

Dell™ S300w projektor

Brukerveiledning

Notiser, merknader og advarsler



MERK: Ordet MERK indikerer viktig informasjon som hjelper deg med å bruke projektoren bedre.



MERKNAD: MERKNAD indikerer enten en potensiell skade på maskinvare eller tap av data, og forteller hvordan du kan unngå dette.



ADVARSEL: En ADVARSEL indikerer en potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller dødsfall.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.

© 2010 Dell Inc. Med enerett.

Gjengivelse av disse materialene på noen som helst måte er strengt forbudt uten skriftlig tillatelse fra Dell Inc.

Varemerker som brukes i denne teksten: *Dell* og *DELL-logoen* er varemerker for Dell Inc.; *DLP* og *DLP-logoen* er varemerker for TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED; *Microsoft* og *Windows* er enten varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

Andre varemerker og varenavn kan ha blitt brukt i dette dokumentet for referanse til enheter som gjør krav på merkene eller navnene eller deres produkter. Dell Inc. fraskriver seg enhver eiendomsrett til andre varemerker eller varenavn enn sine egne.

Modell S300w

Mars 2010 Rev. A01

Innhold

1	Dell-projektoren	6
	Om projektoren	7
2	Koble til projektoren	9
	Installere antennen	10
	Koble til en datamaskin	11
	Koble til en datamaskin med en VGA-kabel	11
	Gjennomløkke tilkobling for skjerm med VGA-kabler	12
	Koble til en datamaskin med en RS232-kabel	13
	Koble til en datamaskin med en USB-skjerm- bildekabel	14
	Koble en datamaskin til med trådløs tilkobling	15
	Koble til en DVD-spiller	16
	Koble til en DVD-spiller med en S-Videokabel	16
	Koble til en DVD-spiller med en kompositt videokabel	17
	Koble til en DVD-spiller med en komponent videokabel	18
	Koble til en DVD-spiller med en HDMI-kabel	19
	Koble til et lokalt nettverk	20
	For projisere et bilde og kontrollere projektoren som er koblet til et nettverk gjennom en RJ45-kabel.	20
	Profesjonelle installasjonsvalg: Installasjon for drift av automatisk lerret	21
	Koble til med en kommersiell RS232-kontrollboks	22

3 Bruke projektoren	23
Slå projektoren på	23
Slå projektoren av	23
Justere det projiserte bildet	24
Justere projektorhøyden	24
Senke projektoren	24
Justere projektorens fokus	25
Justere størrelsen på det prosjekterte bildet	26
Bruke kontrollpanelet	28
Bruke fjernkontrollen	30
Sette batterier i fjernkontrollen	33
Fjernkontrollens bruksområde	34
Bruke OSD-menyen	35
Hovedmeny	35
AUTO-ADJUST (AUTOJUSTER)	35
INPUT SELECT (INNGANGSVALG)	36
PICTURE(BILDE) (i PC-modus)	37
PICTURE (BILDE) (i Video-modus)	38
DISPLAY (SKJERM) (i PC-modus)	40
DISPLAY (i Video-modus)	42
LAMPE	43
SET UP (KONFIGURER)	43
OTHERS (ANNET)	48
Installasjon av trådløs nettverk	55
S300w Wireless Application Software (programvare for trådløs applikasjon)	59

	Driverinstallasjon for USB-skjermbilde	63
	Installasjon av Presentation to Go (PtG)	64
	PtG-visning	65
	Bildevisning	65
	Introduksjon til PtG/Photo-funksjonen	66
	PtG-oversikt	66
	Bildeoversikt	67
	Introduksjon til knapper	67
	Sette opp PtG Converter - Lite	68
	Programvaren PtG Converter - Lite	69
	Styre projektoren med Web Management	70
	Konfigurere nettverksinnstillingen	70
	Bruke Web Management	70
	Lag programtoken	89
4	Feilsøke projektoren	90
	Guidesignaler	94
	Bytte lampen	96
5	Spesifikasjoner	98
6	Kontakte Dell	103
7	Tillegg: Ordliste	104

Dell-projektoren

Projektoren leveres med de enhetene som er vist nedenfor. Forsikre deg om at du har alle tingene, og kontakt Dell™ dersom noe mangler.

Innhold i pakken

Strømkabel



1,8 m VGA-kabel (VGA til VGA)



Antenne



Fjernkontroll



CD bruksanvisning og dokumentasjon AAA-batterier (2)



USB-kabel

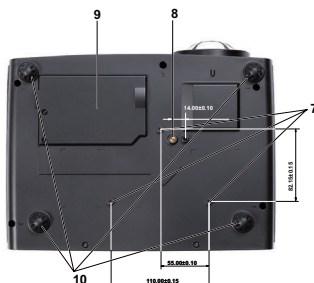


Om projektoren

Visning ovenfra



Undersiden



1	Kontrollpanel
2	Fokuskontroll
3	Linse
4	IR-mottakere
5	Objektivdeksel
6	Antenne
7	Festehull for veggmontering: Skruehull M3 x 6,5 mm dybde. Anbefalt tiltrekningsmoment <8 kgf-cm
8	Festehull for stativ: Sett inn mutter 1/4" * 20 UNC
9	Lampedeksel
10	Justeringshjul for skråvinkel

ADVARSEL: Sikkerhetsinstrukser

- 1 Ikke bruk projektoren nær apparater som danner mye varme.
- 2 Ikke bruk projektoren i områder hvor det er ekstremt mye støy. Støvet kan føre til at systemet bryter sammen og projektoren vil automatisk slå seg av.
- 3 Sørg for at projektoren er montert i et godt ventilert område.
- 4 Ikke blokker sprekker og åpninger på projektoren som er ment for ventilasjon.
- 5 Sørg for at projektoren betjenes i omgivelsestemperaturer mellom (5 °C to 35 °C)
- 6 Ikke ta på ventilasjonsuttaket fordi det kan bli svært varm etter at projektoren har blitt slått på, eller rett etter at den er slått av.
- 7 Ikke se inn i linsen mens projektoren er på. Dette kan skade øynene dine.

8 Ikke plasser noen gjenstander nær eller foran projektoren, eller dekk til linsen på projektoren mens den står på. Varmen fra projektoren kan føre til at gjenstanden smelter eller brenner.

9 Ikke bruk den trådløse projektoren nær pacemakere.

10 Ikke bruk den trådløse projektoren nær medisinsk utstyr.

11 Ikke bruk den trådløse projektoren nær mikrobølgeovner.

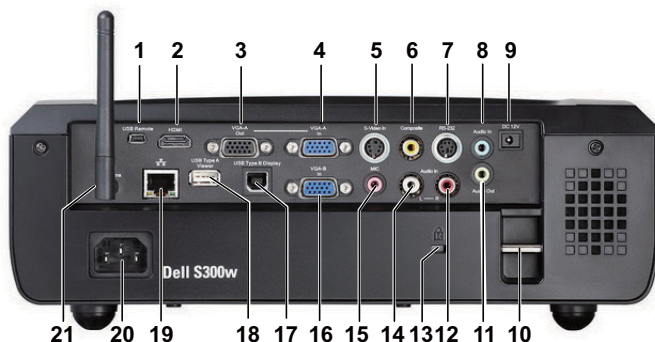


MERK:

- Ikke prøv å montere projektoren på veggen på egenhånd. Den må installeres av en kvalifisert tekniker.
- Anbefalt veggmonteringssett for projektor (del nummer: 4TVT8/V3RTH). For mer informasjon, se Dell-websiden på support.dell.com.
- For mer informasjon, se *Sikkerhetsinformasjon* som ble levert med projektoren.
- S300 W projektor kun for innendørs bruk.

2

Koble til projektoren



1	Mini-USB-kontakt for fjernkontrollmus og fastvareoppdatering	12	Lydkontakt (B) inngang høyre kanal
2	HDMI-kontakt	13	Hull for sikkerhetskabel
3	VGA-A utgang (gjennomløkke for monitor)	14	Lydkontakt (B) inngang venstre kanal
4	VGA-A inngang (D-sub) kontakt	15	Mikrofonkontakt
5	S-Videokontakt	16	VGA-B inngang (D-sub) kontakt
6	Kompositt Videokontakt	17	USB type B skjermkontakt
7	RS232-kontakt	18	USB type A visningskontakt
8	Lydkontakt (A) inngang	19	RJ45-kontakt
9	+12 V DC-utgangskontakt	20	Strømkodekontakt
10	Sikkerhetslinje	21	Antennekontakt
11	Lyd ut-kontakt		



ADVARSEL: Følg sikkerhetsinstruksjonene som står beskrevet på side 7 før du starter på noen av fremgangsmåtene i dette avsnittet.

Installere antennen

Projektoren leveres med en trådløs antenne for trådløse nettverk. Se "Installasjon av trådløst nettverk" på side 55.

- 1 Skru antennen til antennekontakten på baksiden av projektoren.



- 2 Hev antennen til posisjonen som vises.



Koble til en datamaskin

Koble til en datamaskin med en VGA-kabel



1	Strømledning
2	VGA til VGA-kabel
3	USB-A til mini-USB-B-kabel

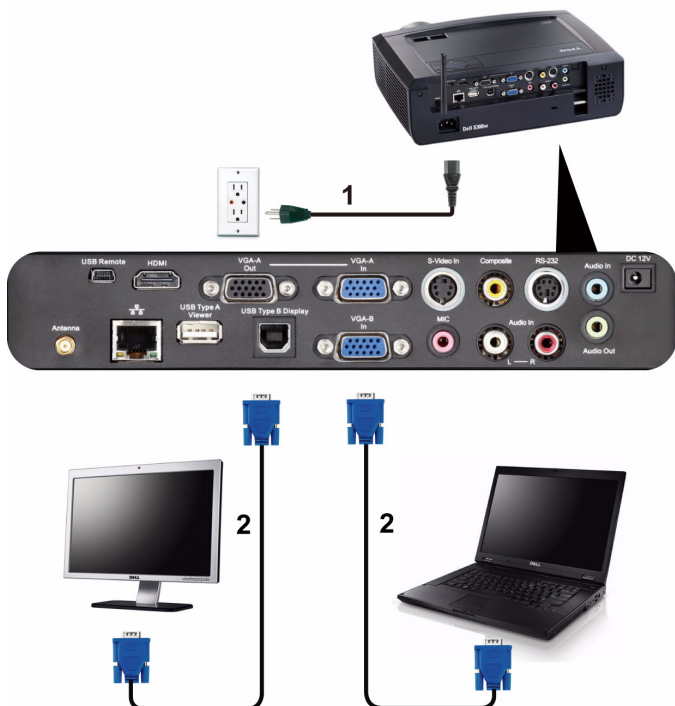


MERK: Mini-USB-kabelen leveres ikke med projektoren.



MERK: Mini-USB-kabelen må være koblet til hvis du vil bruke Neste side og Forrige side-funksjonene på fjernkontrollen.

Gjennomløkke tilkobling for skjerm med VGA-kabler



1	Strømledning
2	VGA til VGA-kabel



MERK: Kun én VGA-kabel sendes med projektoren. En ekstra VGA-kabel kan kjøpes via Dell-websiden på support.dell.com.

Koble til en datamaskin med en RS232-kabel



1	Strømfedning
2	RS232-kabel



MERK: RS232-kabelen sendes ikke med projektoren. Ta kontakt med en profesjonell installatør for kabelen og RS232 fjernkontrollprogramvaren.

Koble til en datamaskin med en USB-skjermbildekabel




1	Strøminntak
2	USB-A til USB-B-kabel



MERK: Må installere USB-driver, se "Driverinstallasjon for USB-skjermbilde" på side 63.

Koble en datamaskin til med trådløs tilkobling



 **MERK:** Datamaskinen må ha en trådløs funksjon og bør konfigureres ordentlig for å kunne registrere den trådløse tilkoblingen. Se datamaskinens dokumentasjon om hvordan du konfigurerer trådløs tilkobling.

Koble til en DVD-spiller

Koble til en DVD-spiller med en S-Videokabel



1	Strømledning
2	S-Videokabel



MERK: S-Video-kabelen sendes ikke med projektoren. Du kan kjøpe S-Video-kabelforlengeren (50 fot/100 fot) fra Dell-websiden på support.dell.com.

Koble til en DVD-spiller med en kompositt videokabel

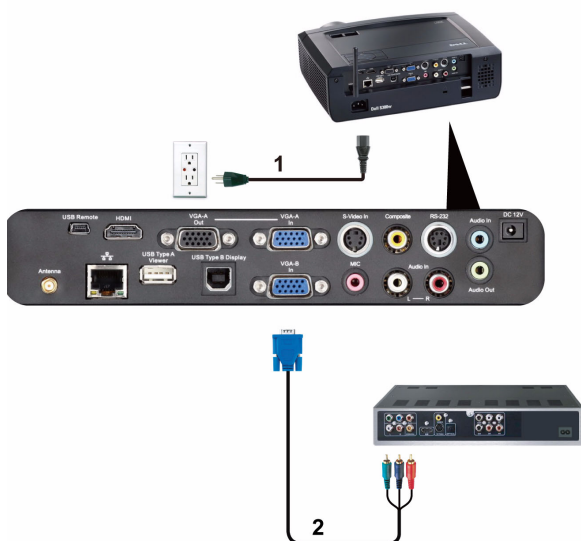


1	Strømledning
2	Kompositt Videokabel



MERK: Kompositt video-kabelen sendes ikke med projektoren. Du kan kjøpe kompositt video-kabelforlengeren (50 fot/100 fot) fra Dell-websiden på support.dell.com.

Koble til en DVD-spiller med en komponent videokabel



1	Strømledning
2	VGA til komponent video-kabel



MERK: VGA til komponent video-kabelen sendes ikke med projektoren. Du kan kjøpe VGA til komponent video-kabelforlengeren (50 fot/100 fot) fra Dell-websiden på support.dell.com.

Koble til en DVD-spiller med en HDMI-kabel



1	Strømledning
2	HDMI-kabel



MERK: HDMI-kabelen sendes ikke med projektoren.

Koble til et lokalt nettverk

For projisere et bilde og kontrollere projektoren som er koblet til et nettverk gjennom en RJ45-kabel.



Lokalnettverk (LAN)

1	Strømledning
2	RJ45-kabel



MERK: RJ45-kabelen sendes ikke med projektoren.

Profesjonelle installasjonsvalg: Installasjon for drift av automatisk lerret



1	Strømledning
2	12V DC-kontakt
3	Automatisk lerret

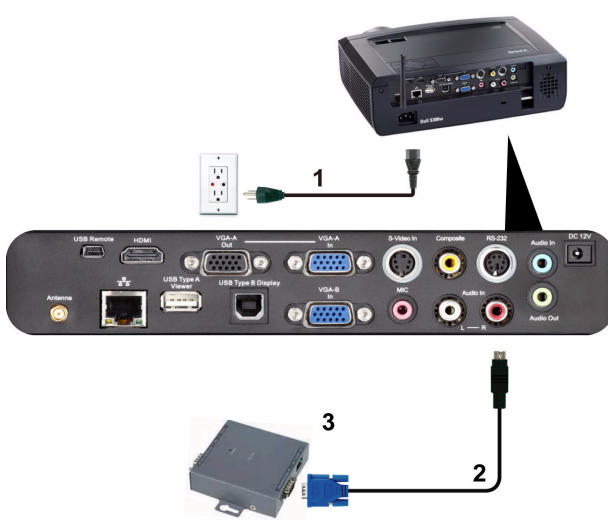


MERK: Bruk dimensjonen fra 12V DC-kontakten i 1,7 mm(ID) x 4,00 mm(OD) x 9,5 mm (skaft) for å koble den automatske skjermen til projektoren.

12V DC-kontakt



Koble til med en kommersiell RS232-kontrollboks




1	Strømledning
2	RS232-kabel
3	Kommersiell RS232-kontrollboks



MERK: RS232-kabelen sendes ikke med projektoren. Ta kontakt med en profesjonell tekniker for å få tak i kabelen.

Bruke projektoren

Slå projektoren på

 **MERK:** Slå på projektoren før du slår på kilden (datamaskin, DVD-spiller, osv.). Lyset i **Power (Strøm)**-knappen blinker blått til du trykker på knappen.

1 Ta av linsedekselet.

2 Koble til strømledningen og aktuelle signalkabler. For informasjon om å koble til projektoren, se "Koble til projektoren" på side 9.

3 Trykk inn **Power (Strøm)**-knappen (se "Bruke kontrollpanelet" på side 28 for å finne **Power (Strøm)**-knappen).


4 Slå på kilden (datamaskin, DVD-spiller osv.)

5 Koble kilden til projektoren ved bruk av en passende kabel. Se "Koble til projektoren" på side 9 for informasjon om hvordan du kobler kilden til projektoren.

6 Inngangskilden til projektoren er satt til VGA-A som standard. Du kan bytte inngangskilden hvis det er nødvendig.

7 Hvis du har flere kilder koblet til projektoren på samme tid, trykk på **Source (Kilde)**-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet for å velge ønsket kilde. Se "Bruke kontrollpanelet" på side 28 og "Bruke fjernkontrollen" på side 30 for hvordan du finner **Source (Kilde)**-knappen.

Slå projektoren av

 **MERKNAD:** Ikke dra ut kontakten til projektoren før du har slått den av slik det er forklart nedenfor.

1 Trykk på **Power (Strøm)**-knappen.

 **MERK:** Meldingen "**Press Power Button to Turn off Projector (Trykk på Power-knappen for å slå av projektoren)**" vises på skjermen. Meldingen forsvinner etter 5 sekunder, eller du kan trykke på **Menu (Meny)**-knappen for å fjerne den.

2 Trykk **Power (Strøm)**-knappen igjen. Kjøleviftene fortsetter å kjøre i 120 sekunder.

3 For å slå av projektoren raskt, trykker du på Power (Strøm)-knappen og holder den inne i 1 sekund mens kjøleviftene fremdeles kjører.

MERK: Før du slår på projektoren igjen, vent i 60 sekunder for å la den interne temperaturen stabilisere seg.

4 Koble strømledningen fra stikkontakten og projektoren.

Justere det projiserte bildet

Justere projektorhøyden

1 Hev projektoren til ønsket visningsvinkel og bruk de to fremre justeringshjulene til å finjustere visningsvinkelen.

2 Bruk de to justeringsrattene til å finjustere visningsvinkelen.

Senke projektoren

1 Senk projektoren og bruk de to fremre justeringshjulene til å finjustere visningsvinkelen.



1	Fremre skråjusteringshjul (Skråvinkel: -1 til 4 grader)
2	Justeringshjul for skråvinkel

Justere projektorens fokus



ADVARSEL: For å unngå skade på projektoren må du sørge for at zoomobjektivet og heisefoten står i innerste stilling før du flytter projektoren eller legger den i bærevesken.

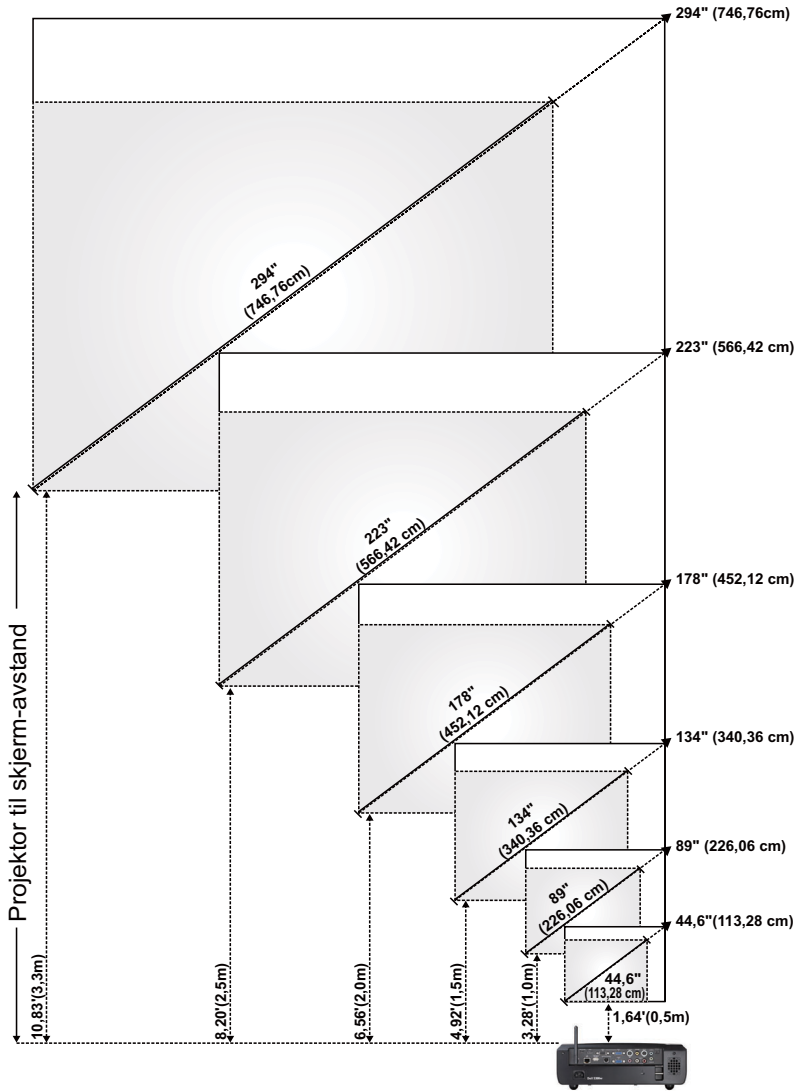
1 Drei fokuskontrollen til bildet er skarpt. Projektoren fokuserer på avstander fra 1,64 til 10,83 fot (0,5 til 3,3 m).



1

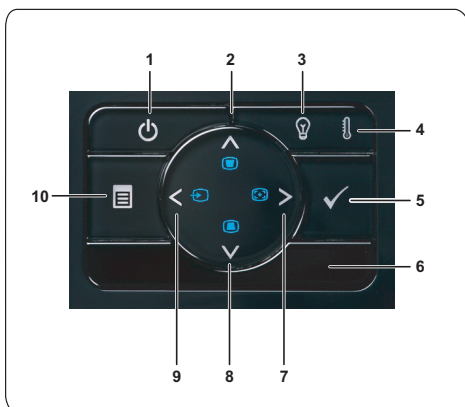
Fokuskontroll


Justere størrelsen på det prosjekterte bildet









Skjerm (diagonalt)	Maks	44,6" (113,28 cm)	89" (226,06 cm)	134" (340,36cm)	178" (452,12 cm)	223" (566,42 cm)	294" (746,76 cm)
	Min.	44,6" (113,28 cm)	89" (226,06 cm)	134" (340,36cm)	178" (452,12 cm)	223" (566,42 cm)	294" (746,76cm)
Skjermstørrelse	Maks (BxH)	37,80" X 23,62"	75,59" X 47,24"	113,39" X 70,87"	151,18" X 94,49"	188,98" X 118,11"	249,21" X 155,91"
		(96 cm X 60 cm)	(192 cm X 120 cm)	(288 cm X 180 cm)	(384 cm X 240 cm)	(480 cm X 300 cm)	(633 cm X 396 cm)
	Min. (BxH)	37,80" X 23,62"	75,59" X 47,24"	113,39" X 70,87"	151,18" X 94,49"	188,98" X 118,11"	249,21" X 155,91"
		(96 cm X 60 cm)	(192 cm X 120 cm)	(288 cm X 180 cm)	(384 cm X 240 cm)	(480 cm X 300 cm)	(633 cm X 396 cm)
Hd	Maks	2,93" (7,44 cm)	5,86" (14,87 cm)	8,79" (22,32 cm)	11,71" (29,74 cm)	14,64" (37,19 cm)	19,33" (49,09 cm)
	Min.	2,93" (7,44 cm)	5,86" (14,87 cm)	8,79" (22,32 cm)	11,71" (29,74 cm)	14,64" (37,19 cm)	19,33" (49,09 cm)
Avstand		1,64' (0,5 m)	3,28' (1,0 m)	4,92' (1,5 m)	6,56' (2,0 m)	8,20' (2,5 m)	10,83' (3,3 m)
* Denne grafen er kun en referanse for brukeren.							

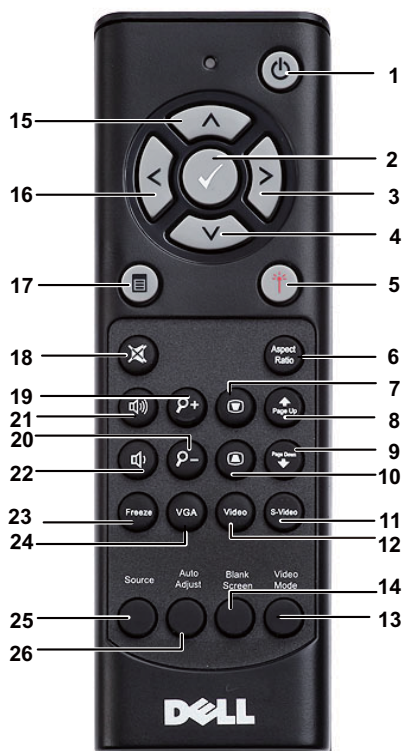
Bruke kontrollpanelet




1	Strøm	Slår på eller av projektoren. Se "Slå projektoren på" på side 23 og "Slå projektoren av" på side 23 for mer informasjon.
2	Opp  / Keystone-korrigering	Trykk for å navigere mellom OSD-elementer. Trykk for å korrigere for bildeforvrengningen som skyldes at projektoren står skrått. (+40/-35 grader)
3	LAMP-varsellampe	Hvis den gule LAMP-indikatoren er tent eller blinker, kan ett av følgende problemer ha oppstått: <ul style="list-style-type: none">• Lampen er nær slutten av levetiden• Lampemodulen er ikke korrekt installert• Feil med lampedriver• Feil med fargehjul Se "Feilsøke projektoren" på side 90 og "Guidesignaler" på side 94 for mer informasjon.

4	TEMP-varsellampe	<p>Hvis den gule TEMP-indikatoren er tent eller blinker, kan ett av følgende problemer ha oppstått:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den interne temperaturen til projektoren er for høy • Feil med fargehjul <p>Se "Feilsøke projektoren" på side 90 og "Guidesignaler" på side 94 for mer informasjon.</p>
5	Enter 	Trykk for å bekrefte valget.
6	IR-mottaker	Rett fjernkontrollen mot IR-mottakeren og trykk på en knapp.
7	Høyre  / automatisk justering	<p>Trykk for å navigere mellom OSD-elementer.</p> <p>Trykk for å synkronisere projektoren med kilden.</p> <p> MERK: Automatisk justering fungerer ikke dersom OSD-bildet vises.</p>
8	Ned  / Keystone-korrigerer	<p>Trykk for å navigere mellom OSD-elementer.</p> <p>Trykk for å korrigere for bildeforvrengningen som skyldes at projektoren står skrått. (+40/-35 grader)</p>
9	Venstre  / kilde	<p>Trykk for å navigere mellom OSD-elementer.</p> <p>Trykk for å veksle mellom analog RGB, kompositt, komponent (YPbPr via VGA), HDMI og S-Videokilder når flere kilder er koblet til projektoren.</p>
10	Meny 	Trykk for å aktivere OSD. Bruk retningstastene og Meny-knappen til å navigere gjennom OSD.

Bruke fjernkontrollen



1 Strøm 

Slår på eller av projektoren. Se "Slå projektoren på" på side 23 og "Slå projektoren av" på side 23 for mer informasjon.

2 Enter 










Trykk for å bekrefte valget.






3 Høyre 

Trykk for å navigere mellom OSD-elementer.

4 Ned 

Trykk for å navigere mellom OSD-elementer.

5	Laser 	Rett fjernkontrollen mot lerretet, trykk og hold laserknappen inne for å aktivere laserlyset.
 ADVARSEL: Ikke se direkte inn i laserpekeren når den er slått på. Ikke rett laserlyset inn i øynene dine.		
6	bredde/høyde-forhold	Trykk for å endre bredde/høyde-forholdet til et bilde.
7	Trapejustering 	Trykk for å korrigere for bildeforvringningen som skyldes at projektoren står skrått. (+40/-35 grader)
8	opp en side 	Trykk for å gå til forrige side.  MERK: Mini-USB-kabelen må koples til hvis du vil bruke Side opp-funksjonen.
9	ned en side 	Trykk for å gå til neste side.  MERK: Mini-USB-kabelen må koples til hvis du vil bruke Side ned-funksjonen.
10	Trapejustering 	Trykk for å korrigere for bildeforvringningen som skyldes at projektoren står skrått. (+40/-35 grader)
11	S-Video	Trykk for å velge S-Videokilde.
12	Video	Trykk for å velge kompositt videokilde.
13	videomodus	Projektoren har forhåndssette konfigurasjoner som er optimalisert for visning av data (presentasjoner) eller video (filmer, spill, o.l.) Trykk på Video Mode (videomodus) -knappen for å bytte mellom Presentation mode (presentasjonsmodus) , Bright mode (lys modus) , Movie mode (filmmodus) , sRGB eller Custom mode (egendefinert modus) . Trykk Video Mode (videomodus) -knappen én gang for å vise gjeldende visningsmodus. Trykk på Video Mode (videomodus) -knappen igjen for å veksle mellom ulike moduser.
14	tom skjerm	Trykk for å skjule/visе bildet.
15	Opp 	Trykk for å navigere mellom OSD-elementer.

16	Venstre 	Trykk for å navigere mellom OSD-elementer.
17	Meny 	Trykk for å aktivere OSD.
18	Demp 	Trykk for å dempe eller oppheve demping av projektorhøytalerne.
19	Zoom +	Trykk for å øke bildestørrelsen.
20	Zoom -	Trykk for å redusere bildestørrelsen.
21	Volum opp 	Trykk for å øke volumet.
22	Volum ned 	Trykk for å redusere volumet.
23	frys	Trykk for å fryse (pause) skjermbildet, og trykk Freeze igjen for å oppheve pausen.
24	VGA	Trykk for å velge VGA-kilde.
25	kilde	Trykk for å veksle mellom inngangskildene analog RGB, kompositt, komponent (YPbPr via VGA), HDMI og S-Videokilde.
26	automatisk justering	Trykk for å synkronisere projektoren med inngangskilden. Automatisk justering fungerer ikke dersom OSD vises.

Sette batterier i fjernkontrollen

 **MERK:** Fjern batteriene fra fjernkontrollen når den ikke er i bruk.

1 Trykk på klaffen for å løfte dekslet til batterirommet.

1



2 Kontroller polaritetsmerkene (+/-) på batteriene.


2



3 Sett inn batteriene inn riktig vei etter merkene i batterirommet.

3



 **MERK:** Unngå en blanding av ulike typer batterier eller nye og gamle batterier.

4 Sett på dekslet til batterirommet igjen.

4












Fjernkontrollens bruksområde



MERK: Det faktiske bruksområdet kan være noe forskjellig fra diagrammet. Svake batteriet kan også føre til at fjernkontrollen ikke fungerer som normalt.

Bruke OSD-menyen

- Projektoren har et flerspråklig meny (OSD) som kan vises på lerretet med eller uten en kilde er koblet til.
- For å bla mellom kategoriene i Main (Hoved)-menyen, trykk på - eller -knappene på projektorens kontrollpanel eller fjernkontroll.
- For å velge en undermeny, trykk på -knappen på projektorens kontrollpanel eller fjernkontroll.
- For å velge et alternativ, trykk på knappene  eller  på projektorens kontrollpanel eller fjernkontroll. Fargen endres til en mørk blå farge. Når et element er valgt, endres fargen til mørk blå.
- Bruk knappene  eller  på kontrollpanelet eller fjernkontrollen for å justere innstillingene.
- Gå til valget Back (Tilbake) og trykk -knappen på kontrollpanelet eller fjernkontrollen for å gå tilbake til hovedmenyen.
- Gå til valget EXIT (Avslutt) og trykk -knappen på kontrollpanelet eller Menu (Meny) på fjernkontrollen for å avslutte OSD.

Hovedmeny



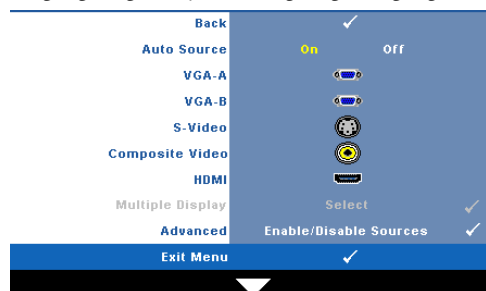
AUTO-ADJUST (AUTOJUSTER)

Auto Adjust justerer automatisk projektorens **Horizontal (Horisontal)**, **Vertical (Vertikal)**, **Frequency (Frekvens)** og **Tracking (Sporing)** i PC-modus. Mens automatisk justering pågår, vises følgende melding på skjermen:

Please wait...

INPUT SELECT (INNGANGSVALG)

Inngangsvalg-menyen lar deg velge inngangskilden til projektoren.



AUTO SOURCE (OPPDAGE KILDE AUTOMATISK). Velg Off (Av) (standard) for å låse nåværende inngående signal. Hvis du trykker på Source (Kilde)-knappen når Auto Source (Automatisk kilde)-modus er satt til Off (Av), kan du manuelt velge inngangssignalet. Velg On (På) for å oppdage tilgjengelige inngangssignaler. Hvis du trykker på Source-

knappen når projektoren er på, finner den automatisk neste tilgjengelige inngangssignal.

VGA-A—Trykk for å registrere VGA-A signal.

VGA-B—Trykk for å registrere VGA-B signal.

S-VIDEO—Trykk for å registrere S-Video signal.

COMPOSITE VIDEO (KOMPOSITT VIDEO)—Trykk for å registrere kompositt videosignal.

HDMI—Trykk for å registrere HDMI-signal.

MULTIPLE DISPLAY (FLERE SKJERMER)—Trykk for å aktivere Input Select Multiple Display (inngangsvalg for flere skjermbilder)-menyen.

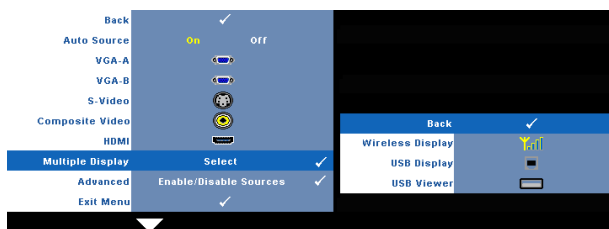


MERK: Multiple Display (Flere skjermbilder) kan brukes etter at «Wireless / Network» (trådløst- / kablet nettverk) er slått på. Standard er deaktivert.

ADVANCED (AVANSERT)—Trykk på for å aktivere Input Select Advanced (Avansert valg av inngang)-menyen.

Input Select Multiple Display (inngangsvalg for flere skjermbilder)

Input Select Multiple Display (inngangsvalg for flere skjermbilder)-menyen lar deg aktivere Wireless Display (trådløs-skjermbilde), USB Display (USB-skjermbilde) og USB Viewer (USB-betrakter).



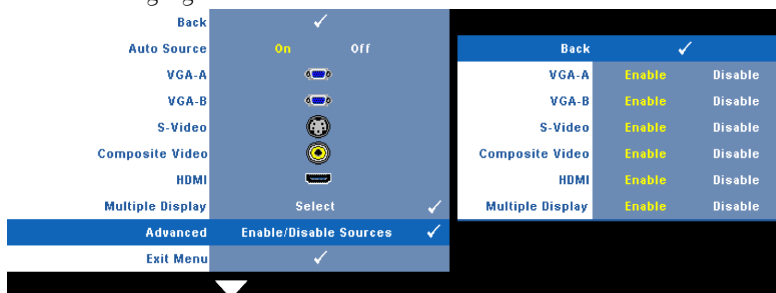
Trådløs-skjermbilde—Trykk på for å gå til projektorens Trådløs guide-skjerm. Se Wireless Guide Screen (Trådløs guide) på side 56.

USB-skjerm bilde—Lar deg vise PC/NB-skjermen fra projektorene dine via USB-kabelen. Se "Driverinstallasjon for USB-skjerm bilde" på side 63.

USB Viewer (USB-betrakter)—Lar deg vise bilder og PPT-filer fra USB-flash. Se "Installasjon av Presentation to Go (PtG)" på side 64.

INPUT SELECT ADVANCED (AVANSERT VALG AV INNGANG)

Menyen Input Select Advanced (Avansert valg av inngang) lar deg aktivere eller deaktivere inngangskilder.



VGA-A—Bruk og for å aktivere eller deaktivere VGA-A-inngang.


VGA-B—Bruk og for å aktivere eller deaktivere VGA-B-inngang.

S-VIDEO—Bruk og for å aktivere eller deaktivere S-video-inngang.

COMPOSITE VIDEO (KOMPOSITT VIDEO)—Bruk og for å aktivere eller deaktivere kompositt videoinngang.

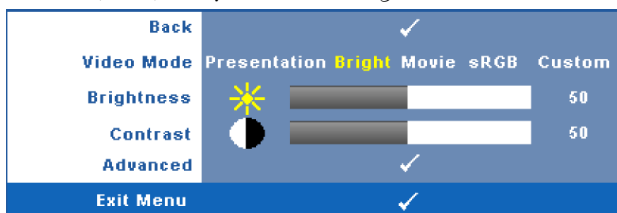
HDMI—Bruk og for å aktivere eller deaktivere HDMI-inngang.

MULTIPLE DISPLAY (FLERE SKJERMER)—Bruk og for å aktivere eller deaktivere inngang for flere skjermbilder.


 **MERK:** Du kan ikke deaktivere din nåværende inngangskilde. Minst to inngangskilder må være aktivert til enhver tid.



PICTURE (BILDE) (i PC-modus)



Bruke Picture (bilde)-menyen, du kan justere skjerminnstillingene for projektoren. I Picture (Bilde)-menyen finner du følgende alternativer:




VIDEO MODE (VIDEOMODUS)—Du kan optimere projektorens skjermmodus: Presentation (Presentasjon), Bright (Lyst), Movie (Film), sRGB (gir mer nøyaktig fargegjengivelse), og Custom (Egendefinert) (angi de innstillingene du foretrekker).

 **MERK:** Hvis du tilpasser innstillingene for **Brightness (Lysstyrke)**, **Contrast (Kontrast)**, **Saturation (Metning)**, **Sharpness (Skarphet)**, **Tint (Nyansse)** og **Advanced (Avansert)**, bytter projektoren automatisk til **Custom (Egendefinert)**.

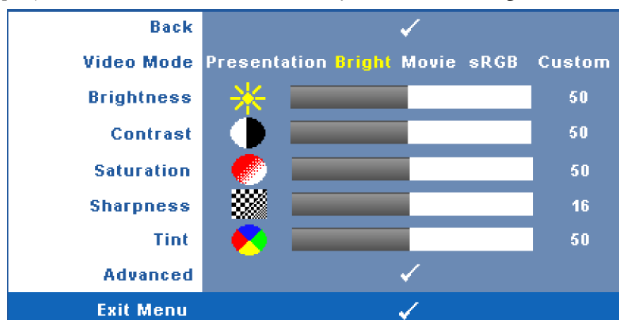
BRIGHTNESS (LYSSTYRKE)—Bruk  og  til å justere skarpheten på bildet.

CONTRAST (KONTRAST)—Bruk  og  for å justere skjermens kontrast.

ADVANCED (AVANSERT)—Trykk på  for å aktivere Picture Advance (Avansert bilde)-menyen. Se "PICTURE ADVANCED (AVANSERT BILDE) (AVANSERT BILDE)" på side 39.



PICTURE (BILDE) (i Video-modus)



Bruke Picture (Bilde)-menyen, du kan justere skjerminnstillingene for projektoren. I Picture (Bilde)-menyen finner du følgende alternativer:





VIDEO MODE (VIDEOMODUS)—Du kan optimere projektorens skjermmodus: Presentation (Presentasjon), Bright (Lyst), Movie (Film), sRGB (gir mer nøyaktig fargegjengivelse), og Custom (Egendefinert) (angi de innstillingene du foretrekker).

 **MERK:** Hvis du tilpasser innstillingene for **Brightness (Lysstyrke)**, **Contrast (Kontrast)**, **Saturation (Metning)**, **Sharpness (Skarphet)**, **Tint (Nyansse)** og **Advanced (Avansert)**, bytter projektoren automatisk til **Custom (Egendefinert)**.

BRIGHTNESS (LYSSTYRKE)—Bruk  og  til å justere skarpheten på bildet.

CONTRAST (KONTRAST)—Bruk  og  for å justere skjermens kontrast.

SATURATION (METNING)—Lar deg justere en videokilde fra svart/hvitt til fullmettet farge. Trykk  for å senke mengden farger i bildet og  for å øke mengden farger i bildet.

SHARPNESS (SKARPHET)—Trykk  for å redusere skarpheten og  for å øke den.

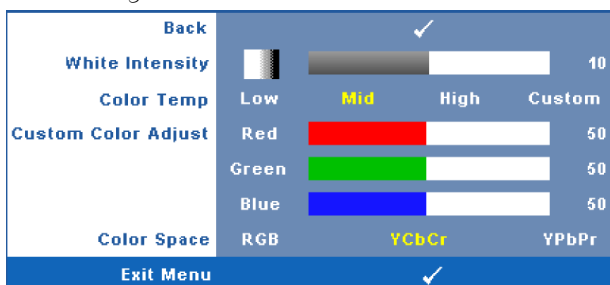
TINT (FARGETONE)—Trykk for å øke mengden av grønt i bildet og for å øke mengden av rødt i bildet. (kun for NTSC-signal).

ADVANCED (AVANSERT)—Trykk på for å aktivere **Picture Advance (Avansert bilde)**-menyen. Se "PICTURE ADVANCED (AVANSERT BILDE) (AVANSERT BILDE)" nedenfor.

 **MERK: Saturation (Metning), Sharpness (Skarphet) og Tint (Nyanse)** er kun tilgjengelig når inngangskilden er kompositt eller S-Video.

PICTURE ADVANCED (AVANSERT BILDE) (AVANSERT BILDE)

Med Picture Advanced (Avansert bilde)-menyen, du kan justere skjerminnstillingene for projektoren. I Picture Advanced (Avansert bilde)-menyen finner du følgende alternativer:



WHITE INTENSITY—Bruk og for å justere intensiteten til hvitfargen på skjermen.

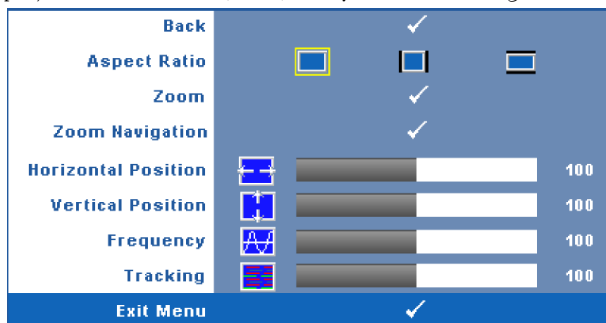
COLOR TEMP. (FARGETEMPERATUR)—Lar deg justere fargetemperaturen. Ved høy fargetemperatur vil skjermen virke kaldere. Ved en lav fargetemperatur vil skjermen virke varmere. Når du justerer verdiene i **Color Adjust (Fargejustering)**-menyen, Custom (Egendefinert)-modus er aktivert. Verdiene er lagret i Custom (Egendefinert)-modus.

CUSTOM COLOR ADJUST (JUSTERING AV EGENDEFINERT FARGE)—Lar deg manuelt justere fargene rød, grønn og blå.




COLOR SPACE (FARGER)—Lar deg velge fargerommet. Du kan velge mellom RGB, YCbCr og YPbPr.

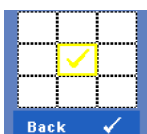
DISPLAY (SKJERM) (i PC-modus)


Bruke Display (Skjerm)-menyen, du kan justere skjerminnstillingene for projektoren. I Picture (Bilde)-menyen finner du følgende alternativer:




ASPECT RATIO (BILDESIDEFORHOLD)—Velg et størrelsesforhold for å justere hvordan bildet vises.




-  Original — velg Original for å opprettholde størrelsesforholdet for bildet som er projeksert i henhold til inngangskilde.
-  4:3 — Inntakskilden skaleres for å passe inn på skjermen og projeksterer et 4:3-bilde.
-  Wide (Bred) — Kilden skaleres slik at den passer til bredden på lerretet for å projekstere et bredskjerm-bilde.




ZOOM—Trykk på  for å aktivere **Zoom**-menyen.





Velg området som du vil zoome inn på og trykk på  for å vise bildet.







Tilpass bildeskalaen ved å trykke på  eller  og trykk på  for å vise.



ZOOM NAVIGATION (ZOOMNAVIGERING)—Trykk på  for å aktivere **Zoom Navigation (Zoom navigering)**-menyen.

Bruk     for å navigere projeksjonsskjermen.

HORIZONTAL POSITION (HORIZONTAL POSISJON)—Trykk  for å flytte bildet til venstre og  for å flytte bildet til høyre.

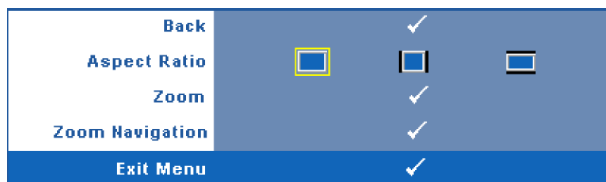
VERTICAL POSITION (VERTIKAL POSISJON)—Trykk på  for å flytte bildet ned og  for å flytte bildet opp.

FREQUENCY (FREKVENS)—Lar deg endre klokkefrekvensen for dataene på lerretet slik at den stemmer med frekvensen på grafikkortet i datamaskinen. Hvis du ser en vertikal flimrende strek, bruker du **Frequency (Frekvens)**-kontrollen til å gjøre streken så liten som mulig. Dette er en grov justering.




TRACKING (SPORING)—Synkroniser signaltiden til bildesignalet med grafikkortet. Hvis du opplever et ustabil eller flimrende bilde, bruk **Tracking (Sporing)**-funksjonen for å rette det opp. Dette er en fin justering.

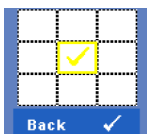
DISPLAY (i Video-modus)


Bruke Display (Skjerm)-menyen, du kan justere skjerminnstillingene for projektoren. I Picture (Bilde)-menyen finner du følgende alternativer:




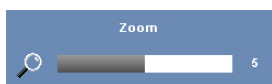
ASPECT RATIO (BILDESIDEFORHOLD)—Velg et størrelsesforhold for å justere hvordan bildet vises.




-  Original — velg Original for å opprettholde størrelsesforholdet for bildet som er projeksert i henhold til inngangskilde.
-  4:3 — Inntakskilden skaleres for å passe inn på skjermen og projeksterer et 4:3-bilde.
-  Wide (Bred) — Kilden skalerer slik at den passer til bredden på lerretet for å projekstere et bredskjerm-bilde.




ZOOM—Trykk på  for å aktivere Zoom-menyen.





Velg området som du vil zoome inn på og trykk på  for å vise bildet.



Tilpass bildeskalaen ved å trykke på  eller  og trykk på  for å vise.

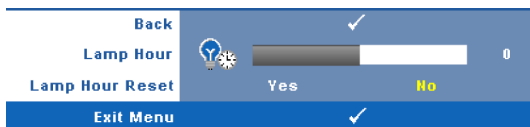


ZOOM NAVIGATION (ZOOMNAVIGERING)—Trykk på  for å aktivere Zoom Navigation (Zoom navigering)-menyen.

Bruk     for å navigere projeksjonsskjermen.

LAMPE

I Lamp (Lampe)-menyen finner du følgende alternativer:

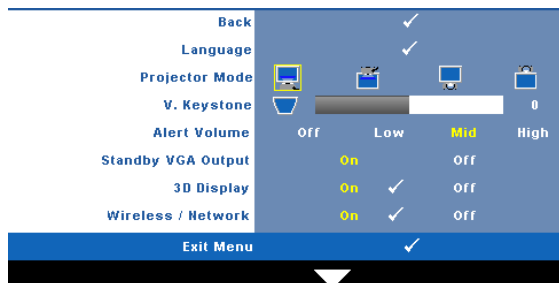



LAMP HOUR(LAMPETIMER)—Vis antall driftstimer for lampen siden timetelleren ble nullstilt.

LAMP HOUR RESET (TILBAKESTILLE LAMPETID)—Trykk på Yes (Ja)-knappen for å nullstille lampetiden.

SET UP (KONFIGURER)





Set Up-menyen lar deg konfigurere innstillinger for Language (språk), Projector Mode (projecktormodus), V-posisjon Keystone (Trapes), Alert Volume (varselsvolum), Standby VGA Output (VGA-utgang i standby-modus), 3D Display (3D-visning) og Wireless/Network (trådløst/nettverk).



LANGUAGE (SPRÅK)—Lar deg stille inn språket for OSD-menyen. Trykk på  for å aktivere **Language (Språk)**-menyen.



PROJEKTOR MODE (PROJEKTORMODUS)—Lar deg velge projektormodusen, avhengig av hvordan projektoren er montert.

-  Front Projection-Desktop (rettvendt projeksjon - dette er standard alternativ.
-  Front Projection-Wall Mount (rettvendt projeksjon-veggmontering) — projektoren vender bildet opp ned for veggmontert projeksjon.
-  Rear Projection-Desktop (speilvendt projeksjon-skrivebord) — Projektoren vrenger bildet så du kan fremvise fra bak en gjennomskinnelig skjerm.
-  Rear Projection-Wall Mount (speilvendt projeksjon-veggmontering) — projektoren speilvender og vender bildet opp ned. Du kan projisere bakfra på en gjennomskinnelig skjerm med en veggmontert projektor.

V. KEYSTONE (V. BILDEFORVRENGNING)—Manuelt juster den vertikale bildeforstyrrelsen som følge av tipping av projektoren.

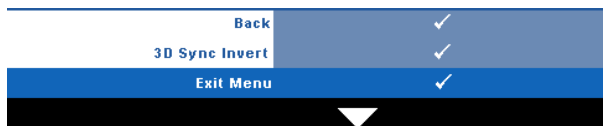
ALERT VOLUME (VARSELSVOLUM)—Lar deg stille inn lydstyrken på alarmen (Off (av), Low (lav), Mid (middels) eller High (høy) for strøm på/av.

STANDBY VGA OUTPUT (VENTEMODUS VGA-UTGANG)—Velg On (På) eller Off (Av) for VGA-utgangsfunksjonen ved projektorens ventemodus status. Standard er Off (Av).


3D DISPLAY (3D-VISNING)—Velg On (På) for å starte 3D-visningsfunksjonen. Standard er Off (Av).

 **MERK:**

1. Når du ønsker å skape 3D-effekt, trenger du en del andre komponenter, bl.a.:
 - a Stasjonær/bærbar PC med et grafikkort med et firedobbelt bufret (quad buffered) utgangssignal på 120 Hz.
 - b «Active» 3D-briller med DLP Link™.
 - c 3D-innhold. Se «Merknad 4».
 - d 3D-spiller. (For eksempel: Stereoskopisk spiller...)
2. Aktiver 3D-funksjonen når minst én av de følgende betingelsene er oppfylt:
 - a Stasjonær/bærbar PC med et grafikkort som er i stand til å yte et utgangssignal på 120 Hz via VGA- eller HDMI-kabel.
 - b Et innsignal med 3D-innhold via Video eller S-Video.
3. Når projektoren registrerer et inngangssignal via en av de ovenfor nevnte kildene, aktiveres muligheten 3D-visning under «SETUP» (konfigurer) → «3D Display» (3D-visning) i OSD-menyen.
4. Gjeldende signalverdier for 3D-støtte er som angitt:
 - a VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz
 - b Komposittvideo/S-Video 60 Hz
 - c Komponent 480i
5. Det anbefalte VGA-signalet for bærbar PC er enkeltmodus (Single mode output) (dobbelmodus (Dual mode) anbefales ikke)

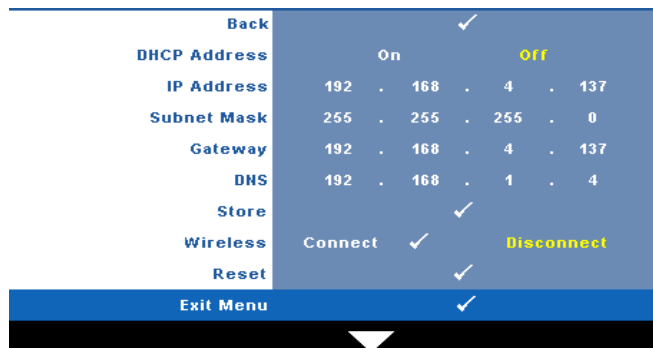


3D Sync Invert—Hvis du ser et diskret eller overlappende bilde mens du bruker DLP 3D-briller, må du kanskje utføre "Invert" (Inverter) for å best samsvare venstre/høyre bildesekvens for å få riktig bilde. (For DLP 3D-briller)

Wireless/Network (trådløst/nettverk) Velg **On (på)** for å aktivere funksjonen trådløst/nettverk. Trykk  for å konfigurere **Wireless/Network (trådløst/nettverk)**-innstillingene.

TRÅDLØST/NETTVERK

Wireless/Network (trådløst/nettverk)-menyen lar deg konfigurere innstillingene for nettverksforbindelsen.



DHCP ADDRESS (DHCP-ADRESSE)—Hvis en DHCP-server finnes i nettverket som projektoren er koblet til, hentes IP-adressen automatisk når du velger DHCP On (På). Hvis DHCP er Off (Av), må du manuelt angi IP-adresse, nettverksmaske og gateway. Bruk til å velge tallene for IP Address (IP-adresse), Subnet Mask (Nettverksmaske) og Gateway. Velg Enter for å bekrefte hvert nummer og bruk for å angi neste element.

IP ADDRESS (IP-ADRESSE)—IP-adressen til projektoren tildeles automatisk eller manuelt.

SUBNET MASK (NETTVERKSMASKE)—Konfigurer nettverksmaskinen til nettverkstilkoblingen.

GATEWAY—Kontroller gateway-adressen med nettverks-/systemadministratoren din hvis du konfigurerer den manuelt.

DNS—Kontroller IP-adressen til DNS-serveren med nettverks-/systemadministratoren din hvis du konfigurerer den manuelt.


STORE (LAGRE)—Trykk på for å lagre endringene som gjøres for nettverkskonfigurasjonen.

MERK:

- 1 Bruk knappene og for å velge IP Address (IP-adresse), Subnet Mask (nettverksmaske), Gateway, DNS og Store.
- 2 Trykk -knappen for å stille inn verdien til IP-adresse, nettverksmaske, gateway eller DNS. (Det valgte alternativet er uthevet i gult)
 - a Bruk knappene og for å velge feltet.
 - b Bruk knappene og for å sette verdien.
 - c Trykk -knappen for å gå ut når konfigureringen er ferdig.

- 3 Velg **Store (lagre)** og trykk -knappen for å lagre innstillingene når verdien til IP-adresse, nettverksmaske, gateway og DNS er innstilt.
- 4 Velger du **Store (Lagre)** uten å trykke enter-knappen, beholder systemet den originale innstillingen.

Trådløs—Standard er **Connect (koble til)**. Velg **Disconnect (Koble fra)** for å deaktivere den trådløse tilkoblingen og bare bruke kablet nettverk.

 **MERK:** Det anbefales at du bruker standardinnstillingene for **Wireless Connect (Trådløs tilkobling)**.

RESET (TILBAKESTILL)—Trykk på for å tilbakestille nettverkskonfigurasjonen.

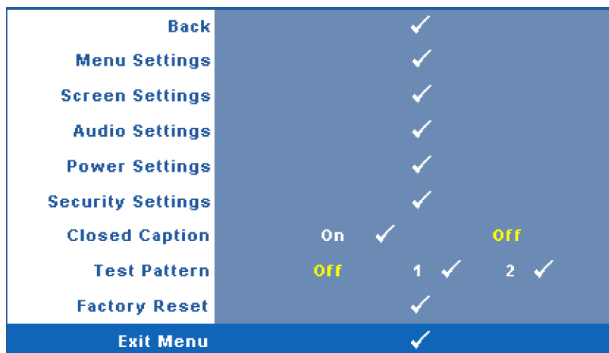
INFORMATION (INFORMASJON)

Information (Informasjon)-menyen viser gjeldende innstillinger for projektoren.

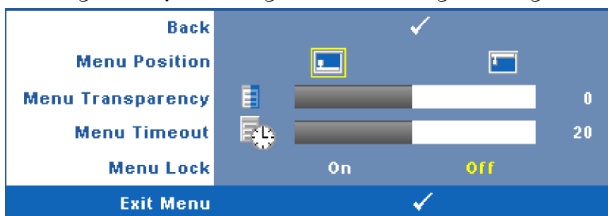
Back	✓
Model Name	S300w
Input Source	ANALOG RGB 1280X800 60Hz
Operating Hour	10 hr
PPID	CN-0MM5TH-S0081-46B-0208
IP Address	192.168.4.137
Exit Menu	✓

OTHERS (ANNET)

Others (Annet)-menyen lar deg endre innstillinger for Menu (Meny), Screen (Skjerm), Audio (Lyd), Power (Strøm), Security (Sikkerhet) og Closed Caption (Lukket tekst) (kun for NTSC). Du kan også utføre Test Pattern (Testmønster) og Factory Reset (Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger).



MENU SETTINGS (MENYINNSTILLINGER)—Velg og trykk på for å aktivere menyinnstillinger. Menyinnstillingene består av følgende valg:



MENU POSITION (MENYPOSISJON)—Lar deg endre plasseringen av OSD-bildet på lerretet.

MENU TRANSPARENCY (MENYTRANSPARENS)—Lar deg velge transparensnivået til OSD-bakgrunnen.

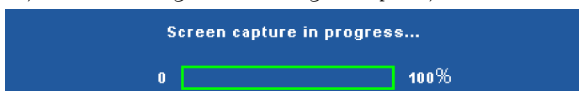
MENU TIMEOUT (TIDSAVBRUDD FOR MENY)—Lar deg justere tiden for et OSD-tidsavbrudd. Som standard forsvinner OSD-menyen etter 20 sekunder med inaktivitet.

MENU LOCK (MENYLÅS)—Velg **On (Ja)** for å aktivere Menu Lock (Menylås) og skjule OSD-menyen. Velg **OFF (AV)** for å slå av Menu Lock. Dersom du ønsker å deaktivere Menu Lock-funksjonen, og OSD-menyen forsvinner, trykk på **Menu (Meny)**-knappen på panelet i 15 sekunder, deaktiver deretter funksjonen.

SCREEN SETTINGS (SKJERMINNSTILLINGER)—Velg og trykk på for å aktivere skjerminnstillingene. Menyene for skjerminnstillingene består av følgende valg:



CAPTURE SCREEN (TA SKJERMBILDE)—Velg og trykk på for å ta bilde av skjermbildet. Følgende melding vises på skjermen.

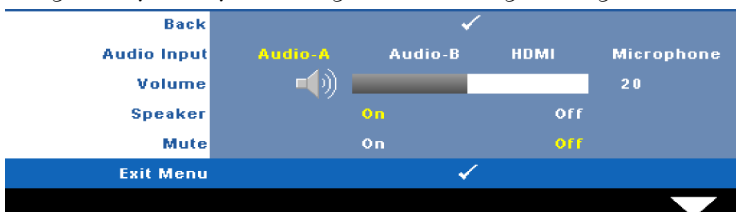


✎ MERK: For å ta et fullt bilde, kontroller at inngangssignalet som er koblet til projektoren er 1280 x 800 oppløsning.

SCREEN (SKJERM)—Velg Dell for å bruke Dell-logoen som bakgrunnsbilde. Velg Captured (Tatt bilde) for å bruke det tatte bildet som bakgrunnsbilde.

RESET (TILBAKESTILL)—Velg og trykk på for å slette det tatte bildet og tilbake stille standardinnstillingen.

AUDIO SETTINGS (LYDINNSTILLINGER)—Velg og trykk på for å endre lydinnstillinger. Menyene for lydinnstillingene består av følgende valg:



AUDIO INPUT (LYDINNGANG)—Velg lydinngangskilden. Du kan velge mellom: Audio-A (Lyd A), Audio-B (Lyd B), HDMI og Microphone (Mikrofon).

VOLUM (VOLUM)—Trykk for å senke volumet og for å øke det.

SPEAKER (HØYTTALER)—Velg On (På) for å aktivere høyttaleren. Velg Off (Av) for å deaktivere høyttaleren.

MUTE (DEMP)—Lar deg dempe lydene for lydinngang og lydutgang.

POWER SETTINGS (INNSTILLINGER FOR STRØM)—Velg og trykk på  for å aktivere strøminnstillingene. Menyene for strøminnstillingene består av følgende valg:

Back	✓
Power Saving	Off 30min 60min 90min 120min
Quick Shutdown	Yes No
Exit Menu	✓

POWER SAVING (STRØMSPARING)—Velg Off (Av) for å deaktivere strømsparingen. Som standard er projektoren innstilt til å gå inn i strømsparingsmodus etter 120 minutter uten noe aktivitet. En advarsel vises på skjermen med en 60 sekunders nedtelling før strømsparingsmodus aktiveres. Trykk på en knapp under nedtellingen for å stoppe strømsparingsmodus.

Du kan også stille inn en annen forsinkelsesperiode for å gå inn i strømsparingsmodus. Tidsforsinkelsen er den tiden du ønsker at projektoren skal vente uten å motta noe signal. Strømsparing kan stilles inn etter 30, 60, 90 eller 120 minutter.

Hvis et inngangssignal ikke er registrert under forsinkelsesperioden, slår projektoren av lampen og går inn i strømsparingsmodus. Hvis et inngangssignal er registrert innenfor forsinkelsesperioden, slås projektoren automatisk på. Hvis et inngangssignal ikke registreres innenfor timeren under strømsparingsmodus, bytter projektoren fra strømsparingsmodus til avstenging. For å slå på projektoren, trykk på Power-knappen.

QUICK SHUTDOWN (RASK AVSTENGING)—Velg Yes (Ja) for å slå av projektoren med ett enkelt trykk på Power-knappen. Denne funksjonen lar projektoren raskt slå av strømmen med en økt vifteløshastighet. Noe høyere akustisk støy kan forventes under hurtig avslåing.



MERK: Før du slår på projektoren igjen, vent i 60 sekunder for å la den interne temperaturen stabilisere seg. Projektoren bruker lengre tid på å slå seg på hvis du prøver å slå den på igjen med en gang. Kjøleviften kjører på full hastighet i omtrent 30 sekunder for å stabilisere den interne temperaturen.

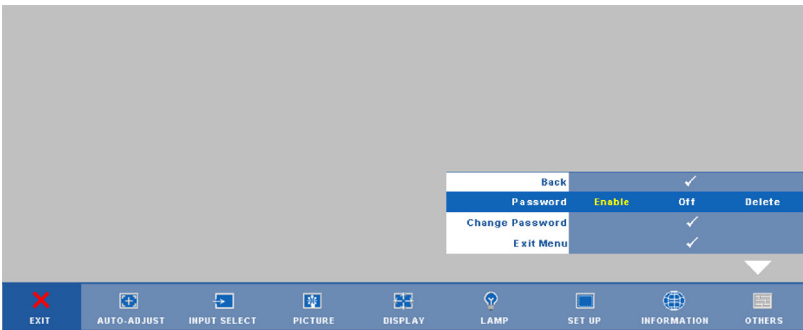
SECURITY SETTINGS (SIKKERHETSINNSTILLINGER)—Velg og trykk på  for å aktivere sikkerhetsinnstillinger. Menyene for sikkerhetsinnstillinger lar deg aktivere og stille inn passordbeskyttelse.

Back	✓
Password	Enable Off Delete
Change Password	✓
Exit Menu	✓

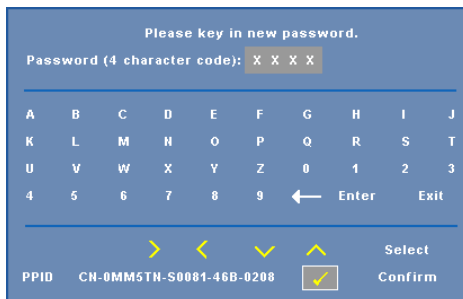
PASSWORD (PASSORD)—Når Password Protect er aktivert, vil en Password Protect-skjerm be deg angi et passord som vil vises når strømkabelen er koblet til det elektriske uttaket, og strømmen til projektoren først blir skrudd på. Standarden er at denne funksjonen er deaktivert. Du kan aktivere denne funksjonen ved å velge **Enabled (Aktivert)**. Hvis passordet har blitt stilt inn tidligere, taster du inn passordet først og velger deretter funksjonen. Denne passordfunksjonen vil aktiveres neste gang du skruer på projektoren. Dersom du aktiverer denne funksjonen, vil du bli spurt om å angi projektorens passord etter at du skruer på projektoren.

1 Første forespørsel om inntasting av passord:

- a** Gå til **Others (Annet)**-menyen, trykk og sett **Password (Passord)** for å **Enable (Aktivere)** passord-innstillingen.



- b** Aktivering av Password-funksjonen vil bringe frem en tegnskjerm, tast inn et 4-sifret kode fra skjermen og trykk på -knappen.



- c** Angi passordet igjen for å bekrefte.
d Dersom bekreftelsen av passordet er vellykket, kan du igjen få tilgang til projektorens funksjoner og verktøy.

- 2 Dersom du har angitt feil passord, vil du få to sjanser til. Etter tre feil vil projektoren automatisk slå seg av.



MERK: Dersom du glemmer passordet ditt må du ta kontakt med DELL™ eller kvalifisert servicepersonell.

- 3 For å deaktivere passordfunksjonen, velger du **Off (Av)**.
- 4 For å slette passordet velger du **Delete (Slett)**.

CHANGE PASSWORD (ENDRE PASSWORD)—Tast inn det opprinnelige passordet, deretter det nye passordet og bekreft det nye passordet igjen.

Please key in the original password.

Password (4 character code): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Enter	Exit	

> < ✓ ^ Select
 PPID CN-0MM5TN-S0081-46B-0208 ✓ Confirm

Please key in new password.

Password (4 character code): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Enter	Exit	

> < ✓ ^ Select
 PPID CN-0MM5TN-S0081-46B-0208 ✓ Confirm

Please key in new password again.


Password (4 character code): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Enter	Exit	





> < ✓ ^ Select
 PPID CN-0MM5TN-S0081-46B-0208 ✓ Confirm

CLOSED CAPTION (LUKKET TEKST)—Velg On (På) for å aktivere lukket tekst, og for å aktivere menyen for lukket tekst. Velg et passende valg for lukkede tekster: CC1, CC2, CC3 eller CC4.

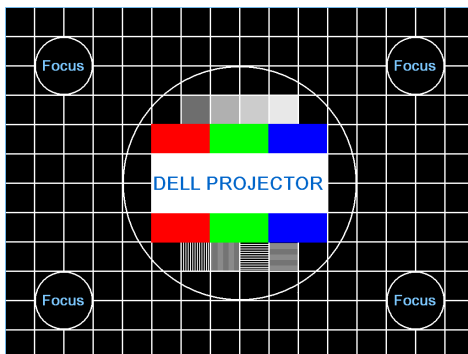
Back	✓
Select	CC1 CC2 CC3 CC4
Exit Menu	✓

 **MERK:** Alternativet Lukket tekst er kun tilgjengelig for NTSC.

TEST PATTERN (TESTMØNSTER)—Testmønsteret brukes for å teste fokus og oppløsning.


Du kan aktivere eller deaktivere **Test Pattern (Testmønster)** ved å velge **Off (Av)** 1 eller 2. Du kan også ta i bruk **Test Pattern 1 (Testmønster 1)** ved å trykke og holde nede  og -knappene på kontrollpanelet i 2 sekunder. Du kan også ta i bruk **Test Pattern 2 (Testmønster 2)** ved å trykke og holde nede  og -knappene på kontrollpanelet i 2 sekunder.

Test Pattern 1 (Testmønster 1):



Test Pattern 2 (Testmønster 2):



FACTORY RESET (FABRIKKGJENOPPRETTING)—Velg og trykk på  for å tilbakestille alle innstillinger til fabrikkstandardene. Advarselen under vises.



Gjenoppretting inkluderer både datamaskin kilder og video kilder innstillinger.

Installasjon av trådløs nettverk



MERK: Datamaskinen din må møte følgende minste systemkrav:

Operativsystem:

- Windows
Microsoft Windows 2000 med service pack 4 eller senere, Windows XP Home eller Professional med service pack 2 32-bit (anbefalt), Windows Vista 32-bit og Windows 7 Home eller Professional 32-bit eller 64-bit
- MAC
MacBook og senere, MacOS 10.5 og senere

Minimum maskinvare:

- a** Intel Pentium III-800 MHZ (eller større)
- b** 256 MB med RAM kreves, 512 MB eller mer anbefales.
- c** 10 MB tilgjengelig plass på harddisk
- d** Super VGA støtter 800 x 600 16 biters høy farge eller skjerm med høyere oppløsning anbefales recommended (PC og skjerm)
- e** Ethernet-adapter (10 / 100 bps) for en Ethernet-tilkobling
- f** En støttet WLAN-adapter for en WLAN-tilkobling (enhver NDIS-kompatibel 802.11b eller 802.11g Wi-Fi-enhet)

Nettleser

Microsoft Internet Explorer 6.0 eller 7.0 (anbefales), Firefox 1.5 eller 2.0 og Safari 3.0 og senere

For å kunne bruke projektoren trådløst, må du utføre trinnene under:

- 1 Installer den trådløse antennen. Se "Installere antennen" på side 10.
- 2 Aktiver trådløs tilkobling på projektoren. Se "TRÅDLØST/NETTVERK" på side 46.

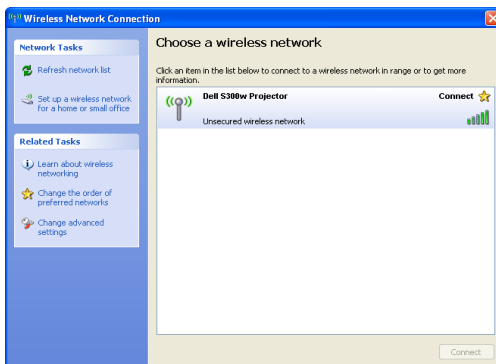


MERK: Det tar omtrent 50 sekunder å starte trådløst nettverk etter at du har valgt Wireless/Network.

- 3 Still inn Input Select (inngangvalg)-menyen og velg Wireless Display (trådløs-skjerm bilde) som Multiple Display (flere skjerm bilder). Se "INPUT SELECT (INNGANGSVALG)" på side 36. **Wireless Guide Screen (Trådløs guide)**, som under, vises:.



- 4 Skriv ned **LOGIN CODE (PÅLOGGINGSKODE)**, **NETWORK NAME (NETTVERKSNAVN) (SSID)**, og **IP ADDRESS (IP-ADRESSE)**. Du trenger denne informasjonen for å logge på senere.
- 5 Koble datamaskinen til S300w nettverket.



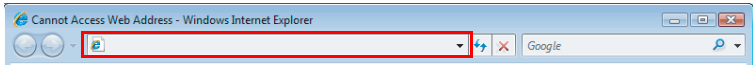
**MERK:**

- Datamaskinen må ha en trådløs nettverksfunksjon for å registrere tilkoblingen.
- Når du kobler til S300w nettverket, mister du trådløs tilkobling med andre trådløse nettverk.

6 Åpne nettleseren. Du videresendes automatisk til websiden S300w Web Management.



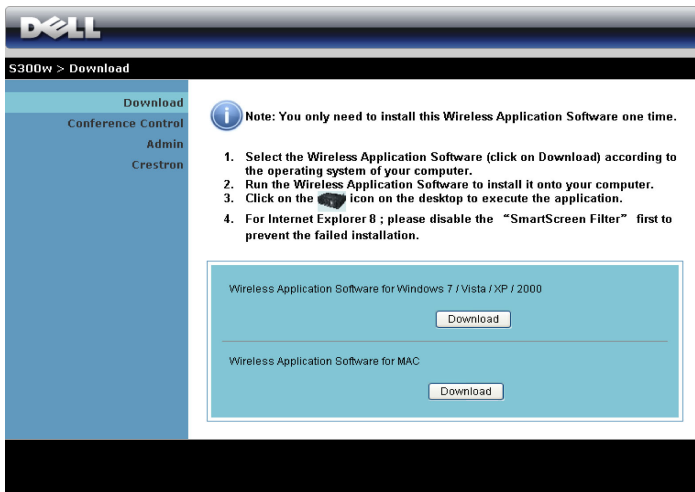
MERK: Hvis websiden ikke lastes automatisk, skriver du inn IP-adressen som du skrev ned tidligere i adresselinjen til nettleseren.



7 S300w Web Management-siden åpnes. Første gang du bruker tjenesten, klikk på **Download (Last ned)**.



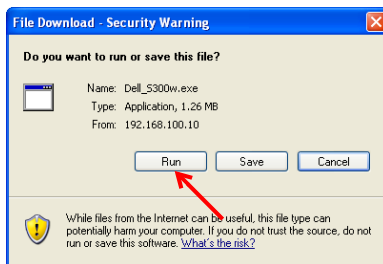
8 Velg passende operativsystem, og klikk på Download (Last ned).



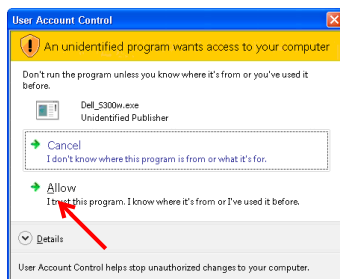
9 Klikk på Run (Kjør) for å gå videre med førstegangs installasjon av programvaren.



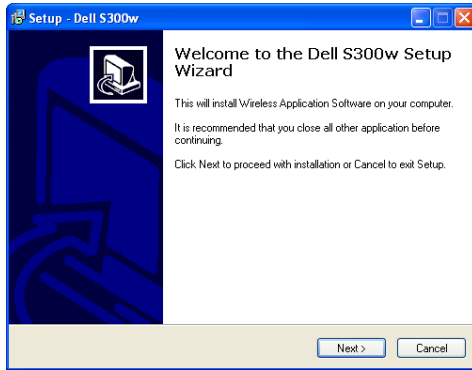
MERK: Du kan velge å lagre filen og installere den senere. For å gjøre dette, klikker du på **Save (Lagre)**.



MERK: Følgende advarsel kan vises, velg henholdsvis **Run (Kjør)** og **Allow (Tillat)**.

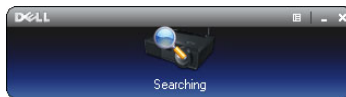


- 10 Installasjonsprogrammet starter. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installasjonen.



S300w Wireless Application Software (programvare for trådløs applikasjon)

Straks installasjonen er ferdig, starter S300w Wireless Application software (programvare for trådløs applikasjon) og søker automatisk etter projektoren. Skjermbildet nedenfor vises.



Logge inn

For å kommunisere med projektoren, skriver du inn Login Code (Påloggingskode) oppgitt i trinn 4 av "Installasjon av trådløs nettverk" og klikker på **OK**.



IP Address:	192 . 168 . 100 . 10
User Name:	User
Login Code:	















MERK: Hvis **IP Address (IP-adresse)** ikke er registrert, skriv inn **IP Address (IP-adressen)** som vises i nedre venstre hjørne av skjermen.





Forstå knappene


Etter pålogging, vises følgende skjerm.



Element	Beskrivelse
1	Statuslinje Viser informasjon om IP og LOGIN CODE (PÅLOGGINGSKODE).
	Meny Klikk for å aktivere programmenyen.
	Minimer-knapp Klikk for å minimere programmet.
	Lukk-knapp Klikk for å avslutte programmet.
2	Kontrollverktøylinje
	Full skjerm Klikk for å projisere bildet i fullskjerm.
	Splitt 1 Klikk for å projisere bildet i øvre venstre hjørne av skjermen.
	Splitt 2 Klikk for å projisere bildet i øvre høyre hjørne av skjermen.
	Splitt 3 Klikk for å projisere bildet i nedre venstre hjørne av skjermen.
	Splitt 4 Klikk for å projisere bildet i nedre høyre hjørne av skjermen.
	Stopp Klikk for å stoppe projeksjonen.
	Pause Klikk for å pause projeksjonen.
	Oppdater Klikk for å oppdatere det projiserte bildet.
3	Tilkoblingsstatus
	Tilkoblingsikon Blinker når projeksjon pågår.

Projisere presentasjonen

- For å projisere presentasjonen, klikk på én av projeksjonsknappene .
- For å pause presentasjonen, klikk på . Ikonet blir grønt.
- For å fortsette presentasjonen, klikk på  igjen.
- For å stoppe presentasjonen, klikk på .


 **MERK:** Følgende informasjon er kun for trådløst presentasjonsmodus. Bildevisningen kan være tregere eller hakkete hvis du viser et videoklipp eller animasjon. Se bildehastighetstabellen under for mer informasjon.

Bildehastighet for trådløs presentasjon


Skjermvariasjon % ¹	Antatt bilde per sekund ²
<5 %	30 ³
<10%	16 ³
<20%	12 ³
<40%	8 ³
<75%	5 ³
100%	3 ³
> 100%	≤ 2 ⁴

 **MERK:**

- 1 Prosenten for skjermvariasjon er basert på 1024 x 768. For eksempel, når du viser et 320 x 240 videoklipp på 1024 x 768 skrivebord, er skjermvariasjonen 9,8 %.
- 2 Bildehastighet i bevegelse kan være forskjellig avhengig av faktorer, som nettverksmiljø, bildeinnhold, signalforhold, steder og CPU-prestasjon.
- 3 Under et vanlig WLAN-miljø med en 802,11g tilkobling, og ingen skjermutfylling.
- 4 Komprimert til 1024 x 768 og under 802,11g.

 **MERK:** Datamaskinen går ikke inn i S1 (standby-modus) / S3 (sovemodus) / S4 (dvalemodus) når du kjører en trådløs presentasjon.

Bruke menyen

Klikk på  for å vise menyen.

Web Management	
Search for Projector	
Make Application Token	
<hr/>	
Info	
<hr/>	
About	
Exit	

WEB MANAGEMENT (NETTSTYRING)—Klikk for å åpne Web Management-siden. Se "Styre projektoren med Web Management" på side 70.

SEARCH FOR PROJECTOR (SØK ETTER PROJEKTOR)—Klikk for å søke og koble til en trådløs projektor.

MAKE APPLICATION TOKEN (LAG PROGRAMTOKEN)—Klikk for å lage en programtoken. Se "Lag programtoken" på side 89.

INFO—Klikk for å vise systeminformasjon.

ABOUT (OM)—Klikk for å vise programversjonen.

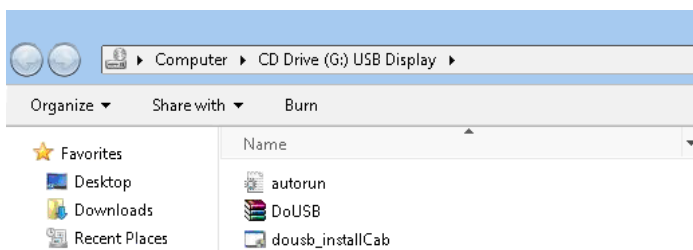
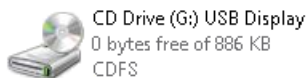
EXIT (UTGANG)—Klikk for å lukke programmet.

Driverinstallasjon for USB-skjermbilde

For å kunne bruke USB-skjermbilde (USB Display), må du fullføre trinnene nedenfor:

- 1 Aktivere trådløst- / kablet nettverk (Wireless/Network)-forbindelsen på projektoren. Se "TRÅDLØST/NETTVERK" på side 46.
- 2 Koble USB-kabelen mellom projektoren og datamaskinen. Se "Koble til en datamaskin med en USB-skjermbildekabel" på side 14.
- 3 Velg Flere skjermbilder (Multiple Display i inngangsvalgmenyen (INPUT SELECT), deretter USB-skjermbilde (USB Display) i undermenyen. Se "Input Select Multiple Display (inngangsvalg for flere skjermbilder)" på side 36.
- 4 Start installasjonen manuelt ved å klikke «dousb_install.Cab» på CD-en.

▾ Devices with Removable Storage (2)



MERK: Hvis Autokjør-vinduet dukker opp, må du lukke det.

- 5 Systemet begynner å installere Remote NDIS-driveren på datamaskinen din den første gangen.

MERK:

- Ignorer eventuelle advarende meldinger og fortsett med installasjonen.
- Du trenger administrative rettigheter for å kunne installere programvaren.

- 6 Begynn å vise datamaskinskjermen via USB-kabelen.

MERK: Når datamaskinen fortsetter etter ventemodus eller dvalemodus, skal også USB-visningen gjenopptas. Hvis dette ikke skjer automatisk, må du trekke ut og sette USB-kabelen inn igjen.

Installasjon av Presentation to Go (PtG)

Datamaskinen din må møte følgende minste systemkrav.

Operativsystem:

- Windows

Microsoft Windows XP Home eller Professional med service pack 2/3 32-bit (anbefalt), Windows Vista 32-bit og Windows 7 Home eller Professional 32-bit eller 64-bit

- Office 2003 og Office 2007

For å kunne bruke USB-betrakter (USB Viewer), må du fullføre trinnene nedenfor:

- 1 Aktivere trådløst- / kablet nettverk (Wireless/Network)-forbindelsen på projektoren. Se "TRÅDLØST/NETTVERK" på side 46.



MERK: Det tar omtrent 50 sekunder å starte trådløst nettverk etter at du har valgt Wireless/Network.

- 2 Plugg USB-flashenheten til projektoren.



MERK:

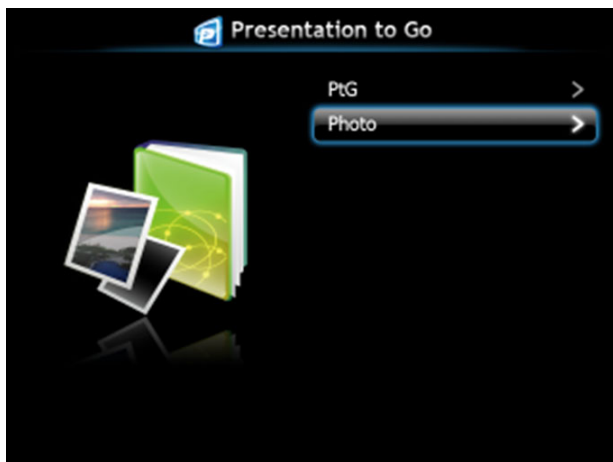
- Kun JPEG-format med bilder under 10 Mb og 40 millioner piksler støttes.
 - PtG Converter kan konvertere PowerPoint-filene til PtG-filer. Se "Programvaren PtG Converter - Lite" på side 69
 - Du kan laste ned «PtG Converter - Lite» fra hjelpesiden til Dell på: support.dell.com.
- 3 Velg Flere skjermbilder (Multiple Display i inngangvalgmenyen (INPUT SELECT), deretter USB-betrakter (USB Viewer) i undermenyen. Se "Input Select Multiple Display (inngangvalg for flere skjermbilder)" på side 36. **Presentation to Go**-skjermen dukker opp.

PtG-visning

Systemet viser denne siden når det er klart.



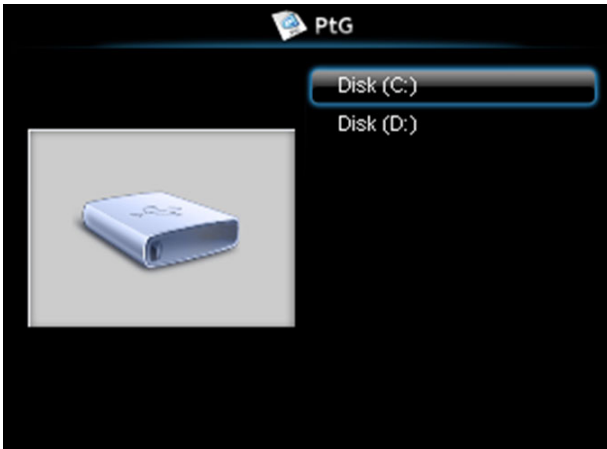
Bildevisning



Introduksjon til PtG/Photo-funksjonen

Viser gyldige PtG- og bildefiler som er lagret på en USB-disk.

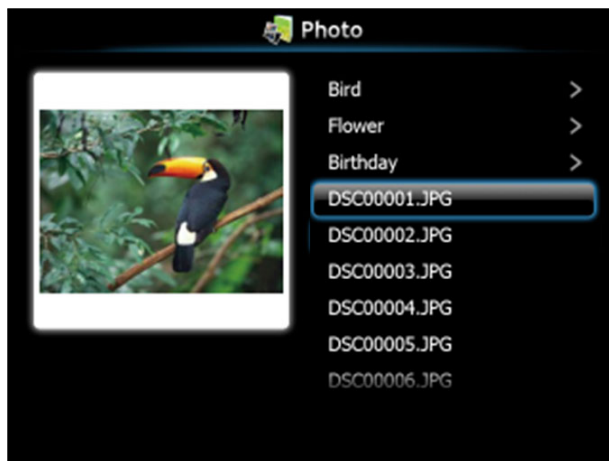
 **MERK:** Systemet hopper over dette trinnet hvis kun én disk er registrert.




PtG-oversikt



Bildeoversikt




 **MERK:** Støtter bildefiler med navn på 14 språk (norsk, engelsk, dansk, nederlandsk, finsk, fransk, tysk, italiensk, japansk, koreansk, polsk, portugisisk, russisk, forenklet kinesisk, spansk, svensk og tradisjonelt kinesisk).

Introduksjon til knapper

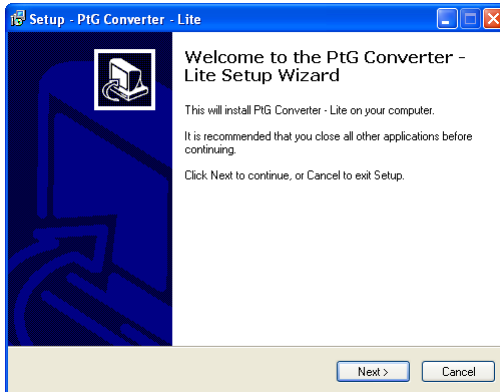
Bruk opp-, ned- og venstreknapp for å navigere, og -knappen på projektorens kontrollpanel eller fjernkontroll for å velge.

Knapp	Opp <input type="checkbox"/>	Ned <input type="checkbox"/>	Venstre <input type="checkbox"/>	Høyre <input type="checkbox"/>	Enter <input checked="" type="checkbox"/>
PtG-funksjon	Opp	Ned	Tilbake	Ingen funksjon	Enter
PtG-avspilling	Forr. side	Neste side	Tilbake	Ingen funksjon	Neste Pause
Bildefunksjon	Opp	Ned	Tilbake	Ingen funksjon	Enter
Bildeavspilling	Forr. side	Neste side	Tilbake	Ingen funksjon	Ingen funksjon

 **MERK:** Hvis du går inn i OSD-menyen mens du bruker PtG, vil ikke opp- ned- og venstreknappene til PtG-navigasjonen fungere.

Sette opp PtG Converter - Lite


Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppsettet.

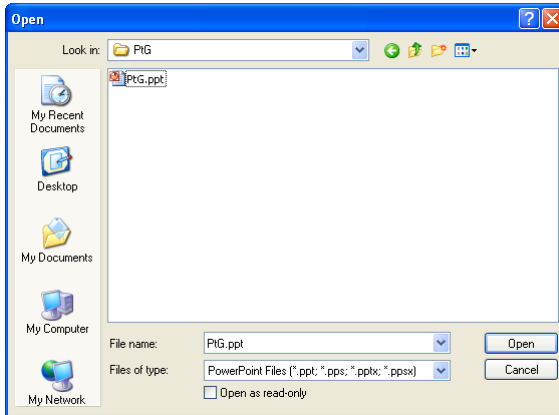


Programvaren PtG Converter - Lite

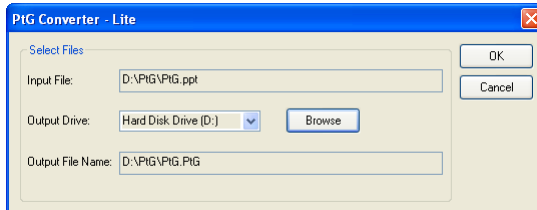
Start «PtG Converter - Lite». Skjermbildet nedenfor vises.



- 1 Klikk  for å starte konverteringen.
- 2 Velg PowerPoint-filen du ønsker å konvertere.



- 3 Klikk Bla gjennom-knappen for å velge lagringssted og deretter OK.



MERK:

- 1 Filkonverteringen vil feile hvis datamaskinen mangler en PowerPoint-applikasjon.
- 2 PtG Converter støtter kun opptil 20 sider.

Styre projektoren med Web Management

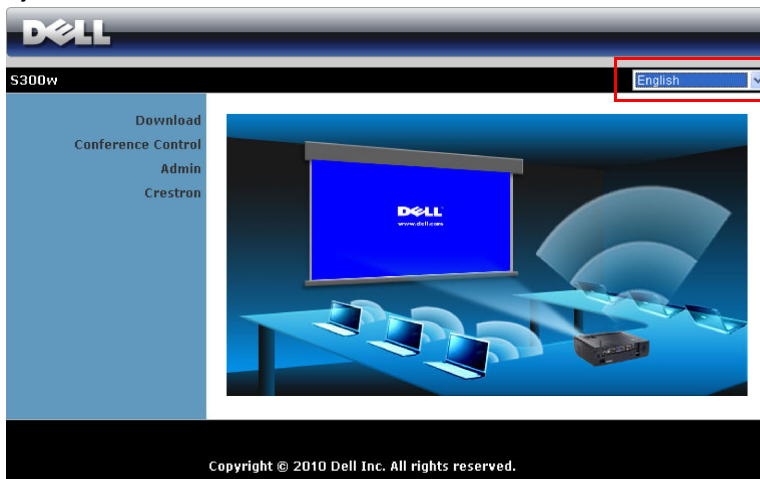
Konfigurere nettverksinnstillingen

Hvis projektoren er koblet til et nettverk, har du tilgang til projektoren med en nettleser. For å konfigurere nettverksinnstillingen, se "TRÅDLØST/NETTVERK" på side 46.

Bruke Web Management

Bruk Internet Explorer 5.0 og nyere eller Firefox 1.5 og nyere, og angi IP-adressen. Du kan nå bruke Web Management og styre projektoren fra et annet sted.

Hjemmeside



- Gå til hjemmesiden for Web Management (web-styring) ved å skrive inn IP-adressen til projektoren i nettleseren. Se "TRÅDLØST/NETTVERK" på side 46.
- Velg språket for nettbasert styring fra listen.
- Klikk på et menuelement på venstre flik for å få tilgang til siden.

Last ned det trådløse programmet


Se også "Installasjon av trådløs nettverk" på side 55.

DELL

S900w > Download

Download
Conference Control
Admin
Crestron

i Note: You only need to install this Wireless Application Software one time.

1. Select the Wireless Application Software (click on Download) according to the operating system of your computer.
2. Run the Wireless Application Software to install it onto your computer.
3. Click on the  icon on the desktop to execute the application.
4. For Internet Explorer 8 ; please disable the "SmartScreen Filter" first to prevent the failed installation.

Wireless Application Software for Windows 7 / Vista / XP / 2000

Download

Wireless Application Software for MAC

Download

Klikk på **Download (Last ned)**-knappen til det korresponderende operativsystemet på datamaskinen.

Conference Control (Konferansekontroll)

Dette lar deg holde konferansepresentasjoner fra ulike kilder uten å bruke projektorkabler, og lar deg kontrollere hvordan hver presentasjon skal vises på skjermen.



Computer Name (Datamaskinnavn): Lister datamaskinen som er logget på for konferansekontroll.

Play Control (Spillekontroll): Klikk på knappene for å kontrollere hvordan hver datamaskins projeksjon vises på skjermen.

- Fullskjermprojeksjon — Presentasjonen fra datamaskinen tar opp hele skjermen.
- Splitt 1 - Presentasjonen fra datamaskinen vises i øvre venstre hjørne av skjermen.
- Splitt 2 - Presentasjonen fra datamaskinen vises i øvre høyre hjørne av skjermen.
- Splitt 3 - Presentasjonen fra datamaskinen vises i nedre venstre hjørne av skjermen.
- Splitt 4 - Presentasjonen fra datamaskinen vises i nedre høyre hjørne av skjermen.
- Stopp - Projeksjonen fra datamaskinen stoppes.

IP Address (IP-adresse): Viser hver datamaskins IP-adresse.



MERK: For å avslutte konferansen, klikk på **Logout (Logg av)**.

Hva du kan styre

Admin (Administrator)



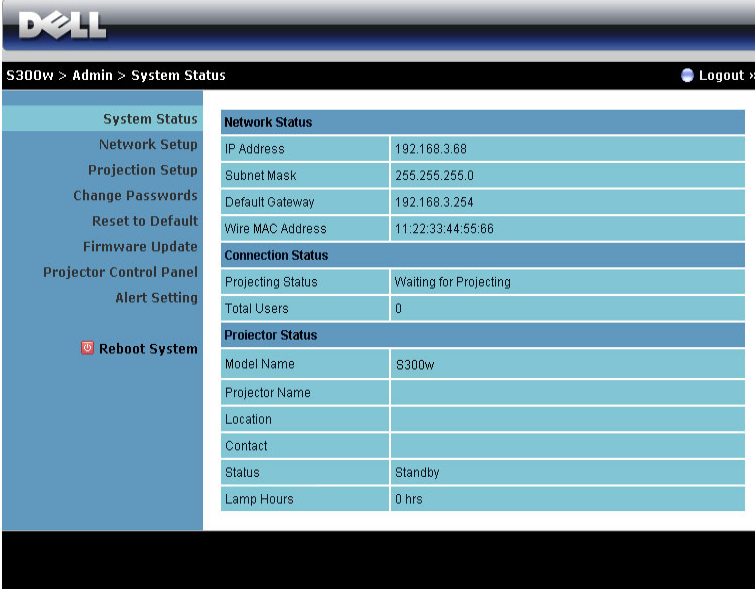
The screenshot shows the Dell S300w Admin interface. At the top, there is a Dell logo and the text "S300w > Admin". Below this, there is a navigation menu with options: "Download", "Conference Control", "Admin" (highlighted), and "Crestron". The main content area displays a login form with the following fields and buttons:

Admin Password	<input type="text"/>	<input type="button" value="Login"/>
PPID	CN-0MM5TN-80081-925-0000	

Et administratorpassord kreves for å logge på Admin-siden.


- **Admin Password (Administratorpassord):** Skriv inn administratorpassordet og klikk på **Login (Logg på)**. Standardpassordet er "admin". For å endre passordet, se "Change Passwords (Endre passord)" på side 78.

System Status (Systemstatus)



DELL

S300w > Admin > System Status Logout »

System Status	Network Status
Network Setup	IP Address 192.168.3.68
Projection Setup	Subnet Mask 255.255.255.0
Change Passwords	Default Gateway 192.168.3.254
Reset to Default	Wire MAC Address 11.22.33.44.55.66
Firmware Update	Connection Status
Projector Control Panel	Projecting Status Waiting for Projecting
Alert Setting	Total Users 0
 Reboot System	Projector Status
	Model Name S300w
	Projector Name
	Location
	Contact
	Status Standby
	Lamp Hours 0 hrs

Viser informasjon om **Network Status** (Nettverksstatus), **Connection Status** (Tilkoblingsstatus) og **Projector Status** (Projektorstatus).

Network Status (Nettverksstatus)

Se avsnittet om OSD på side 46.

The screenshot shows the Dell S300w Network Setup interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, Reset to Default, Firmware Update, Projector Control Panel, Alert Setting, and Reboot System. The main content area is divided into several sections:

- IP Setup:** Radio buttons for "Obtain an IP address automatically" (selected) and "Use the following IP address". Fields for IP Address (192.168.100.10), Subnet Mask (255.255.255.0), Default Gateway (192.168.100.10), and DNS Server (192.168.100.10).
- DHCP Server Setup:** Radio buttons for "Auto" (selected) and "Disable". Fields for Start IP (192.168.100.11), End IP (192.168.100.254), Subnet Mask (255.255.255.0), Default Gateway (192.168.100.10), and DNS Server (192.168.100.10).
- Wireless Setup:** Radio buttons for "Wireless LAN" (Enable selected, Disable unselected). Region: "WORLDWIDE". SSID: "S300w WIRELESS PLUS". SSID Broadcast: "Enable" selected. Channel: "Auto". Encryption: "Disable". Key field is empty.
- RADIUS Server Setup:** Fields for IP Address (192.168.100.10), Port (1812), and Key (empty).
- GateKeeper:** Radio buttons for "All Pass" (unselected), "All Block" (selected), and "Internet Only" (unselected).
- Set Security For SNMP:** Field for Write Community (private). "Apply" and "Cancel" buttons are at the bottom right.

IP Setup (IP-oppsett)

- Velg Obtain an IP address automatically to assign an IP address to the projector automatically (Innhent en IP-adresse automatisk for å tildele en IP-adresse til projektoren automatisk) eller Use the following IP address (Bruk følgende IP-adresse) for å tildele en IP-adresse manuelt.

DHCP Server Setup (Oppsett av DHCP-server)

- Velg Auto for å automatisk sette opp Start IP, End IP (Slutt IP), Subnet Mask (Nettverksmaske), Default Gateway (Standard gateway) og DNS Server (DNS-server) adresse fra en DHCP-server eller Disable (Deaktiver) for å deaktivere denne funksjonen.

Wireless Setup (Trådløs oppsett)

- Velg **Enable (Aktiver)** for å sette opp **Region**, **SSID**, **SSID Broadcast (SSID-kringkast)**, **Channel (Kanal)**, **Encryption (Kryptering)** og **Key (Nøkkel)**. Velg **Disable (Deaktiver)** for å deaktivere trådløs oppsett.

SSID: Opptil en maksimal lengde på 32 tegn.

Encryption (Kryptering): Du kan deaktivere WPA-nøkkel eller velge en av 64-bit eller 128-bit i ASCII- eller HEX-streng.

Key (Nøkkel): Hvis kryptering er aktivert, må du sette opp nøkkelverdi i henhold til krypteringsmodusen som du valgte.

RADIUS Server-oppsett

- Innstilling av IP-adresse, port og nøkkelinformasjon.

GateKeeper

- Du kan velge mellom 3 alternativer:

All Pass (Tillat alle): Tillater brukere å få tilgang til kontornettverk via trådløs projektor.

All Block (Blokker alle): Blokkerer brukere fra å få tilgang til kontornettverk via trådløs projektor.

Internet Only: (Kun Internett) Blokkerer brukere fra kontornettverk men har fortsatt Internetttilgang.

Still inn sikkerheten for SNMP.

- Innstilling av Write Community (skrivefellesskap).

Klikk på **Apply (Bruk)**-knappen for å lagre og ta i bruk endringer. Projektoren må startes på nytt igjen for at disse endringene skal tre i kraft.

Projection Setup (Oppsett av projeksjon)

The screenshot shows the Dell S300w Admin interface. The breadcrumb path is "S300w > Admin > Projection Setup". The left sidebar contains a menu with the following items: System Status, Network Setup, Projection Setup (highlighted), Change Passwords, Reset to Default, Firmware Update, Projector Control Panel, Alert Setting, and Reboot System. The main content area is divided into two sections: "Projection Setup" and "Projector Setup".

Section	Field	Value
Projection Setup	Resolution	WXGA (1280x800)
	Color Depth	High (32 bit)
	Login Code	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Random <input type="radio"/> Use the following code <input type="text"/>
Projector Setup	Model Name	S300w
	Projector Name	D07987
	Location	<input type="text"/>
	Contact	<input type="text"/>

Buttons: Apply, Cancel

Projection Setup (Oppsett av projeksjon)

- **Resolution (Oppløsning):** Lar deg velge oppløsningen. Valgene er: XGA (1024 x 768) og WXGA (1280 x800).
- **Color Depth (Fargedybde):** Lar deg velge fargedybden for livligere presentasjoner. Valgene er: Normal (16 biter) og høy (32 biter).
- **Login Code (Påloggingskode):** Velg hvordan du vil at påloggingskoden skal opprettes av projektoren. Du kan velge mellom 3 alternativer:
 - **Disable (Deaktiver):** Påloggingskode er ikke nødvendig for å logge på systemet.
 - **Random (Tilfeldig):** Standard er **Random (Tilfeldig)**. Påloggingskode opprettes tilfeldig.
 - **Use the following code (Bruk følgende kode):** Skriv inn en 4-sifret kode. Denne koden brukes for å logge på systemet.

Projector Setup (Oppsett av projektor)

- Sett opp informasjonen for **Model Name (Modellnavn)**, **Projector Name (Projektornavn)**, **Location (Plassering)** og **Contact (Kontakt)** (opptil 21 tegn i hvert felt).

Klikk på **Apply (Bruk)**-knappen for å lagre og ta i bruk endringer. Projektoren må startes på nytt igjen for at disse endringene skal tre i kraft.

Change Passwords (Endre passord)

The screenshot shows the Dell S300w Admin interface. At the top, there is a blue header with the Dell logo. Below it, a navigation bar displays 'S300w > Admin > Change Passwords' and a 'Logout' button. On the left, a sidebar lists various system settings, with 'Change Passwords' highlighted. The main content area is titled 'Admin' and contains two input fields: 'Enter New Password' and 'Confirm New Password', followed by an 'Apply' button.

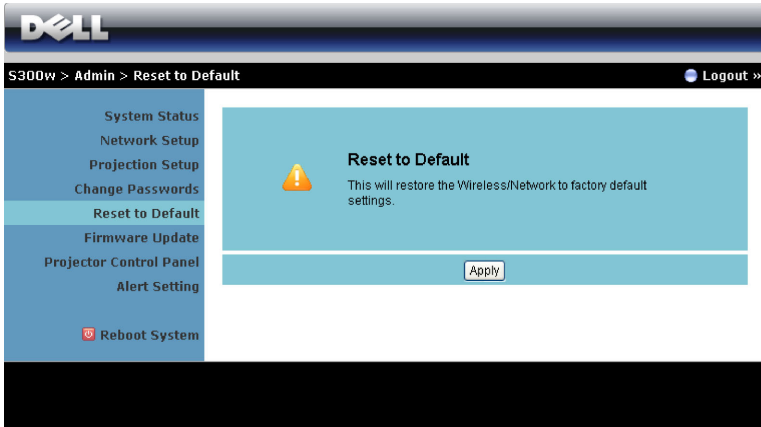
Denne siden lar deg endre administratorpassordet.

- **Enter New Password (Skriv inn nytt passord):** Skriv inn det nye passordet.
- **Confirm New Password (Bekreft nytt passord):** Skriv inn passordet igjen og klikk på Apply (Bruk).



MERK: Kontakt Dell hvis du skulle glemme administratorpassordet ditt.

Reset to Default (Tilbakestill til standard)

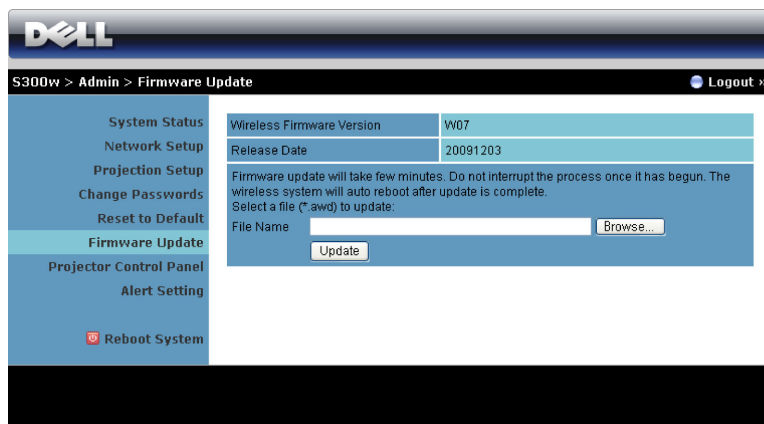


The screenshot shows the Dell S300w Admin interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo on the left and 'S300w > Admin > Reset to Default' on the right, along with a 'Logout »' link. A left-hand navigation menu lists several options: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, Reset to Default (highlighted in light blue), Firmware Update, Projector Control Panel, Alert Setting, and Reboot System (with a red stop icon). The main content area has a light blue background and features a warning icon (a yellow triangle with an exclamation mark) next to the heading 'Reset to Default'. Below the heading, a text box states: 'This will restore the Wireless/Network to factory default settings.' At the bottom of this section is a white button with the text 'Apply'.

Klikk på **Apply (Bruk)**-knappen for å gjenopprette alle trådløse/nettverksinnstillinger til standardinnstillinger.

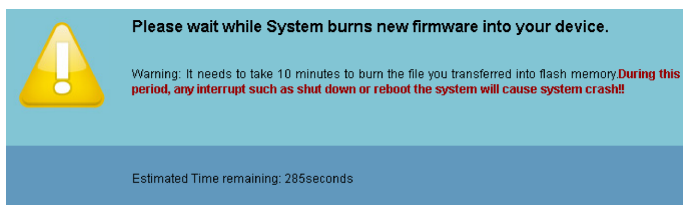
Firmware Update (Oppdatering av fastvare)

Bruk Firmware Update (Oppdatering av fastvare)-siden til å oppdatere fastvaren til projektorens trådløse del.



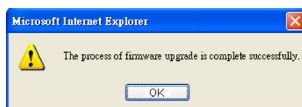
For å starte oppdatering av fastvaren, utfør følgende trinn:

- 1 Trykk på **Browse (Bla gjennom)** for å velge filen som skal oppdateres.
- 2 Klikk på **Update (oppdater)**-knappen for å starte. Vent mens systemet oppdaterer fastvaren i enheten.



⚠ ADVARSEL: Ikke forstyr oppdateringen, dette kan føre til at systemet krasjer!

- 3 Klikk på **OK** når oppdateringen er ferdig.



Projector Control Panel (Kontrollpanel for projektor)

DELL

S300w > Admin > Projector Control Panel Logout >

System Status
Network Setup
Projection Setup
Change Passwords
Reset to Default
Firmware Update

Projector Control Panel
Alert Setting
Reboot System

Projector Information

Projector Status	On	Refresh
Power Saving	120 min.	Power ON Power OFF
Alert Status	Good	Clear

Image Control

Projector Mode	Front Projection-Desktop
Source Select	None
Video Mode	Presentation Mode
Blank Screen	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Aspect Ratio	<input checked="" type="radio"/> Original <input type="radio"/> 4:3 <input type="radio"/> Wide
Brightness	50 (0-100) Set
Contrast	50 (0-100) Set
Auto Adjust	

Audio Control

Audio Input	Audio-A
Volume	10 (0-20) Set
Speaker	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Alert Volume	Mid
Factory Reset	

Projector Information (Projektorinformasjon)

- **Projektorstatus:** Det er fem statuser: Lamp On (Lampe på), Standby, Power Saving (Strømsparing), Cooling (Kjøler ned) og Warming up (Varmer opp). Klikk på Refresh (Oppdater)-knappen for å oppdatere statusen og kontrollinnstillingene.
- **Power Saving (Strømsparing):** Strømsparing kan stilles inn etter 30, 60, 90 eller 120 minutter. For mer informasjon, se "Power Saving (Strømsparing)" på side 46.
- **Alert Status (Projektorstatus):** Det er 3 varselsstatuser: Lampeadvarsel, Kort lampelevetid og Temperaturadvarsel. Projektoren kan gå inn i beskyttelsesmodus hvis noen av varslene aktiveres. For å gå ut av beskyttelsesmodusen klikker du på Clear (Fjern)-knappen for å fjerne Alert Status (Varselsstatus), før du kan slå på projektoren.

Image Control (bildekontroll)

- **Projector Mode (Projektormodus):** Lar deg velge projektormodusen, avhengig av hvordan projektoren er montert. Det er fire projektormoduser: Det er fire projektormoduser: Front Projection-Desktop (forovervendt projeksjonsmodus fra skrivebord), Front Projection-Wall Mount (forovervendt projeksjonsmodus fra vegg), Rear Projection-Desktop (bakovervendt projeksjonsmodus fra skrivebord) og Rear Projection-Wall Mount (Bakovervendt projeksjonsmodus fra vegg).
- **Source Select (Inngangsvalg):** Inngangsvalg-menyen lar deg velge inngangskilden til projektoren. Du kan velge mellom VGA-A, VGA-B, S-Video, Composite Video (Kompositt video), HDMI, Wireless Display (Trådløs-skjerm bilde), USB Display (USB-skjerm bilde) og USB Viewer (USB-betrakter).
- **Video Mode (Videomodus):** Velg en modus for å optimalisere visningen av bildet basert på hvordan projektoren brukes:
 - **Presentation (Presentasjon):** Egner seg best for presentasjonsbilder.
 - **Bright (Lyst):** Gir maksimal lysstyrke og kontrast.
 - **Movie (Film):** For visning av filmer og fotografier.
 - **sRGB:** Gir en mer nøyaktig fargerepresentasjon.
 - **Custom (Egendefinert):** Brukerdefinerte innstillinger.
- **Blank Screen (Tom skjerm):** Du kan velge mellom On (På) eller Off (Av).
- **Aspect Ratio (Sideforhold):** Velg et størrelsesforhold for å justere hvordan bildet vises.
- **Brightness (Lysstyrke):** Velg en verdi for å tilpasse lysstyrken til bildet
- **Contrast (Kontrast):** Velg en verdi for å tilpasse skjermkontrasten.

Klikk på knappen **Auto Adjust (Automatisk juster)** for å automatisk justere innstillingene.

Volumkontroll

- **Audio Input (Lydinngang):** Velg inngangskilden. Valgene er: Audio-A (Lyd A), Audio-B (Lyd B), HDMI og Microphone (Mikrofon).
- **Volume (Volum):** Du kan velge verdien (0~20) for lydvolument
- **Speaker (Høytaler):** Du kan velge On (På) for å aktivere lydfunksjonen eller Off (Av) for å deaktivere funksjonen.
- **Alert Volume (Varselsvolum):** Lar deg stille inn lydsstyrken på alarmen (Off (Av), Low (Lav), Mid (Middels) eller High (Høy) for strøm på/av.

Klikk på knappen **Factory Reset (Gjenopprett standard)** for å gjenopprette standardinnstillingene.

Alert Setting (Varselinnstilling)

The screenshot displays the Dell S300w Alert Setting configuration page. The breadcrumb navigation shows 'S300w > Admin > Alert Setting'. The left sidebar contains navigation options: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, Reset to Default, Firmware Update, Projector Control Panel, Alert Setting (highlighted), and Reboot System. The main content area is divided into three sections: 'E-Mail Alert' with radio buttons for 'Enable' and 'Disable' (selected), and an 'E-Mail Alert Test' button; 'SMTP Setting' with input fields for 'Out going SMTP Server', 'Username', and 'Password'; and 'Alert Condition' with checkboxes for 'Lamp warning', 'Low lamp life', 'Temperature warning', and 'Non-original Lamp module'. A 'Save' button is located at the bottom of the Alert Condition section.

E-mail (E-postvarsling): Med standard SMTP-server som bruker port 25 og ikke støtter kryptering og autentisering (SSL eller TLS).

- E-mail Alert (E-postvarsel): Du kan stille inn om du skal varsles med e-post (Enable (Aktiver)) eller ikke (Disable (Deaktivert)).
- To/CC/From (Til/Kopi/Fra): Du kan skrive inn e-postadressen til senderen (Fra) og mottakerne (Til/Kopi) for å motta et varsel når noe uvanlig skjer, eller en advarsel vises.
- Subject (Emne): Du kan skrive inn emnet på e-posten.

Klikk på knappen **E-mail Alert Test (Test for e-postvarsel)** for å teste innstillingene for e-postvarsel.

SMTP Setting (SMTP-innstilling)

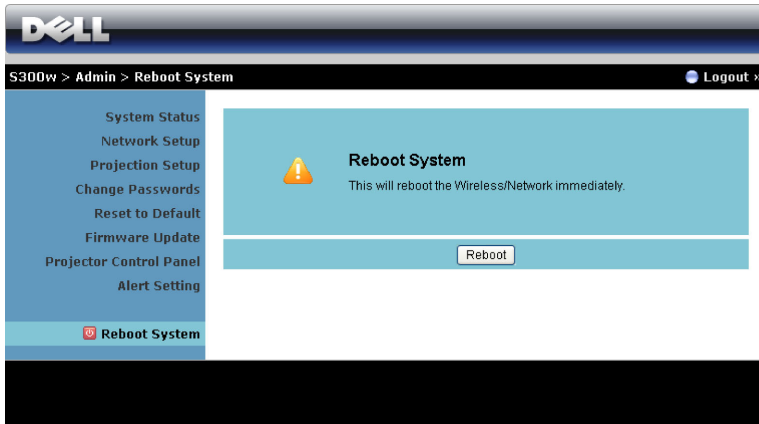
- **Out going SMTP server (Utgående SMTP-server)**, **User name (Brukernavn)** og **Password (Passord)** bør stilles inn av administratoren din eller MIS.

Alert Condition (Varseltilstand)

- Du kan velge hva som skal varsles på e-post. Når noen av disse tilfellene inntreffer, sendes en e-post til mottakerne (Til/Kopi).

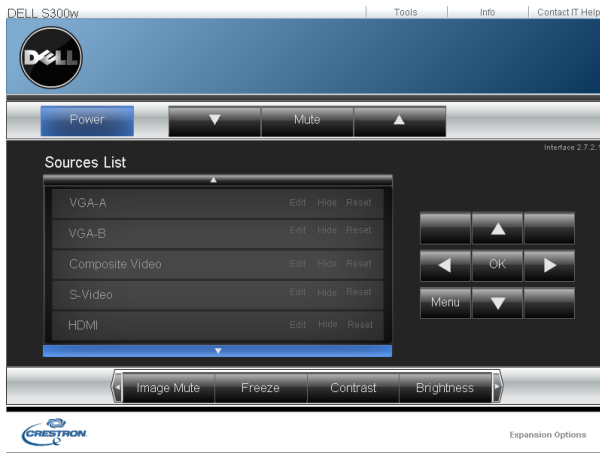
Klikk på **Save (Lagre)** for å lagre innstillingene.

Reboot System (Omstart system)



Klikk på Reboot (Omstart) for å starte systemet på nytt.

Crestron



For Crestron-funksjonen.

TIPS:

Jeg vil opprette ekstern tilgang til projektoren via Internett. Hva er den beste innstillingen for nettleseren?

For den beste innstillingen i nettleseren, må du følge trinnene under:

- 1 Åpne Control Panel (Kontrollpanel) → Internet Options (Alternativer for Internett) → General (Generelt)-kategorien → Temporary Internet Files (Midlertidige Internettfiler) → Settings (Innstillinger) → og velge Every visit to the pages (Hvert besøk til sidene).
- 2 Enkelte brannmurer eller antivirusprogrammer kan blokkere HTTP-applikasjonen. Slå av brannmuren eller antivirusprogramvaren hvis det er mulig.

Jeg vil opprette ekstern tilgang til projektoren via Internett. Hvilket socket-portnummer skal jeg åpne i brannmuren?

Følgende TCP/IP-socketporter brukes av projektoren.

UDP/TCP	Port Tall	Beskrivelse
TCP	80	Webkonfigurasjon (HTTP)
UDP/TCP	25	SMTP: brukes for sending av e-poster mellom e-postservere
UDP/TCP	161	SNMP: Simple Network Management Protocol
UDP	9131	AMX: brukes for AMX-oppdagelse

Hvorfor kan jeg ikke få tilgang til projektoren via Internett?

- 1 Kontroller at datamaskinen er koblet til Internett.
 - 2 Sjekk med MIS eller nettverksadministratoren din om datamaskinen er på samme nettverk.
-

Hvorfor kan jeg ikke få tilgang til SMTP-serveren?

- 1** Sjekk med MIS eller nettverksadministratoren om SMTP-serverfunksjonen er åpen for projektoren, og at IP-adressen som er tildelt projektoren er tillatt tilgang til SMTP-serveren. Projektorens SMTP-socketportnummer er 25. Dette kan ikke endres.
- 2** Sjekk om utgående SMTP-server, brukernavn og passord er korrekt stilt inn.
- 3** Enkelte SMTP-servere vil sjekke om e-postadresse i "Fra" samsvarer med "Brukernavn" og "Passord". For eksempel, bruker du test@dell.com som e-postadressen i "Fra". Bør du også bruke test@dell.com kontoinformasjonen for brukernavnet og passordet for å logge på SMTP-serveren.

Hvorfor kan jeg ikke motta teste-posten selv om projektoren allerede sier at e-posten ble sendt?

Det kan hende at SMTP-serveren gjenkjenner e-posten som søppelpost, eller fordi det er begrensninger på SMTP-serveren. Sjekk med MIS eller nettverksadministratoren for SMTP-serveren.

Brannmurkonfigurasjon og ofte spurte spørsmål

Sp: Hvordan får jeg ikke tilgang til Web Management-siden?

Sv: Konfigurasjonen av datamaskinens brannmur kan forhindre deg i å få tilgang til Web Management-websiden. Se følgende konfigurasjonsinnstillinger.

Brannmurbeskyttelse	Konfigurasjon
McAfee Security Center	<ol style="list-style-type: none">1 Start McAfee Security Center (Start > Alle programmer > McAfee > McAfee Security Center).2 I kategorien personal firewall plus (Personlig brannmur pluss) tab, klikk på View the Internet Applications List.3 Finn og velg Dell S300w Projector fra listen.4 Høyreklikk på Permissions-kolonnen.5 Velg Allow Full Access på menyen.
Norton Antivirus	<ol style="list-style-type: none">1 Åpne Norton AntiVirus (Start > Alle programmer > Norton AntiVirus > Norton AntiVirus).2 Klikk på Options-menyen og velg Norton AntiVirus.3 På Status-siden, velg Internet Worm Protection.4 Finn og velg Dell S300w Projector fra programlisten.5 Høyreklikk på Internet Access-kolonnen.6 Velg Permit All på menyen.7 Klikk på OK.
Sygate Personal Firewall	<ol style="list-style-type: none">1 Åpne Sygate Personal Firewall (Start > Alle programmer > Sygate > Sygate Personal Firewall).2 Fra Running Applications (kjørende applikasjoner)-listen, finn og høyreklikk på Dell S300w Projector.3 Velg Allow på menyen.

Brannmurbeskyttelse Konfigurasjon

- | | |
|-------------------------|---|
| Windows Firewall | <ol style="list-style-type: none">1 Åpne Windows Firewall (Start > Alle programmer > Kontrollpanel). Dobbeltklikk på Windows-brannmur.2 I kategorien General tab, fjern krysset for Don't allow exceptions.3 I kategorien Exceptions, klikk på Add Program...-knappen.4 Finn og velg Dell S300w Projector fra programlisten, og klikk OK.5 Klikk på OK for å bekrefte unntaksinnstillinger. |
| Zone Alarm | <ol style="list-style-type: none">1 Åpne Zone Alarm Firewall (Start > Alle programmer > Zone Labs > Zone Labs Center).2 På siden Program Control (programstyring), finn og velg Dell S300w Projector fra listen.3 Høyreklikk på Access-Trusted-kolonnen.4 Velg Allow på menyen.5 Høyreklikk og velg Allow for kolonnene Access-Internet, Server-Trusted og Server-Internet columns. |
-

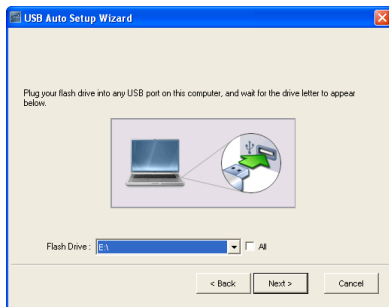
Lag programtoken

Programtoken lar deg utføre Plugg og vis med en USB-token.

- 1 Fra programvaren, klikk på  > Make Application Token.
- 2 Følgende skjerm vises. Klikk på Next (Neste).



- 3 Koble en flashstasjon til én av USB-portene på datamaskinen. Velg stasjonen fra listen, og klikk deretter Next (Neste).



- 4 Klikk på Finish (Fullfør) for å lukke veiviseren.

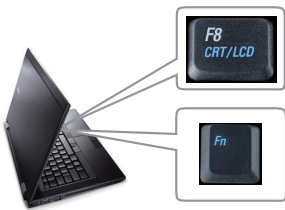


Feilsøke projektoren



Hvis du opplever problemer med projektoren, se gjennom følgende feilsøkingstips. Hvis problemet vedvarer, kontakt Dell (se Kontakt Dell™ på side 103).

Problem

Intet bilde vises på skjermen







Mulig løsning

- Sørg for at objektivdekslet er tatt av, og at projektoren er slått på.
- Forsikre deg om at du har valgt den korrekte inngangskilden i VELG INNGANG-menyen.
- Kontroller at den eksterne grafikkporten er aktivert. Hvis du bruker en Dell™ Laptop datamaskin, trykk   (Fn+F8). For andre datamaskiner, se dokumentasjonen som følger med. Hvis du ikke kan se bildene skikkelig, må du oppdatere datamaskinens videodriver. For en Dell-datamaskin, se support.dell.com.
- Kontroller at alle kabler er koblet til korrekt. Se "Koble til projektoren" på side 9.
- Kontroller at pinnene i plugger og kontakter ikke er bøyd eller knekt.
- Sørg for at lampen er sikkert installert (se "Bytte lampen" på side 96).
- Bruk **Test Pattern (Testbilde)** i **Others (Annet)**-menyen. Kontroller at fargene på testbildet er korrekte.

Mangler inngangskilde.
Kan ikke koble til en spesiell inngangskilde.


Gå til Advanced Enable/Disable Sources (Avansert aktivering/deaktivering av kilder) og kontroller at denne spesielle inngangskilden er satt til Enable (Aktiver).

Problem (forts.)	Mulig løsning (forts.)
Delvis, rullende eller ukorrekt visning av bilde.	<p>1 Trykk Auto Adjust (Automatisk justering)-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet.</p> <p>2 Hvis du bruker en Dell™ bærbar datamaskin, sett oppløsningen på datamaskinen til WXGA (1280 x 800) eller XGA (1024 x 768):</p> <ul style="list-style-type: none"> a Høyreklikk på et ledig område av skrivebordet i Microsoft® Windows®, klikk Egenskaper og velg Innstillinger. b Kontroller at innstillingen er 1280 x 800 eller 1024 x 768 piksler for den eksterne monitorporten. c Trykk   (Fn+F8). <p>Hvis du opplever vansker med endring av oppløsning, eller skjermen fryser, tar du omstart på alt utstyr og projektoren.</p> <p>Hvis du ikke bruker en Dell™ bærbar datamaskin, se dokumentasjonen til maskinen. Hvis du ikke kan se bildene skikkelig, må du oppdatere datamaskinens videodriver. For en Dell-datamaskin, se support.dell.com.</p>
Presentasjonen din vises ikke på lerretet	Hvis du bruker en bærbar datamaskin, trykk   (Fn+F8).
Bildet er ustabilt eller flimrer	Juster fininnstillingen i OSD Display (Visning) -undermenyen (kun i PC-modus).
Bildet har en vertikal, flimrende strek	Juster frekvensen i OSD Display (Visning) -undermenyen (kun i PC-modus).
Bildefargen er feil	<ul style="list-style-type: none"> • Vis skjermen mottar feil signaluttak fra grafikkortet, sett signaltypen til RGB i OSD Display-kategorien. • Bruk Test Pattern (Testbilde) i Others (Annet)-menyen. Kontroller at fargene på testbildet er korrekte.
Bildet er ute av fokus	<p>1 Still fokuseringsringen på projektorobjektivet.</p> <p>2 Sørg for at projektorskjermen er innenfor den påkrevde avstanden fra projektoren (1,64 ft [0,5 m] til 10,83 ft [3,3 m]).</p>

Problem (forts.)	Mulig løsning (forts.)
Bildet er strukket når kilden er DVD med størrelsesforhold 16:9	<p>Projektoren registrerer automatisk signalformatet. Den vil opprettholde størrelsesforholdet til det projekserte bildet i henhold til inngangssignalformatet med en Original-innstilling.</p> <p>Hvis bildet fremdeles er utstrukket, juster bildesideforholdet i Set Up (Konfigurer)-menyen i OSD-menyen.</p>
Bildet er speilvendt	Velg Set Up (Konfigurer) i OSD, og endre projeksjonsmodusen.
Lampen er brent ut eller lager en smellende lyd.	Når lampen har nådd slutten på sin levetid, kan den brenne ut og lage en høy, smellende lyd. Dersom dette skjer kan ikke projektoren skru seg på igjen. Om bytting av lampe, se "Bytte lampen" på side 96.
LAMP -indikatoren lyser fast gult	Skift lampen hvis LAMP -lampen lyser fast gult.
LAMP -indikatoren blinker gult	<p>Hvis LAMP-lyset blinker oransje, kan det hende at tilkoblingen til lampemodulen er forstyrret. Kontroller lampemodulen og sjekk at den er korrekt installert.</p> <p>Hvis LAMP-lyset og Power-lyset blinker oransje, har en vifte i projektoren sviktet, og projektoren vil automatisk slå seg av.</p> <p>Hvis LAMP- og TEMP-lyset blinker oransje og Power-lyset er blått, har fargehjulet sviktet, og projektoren vil automatisk slå seg av.</p> <p>For å fjerne beskyttelsesmodusen, trykker du og holder inne POWER-knappen i 10 sekunder.</p>
TEMP -lyset lyser solid gult	Projektoren er for varm. Visningen slår seg av automatisk. Slå på visningen igjen når projektoren har kjølt seg ned. Hvis problemet vedvarer, kontakt Dell™.

Problem (forts.)	Mulig løsning (forts.)
TEMP blinker gult	En projektorvifte har sviktet, og projektoren vil slå seg av automatisk. Prøv å fjerne projektormodusen ved å trykke og holde inne POWER -knappen i 10 sekunder. Vent i omtrent 5 minutter og prøv å slå på strømmen igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakt Dell™.
Skjermdisplayet vises ikke på skjermen	Prøv å trykke på Menu (Meny)-knappen på panelet i 15 sekunder for å låse opp OSD-menyen. Sjekk Menu Lock (Menylås) på side 48.
Fjernkontrollen fungerer ikke normalt eller med svært begrenset rekkevidde	Batteriene kan være svake. Sjekk om laserstrålen fra fjernkontrollen er for svak. Er den det, setter du inn 2 nye AAA-batterier.

Guidesignaler

Prosjektorstatus	Beskrivelse	Kontrollknapper		Indikator	
		Strøm	TEMP (Ravgul)	LAMP (Gul)	
Standby-modus	Prosjektor i Standby-modus. Klar for å slå på.	BLÅ Blinker	AV	AV	
Värmer opp	Prosjektoren kan bruke litt tid på å varme opp og slå seg på.	BLÅ	AV	AV	
Lampe på	Prosjektor i Normal-modus, klar for å vise et bilde.  Merk: OSD-menyen er ikke i bruk.	BLÅ	AV	AV	
Kjølemodus	Prosjektoren kjøler seg ned for å slå seg av.	BLÅ	AV	AV	
Strømsparing-modus	Strømsparing-modus har blitt aktivert. Prosjektoren vil automatisk gå inn i standby-modus hvis et inngangssignal ikke registreres innen to timer.	GUL Blinker	AV	AV	
Kjøling før strømsparing-modus	Prosjektoren bruker 60 sekunder på å kjøle seg ned før Strømsparing-modus.	GUL	AV	AV	
Prosjektor er for varm	Luftventiler er kanskje tettet til eller romtemperaturen er over 35 °C. Prosjektoren slår seg av automatisk. Kontroller at luftventilene ikke er blokkert og at omgivelsestemperaturen er innenfor driftsvennlig område. Hvis problemet vedvarer, kontakt Dell.	AV	GUL	AV	
Lampedriveren er for varm	Lampedriveren er for varm. Luftventilene kan være blokkerte. Prosjektoren slår seg av automatisk. Slå på visningen igjen når prosjektoren har kjølt seg ned. Hvis problemet vedvarer, kontakt Dell.	GUL	GUL	AV	
Viftefeil	En av viftene har en feil. Prosjektoren slår seg av automatisk. Hvis problemet vedvarer, kontakt Dell.	AV	GUL Blinker	AV	
Lampedriverfeil	Lampedriveren har en feil. Prosjektoren slår seg av automatisk. Koble fra strømledningen etter tre minutter og slå deretter på skjermen igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakt Dell.	GUL Blinker	AV	GUL Blinker	
Fargehjul-feil	Fargehjulet har en feil. Prosjektoren har en feil og slår seg automatisk av. Koble fra strømledningen etter tre minutter og slå deretter på skjermen igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakt Dell.	BLÅ	GUL Blinker	GUL Blinker	

Lampefeil	Lampen er defekt. Bytt ut lampen.	AV	AV	GUL
Feil - DC-forsyning (+12 V)	Strømforsyningen har blitt forstyrret. Projektoren slår seg av automatisk. Koble fra strømledningen etter tre minutter og slå deretter på skjermen igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakt Dell.	GUL Blinker	GUL	GUL
Tilkoblingen til lampemodulen mislyktes	Tilkoblingen til lampemodulen kan være forstyrret. Kontroller lampemodulen og sjekk at den er korrekt installert. Hvis problemet vedvarer, kontakt Dell.	AV	AV	GUL Blinker

Bytte lampen

⚠ ADVARSEL: Følg sikkerhetsinstruksjonene som står beskrevet på side 7 før du starter på noen av fremgangsmåtene i dette avsnittet.

Bytt lampen når du får meldingen **"Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement suggested! www.dell.com/lamps".** vises på skjermen Kontakt Dell™ hvis dette problemet vedvarer etter du har byttet lampen. For mer informasjon, se "Kontakte Dell™" på side 103.

⚠ ADVARSEL: Bruk en original lampe slik at du er sikker på at driftstilstanden til projektoren kan garanteres.

⚠ ADVARSEL: Lampen blir veldig varm når den er i bruk. Ikke prøv å bytte lampen før projektoren har fått kjøle seg ned i minst 30 minutter.

⚠ ADVARSEL: Ikke berør lyspæren eller lampeglasset på noe tidspunkt. Projektorlamper er svært ømtåelige og kan gå i stykker om de berøres. De knuste glassbitene er skarpe og kan forårsake skade.

⚠ ADVARSEL: Hvis lampen knuser, fjern alle knuste glassbiter fra projektoren, og deponer eller resirkuler i henhold til statlige, lokale eller føderale lover. For mer informasjon, se www.dell.com/hg.

- 1 Slå av projektoren og koble fra strømledningen.
- 2 La projektoren kjøle seg ned i minst 30 minutter.
- 3 Løsne de to skruene som fester lampedekselet, og ta av dekslet.
- 4 Løsne de to skruene som holder lampen på plass.
- 5 Løft opp lampen etter metallhåndtaket.

✍ MERK: Dell™ kan kreve at lamper som byttes i garantitiden, returneres til Dell™. Ellers kontakter du ditt lokale avfallshåndteringsfirma og får adressen til nærmeste innsamlingsplass.


- 6 Erstatt med den nye lampen.
- 7 Stram til de to skruene som holder lampen på plass.
- 8 Sett på lampedekslet og stram til de to skruene.



9 Nullstill telleverket for lampen ved å velge "Yes" (Ja) for **Lamp Reset** (**Lampenullstilling**) i **OSD Lamp (Lampe)**-kategorien. (Se Lampemeny side 43)
Når en ny lampemodul har blitt endret, vil projektoren automatisk registrere og tilbake stille lampetimenene.



ADVARSEL: Kassering av lamper (gjelder kun USA)

 **LAMPEN(E) INNI DETTE PRODUKTET INNEHOLDER KVIKKSØLV OG MÅ RESIRKULERES ELLER DEPONERES I FØLGE LOKAL, STATLIG ELLER FEDERALE LOVER. GÅ TIL FOR MER INFORMASJON, ELLER KONTAKT ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE PÅ WWW.EIAE.ORG. SJEKK FOR NÆRMERE INFORMASJON OM KASSERING.**

Spesifikasjoner

Lysventil	0,65" WXGA S450 DMD, DarkChip3™
Lysstyrke	2200 ANSI lumen (maks.)
Kontrastforhold	2400:1 typisk (fullstendig på/av)
Enhetlig	80 % vanlig (japansk standard - JBMA)
Antall piksler	1280 x 800 (WXGA)
Visningsdyktig farge	1,07 milliarder farger
Fargehjulhastighet	2X
Projektorlinse	F-stopp: F/ 2,8 Fokallengde, f = 7,2 mm fast Stråleavstand = 0,521 bred og tele
Projektorens skjermstørrelse	44,6–294 tommer (diagonalt)
Projektoravstand	1,64~10,83 fot (0,5~3,3 m)
Videokompatibilitet	Komposittvideo/S-Video: NTSC (J, M, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L) Komponentvideo via VGA og HDMI: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
Strømforsyning	Universal AC 100-240 50-60 Hz med PFC-tilførsel
Strømforbruk	Normalmodus: 251 W ± 10 % ved 110 V (Trådløs og nettverk på) Strømsparemodus: <19 W (trådløs og nettverk på, minimal viftehastighet) Standby-modus: < 1 W (nettverk av, VGA_OUT av og trådløs av)
Lyd	1 høyttaler x 8 watt RMS
Støynivå	33 dB +/- 2 dB(A)

Vekt	6,8 pund (3,08 kg)
Mål (B x H x D)	12 x 3,9 x 9,7 tommer (306 x 99 x 246,5 mm)



Miljømessig	<p>Driftstemperatur: 5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F) Luftfuktighet: 80% maks</p> <p>Lagringstemperatur: 0°C - 60 °C (32 °F- 140 °F) Luftfuktighet: 90 % maks</p> <p>Temperatur under frakt: -20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F) Luftfuktighet: 90 % maks</p>
I/U-kontakter	<p>Strøm: Én vekselstrømkontakt (3-pinner - C14-inntak)</p> <p>VGA-inngang: To 15-pinner D-sub-kontakter (blå), VGA-A & VGA-B, for analog RGB/komponent inngangssignaler.</p> <p>VGA-utgang: Én 15-pinner D-sub-kontakt (svart) for VGA-A-gjennomløkking.</p> <p>S-Videoinngang: Én standard 4-pinner mini-DIN S-Videokontakt for Y/C-signal.</p> <p>Kompositt Videoinngang: Én gul RCA-kontakt for CVBS-signal.</p> <p>HDMI-inngang: Én HDMI-kontakt som støtter HDMI 1.3. I samsvar med HDCP.</p> <p>Analog lydinnngang: Tre 3,5 mm stereo minitelefonkontakter (blå) og ett par RCA-kontakter (rød/hvit).</p> <p>Variabel lydutgang: Én 3,5 mm mini stereo lydkontakt (grønn).</p> <p>USB-port: Én USB-slave (mini-USB) for eksternt støtte og to type A / type B USB-kontakter.</p>

RS232-protokoll Én mini-DIN med 6 pinner for RS232-kommunikasjon.

RJ45-port Én RJ45-kontakt for kontroll av projektoren gjennom et nettverk.

Mikrofon: Én 3,5 mm mini stereo lydkontakt (rosa).

12 V-utgang: Én 12 V DC / 200 mA maks. reléutgang for drift av automatisk lerret.

Trådløs

Trådløs standard: IEEE802.11b/g

Trådløs: Én trådløs kontakt (innebygd WiFi)

OS-miljø: Windows 7 / Vista / XP / 2000, MAC OS X

Støtte: Presentasjonslysbilder og projektorkontroll.

Tillat tilkobling for opptil 30 brukere samtidig.

4-til-1 delt skjerm. Tillat 4 presentasjonslysbilder projisert på skjermen.

Konferansekontrollmodus.

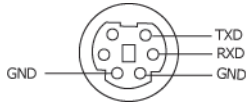
Lampe

OSRAM 190 lampe som kan erstattes av bruker (opptil 5000 timer)



MERK: Rangeringen av lampelevetiden for en projektoren er kun en måling av tap av lysstyrke, og er ikke en spesifisering for hvor lang tid det tar før en lampe ikke lenger vil fungere og ikke lyser. Lampelevetid er tiden det tar for mer enn 50 prosent av lampens lysegenskaper å oppleve en redusert lysstyrke med omtrent 50 prosent av lampens rangerte lumen. Rangeringen av lampens levetid er ikke på noen måte garantert. Den faktiske brukslevetiden for en projektorlampe vil variere avhengig av bruksforhold og bruksmønster. Bruk av en projektor i stressfulle forhold som kan inkludere støvete miljøer, under høye temperaturer, mange timer per dag og plutselig avslåing, kan føre til en reduksjon i lampens levetid eller kan føre til lampefeil.

RS232 pinnetildeling



RS232-protokoll

- Kommunikasjonsinnstillinger

Tilkoblingsinnstillinger	Verdi
Overføringshastighet:	19200
Databiter:	8
Paritet	Ingen
Stoppbiter	1

- **Kommandotyper**

For å åpne OSD-menyen og justere innstillingene.

- Syntaks for styringskommandoer (fra PC til projektor)

[H][AC][SoP][CRC][ID][SoM][COMMAND]

- **Eksempel:** Strøm PÅ-kommando (send først lav byte)

--> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01

- **Liste over styringskommandoer**

For å se den siste RS232-koden, gå til Dell supportsidene på: support.dell.com.

Kompatibilitetsmoduser (analog/digital)

Oppløsning	Oppdateringshastighet (Hz)	Hsynk-frekvens (KHz)	Klokkefrekvens for piksler (MHz)
640 x 350	70,087	31,469	25,175
640 x 480	59,940	31,469	25,175
640 x 480 p60	59,940	31,469	25,175
720 x 480 p60	59,940	31,469	27,000
720 x 576 p50	50,000	31,250	27,000
720 x 400	70,087	31,469	28,322
640 x 480	75,000	37,500	31,500
848 x 480	60,000	31,020	33,750
640 x 480	85,008	43,269	36,000
800 x 600	60,317	37,879	40,000
800 x 600	75,000	46,875	49,500
800 x 600	85,061	53,674	56,250
1024 x 768	60,004	48,363	65,000
1280 x 720 p50	50,000	37,500	74,250
1280 x 720 p60	60,000	45,000	74,250
1920 x 1080 i50	50,000	28,125	74,250
1920 x 1080 i60	60,000	33,750	74,250
1280 x 720	59,855	44,772	74,500
1024 x 768	75,029	60,023	78,750
1280 x 800	59,810	49,702	83,500
1366 x 768	59,790	47,712	85,500
1360 x 768	60,015	47,712	85,500
1024 x 768	84,997	68,677	94,500
1440 x 900	59,887	55,935	106,500
1152 x 864	75,000	67,500	108,000
1280 x 960	60,000	60,000	108,000
1280 x 1024	60,020	63,981	108,000
1152 x 864	85,000	77,095	119,651
1400 x 1050	59,978	65,317	121,750
1280 X 800	84,880	71,554	122,500
1280 x 1024	75,025	79,976	135,000
1440 X 900	74,984	70,635	136,750
1680 x 1050	59,954	65,290	146,250
1280 x 960	85,002	85,938	148,500
1920 x 1080	60,000	67,500	148,500
1400 X 1050	74,867	82,278	156,000
1280 x 1024	85,024	91,146	157,000
1440 X 900	84,842	80,430	157,000
1600 x 1200	60,000	75,000	162,000

Kontakte Dell

For kunder i USA, ring 800-WWW-DELL (800-999-3355).



MERK: Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på kjøpsfakturaen din, pakkelappen, regningen eller Dell-produktkatalogen.

Dell™ leverer flere online og telefonbaserte support og servicealternativer. Tilgjengelighet varierer etter land og produkt, og noen tjenester er muligens ikke tilgjengelig i ditt område. For å kontakte Dell for salg, teknisk støtte eller kundeservice:

- 1 Besøk support.dell.com.
- 2 Bekreft landet ditt eller området ditt under **Choose A Country/Region** (velg et land/område) rullegardinmenyen på bunnen av siden
- 3 Klikk **Kontakt Oss** på venstre side.
- 4 Velg koblingen til den tjenesten eller supporten du ønsker.
- 5 Velg kontaktmetoden som passer for deg.

Tillegg: Ordliste

ANSI Lumens — En standard for å måle skarpheten. Det er kalkulert ved å dele et bilde på en kvadratmeter inn i ni like store rektangler, måler lux (eller skarpheten) lesingen på midten av hvert rektangel, og tar gjennomsnittet av disse ni punktene.

Aspect Ratio (Aspekt forhold) — Det mest populære aspekt forholdet er 4:3 (4 for 3). Tidlige fjernsyn og datamaskin videoformat er i et 4:3 aspekt forhold, som betyr at bredden av bildet er $\frac{4}{3}$ ganger høyden.

Brightness (Skarphet)— Mengde lys utstrålt fra et skjermbilde eller projeksjonsbilde eller projeksjons enhet. Skarpheten av projektoren er målt med ANSI lumen.

Color Temperature (Fargetemperatur)— Fargeteendet til hvitt liv. Lav fargetemperatur gir et varmere (mer gulaktig/rødt) lys mens høy fargetemperatur gir et kaldere (mer blåaktig) lys. Standardenheten for fargetemperatur er Kelvin (K).

Component Video (Komponent video)—En metode for å levere kvalitetsvideo i et format som inneholder både luminanssignalet og to separate krominanssignaler og er definert som Y'Pb'Pr' for analog komponent og Y'Cb'Cr' for digital komponent. Komponentvideo er tilgjengelig på DVD-spillere.

Composite Video (Kompositt Video) — Et videosignal som kombinerer luma (lysstyrke), kroma (farge), fargesynkronsignal (fargereferanse), og synk (horisontal og vertikal synkroniseringssignaler) til en signal pulsform bært på et enkelt ledningspar. Det er tre typer formater, NTSC, PAL og SECAM.

Compressed Resolution (Komprimert oppløsning)— Hvis inngangsbildene er av høyere oppløsning enn den ekte oppløsningen til projektoren, resultatbildet skaleres for å passe den ekte oppløsningen til projektoren. Egenskapene til komprimeringen i en digital enhet betyr at noe bildeinnhold går tapt.

Contrast Ratio (Kontrastforhold) — Spennvidde for lyse og mørke verdier i et bilde, eller forholdet mellom deres maksimum og minimum verdier. Det er to metoder brukt av projektor industrien for å måle forholdet:

- 1 *Full On/Off (Hel Av/På)* — måler forholdet av lyseffekten av et helhvitt bilde (hel på) og lyseffekten av et helt sort (hel av) bilde.
- 2 ANSI — måler et mønster av 16 alternative sort og hvite rektangler. Den gjennomsnittlige lyseffekten fra de hvite rektanglene er delt p med gjennomsnittlig lyseffekt av den sorte rektanglen for bestemme ANSI kontrast forhold.

Full On/Off (Full På/Av) kontrast er alltid et høyere nummer enn ANSI-kontrast for samme projektoren.

dB — desibel— En enhet brukt for uttrykke relative forskjeller i styrke eller intensitet, vanligvis mellom to akustiske eller elektriske signaler, lik ti ganger den vanlige logaritmen av forholdet av de to nivåene.

Diagonal Screen (Diagonal Skjerm)— En metode for måling av størrelsen av en skjerm eller prosjektert bilde. Det måler fra et hjørne til motsatt hjørne. En 9 fot høyt, 12 fot vidt, skjermen har en diagonal av 15 fot. Dette dokumentet antar at den diagonale dimensjonen er for den tradisjonelle 4:3 forholdet av et datamaskin bilde som eksemplet over.

DHCP — Dynamic Host Configuration Protocol — En nettverksprotokoll som lar en server automatisk tildele en TCP/IP-adresse til en enhet.

DLP® — Digital Light Processing™ — Reflektivt visningsteknologi utviklet av Texas Instruments, ved bruk av små manipulerte speil. Lys reiser gjennom et fargefilter og er sendt til DLP speilene som arrangerer RGB farger i et bilde prosjektert på skjermen, også kjent som DMD.

DMD— Digital Micro- Mirror Device — Hver DMD består av tusenvis av helling, mikroskopisk aluminium metallblanding montert p en gjemt åk.

DNS — Domain Name System — Domenenavn-systemet er en Internettjeneste som oversetter domenenavn til IP-adresser.

Focal Length (Fokal Lengde)— Avstanden mellom fra overflaten av en linse til dets fokal punkt.

Frequency (Frekvens)— Det er takten av repeteringen i sykluser per sekund av elektriske signaler. Målt i Hz (Hertz).

HDCP — High-Bandwidth Digital-Content Protection — En spesifisering utviklet av Intel™ Corporation for å beskytte digital underholdning på tvers av digitale grensesnitt, som DVI, HDMI.

HDMI — High Definition Multimedia Interface — HDMI bærer både ukomprimert høydefinisjonsvideo sammen med digital lyd og enhetskontrolldata i en enkel kontakt.

Hz (Hertz) — Frekvensenhet.

IEEE802.11 — Et sett med standarder for kommunikasjon over trådløse lokale nettverk (WLAN). 802.11b/g bruker 2,4 GHz båndet.

Keystone Correction (Nøkkelsten Korreksjon)— Enhet som vil rette opp et bilde etter forvriddning (vanligvis en vid-topp-trang-bunn effekt) av et projeksert bilde forårsaket av upassende projektor til skjerm vinkel.

Maximum (Maksimal avstand) — Avstanden mellom skjermen og projektoren før bildet blir uklart (ikke nok lys) i et mørkt rom.

Maximum Image Size (Maksimal bildestørrelse) — Det største bildet en projektor kan vise i et mørkt rom. Dette er vanligvis begrenset etter fokal rekkevidde av optikken.

Minimum Distance (Minimum avstand) — Det nærmeste punktet som en projektor kan fokusere et bilde på en skjerm.

NTSC— National Television Standards Committee. Nord-Amerikansk kringkastingstandard for video og kringkasting., med et videoformat på 525 linjer med 30 rammer per sekund.

PAL— Phase Alternating Line. Europeisk kringkastingstandard for video og kringkasting., med et videoformat på 625 linjer med 25 rammer per sekund.

Reverse Image (Omvendt bilde) — Funksjon som lar deg vippe bildet horisontalt. Ved bruk i et normalt miljø vises tekst, grafikk og lignende bakvendt. Reverse image (bakvendt bilde) brukes for projeksjon bakover.

RGB — Red, Green, Blue— brukes vanligvis for beskrive en monitor som krever separate signaler for hver av de tre fargene.

S-Video — En videooverførselsstandard som bruker en 4-pinner mini-DIN-kontakt til å sende videoinformasjon på to signalkabler kalt lystetthet (klarhet, Y) og krominans (farge, C). S-Video kalles også Y/C.

SECAM— En fransk og internasjonal kringkasting standard for video og kringkasting, nært forbundet med PAL men med en annen metode for sending av fargeinformasjon.

SSID — Service Set Identifiers — Et navn som brukes for å identifisere det spesielle trådløse LAN som en bruker vil koble til.

SVGA — Super Video Graphics Array— 800 x 600 pikselantall.

SXGA— Super Extended Graphics Array— 1280 x 1024 pixels antall.

UXGA — Ultra Extended Graphics Array— 1600 x 1200 pikselantall.

VGA— Video Graphics Array— 640 x 480 bildepunktverdi.

WEP — Wired Equivalent Privacy — Dette er en metode for å kryptere kommunikasjonsdata. Krypteringsnøkkelen opprettes og varsles kun til brukeren som kommuniserer, slik at kommunikasjonsdataen ikke kan dekrypteres av en tredje person.

XGA — Extended Video Graphics Array— 1024 x 768 pikselantall.

WXGA— Wide Extended Graphics Array— 1280 x 800 pixels antall.

Zoom Lens (Zoomlinse) — Linse med et variabelt fokallengde som tillater bruker å flytte visningen inn eller ut for å gjøre bildet større eller mindre.

Zoom Lens Ratio (Zoomlinseforhold) — Er forholdet mellom det minste og største bildet en linse kan projeksere fra en bestemt avstand. For eksempel, en zoomlenses 1,4:1 forhold betyr at et 10 fots bilde uten zoom vil være et 14 fots bilde med full zoom.

Indeks

A

Audio Settings (Lydinnstillinger)
49

B

brukerstøtte
 kontakte Dell 103
Bytte lampen 96

C

Capture Screen (Ta skjermbilde)
49
Closed Caption (Lukket tekst) 53

D

Dell
 kontakter 103
Demp 49

F

Feilsøking 90
 Kontakt Dell 90
Fjernkontroll
 IR-mottaker 29

H

Hovedenhet 7
 Antenne 7
 Fokuskontroll 7
 IR-mottakere 7
 Kontrollpanel 7
 Linse 7
 Objektivdeksel 7

J

Justere det projiserte bildet 24
 Justere projektoren opp/ned 24
 senke projektoren
 Fremre skråjusteringshjul
 24
 Justeringshjul for skråvin-
 kel 24
Justere projektorens zoom og fokus
25
 Fokusering 25

K

Koble til projektoren
 HDMI-kabel 19, 20, 22
 Koble til en datamaskin med en
 RS232-kabel 13
 Koble til med en HDMI-kabel
 19
 Koble til med en
 komponentkabel 18

- Koble til med en kompositt kabel 17
- Koble til med en S-videokabel 16
- Kompositt videokabel 17
- RS232-kabel 13
- Strømledning 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
- S-videokabel 16
- Til datamaskin 11
- USB til USB-kabel 11
- VGA til VGA-kabel 11, 12
- VGA til YPbPr-kabel 18

Kontakt Dell 6, 92, 96

Kontrollpanel 28

Kople til projektoren

- Koble til en datamaskin med en RS232-kabel 14

- Strømledning 14

- USB-A til USB-B-kabel 14

M

Menu Position (Menyposisjon) 48

Menu Settings (Menyinnstillinger) 48

Menu timeout (Tidsavbrudd for meny) 48

Menu Transparency (Menytransparens) 48

O

OSD-meny (On-Screen Display) 35

- Auto adjust (Automatisk

- justering) 37

- Bilde (i PC-modus) 37

- Bilde (i Video-modus) 38

- Display (i Video-modus) 42

- Hovedmeny 35

- Inngangvalg 36

- Lamp (Lampe) 43

- Others (Annet) 48

- Set Up (Konfigurer) 43

- Skjerm (i PC-modus) 40

P

Password 51

Password (Passord) 51

Power Saving (Strømsparing) 50

Power Settings (Innstillinger for strøm) 50

Q

Quick Shutdown (Rask avstenging) 50

R

Reset (Tilbakestill) 49

Reset, Factory (Fabrikkgjennoppretting) 54

S

Screen (Skjerm) 49

Screen Settings (Skjerminnstill.) 49

Security Settings (Sikkerhetsinnstillinger) 50

Skru av/på projektoren

Skru av projektoren 23

Skru på projektoren 23

Speaker (Høytaler) 49

Spesifikasjoner

Antall piksler 98

Enhetlig 98

Fargehjulhastighet 98

I/U-kontakter 99

Kontrastforhold 98

Lyd 98

Lysstyrke 98

Lysventil 98

Miljømessig 99

Mål 99

Projektoravstand 98

Projektorens skjermstørrelse 98

Projektorlinse 98

RS232-protokoll 101

Strømforsyning 98

Strømforsyning 98

Støynivå 98

Vekt 99

Videokompatibilitet 98

Visningsdyktig farge 98

Antennekontakt 9

HDMI-kontakt 9

Hull for sikkerhetskabel 9

Kompositt videokontakt 9

Lyd ut-kontakt 9

Lydkontakt (A) inngang 9

Lydkontakt (B) inngang høyre kanal 9

Lydkontakt (B) inngang venstre kanal 9

Mikrofonkontakt 9

Mini USB-fjernkontroll 9

RJ45-kontakt 9

RS232-kontakt 9

Sikkerhetslinje 9

Strømkodekontakt 9

S-Videokontakt 9

USB type A visningskontakt 9

USB type B skjermkontakt 9

VGA-A inngang (D-sub) kontakt 9

VGA-A utgang (gjennomløkke for monitor) 9

VGA-B inngang (D-sub) kontakt 9

V

Volume (Volum) 49

T

telefonnumre 103

Test Pattern (Testmønster) 54

Tilkoblingsporter

+12 V DC-utgangskontakt 9