Manual for

Acer projektor PD523P/PD525P/PD527-seriene

Instruksjoner for gjenbruk/deponering

Ikke kast dette elektroniske apparatet i husholdningsavfallet dersom du ikke skal bruke det mer. For minimal forurensning og best mulig beskyttelse av det globale miljøet, må dette sorteses for gjenbruk.



USA

For elektroniske produkter som inneholder en LCD/CRT monitor eller display, eller en kvikksølvlampe med superhøytrykk:



Lampe(r) på innsiden av dette produktet inneholder kvikksølv og må sorters for gjenbruk eller deponeres i henhold til lokale, statlige eller føderale lover. For mer informasjon, kontakt elektriske industriers forening på www.eiae.org. For spesifikk informasjon om deponering av lamper, se www.lamprecycle.org.

acer Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse	1
Merknad for bruk	3
Forhåndsregler	3
Introduksjon Produktegenskaper Oversikt over pakke Oversikt av produkt	5 6 7
Hovedennet Kontrollpanel Tilkoplingsporter Fjernkontroll med laserpeker	7 8 9 10
Installasjon	11
Tilkopling av projektoren	11
Slå på/av projektoren	13
Slå på projektoren	
Sia av projektoren	14 14
Justering av prosiektert bilde	
Justering av høyde av projektorbilde	
Justering av projektor zoom/fokus	16
Justering av prosjektert bildestørrelse	16
Brukerkontroller	17
Kontrollpanel & fjernkontroll	17
Displaymenyer på skjermen	21
Hvordan du bruker den	21
Color(Farge)(Datamaskin/Videomodus)	
IIIage(Біце)(Datamaskii/Videomodus) Марадетерt(Управление)(Компьютерный режим (Видеорежим)	24 26
Audio(Audio)(Datamaskin/Videomodus)	20
Timer(Таймер)(Компьютерный режим /Видеорежим)	
Language(Språk)(Datamaskin/Videomodus)	31
Trådløs projeksjon	32
Introduksjon	32
Systemkrav:	32
I/O grensesnitt:	32
Oppsetting av WPG	

acer Innholdsfortegnelse

Tilkobling av WPG for første gang	
Nedlasting av programvare	
Koble til en projektor	
Bruk av audio funksjon	
Konfigurering av Acer WPG	
Projektor IDa	
Konfigurasjonens passord-oppsett	
Oppgradering av firmavare	41
Nettverks-oppsett	41
Projektorkontrollene	42
Hide(Skjul)	42
Freeze(Frys)	42
Projector remote control(Projektorens fjernkontroll)	42
Hotkey explanation(Hurtigtast-forklaring)	42
Vedlegg	
Feilsøking	43
Utskifting av lampe	46
Spesifikasioner	
Moduser for kompabilitet	49
Regulering & sikkerhetsmerknader	50

Forhåndsregler

Følg alle advarsler, forhåndsregler og vedlikehold som anbefalt i denne brukerguiden for å maksimere brukstiden av din enhet.

Advarsel-	Ikke se inn i linsen på projektoren når lampen er på. Det skarpe lyset kan skade dine øyne.
Advarsel-	For å redusere risikoen for brann eller elektrisk sjokk, ikke utsett dette produktet for regn eller fuktighet.
Advarsel-	Vennligst ikke åpne eller demontere produktet da dette kan skape elektrisk sjokk.
Advarsel-	Når du skifter ut lampen, vennligst la enheten avkjøles, og følg alle instruksjoner for utskifting.
Advarsel-	Dette produktet vil påvise brukstiden av selve lam- pen. Vennligst vær sikker på at du skifter ut lampen når den viser varselbeskjeden.
Advarsel-	Tilbakestill "Lamp Hour Reset(Tilbakestilling for lampetime)" funksjonen fra Displayet på skjermen "Manage ment(Administrasjon)" menyen etter du har skiftet ut lampemodulen (henvis til side 46)
Advarsel-	Når du slår projektoren av, vennligst forsikre deg om at den fullfører sin avkjølingssyklus før de frakobler strømmen,
Advarsel-	Slå på projektoren først og deretter signalkildene. Ikke bruk linsedekselet når projektoren brukes.
Advarsel-	Når lampen når slutten av driftstiden vil den utbrennes og kan lage en høy lyd. Om dette skjer vil ikke projektoren slås på igjen før lampemodu- len har blitt skiftet ut. For å skifte ut lampen,følg prosedyrene oppført under "Utskifting av lampen".

acer Merknad for bruk

Gjør:

- Slå av produktet dør rengjøring.
- Bruk en myk fuktet klut med mildt rengjøringsmiddel for å rengjøre rammen av displayet.
- Frakoble strømkontakten fra AC støpselet om produktet ikke brukes over lengre perioder.

Ikke:

- Blokker slissene og åpningene på enheten forsyne for ventilasjon.
- Bruk slipende rengjøringsmidler, voks eller løsningsmidler for å rengjøre enheten.
- Bruk under de følgende vilkår:
 - I ekstremt varme, kalde eller fuktige miljø.
 - I områder mottakelig for overdrevet støv eller skitt.
 - Nære en innretning som genererer et sterkt magnetisk felt.
 - Plasser i direkte sollys.

Produktegenskaper

Dette produktet er en XGA enkelt chip DLP^{TM} projektor. Fremragende egenskaper inkluderer:

- Virkelige XGA, 1024 X 768 adresserbare piksels
- ◆ Enkel chip DLP[™] teknologi
- NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM og HDTV kompatibel (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- Høyteknologisk DVI tilkopling for digitalt signal med HDCP Funksjon og støtter 480p, 576p, 720p og 1080i (Valgfritt)
- Full funksjons fjernkontroll med laserpeker
- Brukervennlig flerspråklig display meny på skjermen
- Avansert digital trapeskorreksjon og høykvalitets omskalering for bilde på fullskjerm
- Brukervennlig kontrollpanel
- SXGA+, SXGA kompressjon og VGA, SVGA størrelsesendring
- Mac kompatibel

Oversikt over pakke

Denne projektoren kommer med alle artiklene vist nedenfor. Sjekk for å være sikker på at din enhet er komplett. Kontakt din forhandler øyeblikkelig om noe er savnet.



Kort for hurtigstart Antenne (bare for PD525PW/PD527W)

Norsk...

6

Produktoversikt

Hovedenhet



- 1. Fokus ring
- 2. Zoom ring
- 3. Zoom linse
- Mottaker for fjernkontroll 4.
- Elevatorfot 5.
- 6.
- Tilkoplingsporter Strømstøpsel 7.
- 8.
- Kontrollpanel 9.

Панель управления



- 1.
- 2.
- Temp Indikator LED Lamp Indikator LED Strøm og indikator LED 3.
- Kilde 4.
- 5.
- Resynkronisering Valgknapper med fire retninger 6.
- 7. Meny

Tilkoplingsporter



- 1. RS232 kopling
- 2. USB kopling
- 3. Monitor sløyfe-gjennom utgangskopling (VGA-ut)
- 4. Audio inngangskopling
- 5. Kompositt Video inngangskopling
- 6. S-Video inngangskopling
- 7. PC Analog signal/HDTV/komponent video inngangskopling
- 8. DVI Inngangskopling (for digitalt signal med HDCP funksjon) (Valgfritt)
- 9. Kensington[™] Låseport

Punktene nedenfor er bare for PD525PW/PD527W:

- 10. Lan (RJ45 port for 10/100M Eternet)
- 11. Audio utsignalport
- 12. Reset-knapp
- 13. Statusindikatorer
- 14. Antenne

Fjernkontroll med laserpeker





- 1. Laserpeker
- 2. Strøm
- 3. Laserknapp
- 4. Kilde
- 5. Resynk
- 6. Frys
- 7. Skjul
- 8. Lydløs
- 9. Aspektforhold
- 10. Valgknapper med fire retninger
- 11. Tilbake
- 12. Digital zoom
- 13. Meny
- 14. Venstre museklikk

- 15. Høyre museklikk
- 16. Mus
- 17. knapp for fullmakt
- 18. Volum +
- 19. Volum -
- 20. Side opp
- 21. Side neda
- 22. VGA
- 23. S-Video
- 24. Video
- 25. Komponent
- 26. DVI
- 27. Trådløs eller språk
- 28. Indikatorlys for overføring

Norsk...

10

Tilkopling av projektoren



1.	Strømledning
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

For at projektoren skal fungere bra med datamaskinen din, påse at tidsberegningen i visningsmoden er kompatibel med projektoren. Henvis til "Moduser for kompabilitet" delen på side 49.

Fjernkontroll med laserpeker

For trådløs funksjon



1	Strømledning
2	Lan kabel
3. Audio kabel l	edning/støpsel
4	Antenne
(bare for PD525PW/PD527W , må tilknyttes an	tenne av bruker)

Slå på/av projektoren

Slå på projektoren

- 1. Fjern linsedekselet
- 2. Forsikre deg om at strømledningen og signalkabelen er godt tilkoplet. Strøm LED vil blinke **rødt**.
- 3. Slå på lampen ved å trykke på "Power/Standby(Strøm/ Standby)" knappen på kontrollpanelet.● Og Strøm LED vil bli **blått**.
- 4. Slå på din kilde (datamaskin, bærbar pc, videospiller etc). Projektoren vil detektere din kilde automatisk.
- Hvis bildet viser "lås" & "kilde" ikoner, betyr det at projektoren låses i denne kildeposisjonen og at slike innsignaler ikke er funnet
- Om skjermen viser "Ikke signal", vennligst vær sikker på at signalkablene er godt tilkoplet.
- Om du kopler til flere kilder samtidig, bruk "Kilde" knappen på fjernkontrollen for å skifte.



Slå på projektoren først og deretter signalkildene



Slå av projektoren

- 1. Trykk på "Power/Standby(Strøm/Standby)" knappen for å slå av projektorlampen, du vil se en beskjed "Please press power button again to complete the shutdown process. Warning: DO NOT unplug while the projector fan is still running.(Vennligst trykk på strømknappen igjen for å fullføre utkoplingsprosessen. Advarsel: IKKE trekk ut mens projektorviften fremdeles er på.)" vist på projektor skjermen. Trykk på "Power/Standby(Strøm/Standby)" igjen for å bekrefte, ellers vil beskjeden vises etter 5 sekunder.
- 2. Kjøleviftene fortsetter å kjøre i ca 30 sekunder før å kjøle ned og Strømlysdioden vil blinke rødt. Når Strøm lysdioden blinker har projektoren gått inn i ventemodus. Om du ønsker å slå på projektoren igjen må du vente til projektoren har fullført avkjølingssyklusen og har gått inn i standby modus. Så snart den er i standby modus, bare trykk på " Power/Standby(Strøm/ Standby)" knappen for å starte opp igjen projektoren.
- 3. Frakoble strømledningen fra det elektriske støpselet og projektoren.
- 4. Ikke slå på projektoren øyeblikkelig etter en prosedyre hvor du har slått den av.

Varselindikator

- Når "LAMPE" indikatorlyset lyser rødt vil projektoren automatisk slå seg selv av. Vennligst kontakt din lokale forhandler eller servicecenter.
- Når "TEMP" indikatorlyset lyser rødt i ca 20 sekunder indikerer det at projektoren har blitt overopphetet. Du vil se en beskjed "Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon.(Projektor overopphetet. Lampen vil automatisk slås av snart.)" på skjermen. Projektoren vil automatisk slå seg selv av.

Under normale vilkår kan projektoren slås på igjen etter den er avkjølt. Om problemet vedvarer, bør du kontakte din forhandler eller servicesenter.

Når "TEMP" indikatoren blinker rødt i ca 30 sekunder vil du se en beskjed "Fan fail. Lamp will automatically turn off soon.(Svikt på vifte. Lampen vil automatisk slås av snart.)" på skjermen. Vennligst kontakt din forhandler eller servicesenter.

Norsk...



Justering av det prosjekterte bildet

Justering av høyden på det prosjekterte bildet

Projektoren er utstyrt med en løftefot for justering av bildehøyde.

For å heve bildet:

- 1. Trykk på løfteknappen **1**.
- 2. Hev bildet til den ønskede høydevinkelen ②, deretter utløs knappen for å låse løftefoten i posisjon,

For å senke bildet:

- 1. Trykk på løfteknappen.
- 2. Senk bildet til den ønskede høydevinkelen 2, deretter utløs knappen for å låse løftefoten i posisjon,



Justering av projektor zoom/fokus

Du kan dreie zoom ringen for å zoome inn eller ut. For å fokusere på bildet, roter ringen til bildet er klart. Projektoren vil fokusere ved avstander fra 5 til 40 fot (1.5 til 12.2 meter).



Justering av prosjekterings bildestørrelse



(217.4 x 163.0cm

16.40'(5.0m)

(304.3 x 228.3cm)

22.97'(7.0m)

(434.8 x 326.1cm)

32.81'(10.0m)

(530.4 x 397.8cm)

40.03'(12.2m)

4.99'(1.5m) Denne grafen er kun for brukerens referanse.

Avstand

(65.2 x 48.9cm)

(130.4 x 97.8cm)

9.84'(3.0m)

Kontrollpanel & fjernkontroll

Det er to måter for deg å kontrollere funksjonene: Fjernkontroll og kontrollpanel.

Kontrollpanel

AND CONTRACT OF THE POWER

Fjernkontroll



Bruk av kontrollpanelet

Power (Strøm)

Henvis til "Strøm på/av projektor " delen på sidene 13-14.

Resync (Resynk)

Automatisk synkronisering av projektoren til inntakskilden.

Source (Kilde)

Trykk på "Source(Kilde)" for å velge RGB, komponent-p, komponent- i, S-Video, kompositt Video, DVI-D (valgfritt) og HDTV kilder.

Menu (Meny)

- Trykk på "Menu/(Meny)" for å lansere displayet on screen (OSD) (display på skjermen). For å gå ut av OSD, trykk "Menu(Meny)" igjen.
- Bekreft dine valg.

Valgknapper med fire retninger

▶ Bruk ▲ ▼ ● for å velge artikler eller for å foreta justeringer til dine valg.



Bruk av fjernkontroll

Power (Strøm) 💿

Henvis til "Strøm på/av projektor " delen på sidene 13-14.

Laser Button (Laserknapp) 🤫

Rett fjernkontrollen mot skjermen, trykk og hold denne knappen for å aktivere laserpekeren.

Resync (Resynk)

Synkroniserer automatisk projektoren til inngangskilden.

Source (Kilde)

 Trykk "Source(Kilde)" for å velge RGB, komponent-p, komponent-i, S-Video, kompositt Video, DVI-D (valgfritt) og HDTV kilder.

Freeze (Frys)

Trykk "Freeze(Frys)" for å pause skjermbildet.

Hide (Skjul)

Slår av videoen øyeblikkelig. Trykk "Hide(Skjul)" for å skjule bildet, trykk igjen for å gjenopprette visning av bildet.

Aspect Ratio (Aspektforhold)

 Bruk denne funksjonen for å velge ønsket aspektsforhold.(4:3/16:9/Auto)

Mute (Lydløs)

Bruk denne tasten for å velge volum.

Valgknapper med fire retninger

Используйте () () (), чтобы выбрать пункты меню или откорректировать ваш выбор для управления OSD меню (меню вывода изображения на экран).

Keystone (Trapes) □ □

 Justerer bildeforvrengning forårsaket av dreining av projektoren (±16 grader).

Menu (Meny)

Trykk "Meny" for å lansere displaymenyen på skjermen. For å gå ut av OSD (display på skjermen), trykk på "Meny" igjen.

Zoom

Digital zoom inn/ut.

Back (Tilbake)

Tilbake til tidligere trinn for OSD menybruk.



Mouse (Mus) / Mouse Right Click (Mus høyreklikk) / Mouse Left (Mus venstreklikk)

Disse funksjonene er de samme som for mus til PC eller Mac.

Empowering Key (Knapp for fullmakt)

Acer Empowering Key har tre unike Acer funksjoner, de er henholdsvis" Acer eView Management", "Acer eTimer Management" og "Acer eOpening Management". Trykk "e" -tast i mer enn ett sekund for å starte hovedmenyen på skjermen så funksjonen kan modifiseres.



Acer eView Management

 Trykk på "e" for å vise "Acer eView Management" undermenyen.

"Acer eView Management" brukes for valg av visningsmodi. For ytterligere detaljer, referer til Skjermmenyer-seksjonen.

Acer eTimer Management

 Trykk på "e" for å vise "Acer eTimer Management" undermenyen.

"Acer eTimer Management" gir deg en påminnelsesfunksjon for tidskontrollen på presentasjonen din. For ytterligere detaljer, referer til Skjermmenyer-seksjonen.

Acer eOpening Management

 Trykk på "e" for å vise "Acer eOpening Management " undermenyen.

"Acer eOpening Management" lar brukere endre Oppstartsskjermen til deres eget personlige bilde. For ytterligere detaljer, referer til Skjermmenyerseksjonen.

Volume (volum) 🔽 🗖

Øke/senke volumet.

Page Up (Side opp) (Kun datamodus)

Bruk denne knappen for side opp. Denne funksjonen er kun tilgjengelig når projektoren er koplet til en datamaskin via en USB kabel.



Page Down (Side ned) (Kun datamodus)



Bruk denne knappen for side ned. Denne funksjonen er kun tilgjengelig når projektoren er koplet til en datamaskin via en USB kabel.

S-Video

Trykk "S-Video" for å forandre kilde til S-Video kilde.

VGA

Trykk "VGA" for å forandre kilde til VGA-innsignalport. Denne porten støtter analog RGB, YPbPr (480p/576p/ 720p/1080i), YCbCr (480i/576i) og RGBsync.

Video

Trykk "Video" for å forandre kilde til kompositt video.

Component (Komponent)

Trykk "Komponent" for å endre kilde til komponent tilkobling. Denne koblingen støtter YPbPr (480p/576p/720p/1080i) og YCbCr (480i/576i).

DVI

Trykk "DVI" for å forandre kilde til DVI kontakt. Denne porten støtter digital RGB, analog RGB, YPbPr (480p/576p/720p/ 1080i), YCbCr (480i/576i) og HDCP signal.

Language (Språk) (bare for PD523PD/PD525PD/PD527D)

Velg multi-språk OSD meny.

Wireless (Trådløs) (bare for PD525PW/PD527W)

Trykk "Trådløs" for å se bildet som er overført trådløst fra PC til projektoren via "Acer eProjection Management" funksjonen.

Menyer for display på skjermen

Projektoren har flerspråklige displaymenyer på skjermen som tillater deg å foreta bildejusteringer og endre en mengde med innstillinger. Projektoren vil automatisk detektere kilden.

Hvordan du bruker den

- 1. For å åpne OSD menyen, trykk på «Menu» på Fjernkontrollen eller i Kontrollpanelet.
- 3. Bruk ▲ ♥ knappene for å velge den ønskede artikkelen og juster innstillingen ved ▶ knappen.
- 4. Velg den neste artikkelen som skal justeres i undermenyen og juster den som beskrevet ovenfor.
- 5. Trykk "Meny" eller "Tilbake" på fjernkontrollen eller kontrollpanel, og skjermen vil gå tilbake til hovedmenyen.
- 6. For å gå ut av OSD, trykk "Meny" eller "Tilbake" en gang til på fjernkontrollen eller kontrollpanelet. OSD menyen vil avsluttes og projektoren vil automatisk lagre det nye oppsettet.







Color(Farge) (Datamaskin / Video modus)

Display Mode (Display Modus)

Det er mange forhåndsinnstilte innstillinger fra fabrikken optimert for mange typer bilder.

- Brightness (Klar) : For optimering av klarheten.
- PC : For datamaskin eller bærbar PC
- Video : For å spille video i lyst miljø
- Theater (Teater) : For hjemmeteater i et mørkt rom.
- sRGB : For optimering av ekte farger.
- User(Bruker) : Lagrer brukerinnstillinger.

Brightness (Styrke)

Juster styrken av bildet

- Trykk (), for å gjøre bildet mørkere.
- Trykk), for å gjøre bildet lysere.

Contrast (Kontrast)

Kontrasten kontrollerer graden av forskjell mellom de lyseste og mørkeste delene av bildet. Juster av kontrasten endrer mengden med svart og hvitt i bildet.

- Trykk (), for å redusere kontrast
- Trykk), for å øke kontrast

Color Temperature (Fargetemperatur)

Justerer fargetemperaturen. Ved høyere temperaturer ser skjermen kaldere ut; ved lavere temperaturer ser skjermen varmere ut.



Color(Farge) (Datamaskin / Video modus)

White Segment (Hvitt Segment)

Bruk kontrollen for hvitt segment for å stille inn hvitt nivå av DMD chip. 0 står for minimalt segment, og 10 står for maksimalt segment. Om du foretrekker et sterkere bilde, juster mot den maksimale innstillingen. For et mykt og mer naturlig bilde, juster mot den minimale innstillingen.

Degamma

Effekter som representerer mørke landskap. Med store gamma Verdi vil mørke landskap se lysere ut.

Color R (Farge R)

Justerer rødfargen

Color G (Farge G)

Justerer grønnfargen

Color B (Farge B)

Justerer blåfargen

Saturation (Saturasjon)

Justerer videobildet fra svart og hvitt til fullt saturert farge.

- ▶ Trykk ④, for å redusere mengden med farge i bildet.
- ▶ Trykk), for å øke mengden med farge i bildet.

Tint (Fargetone)

Justerer fargebalansen av rødt og grønt.

- ▶ Trykk på ④ , for å øke mengden av grønt i bildet.
- ▶ Trykk på (▶), for å øke mengden med rødt i bildet.



* "Saturation (Saturasjon)" og "Tint(Fargetone)" funksjoner er ikke støttet under datamaskin modus eller DVI modus"





Image(Bilde) (Datamaskin/Video modus)

Keystone (Trapes)

Justerer bildeforvrengning forårsaket av dreining av projeksjon. (± 16 grader)

Aspect Ratio(Aspektforhold)

Bruk denne funksjonen for å velge ditt ønskede aspektforhold.

- Auto : Hold bildet med original video-høyde forhold og maksimer bildet til å passé opprinnelige horisontale eller vertikale piksels.
- 4:3 : Inngangskilden vil skaleres for å tilpasses projektorbildet og gi et forhold på 4:3.
- 16:9 : Inngangskilden vil skaleres for å tilpasses bildes vidde og korter inn høyden slik at visningsbilde får forholdet 16:9.

Projection(Projeksjon)

Front-Desktop (skrivebord)

Fabrikkens standardinnstilling.

▶:∜

Front-Ceiling(Front-tak)

Når du velger denne funksjonen snur projektoren bildet opp-ned for takmontert prosjektering.



Bakre-Desktop (skrivebord)

Når du velger denne funksjonen reverserer projektoren bildet slik at du kan prosjektere bak en gjennomsiktig skjerm.



Bakre-tak

Når du velger denne funksjonen reverserer projektoren og snur bildet opp-ned samtidig. Du kan projektere fra bak en gjennomsiktig skjerm med takmontert projeksjon.



Image(Bilde) (Datamaskin/Video modus)

H. Position (Horisontal posisjon)

- ▶ Trykk ④ for å flytte bildet til venstre.
- ▶ Trykk for å flytte bildet til høyre.

V. Posisjon (Vertikal posisjon)

- ▶ Trykk for å flytte bildet ned.
- ▶ Trykk (▶) for å flytte bildet opp.

Frequency(Frekvens)

"Frequency(Frekvens)" endrer displaydata frekvens for å matche frekvensen av din datamaskins grafikkort. Om du opplever vertikal blinking bruk denne funksjonen for å foreta en justering.

Tracking (sporing)

"Tracking(sporing)" synkroniserer signaloppmålingen av displayet med grafikk kortet. Om du opplever et ustabilt eller blinkende bilde, bruk denne funksjonen for å korrigere det.



* «H. Postition», «V. Postition», «Frequence » og « Tracking»-funksjonene støttes ikke under DVI- og Videomodi.





Management (Administras jon) (Datamaskin / Video modus)

ECO Mode(ECO Modus)

Velg "On(På)" for å dimme projektorlampen som vil redusere strømforbruk, forlenge lampens driftstid og redusere støy. Velg " Off(av)" for å gå tilbake til normalmodus.

Auto Shutdown(Minutes)[Automatisk avslåing (minutter)]

Projektoren vil automatisk slå seg av når den ikke mottar et inngående signal etter den valgte tiden.

Source Lock (Kildelås)

Når kildelåsen er avslått, vil projektoren søke etter andre signaler hvis gjeldene signal mistes. Når kildelåsen er på, vil den "låse" gjeldende kildekanal før du trykker "kilde" tasten på fjernkontrollen for neste kanal.

Menu Location (Menyoppsett)

Velg menyoppsett i på displayskjermen.

Startup Screen (Oppstartsbilde)

Bruk denne funksjonen for å velge ønsket oppstartsbilde. Om du endrer innstillingen fra en til en annen vil den nye innstillingen trå i kraft når du forlater OSD (display på skjermen) menyen.

- Acer : Standard oppstartsbilde på Acer projektor.
- User(Bruker) : Brukertilpasset oppstartsbilde, som er nedlastet fra PC til projektor via USB kabel og Acer eOpening Management funksjon (se beskrivelsen i seksjonen under).

ace		
	Manageme	ent
10		
2		
	Menu Location	pppp
*		
	Lamp Hour Elapse	
()	Lamp Reminding	
	Lamp Hour Reset	Press 🕨
(Press 🕨
mbr		
O O Se	lect O Enter	MENU BACK Exit



Management (Administras jon) (Datamaskin / Video modus)

Acer eOpening Management er en PC funksjon for bruker som ønsker å forandre standardbildet til Acer projektor til bilde etter eget ønske. Du kan installere Acer eOpening Management fra den medfulgte CD-en. Koble projektoren til PC-en din med den medfulgte USB-kabelen, kjør Acer eOpening Management for å laste ned bildet du ønsker å bruke fra PC-en til projektoren. Før nedlastingen må begynner projektoren taste inn "Nedlastingsmodus". Vennligst følg instruksjonene nedenfor for å taste inn "Nedlastingsmodus".

- 1. Om projektoren var slått på, trykk på strømknappen to ganger for å slå av projektoren.
- 2. Koble AC-strømforsyningen fra projektoren.
- 3. Trykk og hold inne "Menu" og "⊕" knappene samtidig, koble så AC-strømforsyningen til projektoren.
- 4. Når Temp og Lampe lysdioden er lyst opp, frigjør begge knappen, projektoren går inn i nedlastningsmodi.
- 5. Påse at USB-kabelen har blitt koblet til projektoren fra PCen din.



Management (Administras jon) (Datamaskin / Video modus)

Lamp Hour Elapse(Lampens forløpt tid)

Viser lampens forløpt operasjonstid (i timer).

Lamp Reminding(Påminnelse for lampe)

Velg denne funksjonen for å vise eller for å skjule varselsbeskjeder når lampebeskjeden for utskifting av lampe er vist. Beskjeden vil vises 30 timer før slutten av driftstiden.

Lamp Hour Reset(Tilbakestilling av lampetid)

Trykk (▶) knappen etter du velger "Yes(Ja)" for å slå lampetelleren til 0 timer.

Reset(Tilbakestilling)

Trykk (•) knappen etter valget "ja" for å tilbakestille displayparameterne på alle menyer til fabrikkstandard oppsett.



Audio(Audio) (Datamaskin / Video modus)

Volume(Volum)

- ▶ Trykk for å redusere volumet.

Mute(Demping)

- ▶ Velg "On(på)" for å slå demping på.
- ▶ Velg "Off(av)" for å slå demping av.

Power On/Off Volume(Slå på/av, volum)

Bruk denne funksjonen for å justere lydnivået under på/avs åing.

Alarm Volume(Alarmvolum)

Bruk denne funksjonen for å justere volumet når det oppstår feil med projektoren.





Timer (Tidtaker) (Datamaskin / Video modus)

Timer Start(Tidtaker start)

Trykk på () for å starte/stoppe tidtakeren.

Timer Period(Tidtaker periode)

Trykk på () for å justere tidtaker perioden.

Timer Volume (Tidtakervolum)

Bruk denne funksjonen for å justere volumet når tidtakerfunksjonen er aktivert og tiden har utgått.

Timer Display(Tidtaker visning)

Trykk på 🕑 for å velge visningsmodi for tidtakeren..

Timer Location(Tidtaker plassering)

Velg hvor på skjermen tidtakeren skal vises.



Language(Språk) (Datamaskin / Video modus)

Lauguage(Språk)

BVelg den flerspråklige OSD (display på skjermen) menyen. Bruk eller v knappen for å velge ditt foretrukkede språk. Trykk " Menu(Meny)" på fjernkontrollen eller trykk "Menu/Enter(Meny/ Enter)" på kontrollpanelet for å fullføre valget.

Trykk () for å bekrefte valget.



acer Trådløs projeksjon

Introduksjon

Denne delen vil introdusere trådløs projiserings-funksjon for denne projektoren. Den trådløse projiserings-funksjonen er bare mulig på modeller som er utstyrt med integrert Acer Wireless Presentation Gateway (WPG) modul. Acer WPG gir flere brukere mulighet til å koble seg trådløst til en Acer projektor. Dette fjerner behover for å plugge kabler til og fra, og gir mulighet for mer effektiv møte-tid, spesielt når det er flere enn en presentasjon på samme møte.

For å få trådløs projisering, må du skifte type inngangskilde til "trådløs" ved å trykke "trådløs" knappen på fjernkontrollen eller "kilde" knappen på kontrollpanel eller fjernkontroll.

Systemkrav:

- Operativsystem: Windows® 2000 or Windows® XP
- центральный процессор: Intel® Pentium® III på 750 MHz eller tilsvarende med 128 MB på RAM
- Trådløs LAN: IEEE 802.11b/g aktivert
- Internett browser: Internett Explorer 5.0 eller over

I/O grensesnitt:



Nei.	Del	Beskrivelse
1 Antenne port		For å koble til ekstern antenne.
2	Status LED	Indikator på WPGs status.
3	Reset-knapp	Et raskt trykk på reset-knappen vil tilbakestille WPG uten å forandre brukers innstilling. Trykk og hold reset-knappen i mer enn 4 sekunder for å tilbakestille WPG til fabrikkstandard oppsett.
4	Audio-ut plugg	Utdata for audio signaler som mottas trådløst fra PC.
5	Audio-ut plugg	For å koble til WPG til internett via en LAN.

Oppsetting av WPG

Sjekk LED for strømstatus.

- Rød viser at WPG får strøm, men er inaktiv.
- Grønn viser at WPG brukes for å projisjere bilder. ٠

Hvis det ønskes kan du koble LAN kabelen til LAN (RJ-45) inngangen siden av dongelen. Dette gir deg muligheten til å koble til internett for å motta interaktivt innhold eller laste ned oppgradert firmavare når det er tilgjengelig.

Tilkobling av WPG for første gang

Hvis dette er første gangen du er koblet til WPG, må du laste ned og installere driver fra WPG. Programvaren er lagret i WPG, så det er ikke behov for innstalleringsCD. Forsikre deg om at du har tillatelse på administrasjons-nivå på datamaskinen så du kan innstallere programvaren.



🚯 For å laste ned programvaren må du forsikre deg om at browseren er åpen for ett nettsted. Hvis browseren er satt for å åpne en blank side, vil du ikke kunne laste ned programvaren. For a sjekke dette, velg verktøy > Internett valg. Forsikre deg om at det er et nettsted i tekstboksen.

Internet Options
General Security Privacy Content Connections Programs Advanced
Home page You can change which page to use for your home page. Address: http://news.bbc.co.uk/ Use Qurent Use Default Use Blank
Temporary Internet files Pages you view on the Internet are stored in a special folder for quick viewing later. Delete Cookjes Delete <u>Fi</u> les <u>Settings</u>
History The History folder contains links to pages you've visited, for quick access to recently viewed pages. Days to keep pages in history:
Colors Fonts Languages Accessibility
OK Cancel Apply

acer Trådløs projeksjon

Nedlasting av programvare

- 1) Slå på den bærbare PC-en, og aktiver trådløst LAN.
- 2) Søk etter tilgjengelige WLAN AP-er ved hjelp av en WLAN-administrator.
- 3) Velg AP merket "AcerProjector" fra listen over tilgjengelige AP. Koble til denne AP. Hvis det er flere enn en WPG på listen, velg den du vil koble til fra SSID som er listet opp i øvre venstre hjørnet av skjermen

^{((†))} Wireless Network Connectio	3		×
Network Tasks	Choose a wirele	ss network	
🕵 Refrech network list	Click on item in the list below information.	v to connect to a <u>wi</u> reless network in rar	nge or to get more
💐 Set up a wireless network	((Q)) MIS-15FD2		
TOP A FORM OF SMAR OFFICE	Unsecured wire	eless network	atti
Related Tasks	((Q)) AcerWireles	sGateway-0	
(i) Learn about wireless	Unsecured wire	eless network	atti
networking	((g)) HR0050C20E	6738	
Change the order of preferred networks	Unsecured wire	eless network	•#00U
🎲 Change advanced	((g)) MAC		
settings	Unsecured wire	eless network	00086
	((g)) Wistron Wire	less	
	Unsecured win	eless network	
	((Q)) celtron		
	Becurity-en	abled wireless network	
			Guned

4) Dersom du får noen sikkerhetsadvarsler, velg "Koble til likevel".



5) Så snart tilkoblingen er satt opp, åpner du Internett-browseren din. Du vil automatisk komme inn på Acer WPG velkomstside, hvor du kan laste ned driveren.



Norsk... 34

6) Klikk på linken for å laste ned og installere driveren. Hvis du får sikkerhetsadvarsel, klikk "OK" for å fortsette installeringen. Under installereingen av driveren kan skjermen flimre.

File Download - Security Warning	×			
Do you want to run or save this file?				
Name: Setup.exe				
Type: Application, 116 KB				
From: news.bbc.co.uk				
<u>B</u> un Save Cancel				
While files from the Internet can be useful, this file type can potentially ham your computer. If you do not trust the source, do not run or save this software. <u>What's the risk?</u>				
Acer eProjection Management	3			
Install Acer eProjection Management				
Installing Virtual Display Driver				
39 %				
In Progress				

 Når installasjonen er fullført, vil Acer Wireless Projection Gateway programvare være åpen.

Acer eProjection Management	G
Install Acer eProjection Management	
Installation Completed!	100 %
Finish	100 %



acer Trådløs projeksjon

Koble til en projektor

Når du har innstallert programvaren, vil du være i stand til å koble til en hvilken som helst prosjektor som er utstyrt med Acer WPG. For å innstallere til en projektor, bare dobbeltlklikk på Acer WPG ikonet på skrivebordet for å starte programmet.

Acer eProjection Management		
Acer eProjection Management	Configure About	
Wireless Projection Informati	on	
Wireless status: Connected Connection speed: 24 Mbps Signal strength: 100%	Projector status: Projecting Resolution: 1024 x 766 pixels Color depth: 16 bit Display Settings	Disconnect
Projection Control		
Hide Ctrl+ Freeze Shift+H	Projector Remote Control	Hotkey Explanation

Programmet vil automatisk finne mulige WPG. Hver WPG er identifiserbar med "AcerProjector" indikatoren i SSID. Hvis projektoren er innstallert i et permanent område, kan du også velge å gi en spesiell SSID til den projektoren, for eksempel nummeret på rommet hvor prosjektoren er innstallert (referer til "konfigurasjon" senere i denne guiden).

Hvis det er flere WPG-er innen rekkeviddenav mottakeren på din bærbare maskin (de kan være i forskjellige rom), og funksjonen er aktivert (referer til "konfigurasjon" senere i denne guiden), kan du identifisere den riktige på "Projector ID" som vises øverst i venstre hjørnet i det projiserte bildet. Projektor ID inneholder fire nummer som er tilfeldig sammensatt. Ved å legge inn disse nummerne i WPG programmet på din bærbare vil du alltid koble deg til kun den projektoren.

Det kan bare være en bruker på WPG-en av gangen; hvis en annen ønsker å bruke projektoren, må du klikke koble fra for å stoppe bruk av projektoren, og gi noen andre tillatelse til å bruke projektoren.

Bruk av audio funksjon

Hvis "trådløs" velges som inngangskilde, kan du få lyd gjennom de interne høytalerne på projektoren. Du kan også plugge til eksterne høytalere til WPGens lydutgang for å få bedre lydkvalitet.



Din audio driver kan ha en annen terminologi for noen av oppsettene som kreves under.

Hvis du ønsker å bruke WPG-ens lydegenskaper, må du forsikre deg om at ingen av lydoppsettene er skrudd av.

For å koble til lyd, må du følge disse trinnene:

- Åpne Windows[®]audio kontroll ved å dobbeltklikke på høytalerikonet i oppgaveruten.
- 2) Выберите Options (Velg muligheter) > Properties (Egenskaper).



3) Velg opptak i "juster volum for" området.

Properties	<u>l</u> ×
Moxer device: Realtek AC97 Audio	•
Adjust volume for	
C <u>P</u> layback	
• Recording	
O Other	3
Show the following volume controls:	
OK Cancel	



acer Trådløs projeksjon

4) Pass på at Mono Mix, Stereo Mix og/eller Wave-out Mix er sjekket.

Properties	? ×
Mixer device: Realtek AC97 Audio	-
Adjust volume for	
C <u>P</u> layback	
C	-
Show the following volume controls:	
Mono Mix Stereo Mix	
CD Player	
Microphone	
Phone Line	
	F
OK Car	ncel

5) Klikk OK for å åpne "Opptak Mix" vinduet. Pass på at Mono Mix, Stereo Mix eller Wave-out Mix er valgt.

Mono Mix	Stereo Mix	CD Player	Line In	Microphone
Balance:	Balance:	Balance:	Balance:	Balance:
▶ _ ├_ <	8 0 4		₿ <u>-</u> <u>-</u> 4	। ≱ – <u>)–</u> ∢
Volume:	Volume:	Volume:	Volume:	Volume:
Select	Select	Select	Select	Select

Konfigurering av Acer WPG

Du må være koblet til en Acer WPG for å forandre konfigurasjonsoppsett. Når du er kolbet til, klikk konfigurasjonsknappen i øvre høyre hjørnet i Acer WPG bilde.



Projektor ID

Sjekk denne funksjonen for å aktivere projektoridentifikasjon. Hvis denne funksjonen er aktivert, vil et firesifret nummer vises når projektoren starter, eller om projektoren ikke mottar noen signaler.

Konfigurasjonens passord-oppsett

Bruk dette for å lage passord for å få tilgang til konfigurasjonsmenyene. Dette er nyttig når WPG brukes av flere mennesker, og du ikke ønsker at uautoriserte personer kan forandre konfigurasjonen.

Første gangen du klikker på denne linken, vil du se følgende:





acer Trådløs projeksjon

Klikk på Sett nytt passord for å sette et nytt passord.

Acer eProjec	tion Management	GR
Configura	tion password setup	
Ŕ	Change the password: Enter the new password.	el

Legg inn passordet - det kan inneholde opptil 16 tegn i det meste.



Når passordet er gitt, må dettte brukes hver gang det skal foretas forandringer på konfigurasjonen til din Acer WPG.

Acer eProjection Management
Configuration password
Please enter the password to change the configuration.
Password:
OK Cancel

Du kan også forandre eller slette passordet ved å klikke konfigurasjonens passord-oppsett.

Acer eProjection Management	GR
Configuration password setup	
What would you like to do?	
Delete password	Cancel

Oppgradering av firmavare

Klikk på denne linken for å sjekke om det er ny tilgjengelig firmware. Du må være tilkoblet et nettverk med en åpne internett-tilkobling for å gjøre dette.

Nettverks-oppsett

Klikk denne linken for å forandre nettverks-oppsett.

cer eProjection	Manage	ment	_		G
Network settin	gs				
Network Name ((SSID):	AcerW	irelessGa	teway - ⁰	
Channel :		•			
Network Setti	ngs	tomatic	ally		
C Use the follo	wing IP ad	dress	any		
IP address:					
Netmask:					
Gateway:					
DNS					
		C	ОК	Ca	ncel

Her kan du sette opp en tilpasset SSID for å identifisere Acer WPG. Du kan også forandre IP addressen – enten ved å sette den automatisk tfor å oppnå IP addresse, eller ved å sette en statisk IP addresse manuelt.

Hvis det er nødvendig, kan du sette opp RF kanalen til å gi tilgang til bærebare datamaskiner også.

acer Trådløs projeksjon

Projektorkontrollene

Bruk projektorkontrollene for å utføre forskjellige funksjoner.

cer eProjection Management		
	ng Technology	Configure About
Acer eProjection Management	t	
Wireless Projection Informati	on	
AcerWirelessGateway-0		
Wireless status: Connected	Projector status: Projecting	
Connection speed: 48 Mbps	Resolution: 1024 x 768 pixels	
Signal strength: 100%	Color depth: 16 bit Display Settings	Disconnect
Projection Control		
Ctrl+ Hide Shift+H Freeze Shift+F	Projector Remote Control	Hotkey Explanation

Hide (Skjul)

Denne funksjonen projiserer et blankt bilde, så du kan gjøre forandringer i et dokument, eller refere til konfidensiell informasjon hvis det er nødvendig, uten at tilskuerne ser det.

Freeze (Frys)

Denne funksjonen fryser det projiserte bilde, så du kan gjøre forandringer i et dokument, eller refere til konfidensiell informasjon hvis det er nødvendig, uten at tilskuerne ser det.

Projector remote control (Projektorens fjernkontroll)

Ved bruk av WPG, kan du utføre mange av de samme funksjonene som fjernkontrollen lar deg gjøre, direkte fra din bærbare maskin.

Hotkey explanation (Hurtigtast-forklaring)

Klikk denne knappen for en rask oppsummering av hva hurtigtastfunksjonene er.

<Ctrl> + <Shift> + <E> vil skifte mellom fullt modus og forenklet modus:





Feilsøking

Om du opplever problemer med din projektor, henvis til den følgende informasjonen. Om problemet vedvarer, vennligst kontakt din forhandler eller servicesenter.

Problem: Ikke noe bilde vist på skjermen

- ▶ Forsikre deg om at alle kabler og strømkoplinger er riktig og godt festet som beskrevet i "Installasjons" delen.
- Forsikre deg om at pinnene at koplingene ikke er bøyd eller ødelagt.
- Sjekk om projeksjonslampen har blitt sikkert installert. Vennligst henvis til "Utskifting av lampen" delen.
- Forsikre deg om at du har fjernet linsedekselet og at projektoren er slått på.
- Forsikre deg om at "Skjul" egenskapen ikke er aktivert.

Problem: Delvis, rullende eller uriktig vist bilde

- > Trykk på "Resynk" knappen på fjernkontrollen .
- Om du bruker en PC:
 Om oppløsningen av din datamaskin er høyere enn 1024 X 768.
 Følg stegene skissert nedenfor for å tilbakestille oppløsningen.

For Windows 3.x:

- 1. I Windows oppgavelinjen, trykk på "Windows innstilling" ikonet i hovedgruppen
- 2. Verifiser at innstillingen for din displayoppløsning er mindre enn eller lik 1024 X 768.

For Windows 95, 98, 2000, XP:

- 1. Åpne "Min datamaskin" ikonet, "Kontrollpanel" mappen, og deretter dobbeltklikk på "Display" ikonet.
- 2. Velg "Innstilling" fliken.
- 3. I "Skrivebordsområde" vil du finne innstillingen for oppløsning. Verifiser at innstillingen for oppløsning er mindre enn eller lik 1024 X 768 oppløsning.

Om projektoren fremdeles ikke prosjekterer hele bildet må du også endre monitor displayet du bruker. Henvis til de følgende steg.

- Følg stegene ovenfor 1-2. Trykk på "Avanserte egenskaper" knappen.
- 5. Velg "Endre" knappen under "Monitor" fliken.

acer Vedlegg

- 6. Trykk på "Vis alle deviser". Deretter velg" Standard monitor typer" under " Produsenter" boksen; velg oppløsningsmodusen du trenger under "Modeller" boksen.
- 7. Verifiser at innstillingen for oppløsningen av monitor displayet er mindre enn eller likt 1024 X 768.
- Om du bruker en bærbar PC:
 - 1. Du må implementere de ovenstående stegene for innstilling av oppløsning for datamaskinen først.
 - 2. Skift det bærbare PC displayet til "kun eksternt display" eller " kun CRT" modus.
- > Om du opplever problemer med å endre oppløsninger eller din monitor fryser, start opp igjen alt utstyret og projektoren.

Problem: Skjermen av den bærbare PC viser ikke din presentasjon.

Om du bruker en bærbar PC:

Noen bærbare Pc-er kan deaktivere deres skjermer når et annet display devise er i bruk. Henvis til din datamaskins dokumentasjon for informasjon om hvordan du reaktiverer monitorens display.

Om du bruker en Apple PowerBook: I Kontrollpanel, åpne PowerBook Displayet for å velge Video Speiling "On(på)".

Problem: Bilde er ustabilt eller blinker

- Bruk "Tracking(sporing)" for å rette på det. Henvis til side 25.
- Endre fargeinnstillingen for monitoren for din datamaskin.

Problem: Bildet har en vertikal blinkende stripe.

- Bruk "Frequency(Frekvens)" for å foreta justering. Henvis til side 25.
- Sjekk og rekonfigurer displaymodus av ditt grafikk kort og gjør det kompatibelt med produktet. Henvis til side 27.

Problem: Bildet er ute av fokus.

- Juster fokusringen på projektorlinsen. Henvis til side 16.
- Forsikre deg om at projeksonsskjermen er mellom den krevde avstanden 5 til 40 fot (1.5 til 12.2 meter) fra projektoren.



Problem: Bildet er strekt ut når det viser 16:9 DVD.

Projektoren detekterer automatisk 16:9 DVD og justerer aspektforholdet ved å digitalisere til fullskjerm med 4:3 standard innstilling. Om bildet fremdeles er strukket ut må du også justere aspektforholdet ved å henvise til det følgende:

- Vennligst velg 4:3 aspektforhold type på din DVD spiller om du spiller en 16:9 DVD.
- Om du ikke kan velge 4:3 aspektforhold type på din DVD spiller, vennligst velg 4:3 aspektforhold i menyen på skjermen.

Problem: Bilde er reversert.

 Velg "Administrasjon" fra OSD (display på skjermen) og juster retningen av projeksjonen. Se side 24.

Problem: Lampen brenner opp eller lager en høy lyd

Når lampen når slutten av sin driftstid vil den brenne ut og kan lage en høy lyd. Om dette skjer vil ikke projektoren slås på til lampemodulen har blitt skiftet ut. For å skifte ut lampen, følg prosedyrene i "Utskifting av lampen". Se side 46.

	Strøm	LED			
Beskjed	Rødt Blått		Temp LED	Lamp LED	
Standby tilstand (Inngang strømledning)	Sakte blinking	0	0	0	
Lampe blinker	0	*	0	0	
Strøm på	0	<u> </u>	0	0	
Strøm av (Avkjøling)	Hurtig blinking	0	0	0	
Feil (Lampe svikt)	0	0	0	الله	
Feil (Termal svikt)	0	0	<u> </u>	0	
Feil (Svikt på viftelås)	0	0	Blinker	0	
Feil (Over Temp.)	0	0	پ	0	
Feil(Lampe sammenbrudd)	0	0	0	*	

Problem: LED lys beskjed

₩ =>Lys på

○=>Lys av

acer Vedlegg

Utskifting av lampen

Projektoren vil påvise lampens driftstid selv. Den vil vise deg en varselbeskjed "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested!(Lampen er ved å nå slutte av sin driftstid i full strømoperasjon. Utskifting anbefalt!)" Når du ser denne beskjeden skift ut lampen så snart som mulig.

Vær sikker på at projektoren har blitt avkjølt i minst 30 minutter.



Utskiftingsprosedyre for lampen:

- 1. slå av strømmen på projektoren ved å trykke på strømknappen.
- 2. Tillat projektoren å avkjøles i minst 30 minutter.
- 3. Frakoble strømledningen.
- 4. Bruk en skrutrekker for å fjerne skruen fra dekselet.
- 5. Skyv opp og fjern dekselet. 2
- 6. Fjern de 2 skruene fra lampemodulen. 3
- 7. Dra ut lampemodulen.
- For å sette på plass lampemodulen, reverser de foregående.



Advarsel: Lampebeholderen er varm! Tillat avkjøling før du skifter ut lampen!



Advarsel:For å redusere risiko for personlig skade, ikke slipp lampemodulen eller rør lampen. Lampen kan sprekke og forårsake skade om den er mistet.



Problem: Beskjed påminnelse

- "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested!(Lampen holder på å nå slutten av sin driftstid i full strømoperasjon. Utskifting anbefalt!)" vil vises omtrent 10 sekunder når lampens driftstid vil gå ut.
- "Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon.(Projektor Overopphetet. Lampen vil automatisk slås av snart.)" vil vises når systemtemperaturen er overopphetet.
- "Fan fail. Lamp will automatically turn off soon.(Svikt på viften. Lampen vil automatisk slås av snart.)" vil vises når viften er ute av drift.





Spesifikasjoner

Spesifikasjonene spesifisert nedenfor er utsatt for endringer uten varsel. Angående endelige spesifikasjoner, vennligst henvis til Acer kunngjorte markedsførings spesifikasjoner.

- Enkel Chip DLP TM Teknologi av Texas Instrumenter
- 230W Lampe som kan utskiftes av bruker
- 1024 piksels(H) X 768 linjer(V)
- 16.7M farger
- 2000:1 (Full på/Full av)
- 90%
- 30 dB(A) (standard modus)/27 dB(A) (ECO modus)
- F/2.4~2.65 f=28.04~33.59mm med 1.2x Manuell zoom linse
- 24.6 til 300 tommer (0.625 til 7.62 meter) Diagonal
- 5 til 40 fot (1.5 to12.2 meter)
- NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM og HDTV kompatibel
- Kompositt video & S-Video kapabilitet
- 31.5kHz~100kHz horizontal avsøking
- 56Hz~85Hz vertical oppfriskning
- Universal AC inngang 100-240V :Inngangsfrekvens 50/60Hz
- Strøm: AC støpsel for strøminngang
- VCA Inngang
 Fn DVI tilkopling for Digital signal med HDCP
En 15 pinn D sub for VCA komponent og HDTV signal
- VCA utgang: on 15-pinn D-sub for VCA utgang
- Video Inngang:
En kompositt video RCA inngang
• En S-Video inngang
- USB: En USB kontakt
- Audio Inngang: Et telefonstøpsel for audio inngang
- Audio utgang: En telefonkontakt for trådløs audio utgang
- Lan utgang: En Lan port (RJ45 port for 10/100M Ethernett) (kun
for /PD525PW/PD527W)
- 5.9 lbs (2.7 kg)
- 11,1 x 4,1 x 10,1 tommer (283 x 104 x 256 mm)
- Operasjonstemperatur: 41°F~95°F (5°C~ 35°C)
Fuktighet: 80% maksimum (Ikke-kondenserende)
- Lagringstemperatur: -4°F~140°F (-20°C~60°C)
Fuktighet: 80% maksimum (Ikke-kondenserende)
- FCC Člass B, CE Class B, VCCI-II, UL, cUL, TbV-GS, C-tick,
PSB, PSE, CB Report, CCC

acer Vedlegg

Kompatabilitetsmoduser

Modus	Opplasping	(АНАЛС СИГІ	ЛОВЫЙ НАЛ)	(DIGITAL)	
		V.Frequency (Hz)	H.Frequency (kHz)	V.Frequency (Hz)	H.Frequency (kHz)
VESA VGA	640 x 350	70	31,5	70	31,5
VESA VGA	640 x 350	85	37,9	85	37,9
VESA VGA	640 x 400	85	37,9	85	37,9
VESA VGA	640 x 480	60	31,5	60	31,5
VESA VGA	640 x 480	72	37,9	72	37,9
VESA VGA	640 x 480	75	37,5	75	37,5
VESA VGA	640 x 480	85	43,3	85	43,3
VESA VGA	720 x 400	70	31,5	70	31,5
VESA VGA	720 x 400	85	37,9	85	37,9
VESA SVGA	800 x 600	56	35,2	56	35,2
VESA SVGA	800 x 600	60	37,9	60	37,9
VESA SVGA	800 x 600	72	48,1	72	48,1
VESA SVGA	800 x 600	75	46,9	75	46,9
VESA SVGA	800 x 600	85	53,7	85	53,7
VESA XGA	1024 x 768	60	48,4	60	48,4
VESA XGA	1024 x 768	70	56,5	70	56,5
VESA XGA	1024 x 768	75	60,0	75	60,0
VESA XGA	1024 x 768	85	68,7	85	68,7
VESA SXGA	1152 x 864	70	63,8	70	63,8
VESA SXGA	1152 x 864	75	67,5	75	67,5
VESA SXGA	1152 x 864	85	77,1	85	77,1
VESA SXGA	1280 x 1024	60	63,98	60	63,98
VESA SXGA	1280 x 1024	75	79,98	***	***
VESA SXGA+	1400 x 1050	60	63,98	***	***
MAC LC 13"	640 x 480	66,66	34,98	***	***
MAC II 13"	640 x 480	66,68	35	***	***
MAC 16"	832 x 624	74,55	49,725	***	***
MAC 19"	1024 x 768	75	60,24	***	***
MAC	1152 x 870	75,06	68,68	***	***
MAC G4	640 x 480	60	31,35	***	***
i MAC DV	1024 x 768	75	60	***	***
i MAC DV	1152 x 870	75	68,49	***	***
i MAC DV	1280 x 960	75	75	***	***



Regulering & sikkerhetsmerknader

Dette vedlegg lister opp de generelle merknadene for din Acer projektor.

FCC merknad

Denne enheten er testet og funnet å oppfylle kravene for en Class B digital enhet etter Part 15 av FCC-reglene. Disse kravene er satt for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en hjemme-installasjon. Denne enheten genererer, bruker og kan sende ut radiofrekvens-energi, og kan dersom den ikke er installert og brukt etter reglene, gi skadelig interferens med radiokommunikasjoner.

Det er likevel ikke garantert at slik interferens ikke vil finne sted i en gitt installasjon. Dersom denne enheten gir skadelig interferens med radio- eller TVsendinger, noe som kan undersøkes ved å slå enheten av og på, så oppfordres brukeren til å rette på interferensen ved en eller flere av følgende tiltak:

- Snu på eller flytt mottaksantennen.
- Øk avstanden mellom enhet og mottaker.
- Koble enheten til et annet strømuttak med en annen krets enn den som brukes av mottakeren.
- Konsulter forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjelp.

Merk: Skjermede kabler

Alle tilkoblinger til andre datamaskin-enheter skal gjøres ved hjelp av skjermede kabler i henhold til FCC-regler.

Forsiktig

Endringer eller modifikasjoner som ikke er eksplisitt godkjent av produsenten kan gjøre godkjennelsen ugyldig, som gitt av Federal Communications Commission for dette utstyret.



Driftsforhold

Denne enheten oppfyller Part 15 av FCC-reglene. Bruk er betinget av følgende to betingelser:

- 1. Denne enheten vill ikke skape skadelig interferens, og
- 2. Denne enheten må tåle all interferens den mottar, inkludert interferens som kan forårsake uønsket funksjon.

Notice: Canadian users

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

Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Konformitetserklæring for EU-land.

Ved dette erklærer Acer, at denne Acer projektore oppfyller grunnleggende krav og andre forholdsregler i følge direktiv 1999/5/EC. (besøk http:// glob-al.acer.com.)

Соответствует Российской нормативной сертификации.







Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les disse instruksjonene nøye. Ta vare på dem for senere bruk.

- 1. Følg alle advarsler og instruksjoner på produktet.
- 2. Kobel utstyret fra veggkontakten før det rengjøres. Bruk ikke flytende rengjøringsmidler eller sprayrens. Bruk en fuktig klut for rengjøring.
- Bruk ikke dette produktet nært vann.
- 4. Sett ikke dette produktet på en ustabil vogn, hylle eller bord. Hvis produktet faller ned, kan det bli alvorlig skadet.
- 5. Dette produktet skal drives med strømspenning som indikert på merkingen. Dersom du ikke er sikker på lokal strømspennning, kontakt forhandler eller den lokale strømleverandøren.
- 6. La ikke noe ligge over strømkabelen. Ikke plasser produktet slik at personer tråkker på strømkabelen.
- 7. Dytt aldri gjenstander inn i produktet gjennom åpningene i kabinettet, de kan komme i berøring med spenningsførende punkt og kan gi brann eller elektriske støt. Søl aldri væsker på dette produktet.
- 8. Ikke forsøk å gjøre service på dette produktet selv, å åpne eller fjerne deksler kan gi deg farlige støt eller andre skade. All service skal gjøres av kvalifiserte fagfolk.
- 9. Koble produktet fra veggkontakten og få service fra kvalifiserte fagfolk ved følgende tilfeller:
 - a. Dersom strømkabelen eller støpselet er skadet eller oppfliset.
 - b. Dersom det er sølt væske inn i produktet.
 - c. Dersom produktet har vært utsatt for regn eller vann.
 - d. Dersom produktet ikke fungerer normalt når bruksanvisningen følges. Bare reguler på de kontrollene som dekkes av bruksanvisningen, uriktig regulering av andre kontroller kan føre til skade og vilo ofte kreve omfattende reparasjon for å få produktet tilbake til normal tilstand.
 - e. Dersom produktet har falt ned eller dekselet er skadet. Dersom produktet viser endring i ytelse, er det en indikasjon på at det trenger service.
- 10. For å unngå fare for uventet elektrisk sjokk, bruk AC adapter bare når veggkontakten er godt jordet.



Radiodelens reguleringsanmerkning

MERK: Reguleringsinformasjonen under, er kun for trådløs LAN.

Generelt

Dette produktet overensstemmer med sikkerhetsstandardene for radiofrekvenser i alle land og regioner der det er godkjent for trådløs bruk. . Under finner du informasjon om slike enheter.

Europeisk union (EU)

Denne eneheten overensstemmer med viktige krav fra EU direktiver som listet under:

- 73/23/EEC Lavspenningsdirektiv
 - EN 60950

89/336/EEC Elektromagnetisk direktiv (EMC)

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC Radio & telekomutstyr terminalutstyr (R&TTE) Direktiv

- Art.3.1a) EN 60950
- Art.3.1b) EN 301 489 -1/-17
- Art.3.2) EN 300 328-2

Liste over land dette gjelder for

EU medlemsland pr. mai 2004 er: Belgia, Danmark, Tyskland, Hellas, Spania, Frankrike, Irland, Italia, Luxembourg, Nederland, Østerrike, Portugal, Finland, Sverige, Storbrittania, Estland, Latvia, Lithauen, Polen, Ungarn, Tsjekkia, Slovakia, Slovenia, Kypros og Malta. Bruk er tillatt i landene i EU samt i Norge, Sveits, Island og Liechtenstein. Denne enheten må brukes i nøye overensstemmelse med reguleringene og begrensningene i det landet der den brukes. For mer informasjon vennligst kontakt lokal representant i brukerlandet.

53 ...Norsk



FCC RF sikkerhetskrav

Utstrålt effekt av det trådløse LAN Mini-PCI kortet er langt under belastningskravene fra FCC for radiofrekvenser. Likevel skal Acer projektoren benyttes slik at fare for kontakt med mennesker ved normal bruk minimaliseres som følger:

- En feil installasjon eller uautorisert bruk kan skape skadelig interferens med radiokommunikasjon. All endring av den indre antennen vil gjøre FCC-sertifiseringenog produktets garanti ugyldig.
- For å oppfylle FCC RF belastningskrav må det være en avstand på minst 20 cm (8 tommer) mellom denne enheten og andre antenner eller sendere.

Canada – Laveffekt lisensfri radiokommunikasjonsenheter (RSS-210)

- a. Fellesinformasjon Bruk er betinget av følgende to betingelser:
 - Denne enheten ska ikke skape interferens, og
 - 2. Denne enheten må tåle all interferens inklusive interferens som kan skape uønsket funksjon av enheten.
- b. Drift i 2.4 GHz bånd For å forhindre interferens på den lisensierte enheten, er enheten ment for innendørs bruk, og montering utendørs krever separat lisens.