremvises delvist, det ruller eller det fremvises ukorrekt (vedr. notebooks)	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på "RESYNC" på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet. • Hvis billedet fremvises ukorrekt: <ul style="list-style-type: none"> • Følg vejledningerne i punkt 2 (ovenfor) om justering af opløsningen på din computer. • 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] • Hvis du har problemer med at ændre din skærmopløsning eller din skærm går i stå, skal du genstarte al udstyret, inklusiv projektoren.
4	Skærmen på din notebook computer fremviser ikke din præsentation	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Hvis du benytter et Apple® Mac® operativsystem på din notebook: Åbn "Skærm" under "System præferencer", og sæt "Video mirroring" på "Til".
5	Billedet er ustabil og flimrer	<ul style="list-style-type: none"> • Juster på "Sporing" for at rette det. Se venligst afsnittet "Billede" for yderligere informationer. • Ændre farvedybeindstillingerne på din computer.
6	Der er en lodret flimrende bjælke på billedet	<ul style="list-style-type: none"> • Juster på "Frekvens". Se venligst afsnittet "Billede" for yderligere informationer. • Kontroller og genkonfigurer skærmindstillingen på dit grafikkort, for at gøre det kompatibel med projektoren.
7	Billedet er ude af fokus	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for linsedækslet er fjernet. • Juster på fokus-ringen på projektorlinsen. • Kontroller, at projektionsskærmen befinder sig inden for den krævede afstand på 1,5 til 9,9 meter (P5271/P5271i/P5271n/P5290) fra projektoren og 1,5 til 8,4 meter (P5390W) fra projektoren. Se venligst afsnittet "Sådan opnås den ønskede billedstørrelse ved justering af afstand og zoom" for yderligere informationer.
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 billedforhold, kan det være nødvendigt at foretage følgende justeringer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis ud afspiller en dvd i 4:3 format, skal formatet ændre til 4:3 i menuen på projektoren. • Hvis billedet stadig er udstrakt, er det også nødvendigt at justere billedforhold. Sæt billedforhold på din dvd afspiller til 16:9 (wide).

9	Billedet er for lille eller for stort	<ul style="list-style-type: none"> • Juster på zoomknappen oven på projektoren. • Flyt projektoren tættere på, eller længere væk fra skærmen. • Tryk på "MENU" på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet. Åbn "Billede --> Billedforhold" og prøv de forskellige indstillinger.
10	Billedet har hældende sider	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis muligt, skal projektoren stilles sådan at den er midtpå foran skærmen. • Tryk på "Keystone ▽ / ▽" på OSD eller på fjernbetjeningen indtil sider på billedet er lodrette.
11	Billedet er spejlvendt	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg "Billede --> Projektion" i skærmmenuen og juster projektorens fremvisningsretning.

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>Ventilatorfejl - systemventilatoren virker ikke.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Ventilatorfejl Lampen slukker snart automatisk.</p> </div> <p>Projektor overophedet - projektoren er kommet over dens anbefalede betjeningstemperatur, og skal køle ned før den kan benyttes igen. Kontroller venligst også om støvfiltrene er monteret. Hvis støvfilteret er tilstoppet, bedes du venligst rengøre det. Se venligst afsnittet "Rengøring og genindsættelse af støvfilteret" for yderligere oplysninger.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Projektor overophedet. Lampen slukker snart automatisk.</p> </div> <p>Skift pæren - pærens levetid er ved at udløbe. Forbered dig på at pæren snart skal skiftes.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Lampen er næsten ved enden af dens levetid i fuld drift. Udskiftning anbefales!</p> </div>

LED & oversigt over alarmer

LED meddelelser

Meddelelse	Pære LED	Temperatur LED	Strøm LED	
	Rød	Rød	Rød	Blå
Standby (stik tilsluttet)	--	--	V	--
Strømknop TIL	--	--	--	V
Lamp retry	--	--	--	Blinker hurtigt
Slukker (nedkølning)	--	--	Blinker hurtigt	--
Slukker (nedkølning udført)	--	--	V	--
Fejl (termisk fejl)	--	V	--	V
Fejl (ventilatorfejl)	--	Blinker hurtigt	--	V
Fejl (defekt pære)	V	--	--	V
Fejl (fejl på farvehjul)	Blinker hurtigt	--	--	V

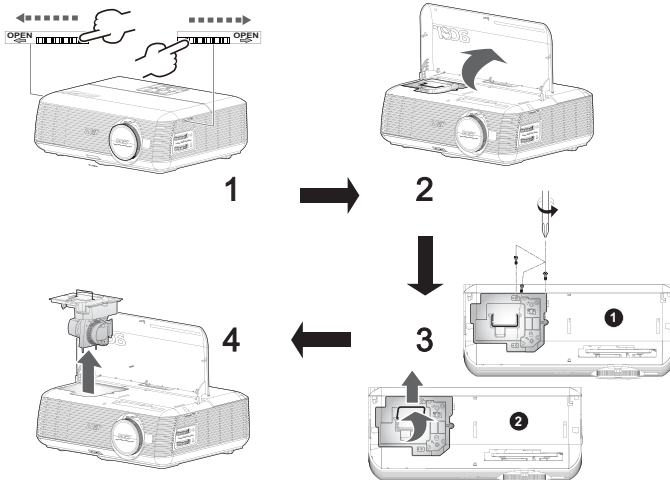
Sådan skiftes pæren

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

Projektoren udregner selv pærens levetid. Herefter vises følgende advarsel: **"Lampen er næsten ved enden af dens levetid i fuld drift. Udskiftning anbefales!"** 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 Find "OPEN" (Åben) knapperne på begge sider af projektoren, og tryk på dem på samme tid (figur #1)
- 5 Åben overdækningen. (figur #2)
- 6 Løsn de to skruer der fastholder pæremodulet ① og fold bøjlen ud ②. (figur #3)
- 7 Træk pæremodulet ud med håndkraft. (figur #4)

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

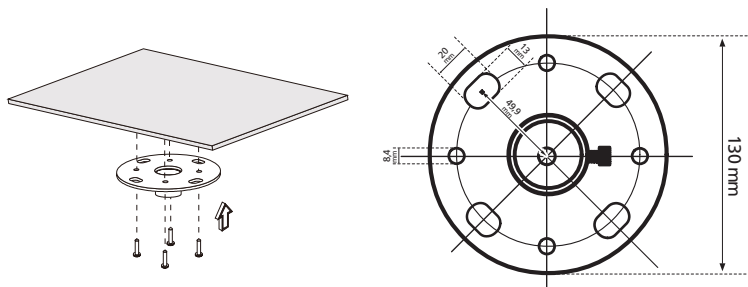


Advarsel: For at reducere risikoen for skade, bedes du undgå at tabe lampemodulet og røre ved pæren i lampen. Pæren kan splintre og forårsage skade hvis den tabes.

Loftmontering

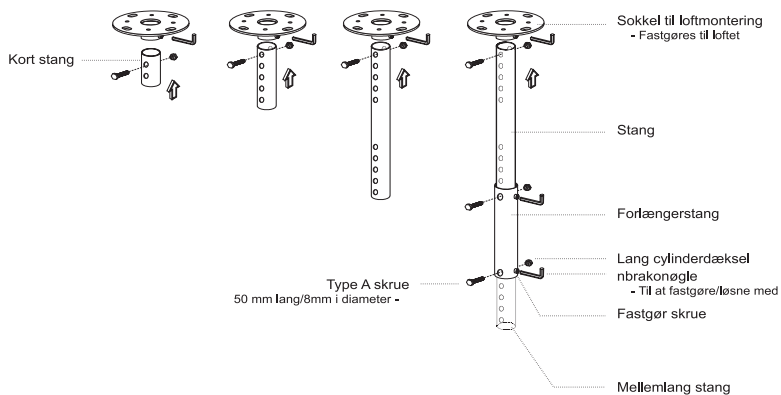
Hvis du ønsker at monter din projektor med et loftophæng, bedes du venligst følge vejledningerne nedenfor:

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

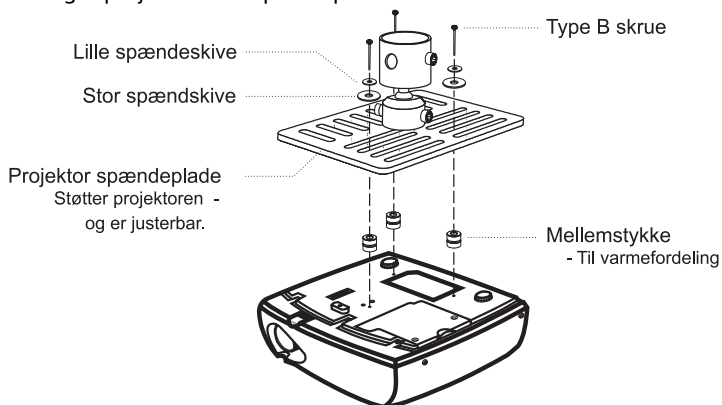


Bemærk: Skruerne er ikke medleveret. Anskaf venligst de nødvendige skruer, som passer til det materiale, som dit loft er lavet af.

- 2 Fastgør stangen med de fire tilhørende cylinderskruer.

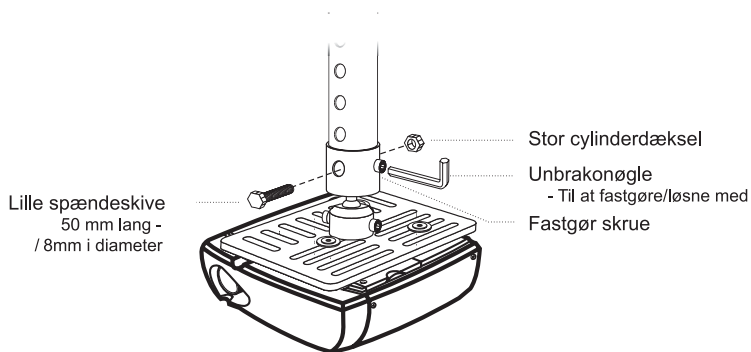


- 3 Brug det passende antal skruer i henhold til projektorens størrelse, og fastgør projektoren til spændepladen.

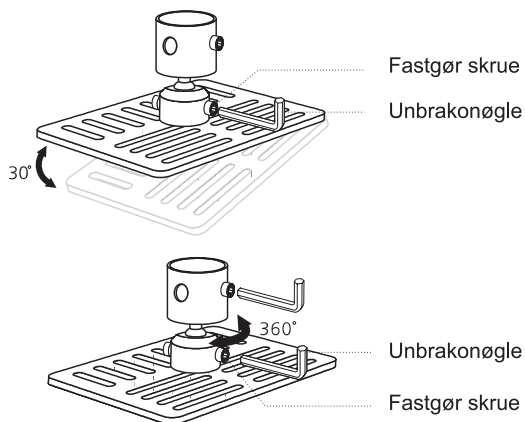


Bemærk: Det anbefales at du holder en passende afstand mellem spændepladen og projektoren, så der forholdes en ordentlig varmfordeling. Brug to spændeskiver til ekstra støtte, hvis nødvendigt.

- 4 Fastgør spændepladen til stangen.

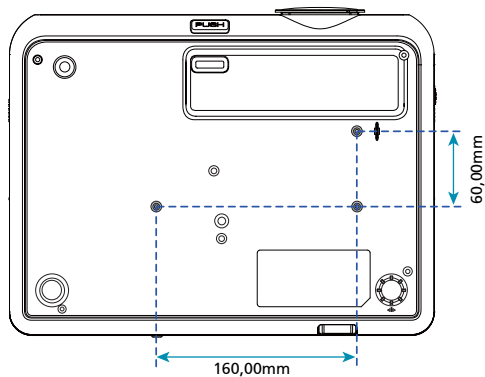


5 Juster vinklen og positionen, alt efter behov.



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)	Stor	Lille
P5271/P5271i/ P5271n/P5390W/ P5290	3	25	V	V



Specifikationer

Specifikationerne, som er anført nedenfor, kan ændres uden varsel. For endelige specifikationer, se venligst Acers offentliggjorte salgsspecifikationer.

Projektionssystem	DLP®
Opløsning	P5271/P5271i/P5271n/P5290: Native: XGA (1024 x 768), Maksimum: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050) P5390W: Nativ: WXGA (1280 x 800), Maksimum: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050)
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	4:3 (nativ), 16:9 (P5271/P5271i/P5271n/P5290) Auto/Fuld/4:3/16:9/Letterbox (P5390W)
Fremviste farver	1,07 milliarder farver
Projektionslinse	F/ 2,41-3,2, f = 18,39mm - 29,42mm, 1,6X manuel zoom-linse (P5271/P5271n/P5290/P5390W/P5271i)
Skærmstørrelse (diagonal)	0,71 m - 7,62 m (P5271/P5271i/P5271n/P5290) 0,84 m - 7,62 m (P5390W)
Projektionsafstand	1,5 m - 9,9 m (P5271/P5271i/P5271n/P5290) 1,5 m - 8,4m (P5390W)
Projektionsforhold	61" ved 2m (1,62 - 2,64:1) (P5271/P5271i/P5271n/P5290) 71" ved 2m (1,30 -2,11:1) (P5390W)
Vandret scanningshastighed	30 k - 100 kHz
Lodret scanningshastighed	50 - 120 Hz
Pæretype	P5271/P5271i/P5271n: 230W brugerudskiftelig lampe P5290/P5390W: 280W brugerudskiftelig lampe
Keystone korrigerig	± 40°
Lyd	Indbygget højttaler med 2 W x 1 ydelse
Vægt	4,5kg
Dimensioner (B x D x H)	341mm x 120mm x 261mm
Fjernbetjening	Laserpegerfunktion
Digital zoom	2X
Strømforsyning	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Strømforbrug	P5271: 320W P5290/P5390W: 380W P5271i: 325W
Betjeningstemperatur	5°C til 35°C / 41°F til 95°F

Tilslutningsstik

- El-stik x1
- VGA indgang x2
- Komposit indgang x1
- S-video x1
- VGA udgangsstik x1
- HDMI x1
- DVI-D x1: Understøtter HDCP
- Telefonstik lydudgang x 1
- RS232 stik med 3 ben x1
- USB x1: til fjernbetjening af computer

Delene nedenfor er kun til P5271i:

- 2 x trådløs antenne
- RJ45 x 1
- Lydudgang x 1

Delene nedenfor er kun til P5271n:

- RJ45 x 1
- DC stik x 1

Standardpakkens indhold

-
- AC el-ledning x1
 - VGA kabel x1
 - DVI-D kabel x1
 - Komposit videokabel x1
 - Fjernbetjening x1
 - Batteri x 2 (til fjernbetjening)
 - Brugervejledning (CD-ROM) x2 (trådløs cd til P5271i)
 - 2 x Quick-start vejledning (trådløs quick-start vejledning til P5271i)
 - Sikkerhedskort x1
 - Bæretaske x1
 - Trådløs antenne x2 (til P5271i)
 - Batterienhed med PnS handy-drev x1 (til P5271i)
-

* Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

Kompatibilitet

A. VGA analog

1 VGA analog – pc signal

Funktioner	Opløsning	V. Frekvens [Hz]	H. 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
	800x600	119,85	77,20
XGA	1024x768	60	48,36
	1024x768	70	56,48
	1024x768	75	60,02
	1024x768	85	68,67
	1024x768	119,804	98,80
SXGA	1152x864	70	63,80
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280x1024	60	63,98
	1280x1024	72	77,90
	1280x1024	75	79,98
QuadVGA	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
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,30

2 VGA analog – Forøget timing

Funktioner	Oplosning	V. Frekvens [Hz]	H. Frekvens [KHz]
WXGA	1280x768	60	47,78
	1280x768	75	60,29
	1280x768	85	68,63
	1280x720	60	44,80
	1280x800	60	49,60
	1440x900	60	55,90
	1680x1050	60	65,30
	1366x768	60	47,71
	1920x1080	60	66,60
	1024x600	60	37,30

3 VGA analog – komponentsignal

Funktioner	Oplosning	V. Frekvens [Hz]	H. Frekvens [KHz]
480p	720x480	59,94	31,47
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. DVI Digital (N/A)

C. HDMI digital

1 HDMI - PC signal (samme som DVI)

Funktioner	Oplosning	V. Frekvens [Hz]	H. 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
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280x1024	60	64,00
	1280x1024	72	77,90
	1280x1024	75	79,98
	1280x1024	85	91,15
	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
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,30

2 HDMI - udvidet bred timing (samme som DVI)

Funktioner	Opløsning	V. Frekvens [Hz]	H. Frekvens [KHz]
WXGA	1280x768	60	47,78
	1280x768	75	60,29
	1280x768	85	68,63
	1280x720	60	44,80
	1280x800	60	49,60
	1440x900	60	55,90
	1680x1050	60	63,30
	1366x768	60	47,71
	1920x1080	60	66,60
	1024x600	60	37,30

3 HDMI – videosignal

Funktioner	Opløsning	V. Frekvens [Hz]	H. Frekvens [KHz]
480i	720x480(1440x480)	59,94 (29,97)	27,00
480p	720x480	59,94	31,47
576i	720x576(1440x576)	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
	H. Frekvens:	30k~100kHz	
	V. Frekvens:	50~120Hz	

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 digital 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 udendørs 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 trådløs 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 Brug 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:

Product:	DLP Projector
Model Number:	DNX0811/DNX0814/DWX0815
Machine Type:	P5271/P5271i/P5271n/P5390W/P5290 series
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan
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:	DNX0811/DNX0814/DWX0815
Machine Type:	P5271/P5271i/P5271n/P5390W/P5290 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.



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. 14, 2009 -
Date