

Dell™ S300w Projektor

# Brugervejledning

## Noter, bemærkninger og advarsler



**NOTE:** Et NOTE-piktogram indeholder væsentlig information, som hjælper dig til bedre brug af din projektor.



**BEMÆRK:** Et BEMÆRK-piktogram henviser enten til potentiel skade på hardwaren eller tab af data og fortæller, hvordan du skal undgå problemet.



**ADVARSEL:** Et ADVARSEL-piktogram angiver en risiko for materiel beskadigelse, personlig skade eller død.

---

**Vi forbeholder os retten til at ændre informationerne i dette dokument uden varsel.**

© 2010 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdt.

Enhver form for reproduktion af disse materialer er strengt forbudt uden skriftlig tilladelse fra Dell Inc.

Varemærker brugt i denne tekst: *Dell* og *DELL* bomærket er varemærker for Dell Inc.; *DLP* og *DLP* bomærket er varemærker for TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED; *Microsoft* og *Windows* er enten varemærker eller registrerede varemærker for Microsoft Corporation i USA og/eller i andre lande.

Andre varemærker og handelsnavne, der bliver brugt i dette dokument, kan enten referere til rettighedsindehaveren af disse varemærker og til navnene på deres produkter. Dell Inc. fralægger sig ethvert ejendomsforhold til varemærker og handelsnavne forskellig fra deres egne.

Model S300w

Marts 2010 Rev. A01

# Indhold

1	Din Dell-projektor . . . . .	6
	Om din projektor . . . . .	7
2	Tilslutning af projektoren . . . . .	9
	Installerer af antennen . . . . .	10
	<b>Tilslutning til en computer . . . . .</b>	<b>11</b>
	Tilslutning af computer med et VGA kabel . . . . .	11
	Skærm loop-through forbindelse med VGA kabler . . . . .	12
	Tilslutning af computer med et RS232-kabel . . . . .	13
	Tilslutning af computer ved hjælp af en USB skærm . . . . .	14
	Tilslutning af computer ved hjælp af trådløs . . . . .	15
	<b>Tilslutning til DVD-afspiller . . . . .</b>	<b>16</b>
	Tilslutning af dvd-afspiller med et S-Videokabel . . . . .	16
	Tilslutning af en dvd-afspiller med et komposit video-kabel . . . . .	17
	Tilslutning af en dvd-afspiller med et komponentvideokabel . . . . .	18
	Tilslutning af en dvd-afspiller med et HDMI-kabel . . . . .	19
	<b>Tilslutning til lokalområdenetværk . . . . .</b>	<b>20</b>
	Til projicering af et billede og til kontrol af projektoren tilsluttet et netværk med et RJ45 kabel. . . . .	20
	Professionelle installationsmuligheder: Installation til kørende automatisk skærm . . . . .	21
	Tilslutning til kommerciel RS232 kontrolboks . . . . .	22

<b>3 Brug af din projektor . . . . .</b>	<b>23</b>
<b>Tænd for din projektor . . . . .</b>	<b>23</b>
<b>Sådan slukker du for projektoren . . . . .</b>	<b>23</b>
<b>Justering af det projicerede billede . . . . .</b>	<b>24</b>
Øgning af projektorhøjde . . . . .	24
Sænkning af projektorhøjde . . . . .	24
<b>Indstilling af projektorfokusering . . . . .</b>	<b>25</b>
<b>Justering af projektionsbilledstørrelse . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>Brug af kontrolpanelet . . . . .</b>	<b>28</b>
<b>Brug af fjernbetjening . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>Anbringelse af fjernbetjeningens batterier . . . . .</b>	<b>33</b>
<b>Fjernbetjeningens operationsafstand . . . . .</b>	<b>34</b>
<b>Brug af On-Screen Display (Skærmvisning) . . . . .</b>	<b>35</b>
Hovedmenu . . . . .	35
AUTO-ADJUST (AUTOM. JUSTERING) . . . . .	35
INPUT SELECT (VÆLG INDDATA) . . . . .	36
PICTURE (BILLED) (i pc-tilstand) . . . . .	37
PICTURE (BILLED) (i video-funktion) . . . . .	38
DISPLAY (SKÆRM) (i pc-tilstand) . . . . .	40
DISPLAY (SKÆRM) (i video-tilstand) . . . . .	42
LAMP (LAMPE) . . . . .	43
SET UP (OPSÆTNING) . . . . .	43
OTHERS (ANDET) . . . . .	48
<b>Installation af trådløs netværkning . . . . .</b>	<b>55</b>
S300w Trådløst Program software . . . . .	59

	<b>Installation af USB skærmdriver</b>	<b>63</b>
	<b>Installation "Presentation to Go (PtG)"</b>	<b>64</b>
	PtG Viewer	65
	Photo Viewer (Billed-viewer)	65
	PtG/Photo Function Introduction (Indledning PtG/ Billed funktion)	66
	PtG Overview (PtG oversigt)	66
	Photo Overview (Billedoversigt)	67
	Beskrivelse af knapper	67
	Setup PtG Converter – Lite (Installation af PtG Converter – Lite)	68
	PtG Converter - Lite Application Software (Lite programsoftware)	69
	<b>Styring af projektoren fra Web Management</b>	<b>70</b>
	Konfigurering af netværksindstillingen	70
	Adgang til Web Management	70
	<b>Lav programsymbol</b>	<b>89</b>
<b>4</b>	<b>Fejlfinding på din projektor</b>	<b>90</b>
	<b>Styresignaler</b>	<b>94</b>
	<b>Udskiftning af lampe</b>	<b>96</b>
<b>5</b>	<b>Specifikationer</b>	<b>98</b>
<b>6</b>	<b>Sådan kontakter du Dell</b>	<b>103</b>
<b>7</b>	<b>Tillæg: Ordliste</b>	<b>104</b>

# Din Dell-projektor

Din projektor leveres med alle de dele, der er vist nedenfor. Kontroller, at du har alle delene, og kontakt Dell™, hvis der mangler noget.

---

## Pakkeindhold

---

Strømkabel



1,8m VGA kabel (VGA til VGA)



Antenne



Fjernbetjening



CD brugervejledning og -  
dokumentation



AAA batterier (2)



USB kabel

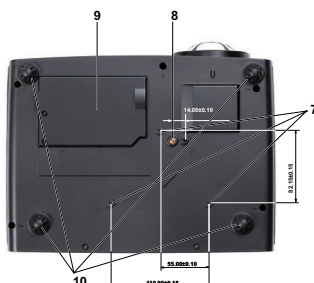


## Om din projektor

### Set oppefra



### Set nedefra



1	Kontrolpanel
2	Fokuseringstap
3	Linse
4	IR-modtagere
5	Linsedæksel
6	Antenne
7	Monteringshuller til montering på væg: Skruehul M3 x 6,5 mm dybt. Anbefalet drejningsmoment <8kgf-cm
8	Monteringshul til trefod: Indsæt møtrik 1/4"*20 UNC
9	Lampedæksel
10	Hjul til indstilling af hældning

### **ADVARSEL: Anvisninger omkring sikkerhed**

- 1 Projektoren må ikke bruges nær apparater, der frembringer meget varme.
- 2 Projektoren må ikke bruges i områder, hvor der er meget støv. Støvet kan forårsage, at systemet svigter, og projektoren vil nedlukkes automatisk.
- 3 Kontroller, at projektoren er monteret i et område med god ventilation.
- 4 Bloker ikke ventilationsspærkerne og -åbningerne på projektoren.
- 5 Kontroller, at projektoren anvendes i et omgivende temperaturområde på mellem (5°C og 35°C).
- 6 Rør ikke ventilationsudgangen, da den kan være meget varm, når projektoren er tændt eller lige efter, at der er slukket for den.

**7** Stir ikke ind i linsen, når projektoren er tændt, da det kan skade øjnene.

**8** Når projektoren er tændt, anbring ikke nogen ting i nærheden af eller foran projektoren og tildæk ikke linsen, da varmen kan få tingene til at smelte eller brænde.

**9** Brug ikke den trådløse projektor nær cardiac-pacemakere.

**10** Brug ikke den trådløse projektor nær medicinsk udstyr.

**11** Brug ikke den trådløse projektor nær mikrobølgeovne.

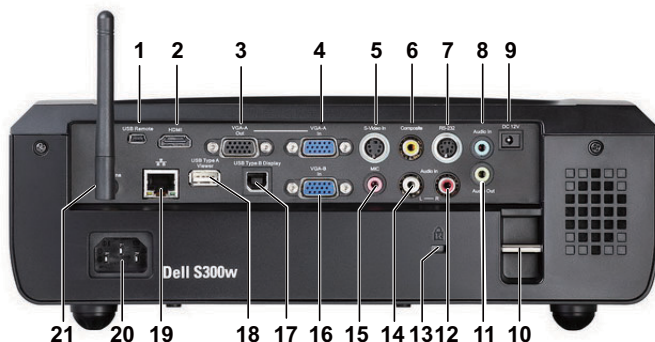


**NOTE:**

- Forsøg ikke på selv at montere projektoren i loftet. Den skal installeres af en kvalificeret tekniker.
- Anbefalet vægmonteringssæt (P/N: 4TVT8/V3RTH). For yderligere oplysninger, se Dell Support webstedet på [support.dell.com](http://support.dell.com).
- For yderligere oplysninger, se *Sikkerhedsinformation*, som følger med projektoren.
- S300w projektor kan kun bruges indendørs.



## Tilslutning af projektoren



1	Mini USB stik til fjernmus og firmware-opgradering	12	Lyd-B højre kanal indgangsstik
2	HDMI stik	13	Åbning til sikkerhedskabel
3	VGA-A udgang (skærm-gennemsløjfnng)	14	Lyd-B venstre kanal indgangsstik
4	VGA-A indgangs- (D-sub)- stik	15	Mikrofonstik
5	S-Videostik	16	VGA-B indgangs- (D-sub)- stik
6	Komposit Videostik	17	USB type B skærmstik
7	RS232-stik	18	USB type A viewerstik
8	Lyd-A indgangsstik	19	RJ45 stik
9	+12V DC Ud stik	20	Netledningsstik
10	Sikkerhedsafskærmning	21	Antennestik
11	Lydudgangsstik		

**⚠ ADVARSEL:** Inden du begynder nogle af procedurerne i dette afsnit, skal du følge Anvisninger omkring sikkerhed, som beskrevet på side 7.

## Installering af antennen

Projektoren leveres med en trådløs antenne til trådløs netværkning. Se "Installation af trådløs netværkning" på side 55.

- 1 Skru antennen ind i antennestikket på projektoren.



- 2 Løft antennen til den viste stilling.



# Tilslutning til en computer

## Tilslutning af computer med et VGA kabel



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

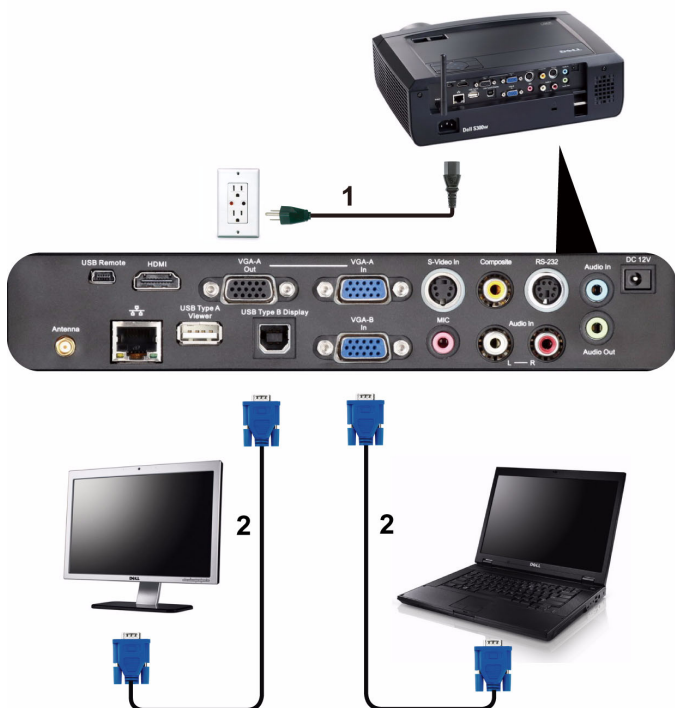


**NOTE:** Mini USB-kablet følger ikke med projektoren.



**NOTE:** Mini USB kablet skal være forbundet, hvis du ønsker at bruge "Næste side" og "Foregående side" på fjernbetjeningen.

## Skærm loop-through forbindelse med VGA kabler



1	Netledning
2	VGA til VGA kabel



**NOTE:** Der følger kun ét VGA kabel med projektoren. Et ekstra VGA kabel kan anskaffes via Dell webstedet på [support.dell.com](https://support.dell.com).

## Tilslutning af computer med et RS232-kabel



1	Netledning
2	RS232-kabel



**NOTE:** RS232 kablet følger ikke med projektoren. Kontakt en professionel installatør vedrørende kablet og RS232 fjernbetjenings-softwaren.

## Tilslutning af computer ved hjælp af en USB skærm




1	Strømkode
2	USB-A til USB-B kabel



**NOTE:** Der skal installeres en USB driver, se "Installation af USB skærmdriver" på side 63.

## Tilslutning af computer ved hjælp af trådløs



 **NOTE:** Computeren skal have en trådløsfunktion og skal være konfigureret til at genkende den trådløse forbindelse. Vedrørende konfiguration af trådløs forbindelse, se computerens dokumentation.

# Tilslutning til DVD-afspiller

## Tilslutning af dvd-afspiller med et S-Videokabel



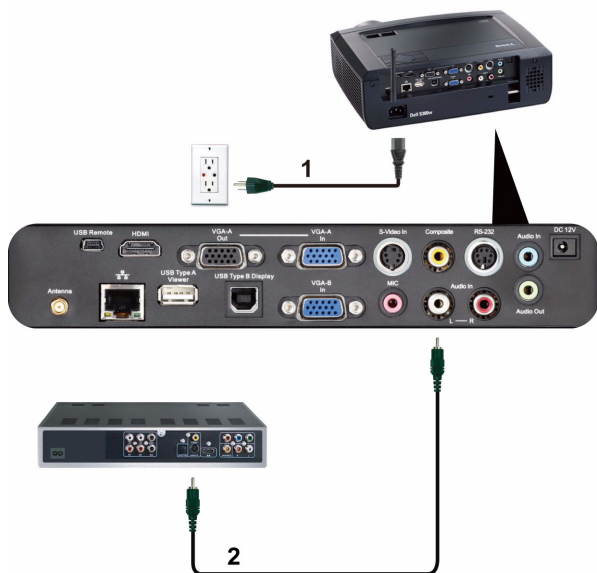
1	Netledning
2	S-Videokabel



**NOTE:** S-Video kablet følger ikke med projektoren. Du kan købe S-video forlængerledningen (15 m/30 m) på Dell webstedet [support.dell.com](http://support.dell.com).



## Tilslutning af en dvd-afspiller med et komposit video-kabel

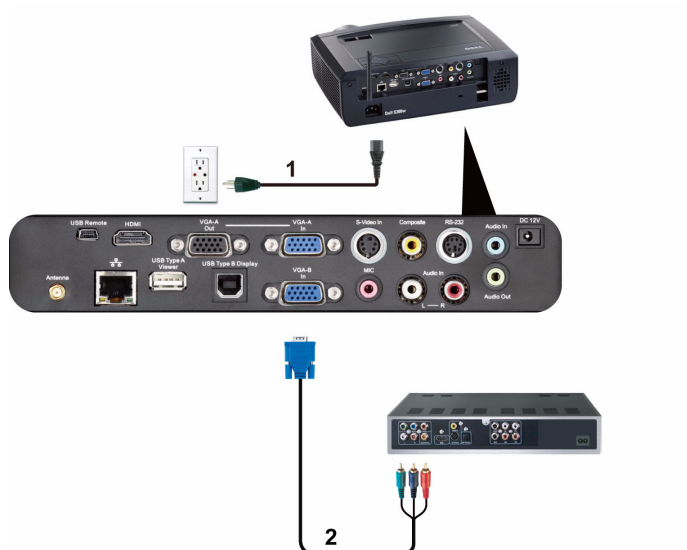


1	Netledning
2	Komposit Videokabel



**NOTE:** Kompositvideokablet følger ikke med projektoren. Du kan købe kompositvideo forlængerledningen (15 m/30 m) på Dell webstedet [support.dell.com](http://support.dell.com).

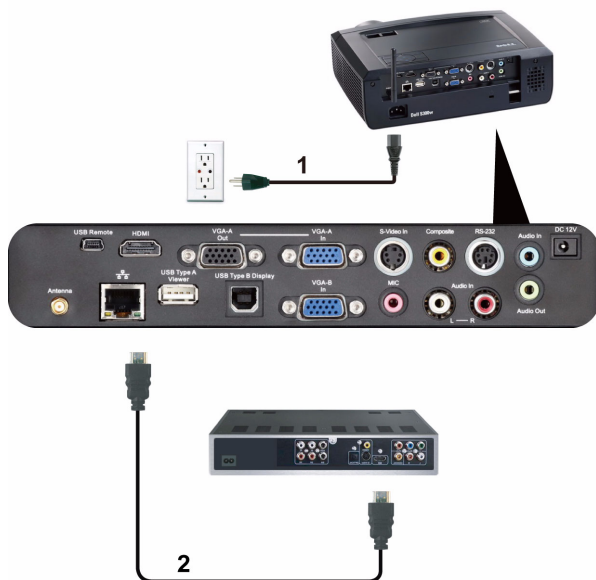
## Tilslutning af en dvd-afspiller med et komponentvideokabel



1	Netledning
2	VGA til komponentvideokabel

**NOTE:** VGA til komponentvideokablet følger ikke med projektoren. Du kan købe VGA til komponentvideo forlængerledningen (15 m/30 m) på Dell webstedet [support.dell.com](http://support.dell.com).

## Tilslutning af en dvd-afspiller med et HDMI-kabel



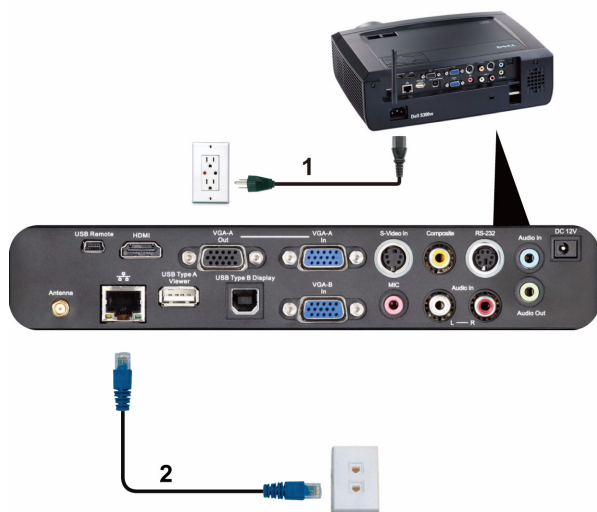
1	Netledning
2	HDMI-kabel



**NOTE:** HDMI kablet følger ikke med projektoren.

## Tilslutning til lokalområdenetværk

Til projicering af et billede og til kontrol af projektoren tilsluttet et netværk med et RJ45 kabel.



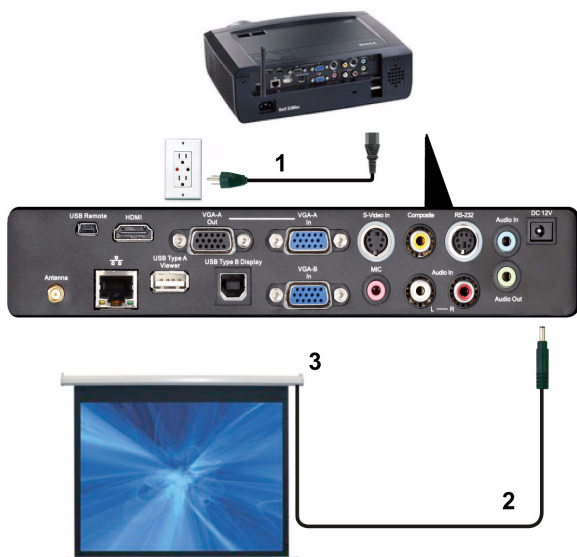
Lokalområdenetværk (LAN)

1	Netledning
2	RJ45 kabel




**NOTE:** RJ45 kablet følger ikke med projektoren.

## Professionelle installationsmuligheder: Installation til kørende automatisk skærm



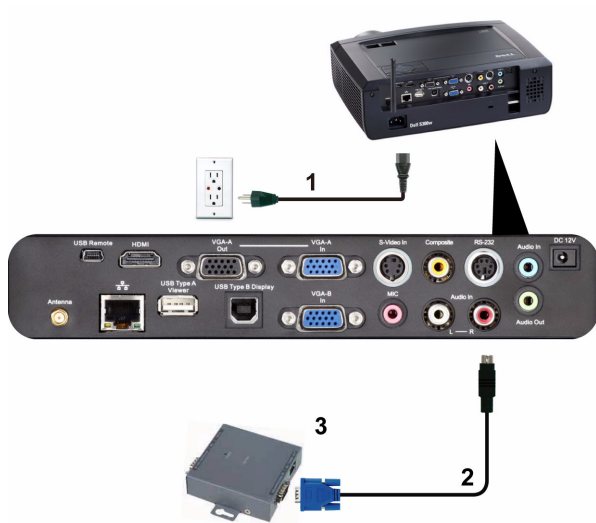
1	Netledning
2	12V DC stik
3	Automatisk skærm

 **NOTE:** Brug målet for 12V DC udvidelsesmodul in 1,7 mm (ID) x 4,00 mm (OD) x 9,5 mm (skaft) til at forbinde den automatiske skærm til projektoren.

12V DC stik



## Tilslutning til kommerciel RS232 kontrolboks




1	Netledning
2	RS232-kabel
3	Kommerciel RS232 kontrolboks



**NOTE:** RS232 kablet følger ikke med projektoren. Kontakt en professionel tekniker vedrørende anskaffelse af kablet.


# Brug af din projektor

## Tænd for din projektor


 **NOTE:** Tænd for projektoren, inden du tænder for kilden (computer, dvd-afspiller osv.). **Power (Strøm)** knappen blinker blå, indtil der trykkes p den.

- 1 Fjern linsehætten.
- 2 Tilslut netledningen og de fornødne signalkabler. For flere oplysninger om tilslutning af projektoren, se "Tilslutning af projektoren" på side 9.
- 3 Tryk på **Power (Strøm)** knappen (se "Brug af kontrolpanelet" på side 28 for at lokalisere **Power (Strøm)** knappen).
- 4 Tænd for din kilde (computer, dvd-afspiller osv.).
- 5 Forbind kilden til projektoren med det korrekte kabel. Se "Tilslutning af projektoren" på side 9 angående, hvordan kilden forbindes til projektoren.
- 6 Som standard er projektorens input-kilde stillet på VGA-A. Ændr om nødvendigt projektorens input-kilde.
- 7 Hvis du har mange kilder tilsluttet til projektoren, s tryk p knappen **Source (Kilde)** p fjernbetjeningen eller kontrolpanelet for at vælge den ønskede kilde. Se "Brug af kontrolpanelet" på side 28 og "Brug af fjernbetjening" på side 30 for at lokalisere kilde knappen.

## Sådan slukker du for projektoren

 **BEMÆRK:** Fjern stikket fra projektoren, når den er lukket helt ned som forklaret i den følgende procedure.

- 1 Tryk på knappen **Power (Strøm)** knappen.

 **NOTE:** "**Press Power Button to Turn off Projector (Tryk på knappen for slukke for projektoren)**" meddelelsen ses på skærmen. Meddelelsen forsvinder efter 5 sekunder, eller du kan trykke på **Menu** for at fjerne den.

- 2 Tryk på **Power (Strøm)** knappen igen. Ventilatoren fortsætter med at køre i 120 sekunder.

3 Du kan slukke for projektoren hurtigt ved at trykke og holde på strømknappen i ét sekund, mens projektorens afkølingsventilator stadig kører.

**NOTE:** Du bør vente 60 sekunder inden du tænder for projektoren igen, for at give tid til, at den interne temperatur stabiliseres.

4 Fjern strømkablet fra stikkontakten og projektoren.

## Justering af det projicerede billede

### Øgning af projektorhøjde

1 Løft projektoren til den ønskede skærmvinkel og brug de forreste to hælningsjusteringshjul til at finindstille visningsvinklen.

2 Brug de to hælningsjusteringshjul til at finindstille visningsvinklen.

### Sænkning af projektorhøjde

1 Sænk projektoren og brug de forreste to hælningsjusteringshjul til at finindstille visningsvinklen.



1	Forreste hælningsjusteringshjul (hælningsvinkel: -1 til 4 grader)
2	Hjul til indstilling af hældning



## Indstilling af projektorfokusering

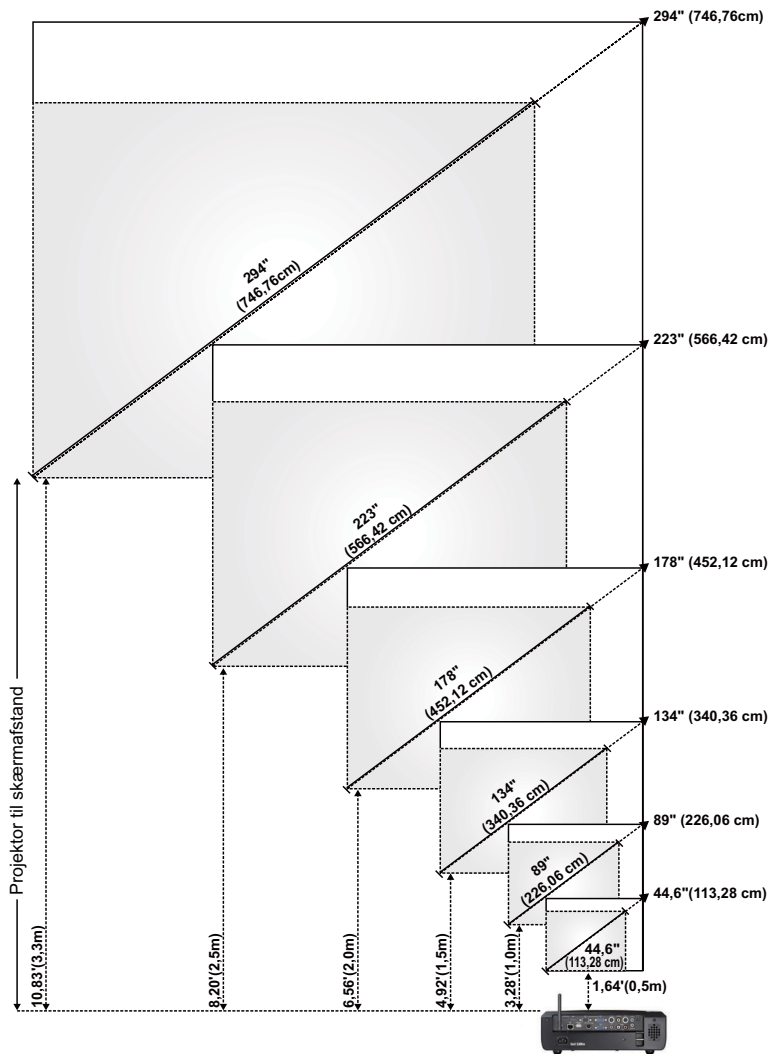
**⚠ ADVARSEL:** For at undgå skade på projektoren, skal du kontrollere, at zoomlinsen og hævefoden er trukket helt ind, inden du flytter projektoren eller placerer projektoren i bæretasken.

1 Drej fokuseringstappen, indtil billedet er klart. Projektoren fokuserer på afstande mellem 0,5m og 3,3m.



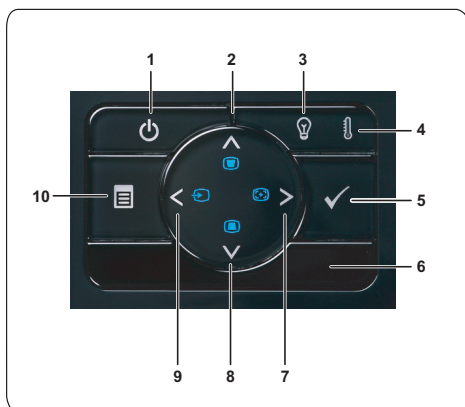
1	Fokuseringstap
---	----------------


# Justering af projektionsbilledstørrelse









Skærm (Diagonal)	Maks.	113,28 cm	226,06 cm	340,36 cm	452,12 cm	566,42 cm	746,76cm
	Min.	113,28 cm	226,06 cm	340,36 cm	452,12 cm	566,42 cm	746,76cm
Skærmstørrelse	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.	7,44 cm	14,87 cm	22,32 cm	29,74 cm	37,19 cm	49,09 cm
	Min.	7,44 cm	14,87 cm	22,32 cm	29,74 cm	37,19 cm	49,09 cm
Afstand		0,5m	1,0m	1,5m	2,0m	2,5m	3,3m
* Denne graf er kun til referencebrug.							

# Brug af kontrolpanelet















1	Strømforsyning	Tænder og slukker for projektoren. For yderligere oplysninger, se "Tænd for din projektor" på side 23 og "Sådan slukker du for projektoren" på side 23.
2	Op  / Trapezkorrektion	Tryk for at navigere gennem OSD (skærmmenu) emner. Tryk for at justere for billedskævhed på grund af hældende projektor (+40/-35 grader).
3	LAMPE-advarselslys	Hvis den gule indikator for LAMPE blinker, kan et af følgende problemer være opstået: <ul style="list-style-type: none"><li>• Lampen har nået afslutningen på sit brugbare liv</li><li>• Lampemodulet er forkert installeret</li><li>• Fejl ved lampedriver</li><li>• Fejl ved farvehjul</li></ul> For yderligere oplysninger, se "Fejlfinding på din projektor" på side 90 og "Styresignaler" på side 94.
4	TEMP-advarselslys	Hvis den gule indikator for TEMP (TEMP) blinker, kan et af følgende problemer være opstået: <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektorens interne temperatur er for høj</li><li>• Fejl ved farvehjul</li></ul> For yderligere oplysninger, se "Fejlfinding på din projektor" på side 90 og "Styresignaler" på side 94.




5	Enter 	Tryk for at bekræfte valg.
6	IR-modtager	Ret fjernkontrollen mod IR-modtageren og tryk på en knap.
7	Højre  / Autom. justering	Tryk for at navigere gennem OSD (skærmmenu) emner. Tryk for at synkronisere projektoren med inputkilden.  <b>NOTE: Autom. justering</b> virker ikke, hvis skærmmenuen (OSD) vises.
8	Op  / Trapezkorrektion	Tryk for at navigere gennem OSD (skærmmenu) emner. Tryk for at justere for billedskævhed på grund af hældende projektor (+40/-35 grader).
9	Venstre  / Kilde	Tryk for at navigere gennem OSD (skærmmenu) emner. Tryk for at skifte mellem Analog RGB-, Komposit-, Komponent (YPbPr via VGA)-, HDMI og S-video kilder, når multiple kilder er forbundet til projektoren.
10	Menu 	Tryk for at aktivere OSD. Brug retningsknapperne og Menu-knappen til at navigere gennem OSD.

## Brug af fjernbetjening



1	Strømforsyning 	Tænder og slukker for projektoren. For yderligere oplysninger, se "Tænd for din projektor" på side 23 og "Sådan slukker du for projektoren" på side 23.
2	Enter 	Tryk for at bekræfte valget.
3	Højre 	Tryk for at navigere gennem OSD (skærmmenu) emner.
4	Ned 	Tryk for at navigere gennem OSD (skærmmenu) emner.

5	Laser 	<p>Peg på skærmen med fjernbetjeningen og tryk og hold laserknappen nede for at aktivere laserlyset.</p> <p><b>⚠ ADVARSEL: Kig ikke ind i laseren, når den er tændt. Ret ikke laserlyset mod dine øjne.</b></p>
6	Billedformat	Tryk for at skifte det viste billedes billedformat.
7	Trapezkorrektion 	Tryk for at justere for billedskævhed på grund af hældende projektor (+40/-35 grader).
8	Side op 	<p>Tryk for at skifte til forrige side.</p> <p><b>🔌 NOTE:</b> Mini USB kablet skal være forbundet, hvis du ønsker at bruge Page Up (Side op) funktionen.</p>
9	Side ned 	<p>Tryk for at skifte til næste side.</p> <p><b>🔌 NOTE:</b> Mini USB kablet skal være forbundet, hvis du ønsker at bruge Page Down (Side ned) funktionen.</p>
10	Trapezkorrektion 	Tryk for at justere for billedskævhed på grund af hældende projektor (+40/-35 grader).
11	S-video	Tryk for at vælge S-video kilde.
12	Video	Tryk for at vælge komposit videokilde.
13	Video-tilstand	<p>Projektoren har forindstillede konfigurationer, der er optimeret til visning af data (præsentations-dias) og video (film, spil osv.).</p> <p>Tryk på <b>Video Mode (Video-tilstand)</b> for at skifte mellem <b>Presentation mode (Præsentations-tilstand)</b>, <b>Bright mode (Lys tilstand)</b>, <b>Movie mode (Filmtilstand)</b>, <b>sRGB</b> og <b>Custom mode (Tilpasset tilstand)</b>.</p> <p>Tryk på knappen <b>Video Mode (Video-funktion)</b> én gang vil vise den aktuelle visningsfunktion. Tryk på knappen <b>Video Mode (Videofunktion)</b> igen vil skifte mellem funktionerne.</p>
14	Tom skærm	Tryk for at vise/skjule billedet.
15	Op 	Tryk for at navigere gennem OSD (skærmmenu) emner.
16	Venstre 	Tryk for at navigere gennem OSD (skærmmenu) emner.
17	Menu 	Tryk for at aktivere OSD.

18	Tavs 	Tryk for at slå lyd til eller fra på projektorens højttaler.
19	Zoom +	Tryk for at gøre billedet større.
20	Zoom -	Tryk for at gøre billedet mindre.
21	Lydstyrke op 	Tryk for at øge lydstyrken.
22	Lydstyrke ned 	Tryk for at sænke lydstyrken.
23	Fasthold	Tryk for at fastholde skærbilledet og tryk derefter på "Fasthold" igen for at "optø" billedet.
24	VGA	Tryk for at vælge VGA kilde.
25	Kilde	Tryk for at skifte mellem Analog RGB-, Komposit-, Komponent (YPbPr via VGA)-, HDMI- og S-Videokilde.
26	Automatisk justering	Tryk for at synkronisere projektoren med inputkilden. Auto adjust (Automatisk justering) fungerer ikke, når OSD vises.



## Anbringelse af fjernbetjeningens batterier

 **NOTE:** Tag batterierne ud af fjernbetjeningen, når denne ikke bruges.

1 Tryk på tappen for at løfte batteridækslet op.

1



2 Tjek batteriernes polaritetsmærker (+/-).


2



3 Anbring batterierne i henhold til polaritetsafmærkningen i batterirummet.

3



 **NOTE:** Bland ikke forskellige batterityper og brug ikke nye og gamle batterier sammen.

4 Sæt batteridækslet på plads igen.

4












## Fjernbetjeningens operationsafstand



**NOTE:** Den faktiske operationsafstand kan afvige let fra diagrammet. Svage batterier forhindrer fjernbetjeningen i at styre projektoren korrekt.

## Brug af On-Screen Display (Skærmvisning)

- Projektoren har en flersproget OSD (skærmmenu), der kan vises med eller uden en input-kilde.
- For at navigere gennem fanerne i hovedmenuen, skal du trykke på  eller  knapperne på projektorens kontrolpanel eller fjernbetjening.
- For at vælge en undermenu, skal du trykke på  på projektorens kontrolpanel eller fjernbetjening.
- For at vælge en funktion, skal du trykke på  eller  på projektorens kontrolpanel eller fjernbetjening. Farven skifter til mørkeblå. Når der er valgt et punkt, skifter farven til mørkeblå.
- Brug  eller  på kontrolpanelet eller fjernbetjeningen til at justere indstillingerne.
- For at vende tilbage til Main Menu (Hovedmenu), skal du gå til Back (Tilbage) fanen og trykke  på kontrolpanelet eller fjernbetjeningen.
- For at lukke OSD, skal du gå til EXIT (AFSLUT) fanen og trykke på  og på Menu direkte på kontrolpanelet eller fjernbetjeningen.

### Hovedmenu



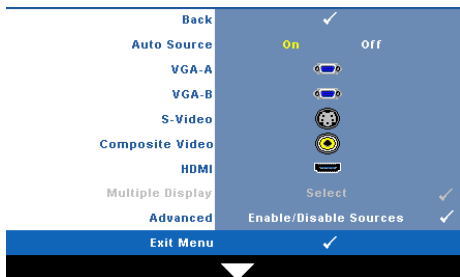
### AUTO-ADJUST (AUTOM. JUSTERING)

Autom. justering justerer automatisk projektorens **Horizontal (vandrette)**, **Vertical (lodrette)**, **Frequency (Frekvens)** og **Tracking (sporing)** i pc-tilstand. Når den automatiske justering er i gang, ses følgende meddelelse på skærmen:


Please wait...


## INPUT SELECT (VÆLG INDDATA)


Med Input Select (Vælg inddata) menuen kan du vælge projektorens inddatakilde.




**AUTO SOURCE (AUTOM. KILDE)**—Vælg Off (Fra) (standard) for at fastlåse det aktuelle inddatasignal. Hvis du trykker på Source (Kilde), når Auto Source (Autom. kilde) tilstand står på Off (Fra), kan du vælge input-signalet manuelt. Vælg On (Til) for at finde de tilgængelige inputsignaler. Hvis du trykker på Source (Kilde), når projektoren er tændt, finder den automatisk det næste tilgængelige inddatasignal.


**VGA-A**—Tryk på  for at finde VGA-A signal.

**VGA-B**—Tryk på  for at finde VGA-B signal.

**S-VIDEO**—Tryk på  for at finde S-video-signal.


**COMPOSITE VIDEO (KOMPOSIT-VIDEO)**—Tryk på  for at finde komposit videosignal.

**HDMI**—Tryk på  for at finde HDMI-signal.

**MULTIPLE DISPLAY (MULTIPEL SKÆRM)**—Tryk på  for at aktivere menuen Input Select Advanced (Input vælg avanceret).

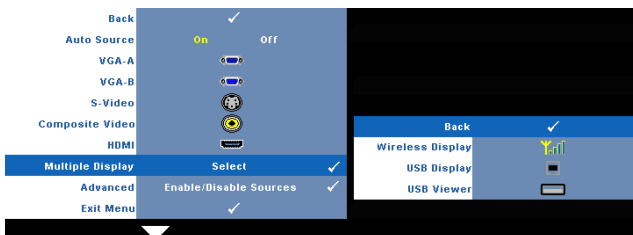



**NOTE:** Den multiple skærm kan bruges efter at der er tændt for "Trådløs / Netværk". Standard er Disable (Deaktiver)

**ADVANCED (AVANCERET)**—Tryk på  for at aktivere Input Select (Input vælg) avanceret menu.

## Input vælg multipel skærm

Med menuen Input vælg multipel skærm kan du aktivere Trådløs skærm, USB skærm og USB Viewer.



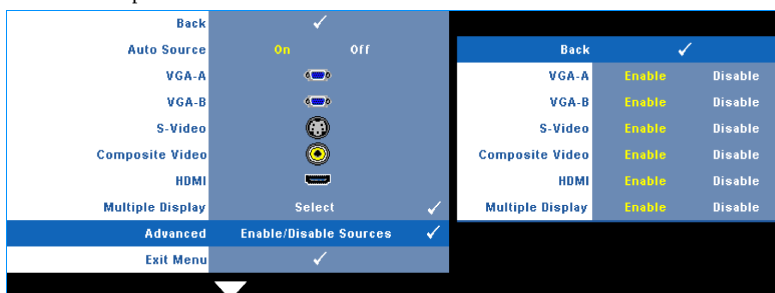
**Wireless Display (Trådløs skærm)**—Tryk på  for at gå til projektorens Wireless Guide (Trådløs Guide) skærm. Se Wireless Guide Screen (Trådløs Guide Skærm) på side 56.

**USB Display (USB skærm)**—Gør det muligt med USB kablet at vise PC/NB skærm fra projektorerne. Se "Installation af USB skærmdriver" på side 63.

**USB Viewer**—Muliggør at vise billed- og PPT filer fra USB flashen. Se "Installation "Presentation to Go (PtG)"" på side 64.

## INPUT SELECT (VÆLG INDDATA)

Med Input Select Advanced (Input vælg avanceret) menuen kan du aktivere og deaktivere input-kilder.



**VGA-A**—Aktiver og deaktiver VGA-A input med  og .

**VGA-B**—Aktiver og deaktiver VGA-B input med  og .

**S-VIDEO**—Aktiver og deaktiver S-video input med  og .

**COMPOSITE VIDEO (KOMPOSIT-VIDEO)**—Aktiver og deaktiver komposit video input med  og .

**HDMI**. Aktiver og deaktiver HDMI input med  og .

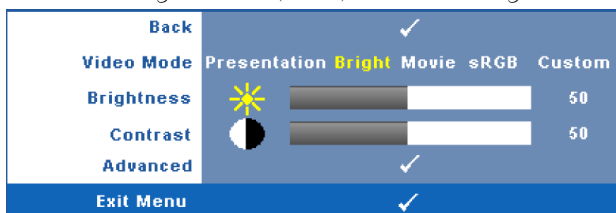
**MULTIPLE DISPLAY (MULTIPEL SKÆRM)**—Brug  og  til at aktivere og deaktivere Multipel skærm indgang.




**NOTE:** Du kan ikke deaktivere din nuværende input-kilde. Mindst to input-kilder skal altid være aktiverede.

## PICTURE (BILLED) (i pc-tilstand)

Ved hjælp af Picture (Billed) menuen kan du justere projektorens skærmindstillinger. Picture (Billed) menuen har følgende funktioner:




**VIDEO MODE (VIDEO-TILSTAND)**—Her kan du optimere skærmtilstanden: **Presentation** (Præsentation), **Bright** (Lys), **Movie** (Film), **sRGB** (giver mere nøjagtig farvegengivelse) og **Custom** (Brugerdefineret) (indstil dine foretrukne indstillinger).

 **NOTE:** Hvis du justerer indstillingerne for **Brightness** (Lysstyrke), **Contrast** (Kontrast), **Saturation** (Farvemæthed), **Sharpness** (Skarphed), **Tint** (Farvetone) og **Advanced** (Avanceret), skifter projektoren automatisk til **Custom** (Brugerdefineret).

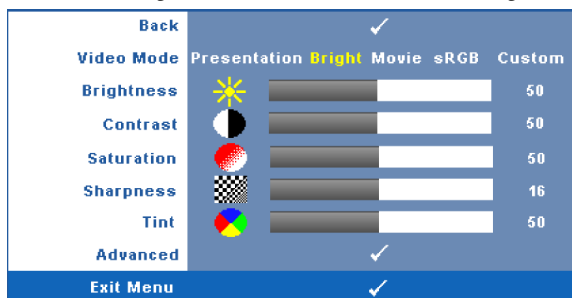
**BRIGHTNESS (LYSSTYRKE)**—Brug  og  til justering af billedets lysstyrke.

**CONTRAST (KONTRAST)**—Brug  og  til justering af billedets kontrast.

**ADVANCED (AVANCERET)**—Tryk på  for at aktivere **Picture Advance** (Billede forbedre) menuen. Se "PICTURE ADVANCED (BILLEDFORBEDRING)" på side 39.

## PICTURE (BILLED) (i video-funktion)

Ved hjælp af **Picture** (Billed) menuen kan du justere projektorens skærmindstillinger. **Picture** (Billed) menuen har følgende funktioner:







**VIDEO MODE (VIDEO-TILSTAND)**—Her kan du optimere skærmtilstanden: **Presentation** (Præsentation), **Bright** (Lys), **Movie** (Film), **sRGB** (giver mere nøjagtig farvegengivelse) og **Custom** (Brugerdefineret) (indstil dine foretrukne indstillinger).

 **NOTE:** Hvis du justerer indstillingerne for **Brightness** (Lysstyrke), **Saturation** (Farvemæthed), **Sharpness** (Skarphed), **Tint** (Farvetone) og **Advanced** (Avanceret), skifter projektoren automatisk til **Custom** (Brugerdefineret).

**BRIGHTNESS (LYSSTYRKE)**—Brug  og  til justering af billedets lysstyrke.

**CONTRAST (KONTRAST)**—Brug  og  til justering af billedets kontrast.

**SATURATION (FARVEMÆTNING)**—Her kan du justere video-kilden fra sort/hvid til fuld farvemætning. Tryk på  for at sænke mængden af farve i billedet og  til at øge mængden af farve i billedet.

**SHARPNESS (SKARPHED)**—Tryk på  for at nedsætte skarpheden og  for at øge skarpheden.

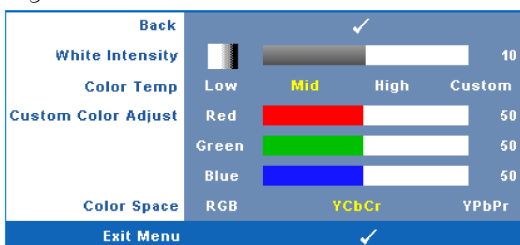
**TINT (FARVETONE)**—Tryk på  for at øge mængden af grønt i billedet og på  for at øge mængden af rødt i billedet (kan kun vælges for NTSC).

**ADVANCED (AVANCERET)**—Tryk på  for at aktivere **Picture Advance (Billede forbedre)** menuen. Se "PICTURE ADVANCED (BILLEDFORBEDRING)" nedenfor.

 **NOTE: Saturation (Farvemæthed), Sharpness (Skarphed) og Tint (Farvetone)** er kun til rådighed, når input-kilden er fra komposit eller S-video.

## PICTURE ADVANCED (BILLEDFORBEDRING)

Ved hjælp af Picture Advanced (Billedforbedring) menuen kan du justere projektorens skærmindstillinger. Picture Advanced (Billedforbedring) menuen har følgende funktioner:



**WHITE INTENSITY (HVID INTENSITET)**—Brug  og  til justering af skærmens hvidintensitet.

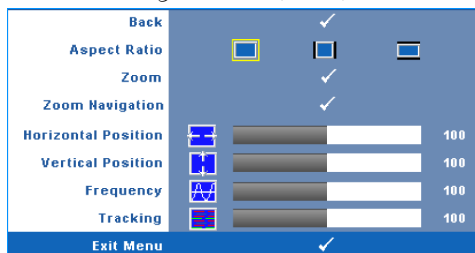
**COLOR TEMP (FARVETEMPERATUR)**—Her kan du justere farvetemperaturen. Skærmens udseende virker køligere ved højere farvetemperaturer og varmere ved lavere farvetemperaturer. Når du justerer værdierne i **Color Adjust (Farvejustering)** menuen, aktiveres tilpasningsfunktionen. Værdierne lagres i Custom mode (Tilpasnings-tilstand).

**CUSTOM COLOR ADJUST (JUSTERING AF FARVETILPASNING)**—Her kan du manuelt justere farverne rød, grøn og blå.




**COLOR SPACE (FARVERUM)**—Muliggør valg af farverum. Mulighederne er: RGB, YCbCr og YPbPr.

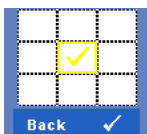
## DISPLAY (SKÆRM) (i pc-tilstand)


Ved hjælp af Display (Skærm) menuen kan du justere projektorens skærmindstillinger. Picture (Billed) menuen har følgende funktioner:




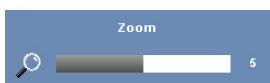
**ASPECT RATIO (BILLEDFORMAT)**—Giver dig mulighed for at vælge et billedformat for at justere, hvordan billedet skal fremstå.




-  Original (Oprindelig) — Vælg Original (Oprindelig) for at bevare det projicerede billedes billedformat i overensstemmelse med inputkilden.
-  4:3 — Inputkilden skaleres, så den passer til skærmen og projicerer et 4:3-billede.
-  Wide (Bred)— Inputkilden skaleres, så den passer til skærmens bredde ved projicering af et widescreen-billede.




**ZOOM**—Tryk på  for at aktivere **Zoom** menuen.





Vælg området, der skal zoomes på, og tryk på  for at se det zoomede billede.







Juster billedskalaen ved at trykke på  og  og tryk derefter på  for at se.



**ZOOM NAVIGATION (ZOOM NAVIGERING)**—Tryk på  for at aktivere **Zoom Navigation (Zoom navigering)** menuen.

Tryk på     for at navigere projektionsskærmen.

**HORIZONTAL POSITION (VANDRET POSITION)**—Tryk på  for at bevæge billedet mod venstre og på  for at bevæge billedet mod højre.

**VERTICAL POSITION (LODRET POSITION)**—Tryk på  for at bevæge billedet nedad og på  for at bevæge billedet opad.

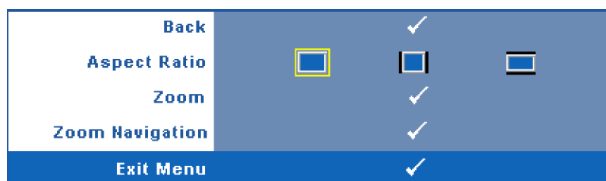


**FREQUENCY (FREKVENS)**—Her kan du ændre dataklokkefrekvensen, så den matcher med computerens grafikkortsekvens. Hvis du ser en lodret flimrende bølge, skal du bruge **Frequency (Frekvens)** kontrollen til at minimere bølgerne. Dette er en grovjustering.

**TRACKING (SPORING)**—Synkroniser fase på visningssignal med grafikkortet. Hvis du oplever et ustabilt eller flimrende billede, så brug **Tracking(Sporing)** til at rette det. Dette er en finjustering.

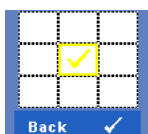
## DISPLAY (SKÆRM) (i video-tilstand)

Ved hjælp af Display (Skærm) menuen kan du justere projektorens skærmindstillinger. Picture (Billed) menuen har følgende funktioner:



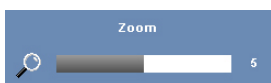
**ASPECT RATIO (BILLEDFORMAT)**—Giver dig mulighed for at vælge et billedformat for at justere, hvordan billedet skal fremstå.

- Original (Oprindelig) — Vælg Original (Oprindelig) for at bevare det projicerede billedes billedformat i overensstemmelse med inputkilden.
- 4:3 — Inputkilden skaleres, så den passer til skærmen og projicerer et 4:3-billede.
- Wide (Bred)— Inputkilden skaleres, så den passer til skærmens bredde ved projicering af et widescreen-billede.



**ZOOM**—Tryk på for at aktivere Zoom menuen.

Vælg området, der skal zoomes på, og tryk på for at se det zoomede billede.



Juster billedskalaen ved at trykke på og og tryk derefter på for at se.



**ZOOM NAVIGATION (ZOOM NAVIGERING)**—Tryk på for at aktivere Zoom Navigation (Zoom navigering) menuen.

Tryk på for at navigere projektionsskærmen.

## LAMP (LAMPE)

Lamp (Lampe) menuen har følgende funktioner:

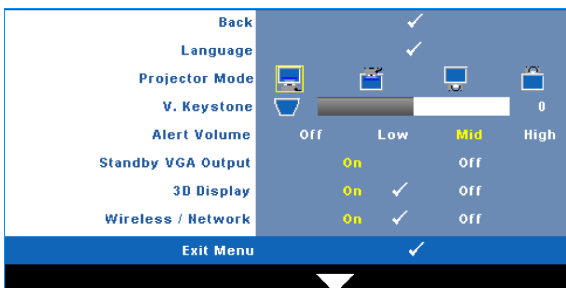


**LAMP HOUR (LAMPETIMER)**—Viser brugstimer, siden lampen blev nulstillet.

**LAMP HOUR RESET (TILBAGESTILLING LAMPETIMER)**—Vælg Yes (Ja) for at tilbagestille lampe-timeren.

## SET UP (OPSÆTNING)





Med menuen Set Up (Indstillinger) kan du justere indstillingerne for Language (Sprog), Projector Mode (Projektor-tilstand), V. Keystone (Lodret rapezforvrængning), Alert Volume (Alarmstyrke), Standby VGA Output (Standby VGA udgang), 3D display (3D skærm) og Wireless / Network (Trådløs / Netværk).



**LANGUAGE (SPROG)**—Til indstilling af USD sprog. Tryk på  for at aktivere Language (Sprog) menuen.



**PROJECTOR MODE (PROJEKTORTILSTAND)**—Her kan du vælge projektor-tilstand afhængigt af, hvordan projektoren er anbragt.

-  Frontprojektionsdesktop — standard.
-  Frontprojektion-vægmonteret — projektoren vender billedet på hovedet til vægmonteret projektion.
-  Bagprojektionsdesktop — Projektoren spejlvender billedet, så du kan projicere bag en gennemsigtig skærm.
-  Bagprojektion – vægmonteret – projektoren spejlvender billedet og vender det på hovedet. Der kan projiceres bag en gennemsigtig skærm med vægmonteret projektion.

**V. KEYSTONE (V. TRAPEZ)**—Juster manuelt billedforvrængningen, når projektoren hælder.

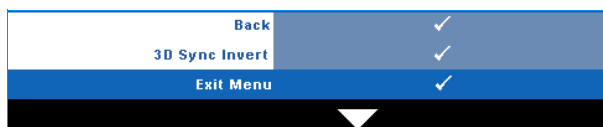
**ALERT VOLUME (ALARMLYDSTYRKE)**—Til indstilling af summerens lydstyrke (Off (Fra), Low (Lav), Mid (Mellem) og High (Høj)), til/fra.

**STANDY VGA OUTPUT (STANDBY VGA UDGANG)**—Vælg On (Til) eller Off (Fra) VGA udgangsfunktion, når projektoren er i standby. Standard er Off (Fra)

**3D DISPLAY (3D SKÆRM)**—Vælg On (Til) for at starte 3D skærmfunktionen. Standard er Off (Fra).

 NOTE:

1. Hvis du ønsker at skabe en 3D oplevelse, skal der bruges nogle få yderligere ting, herunder:
  - a PC/NB med 120 Hz signaludgang firebuffered grafikkort.
  - b "Aktive" 3D briller med DLP Link™.
  - c 3D indhold. Se "Bemærkning 4"
  - d 3D afspiller. (For eksempel: Stereoskopisk afspiller...)
2. Aktiver 3D funktionen, når alle, nedenstående betingelser er opfyldt:
  - a PC/NB med grafikkort med udgangssignal 120 Hz signal via VGA eller HDMI kabel.
  - b Indlæs 3D indhold via Video og S-Video.
3. Når projektoren genkender en af ovenstående input-kilder, aktiveres 3D skærm på "SETUP" -> "3D Display" OSD fungerer.
4. Nuværende 3D understøttelsestid er som indikeret:
  - a VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz
  - b Komposit/S-Video 60 Hz
  - c Komponent 480i
5. Det anbefalede VGA signal for NB er Single mode output (dual mode anbefales ikke).

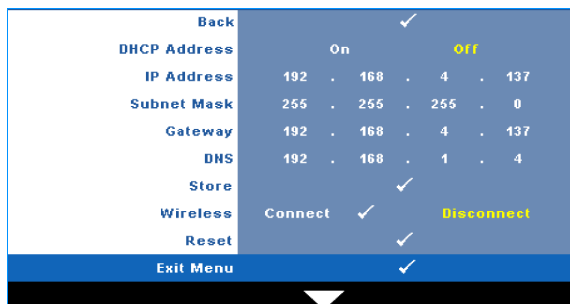


**3D Sync Invert**—Hvis du ser et særskilt eller overlappende billede med DLP 3D briller, skal du, for at få det korrekte billede, starte "Invert (Vend)" for at opnå den bedste match med hensyn til venstre/højre billedsekvens. (Til DLP 3D briller)

**Wireless / Network (Trådløs/ Netværk)**—Vælg **Til** for at aktivere trådløs / netværk funktion. Tryk på  for at konfigurere **Wireless / Network (Trådløs / Netværk)** indstillingerne.

## WIRELESS / NETWORK (TRÅDLØS / NETVÆRK)

Med Wireless / Network (Trådløs / Netværk) menuen kan du konfigurere netværkstilslutnings-indstillingerne.



**DHCP ADDRESS (DHCP ADRESSE)**—Hvis der findes en DHCP server i netværket, til hvilket projektoren er forbundet, fås IP-adressen automatisk, når der vælges DHCP On (Til). Hvis DHCP er Off (Fra), skal IP-adresse, undernetmaske og adgangspunkt indstilles manuelt. Brug   til at vælge nummeret på IP-adresse, undernetmaske og adgangspunkt. Tryk på Enter for at bekræfte hvert nummer og brug derefter   for at indstille det næste punkt.

**IP ADDRESS (IP-ADRESSE)**—Tildeler automatisk eller manuelt IP-adressen til projektoren, forbundet til netværket.

**SUBNET MASK (UNDERNETMASKE)**—Konfigurer netværksforbindelsens undernetmaske.


**GATEWAY (ADGANGSPUNKT)**—Tjek adgangspunktadressen med din netværks-/system administrator, hvis du konfigurerer den manuelt.

**DNS**—Tjek DNS server IP-adressen med din netværks-/system administrator, hvis du konfigurerer den manuelt.


**STORE (LAGRING)**—Tryk på  for at gemme ændringerne foretaget i netværkskonfigurationsindstillingerne.


### NOTE:

- 1 Brug  og  til at vælge IP Address (IP-adresse), Subnet Mask (Undernetmaske), Gateway (Adgangsvej), DNS og Store (Gem).
- 2 Tryk på  for at indlæse IP Address (IP-adresse), Subnet Mask (Undernetmaske), Gateway (Adgangsvej) eller DNS for at indstille værdien. (Den valgte mulighed fremhæves med gult)
  - a Vælg muligheden med  og .
  - b Indstil værdien med  og .
  - c Når indstillingen er udført, tryk på  for at afslutte.

- 3 Når IP Address (IP-adresse), Subnet Mask (Undernetmaske) og DNS er indstillet, vælg Store (Gem) og tryk på  for at gemme indstillingerne.
- 4 Hvis der vælge Store (Gem), uden at der trykkes på “Enter”, beholder systemet de oprindelige indstillinger.

**WIRELESS (Trådløs)**—Standard er Connect (Tilslut). Vælg Disconnect (Afbryd) for at deaktivere den trådløse forbindelse for kun at bruge LAN netværkning.

 **NOTE:** Det anbefales at bruge standardindstillingerne til Wireless Connect (Trådløs Tilslut).

**RESET (TILBAGESTIL)**—Vælg  for at tilbagestille netværkskonfiguration.

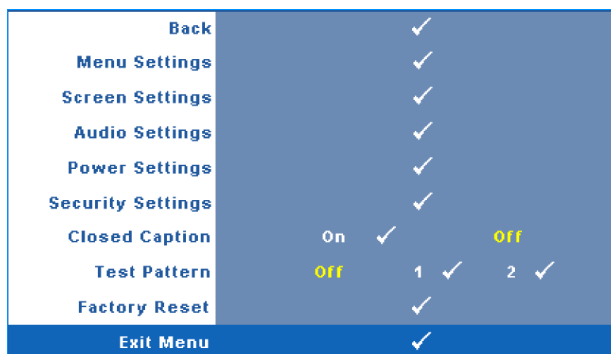
## INFORMATION

Informations-menuen viser de nuværende projektor-indstillinger.

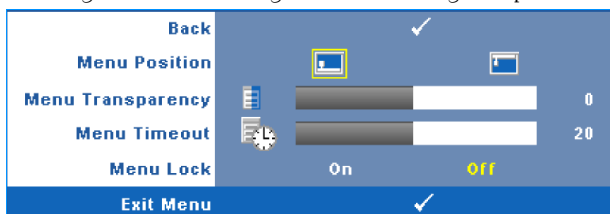
Back	✓
Model Name	S300w
Input Source	ANALOG RGB      1280X800 60Hz
Operating Hour	10 hr
PPID	CN-0MM5TH-S0081-46B-0208
IP Address	192.168.4.137
Exit Menu	✓

## OTHERS (ANDET)

Med Other (Andet) menuen kan du ændre indstillinger for menu, skærm, lyd, strøm, sikkerhed og ”Closed Caption” (kun NTSC). Du kan også udføre Test Pattern (Testmønster) og Factory Reset (Tilbagestilling til standardindstillinger).



**MENU SETTING (MENUINDSTILLINGER)**—Vælg og tryk på  for at aktivere menuindstillinger. Menuindstillingerne består af følgende punkter:



**MENU POSITION (MENU-POSITION)**—Til ændring af OSD menuens placering på skærmen.

**MENU TRANSPARENCY (MENU-GENNEMSIGTIGHED)**—Giver dig mulighed for at ændre OSD-baggrundens gennemsigtighed.

**MENU TIMEOUT (MENU-AFBRYDELSE)**—Til justering af tidspunktet for OSD timeout (OSD-afbrydelse) . Som standard forsvinder OSD, hvis den ikke har været benyttet i 20 sekunder.

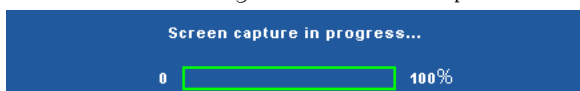
**MENU LOCK (MENU-LÅS)**—Vælg On (Til) for at aktivere Menu Lock (Menu-lås) og skjule OSD-menuen. Vælg OFF [FRA] for at deaktivere Menu Lock [Menu-lås]. Hvis du vil deaktivere funktionen Menu Lock (Menu-lås), og skjule OSD, skal du trykke på knappen **Menu** på kontrolpanelet eller fjernbetjeningen i 15 sekunder, og derefter deaktivere funktionen.




**SCREEN SETTINGS (SKÆRMINDSTILLINGER)**—Vælg og tryk på  for at aktivere skærmindstillinger. Skærmindstillingsmenuen består af følgende punkter:



**CAPTURE SCREEN (SKÆRMFANGST)**—Vælg og tryk på  for at optage skærbilledet. Den følgende meddelelse ses på skærmen.

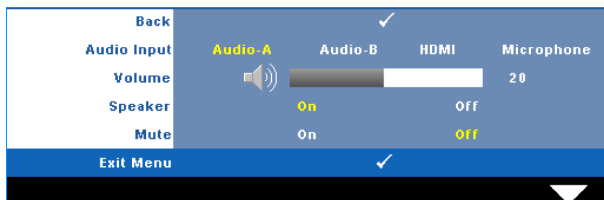


 **NOTE:** For at kunne tage et fuldt billede, skal du sikre, at inputsignalet, der er sluttet til projektoren, har en opløsning på 1280x800.

**SCREEN (SKÆRM)**—Vælg Dell for at bruge Dell-logoet som tapet. Vælg Captured (Optaget) for at bruge det optagede billede som tapet.

**RESET (TILBAGESTIL)**—Vælg og tryk på  for at slette det tagede billede og for at gå tilbage til standardindstillingen.

**AUDIO SETTINGS (LYDINDSTILLINGER)**—Vælg og tryk på  for at ændre lydindstillinger. Lydindstillingsmenuen består af følgende punkter:



**AUDIO INPUT (LYD-INPUT)**—Vælg lydinputkilde. Mulighederne er: Audio-A (Lyd A), Audio-B (Lyd B), HDMI og Microphone (Mikrofon).

**VOLUME (LYDSTYRKE)**—Tryk på  for at sænke lydstyrken og  for at øge lydstyrken.

**SPEAKER (HØJTALER)**—Vælg On (Til) for at aktivere højttaler. Vælg Off (Fra) for at deaktivere højttaler.

**MUTE (TAVS)**—Til at fjerne af lyden fra lyd-input og -output.

**POWER SETTINGS (STRØMINDSTILLINGER)**—Vælg og tryk på  for at aktivere strømindsstillinger. Strømindsstillingsmenuen består af følgende punkter:

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

**POWER SAVING (ENERGISPARE)**—Vælg Off (Fra) for at deaktivere energisparetilstand. Som standard er projektoren indstillet til energisparetilstand efter 120 minutters inaktivitet. Inden der skiftes til energisparetilstand, ses en advarselsmeddelelse med en 60-sekunders nedtælling ses på skærmen. Et tryk på en hvilken som helst knap i nedtællingsperioden stopper energisparetilstand.

Du kan indstille en anden forsinkelsesperiode, inden der skal gås i energisparetilstand. Forsinkelsesperioden er den tid, du ønsker at projektoren skal vente, uden at der er noget signal-input. Energispare kan indstilles til 30, 60, 90 eller 120 minutter.

Hvis der ikke registreres et inputsignal i forsinkelsesperioden, slukker projektoren for lampen og skifter til energisparefunktion. Hvis der registreres et inputsignal indenfor forsinkelsesperioden, tændes projektoren automatisk. Hvis der ikke registreres et inputsignal indenfor to timer, skifter projektoren fra energisparefunktion til slukket tilstand. Du tænder projektoren ved at trykke på knappen Strøm.

**QUICK SHUTDOWN (HURTIG NEDLUKNING)**—Vælg Yes (Ja) for at slukke for projektoren med et enkelt tryk på Power (Strøm) knappen. Denne funktion muliggør hurtig nedlukning af projektoren med øget ventilatorhastighed. Der må forventes en anelse mere støj ved hurtig nedlukning.



**NOTE:** Du bør vente 60 sekunder inden du tænder for projektoren igen, for at give tid til, at den interne temperatur stabiliseres. Det tager længere tid at tænde for projektoren, hvis prøver straks at tænde for den. Kølevilatoren kører med fuld hastighed i ca. 30 sekunder for at stabilisere den interne temperatur.

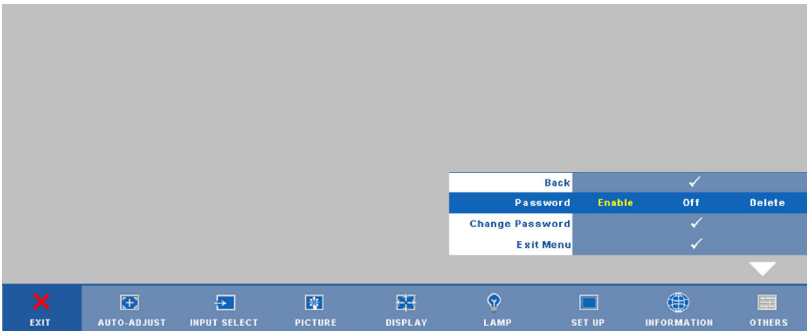
**SECURITY SETTINGS (SIKKEHEDSINDSTILLINGER)**—Vælg og tryk på  for at aktivere sikkerhedsindstillinger. Med sikkerhedsindstillingsmenuen kan adgangskodebeskyttelsen aktiveres og indstilles.

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

**PASSWORD (ADGANGSKODE)**—Når Password Protect (Adgangskodebeskyttelse) er aktiveret, vil en Password Protect (Adgangskodebeskyttelses-) skærm bede dig indtaste en adgangskode, når strømstikket anbringes i stikkontakten, og der tændes for projektoren. Som standard er denne funktion deaktiveret. Du kan aktivere denne funktion ved at vælge **Enabled (Aktiveret)**. Hvis adgangskoden har været indstillet tidligere, skal du først indtaste adgangskoden og derefter vælge funktionen. Denne funktion med adgangskodesikkerhed aktiveres næste gang, du tænder for projektoren. Hvis du aktiverer denne funktion, bliver du anmodet om at indtaste projektorens adgangskode, når du tænder for projektoren:

**1** Ved førstegangindstastning af adgangskode:


- a** Gå til menuen **Others (Andet)**, tryk på  og vælg derefter **Password (Adgangskode)** for at **Enable (Aktivere)** adgangskodeindstillingen.



- b** Funktionen **Enable the Password (Aktiver adgangskoden)** viser en tegnskærm. Indtast et 4-cifret tal fra skærmen og tryk på .



- c** For at bekræfte, skal du indtaste adgangskoden igen.

- d Hvis bekræftelsen af adgangskoden er i orden, kan du vende tilbage til brug af projektorens funktioner og programmer.
- 2 Hvis du har indtastet en forkert adgangskode, får du to chancer til. Efter tre forkerte forsøg, slukkes projektoren automatisk.  
 **NOTE:** Hvis du glemmer din adgangskode, skal du kontakte DELL™ eller en kvalificeret servicetekniker.
- 3 Deaktiver adgangskodefunktionen ved at vælge **Off (Fra)**.
- 4 Slet adgangskoden ved at vælge **Delete (Slet)**.

**CHANGE PASSWORD (SKIFT ADGANGSKODE)**—Indtast den nuværende adgangskode, og indtast derefter en ny adgangskode, og bekræft den nye adgangskode igen.

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**—Vælg On (Til) for at aktivere "closed caption" og for at aktivere "closed caption"-menuen. Vælg en passende "closed caption" mulighed: CC1, CC2, CC3 og CC4.

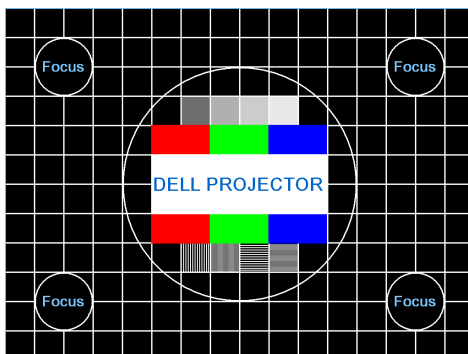
Back				✓
Select	CC1	CC2	CC3	CC4
Exit Menu				✓

 **NOTE:** "Closed caption" er kun til rådighed for NTSC.

**TEST PATTERN (TESTMØNSTER)**—Testmønster bruges til test af fokus og opløsning.


Test Pattern (Testmønster) aktiveres og deaktiveres ved at vælge **Off (Fra)**, 1 eller 2. Test Pattern 1 (Testmønster 1) kan også fremkaldes ved at holde  og  på kontrolpanelet samtidigt nede i to sekunder. Test Pattern 2 (Testmønster 2) kan også fremkaldes ved at holde  og  på kontrolpanelet samtidigt nede i to sekunder.

Test Pattern 1 (Testmønster 2):



Test Pattern 2 (Testmønster 2):



**FACTORY RESET (STANDARDINDSTILLING)**—Vælg og tryk på  for at tilbagestille alle indstillinger til standardindstillingerne. Nedenstående advarselsmeddelelse ses.



Nulstilling inkluderer både computerkilder og videokildeindstillinger.

# Installation af trådløs netværkning



**NOTE:** Din computer skal opfylde følgende minimum systemkrav:

Styresystem:

- Windows

Microsoft Windows 2000 med servicepakke 4 eller nyere, Windows XP Home eller Professional servicepakke 2 32-bit (anbefalet) og Windows Vista 32-bit og Windows 7 Home eller Professional 32-bit eller 64-bit

- MAC

MacBook og over, MacOS 10.5 og over

Minimum-hardware:

**a** Intel Pentium III-800 MHZ (eller større)

**b** 256MB RAM nødvendig, 512 MB eller mere anbefales.

**c** 10MB ledig harddiskplads

**d** Super VGA understøttende 800 x 600 16 bit høj farve eller høj-opløsningskærm anbefales (pc og skærm).

**e** Ethernet-adapter (10 / 100 bps) til en ethernet-tilslutning

**f** En understøttet WLAN adapter til en WLAN tilslutning (enhver NDIS-overholdende 802.11b eller 802.11g Wi-Fi enhed)

Webbrowser

Microsoft Internet Explorer 6.0 eller 7.0 (anbefalet) eller 8.0, Firefox 1.5 eller 2.0 samt Safari 3.0 og over

For at kunne bruge projektoren trådløst, skal du gøre som følger:

- 1 Installer den trådløse antenne. Se "Installering af antennen" på side 10.
- 2 Aktiver projektorens trådløse forbindelse. Se "WIRELESS AND NETWORK (TRÅDLØS OG NETVÆRK)" på side 46.

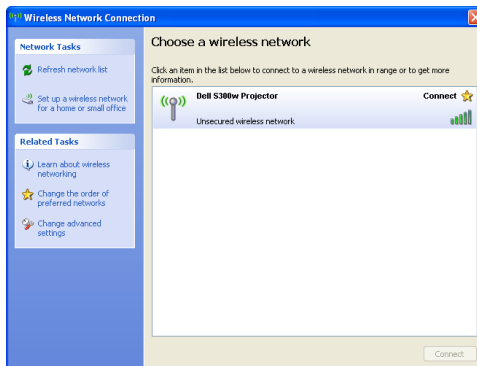


**NOTE:** Når du starter trådløs, vent cirka 50 sekunder til opstart af Wireless / Network (Trådløs / Netværk).

- 3 Indstil menuen Input-valg og vælg derefter Multiple skærm til trådløs skærm. Se "INPUT SELECT (VÆLG INDDATA)" på side 36. Nedenviste Wireless Guide Screen (Trådløs Guide Skærm) ses:



- 4 Noter dig **LOGIN CODE (LOG IND-KODE)**, **NETWORK NAME (NETVÆRKSNAVN) (SSID)** OG **IP ADDRESS (IP-ADRESSE)**. Du skal bruge disse oplysninger til at logge ind med senere.
- 5 Forbind computeren til S300w netværket.




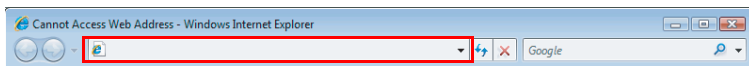


 **NOTE:**

- Computeren skal have en trådløs netværksfunktion for at kunne finde forbindelsen.
- Når du forbinder til S300w netværket, mister du de trådløse tilslutningsmuligheder til andre trådløse netværk.

6 Åbn internet-browseren. Du ledes automatisk til S300w Web Management websiden.

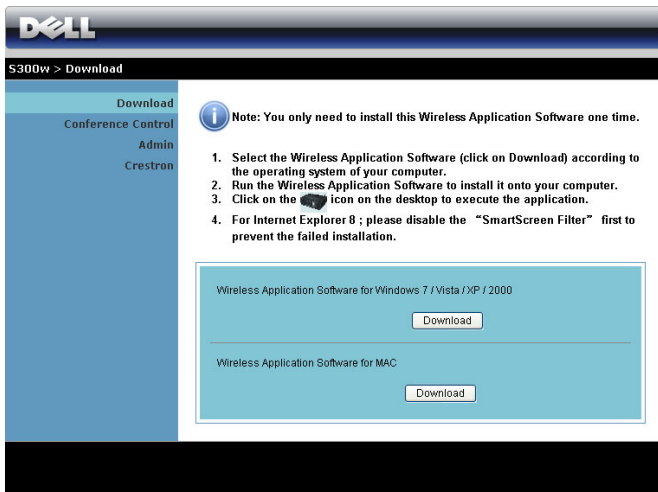
 **NOTE:** Hvis websiden ikke indlæses automatisk, skal du indtaste IP-adressen noteret ned fra projektorens skærm på browserens adresselinje.



7 S300w Web Management siden åbner. Ved førstegangsbrug skal du klikke på Download.



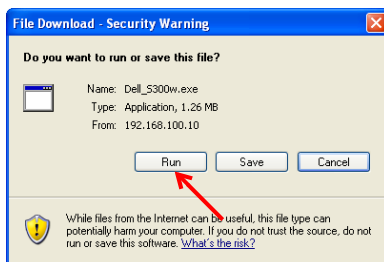
## 8 Vælg det passende styresystem og klik på Download.



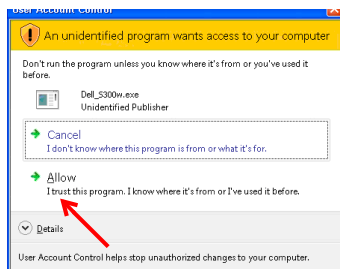
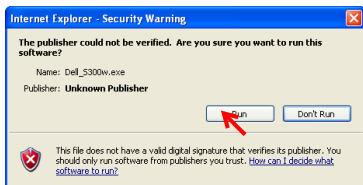
## 9 Klik på Run (Kør) for at fortsætte med engangsinstallationen af softwaren.



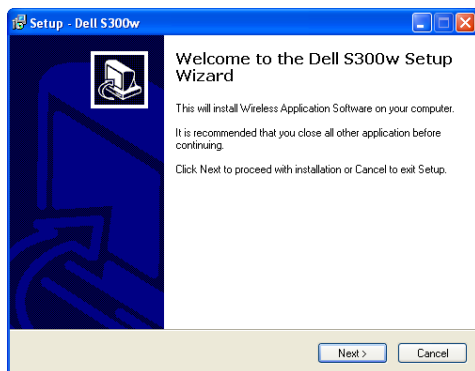
**NOTE:** Du kan vælge at gemme filen og installere den på et senere tidspunkt. For at gøre dette, skal du klikke på **Save (Gem)**.



**NOTE:** Følgende meddelelser kan dukke op. Vælg henholdsvis **Run (Kør)** og **Allow (Tillad)**.



- 10 Installations-softwaret starter. Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre installationen.



## S300w Trådløst Program software


Når installationen er fuldført, starter S300w Trådløst Program softwaret og begynder automatisk at søge efter projektoren. Nedenstående skærm ses.



## Login (Log ind)

For at kommunikere med projektoren, skal du indtaste log ind-koden på trin 4 i "Installation af trådløs netværkning og derefter klikke på OK.



SSID: Dell S300w Projector	X
	IP Address: 192 . 168 . 100 . 10
	User Name: User
	Login Code:
	OK Cancel















**NOTE:** Hvis IP Address (IP-adressen) ikke findes, skal du indtaste IP Address (IP-adressen), der ses i skærmens nederste, venstre hjørne.





## Dette betyder knapperne


Når der er logget ind, ses følgende skærm.



Punkt	Beskrivelse
1	<b>Statusbjælke</b> Viser oplysninger vedrørende IP og LOG IND-KODE.
	 Menu Klik for at aktivere programmenuen.
	 Minimeringsknop Klik for at minimere programmet.
	 Lukkeknop Klik for at afslutte programmet.
2	<b>Kontrolværktøjslinje</b>
	 Fuld skærm Klik for at projicere billedet på fuld skærm.
	 Split 1 Klik for at projicere billedet i skærmens øverste, venstre hjørne.
	 Split 2 Klik for at projicere billedet i skærmens øverste, højre hjørne.
	 Split 3 Klik for at projicere billedet i skærmens nederste, venstre hjørne.
	 Split 4 Klik for at projicere billedet i skærmens nederste, højre hjørne.
	 Stop Klik for at stoppe projiceringen.
	 Pause Klik for at pausere projiceringen.
 Genopfrisk Klik for at genopfriske det projicerede billede.	
3	<b>Tilslutningsstatus</b>
	 Tilslutningsikon Blinker, når der projiceres.

## Projicering af præsentationen

- Klik på en af projiceringsknapperne for at projicere præsentationen .
- Pauser præsentationen ved at klikke på . Ikonen bliver grøn.
- Fortsæt præsentationen ved at klikke på  igen.
- Stop præsentationen ved at klikke på .


 **NOTE:** De følgende oplysninger gælder kun trådløs datapræsentationstilstand. Hvis der vises et videoklip eller animation, kan billedvisningen være langsom eller ujævn. Se nedenstående tabel med billedhastigheder.

### ***Billedhastighed ved trådløs præsentation***


Skærmvariation % <sup>1</sup>	Forventet billede per sekund <sup>2</sup>
<5 %	30 <sup>3</sup>
<10%	16 <sup>3</sup>
<20%	12 <sup>3</sup>
<40%	8 <sup>3</sup>
<75%	5 <sup>3</sup>
100%	3 <sup>3</sup>
> 100%	≤ 2 <sup>4</sup>

 **NOTE:**

- 1 Skærmvariationsprocenten er baseret på 1024 x 468. Eksempel: Ved visning af et 320 x 240 videoklip på en 1024 x 768 desktop er skærmvariationen 9,8%.
- 2 Den aktuelle billedhastighed kan være anderledes afhængigt af faktorer såsom netværksmiljø, billedindhold, signalforhold, steder og CPU ydelse.
- 3 I et rent WLAN miljø med 802.11g tilslutning og ingen skærmstrækning.
- 4 Komprimeret til 1024 x 768 og under 802.11g.

 **NOTE:** Når der køres en trådløs præsentation, går computeren ikke i S1 (standbytilstand) / S3 (sovetilstand) / S4 (dvaletilstand).

### **Brug af menuen**

Klik på  for at se menuen.

Web Management
Search for Projector
Make Application Token
Info
About
Exit

**WEB MANAGEMENT (WEBSTYRING)**—Klik for at åbne Web Management (Webstyring) siden. Se "Styring af projektoren fra Web Management" på side 70.

**SEARCH FOR PROJECTOR (SØGNING EFTER PROJEKTOREN)**—Klik for at søge og forbinde til trådløs projektor.

**MAKE APPLICATION TOKEN (LAV PROGRAMSYMBOL)**—Klik for at lave programsymbol. Se "Lav programsymbol" på side 89.

**INFO**—Klik for at se systeminformation.


**ABOUT (OM)**—Klik for at se programversionen.

**EXIT (AFSLUT)**—Klik for at afslutte programmet.

# Installation af USB skærmdriver

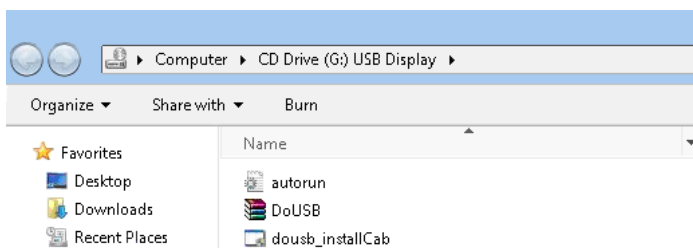
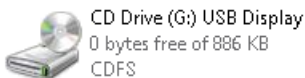
For at kunne bruge USB skærmen, skal du gøre som følger:

- 1 Aktiver projektorens Wireless / Network (Trådløs / Netværk) forbindelse. Se "WIRELESS AND NETWORK (TRÅDLØS OG NETVÆRK)" på side 46.

 **NOTE:** Når trådløs startes, vent cirka 50 sekunder for at opstarte Wireless / Network (Trådløs / Netværk).

- 2 Tilslutning af USB kablet til projektoren og computeren. Se "Tilslutning af computer ved hjælp af en USB skærm" på side 14.
- 3 I menuen INPUT SELECT (VÆLG INPUT) vælg Multiple Display (Multipel skærm) og vælg derefter USB Display (USB skærm) i undermenuen. Se "Input vælg multipel skærm" på side 36.
- 4 Start installationen manuelt ved at klikke på "dousb\_install.Cab" i cd-drev.

▾ Devices with Removable Storage (2)




 **NOTE:** Hvis "AutoPlay" installationsvinduet dukker op, skal du lukke det.

- 5 Systemet begynder at installere fjern-NDIS driver på computeren første gang.

 **NOTE:**

- Hvis advarselsmeddelelsen ses, ignorer den og tillad installation.
- Det kan være nødvendigt med administratorniveau adgang for at kunne installere softwaret.

- 6 Begynd at vise computerskærmen via USB kabel.

 **NOTE:** Når computeren genstarter fra standby eller dvaletilstand, kan visningen via USB også genoptages automatisk. Hvis den ikke genoptages automatisk, skal USB kablet tages ud af stikket og derefter forbindes igen.

# Installation "Presentation to Go (PtG)"

Din computer skal opfylde følgende minimum systemkrav.

Styresystem:

- Windows

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

- Office 2003 og Office 2007

For at kunne bruge USB Viewer, skal du gøre som følger:

- 1 Aktiver projektorens Wireless / Network (Trådløs / Netværk) forbindelse. Se "WIRELESS AND NETWORK (TRÅDLØS OG NETVÆRK)" på side 46.



**NOTE:** Når trådløs startes, vent cirka 50 sekunder for at opstarte Wireless / Network (Trådløs / Netværk).

- 2 Forbind USB Flash til projektoren.



**NOTE:**

- Understøtter kun JPEG format billede indenfor 10Mb 40M pixel.
- PtG omdanneren kan konvertere dine PowerPoint filer til PtG filer. Se "PtG Converter - Lite Application Software (Lite programsoftware)" på side 69
- "PtG Converter - Lite" kan downloades fra Dell hjælpestedet: [support.dell.com](http://support.dell.com).

- 3 I menuen INPUT SELECT (VÆLG INPUT) vælg Multiple Display (Multipel skærm) og vælg derefter USB Viewer i undermenuen. Se "Input vælg multipel skærm" på side 36. **Presentation to Go** skærmen ses.

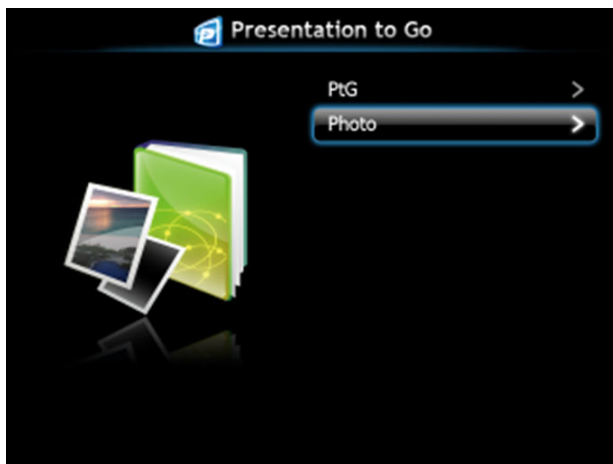


## PtG Viewer

Systemet forbliver på denne side, når det er klart.




## Photo Viewer (Billed-viewer)



## PtG/Photo Function Introduction (Indledning PtG/Billed funktion)

Viser gyldige PtG- og billedfiler lagret på USB disk.

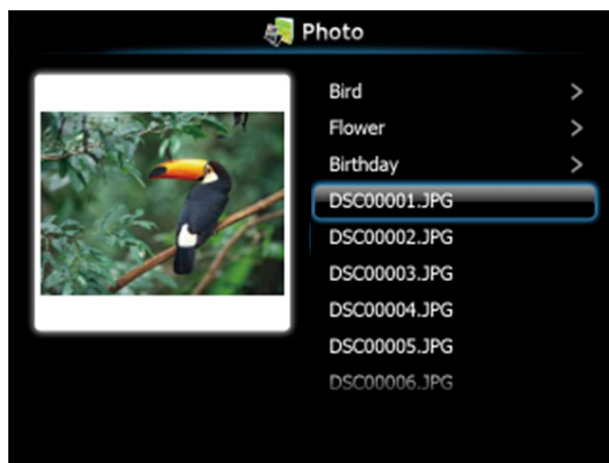
 **NOTE:** Hvis der kun genkendes én disk, springer systemet dette trin over.




## PtG Overview (PtG oversigt)



## Photo Overview (Billedoversigt)




 **NOTE:** Understøtter 14 sprog billedfilnavn-formater (sprog: Engelsk, hollandsk, fransk, tysk, italiensk, japansk, koreansk, polsk, portugisisk, russisk, simplificeret kinesisk, spansk, svensk og traditionelt kinesisk).

## Beskrivelse af knapper

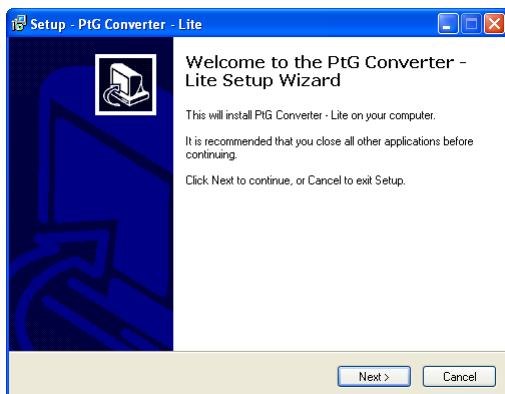
Brug op-, ned- og venstre-knapperne til at navigere med og  knappen på projektorens kontrolpanel eller fjernbetjening til at vælge med.

Knap	Op <input type="checkbox"/>	Ned <input type="checkbox"/>	Venstre <input type="checkbox"/>	Højre <input type="checkbox"/>	Enter <input checked="" type="checkbox"/>
PtG funktion	Op	Ned	Tilbage	Ingen funktion	Enter
PtG afspilning	Foregående side	Næste side	Tilbage	Ingen funktion	Næste pause
Billedfunktion	Op	Ned	Tilbage	Ingen funktion	Enter
Billedafspilning	Foregående side	Næste side	Tilbage	Ingen funktion	Ingen funktion

 **NOTE:** Hvis du går ind i OSD menuen, mens PtG bruges, virker PtG navigation med op-, ned- og venstreknapperne ikke.

## Setup PtG Converter – Lite (Installation af PtG Converter – Lite)


Følg instruktionerne på skærmen for at udføre installationen.

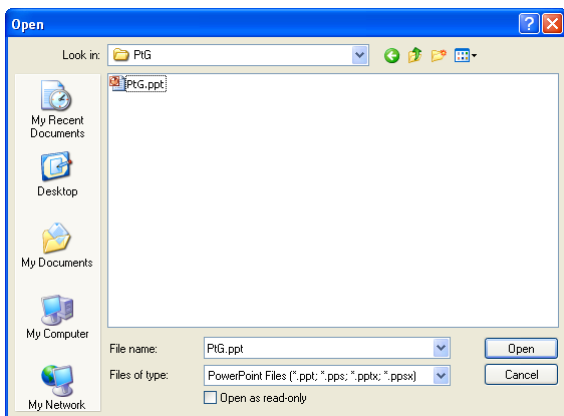


## PtG Converter - Lite Application Software (Lite programsoftware)

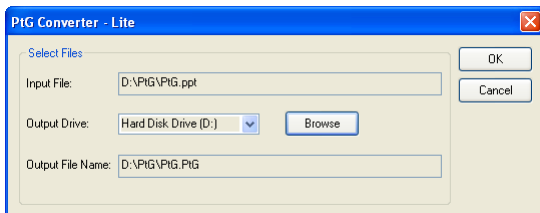
Start "PtG Converter - Lite". Nedenstående skærm ses.



- 1 Klik på  for at begynde konvertering.
- 2 Vælg PowerPoint filen, som du vil konvertere.



- 3 Klik på Browse (Gennemse) for at vælge lagersted og tryk på OK.



### NOTE:

- 1 Hvis computeren ikke har PowerPoint, vil filkonverteringen mislykkes.
- 2 PtG Converter understøtter kun op til 20 sider.

# Styring af projektoren fra Web Management

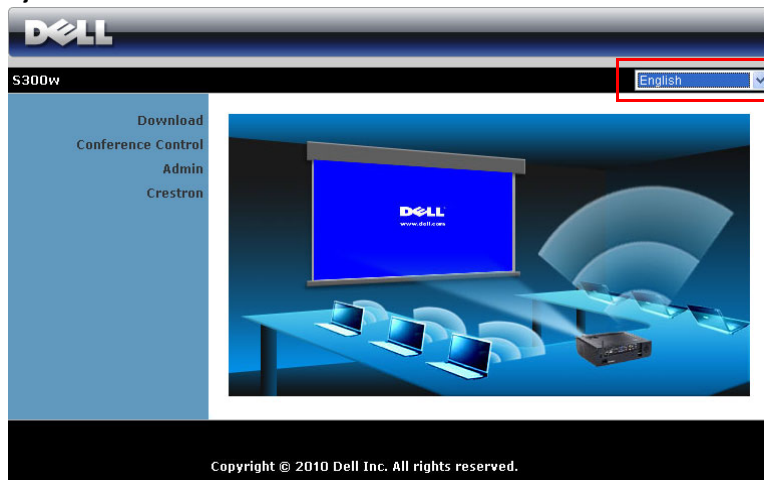
## Konfigurering af netværksindstillingen

Hvis projektoren er forbundet til et netværk, kan du komme til projektoren med en webbrowser. Vedrørende konfiguration af netværksindstillingen, se "WIRELESS AND NETWORK (TRÅDLØS OG NETVÆRK)" på side 46.

## Adgang til Web Management

Brug Internet Explorer 5.0 eller over eller Firefox 1,5 eller over og indtast IP-adressen. Du kan nu gå til Web Management og styre projektoren på afstand.

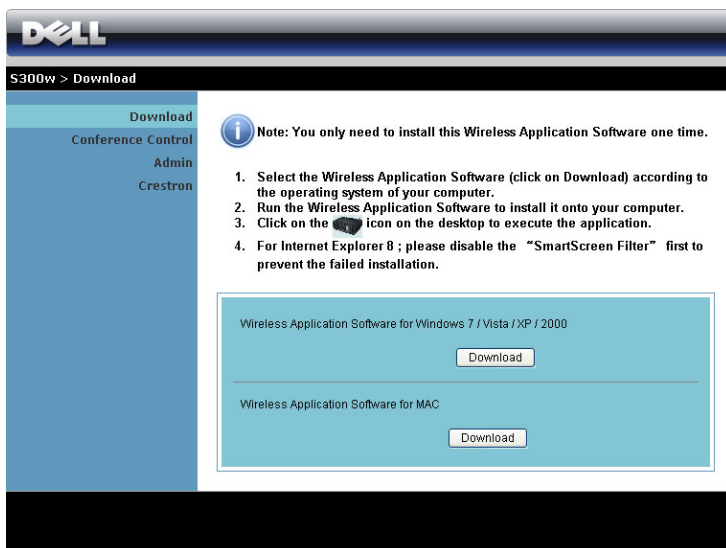
### Hjemmeside



- Gå til Web Management hjemmesiden ved at indtaste projektorens IP-adresse i webbrowseren. Se "WIRELESS AND NETWORK (TRÅDLØS OG NETVÆRK)" på side 46.
- Vælg web-management sproget fra listen.
- Klik på et menupunkt på det venstre faneblad for at komme til siden.


## Download trådløst program softwaret

Se også "Installation af trådløs netværkning" på side 55.



The screenshot shows the Dell S300w Download page. The page has a blue header with the Dell logo and a navigation menu on the left with options: Download, Conference Control, Admin, and Crestron. The main content area features a blue sidebar with the same menu items. The main content area contains a note and a list of instructions:

**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.

Below the instructions, there are two download links:

- Wireless Application Software for Windows 7 / Vista / XP / 2000  
[Download](#)
- Wireless Application Software for MAC  
[Download](#)

Klik på **Download** knappen for det tilsvarende styresystem på din computer.

## Conference Control (Konferencestyring)

Her kan du være vært for konference-præsentationer fra forskellige kilder uden brug af projektorkabler, og du kan bestemme, hvordan hver præsentation skal ses på skærmen.



**Computer Name (Computernavn):** Lister computerne, der er logget til koferencestyring.

**Play Control (Afspilningskontrol):** Klik på knapperne for at styre, hvordan hver computers projicering skal ses på skærmen.

- Full screen projection (Fuld skærm projicering) - præsentationen fra computeren fylder hele skærmen.
- Split 1 - præsentationen fra computeren ses i skærmens øverste, venstre hjørne.
- Split 2 - præsentationen fra computeren ses i skærmens øverste, højre hjørne.
- Split 3 - præsentationen fra computeren ses i skærmens nederste, venstre hjørne.
- Split 4 - præsentationen fra computeren ses i skærmens nederste, højre hjørne.
- Stop - projicering fra computeren er stoppet.

**IP Address (IP-adresse):** Viser hver computers IP-adresse.



**NOTE:** Afslut konferencen ved at klikke på **Logout (Log ud)**.



## Styring af funktioner

### Admin

S300w > Admin

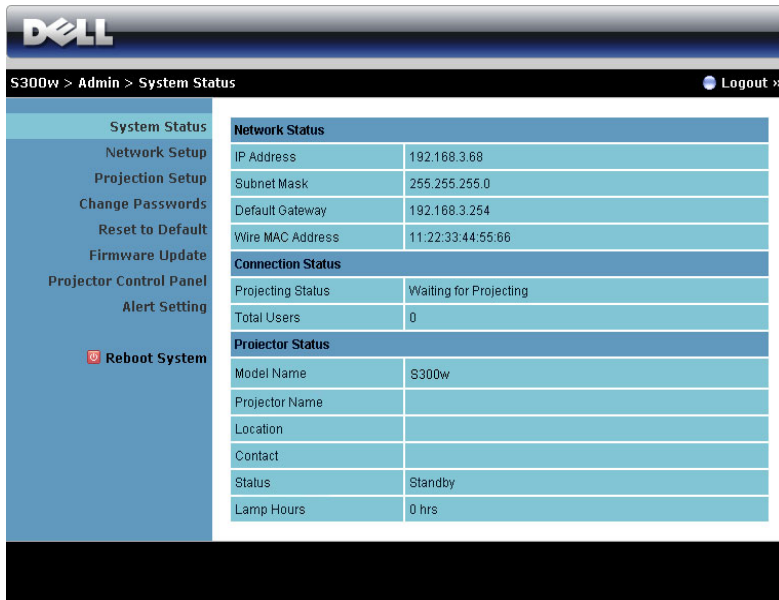
Download	
Conference Control	
<b>Admin</b>	
Crestron	

Admin Password	<input type="text"/>	Login
PPID	CN-0MM5TN-S0081-925-0000	

Der kræves en administrator-adgangskode for at kunne gå til Admin-siden.

- **Admin Password (Admin-adgangskode):** Indtast administrator-adgangskoden og klik derefter på **Login (Log ind)**.. Standard-adgangskoden er "admin". Hvis du vil ændre adgangskoden, se "Change passwords (Skift adgangskoder)" på side 78.

## System Status (Systemstatus)



S300w > Admin > System Status Logout »

<b>System Status</b>	<b>Network Status</b>
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	<b>Connection Status</b>
Projector Control Panel	Projecting Status Waiting for Projecting
Alert Setting	Total Users 0
<b>Reboot System</b>	<b>Projector Status</b>
	Model Name S300w
	Projector Name
	Location
	Contact
	Status Standby
	Lamp Hours 0 hrs

Viser Network Status (Netværksstatus), Connection Status (Tilslutningsstatus) og Projector Status (Projektorstatus).

## Network Status (Netværksstatus)

Se OSD afsnit på side 46.

S300w > Admin > Network Setup Logout >>

**System Status**  
**Network Setup**  
Projection Setup  
Change Passwords  
Reset to Default  
Firmware Update  
Projector Control Panel  
Alert Setting  
  
 Reboot System

<b>IP Setup</b>	<input checked="" type="radio"/> Obtain an IP address automatically <input type="radio"/> Use the following IP address				
	IP Address	192	168	100	10
	Subnet Mask	255	255	255	0
	Default Gateway	192	168	100	10
DNS Server		192	168	100	10
<b>DHCP Server Setup</b>	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Disable				
	Start IP	192	168	100	11
	End IP	192	168	100	254
	Subnet Mask	255	255	255	0
	Default Gateway	192	168	100	10
DNS Server		192	168	100	10
<b>Wireless Setup</b>	Wireless LAN	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable			
	Region	--- WORLDWIDE ---			
	SSID	S300w WIRELESS PLUS			
	SSID Broadcast	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable			
	Channel	Auto			
	Encryption	Disable			
Key					
<b>RADIUS Server Setup</b>	IP Address	192	168	100	10
	Port	1812			
	Key				
<b>GateKeeper</b>	<input type="radio"/> All Pass <input checked="" type="radio"/> All Block <input type="radio"/> Internet Only				
<b>Set Security For SNMP</b>	Write Community	private			
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>					

### IP Setup (IP-installation)

- Vælg Obtain an IP address automatically to assign an IP address to the projector automatically (Få en IP-adresse automatisk for at tildele projektoren en IP-adresse) eller Use the following IP address (Brug den følgende IP-adresse) for at tildele en IP-adresse manuelt.

### DHCP Server Setup (Installation af DHCP server)

- Vælg Auto (Autom.) for automatisk at installere Start IP (start-IP), End IP (slut-IP), Subnet Mask (undernetmaske), Default Gateway (standardadgangskode) og DNS Server (DNS server)-adresse fra en DHCP server eller Disable (Deaktiver) for at deaktivere denne funktion.

## Wireless Setup (Trådløs installation)

- Vælg **Enable (Aktiver)** for at installere **Region (region)**, **SSID**, **SSID Broadcast (SSID udsendelse)**, **Channel (kanal)**, **Encryption (kryptering)** og **Key (kode)**. Vælg **Disable (Deaktiver)** for at deaktivere trådløs installation.

**SSID:** Op til maksimalt 32 tegn.

**Encryption (Kryptering):** Du kan deaktivere WEP koden eller vælge en med 64-bit eller 128-bit i ASCII eller HEX streng.

**Key (Kode):** Hvis Encryption er aktiveret, skal du indstille kodens værdi i henhold til den valgte krypteringstilstand.

## RADIUS Server installation

- Indstil IP-adressen, porten og nøgleinformationen.

## GateKeeper

- Der er tre muligheder:

**All Pass (Alle passerer):** Brugere kan få adgang til kontornetværk via trådløs projektor.

**All Block (Alle blokeres):** Blokerer brugeres adgang til kontornetværk via trådløs projektor.

**Internet Only (Kun internet):** Blokeres brugeres adgang til kontornetværk, men bibeholder internetadgang.

## Indstil sikkerhed for SNMP

- Installer Write Community information.

Klik på **Apply (Anvend)** for at gemme og bruge ændringer. Projektoren skal genstartes for, at ændringerne skal kunne bruges.

## Projection Setup (Projicerings-opsætning)

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"/>

### Projection Setup (Projicerings-opsætning)

- **Resolution (Opløsning):** Til valg af opløsning. Der kan vælges mellem: XGA (1024 x 768) og WXGA (1280 x 800).
- **Color Depth (Farvedybde):** Til valg af farvedybde med henblik på mere livagtige præsentationer. Der kan vælges mellem: Normal (16 bit) og Høj (32 bit).
- **Login Code (Log ind-kode):** Vælg, hvordan du ønsker, at log ind-koden skal genereres af projektoren. Der er tre muligheder:
  - **Disable (Deaktiver):** Log ind-koden kræves ikke, når der logges ind på systemet.
  - **Random (Vilkårlig):** Standard er **Random (Vilkårlig)**. Log ind-kode genereres vilkårligt.
  - **Use the following code (Brug den følgende kode):** Indtast en firecifret kode. Denne kode bruges til at logge ind på systemet.

### Projector Setup (Installation af projektor)

- Installer **Model Name (Modelnavn)**, **Projector Name (Projektornavn)**, **Location (Sted)** og **Contact (Kontakt)** oplysninger (op til 21 tegn i hvert felt).

Klik på **Apply (Anvend)** for at gemme og bruge ændringer. Projektoren skal genstartes, for at ændringerne skal kunne bruges.

## Change passwords (Skift adgangskoder)

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 shows a form titled 'Admin' with two input fields: 'Enter New Password' and 'Confirm New Password', and an 'Apply' button.

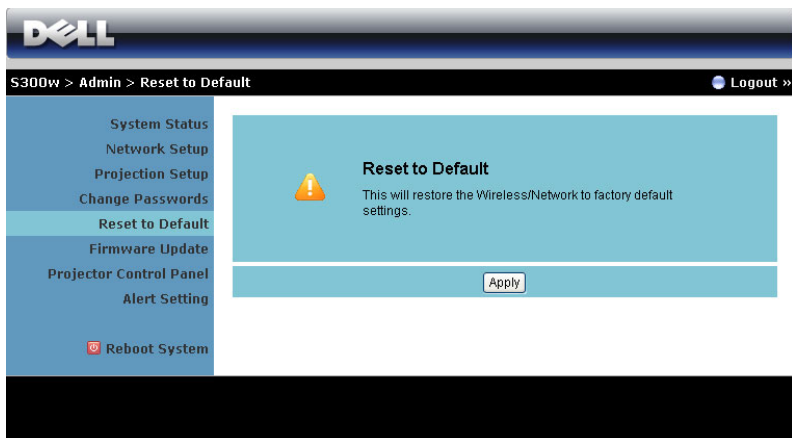
På denne side kan du ændre administrator-adgangskoden.

- **Enter New Password (Indtast ny adgangskode):** Indtast den nye adgangskode
- **Confirm New Password (Bekræft ny adgangskode):** Indtast adgangskoden igen og klik på **Apply (Anvend)**.



**NOTE:** Kontakt Dell, hvis du har glemt din administrator-adgangskode.

## Reset to Default (Tilbagestil til Standard)

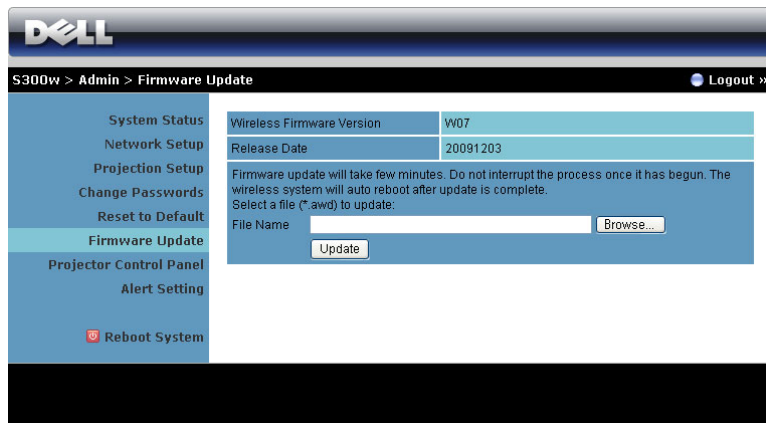


The screenshot shows the Dell S300w Admin interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo on the left and 'S300w > Admin > Reset to Default' on the right, along with a 'Logout' button. A left-hand navigation menu lists various settings: System Status, Network Setup, Projection Setup,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

Klik på **Apply (Anvend)** for at tilføje al trådløs/netværk installation til fabriksindstillingerne.

## Firmware Update (Firmware-opdatering)

Brug Firmware Update siden til opdatering af projektorens trådløse firmware.



S300w > Admin > Firmware Update Logout »

System Status	Wireless Firmware Version	W07
Network Setup	Release Date	20091203

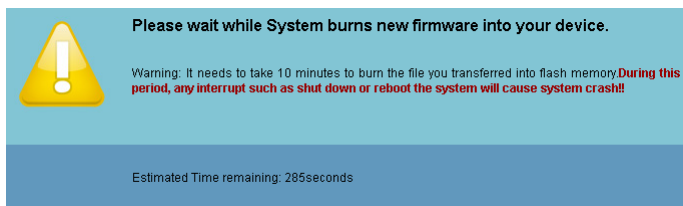
Firmware update will take few minutes. Do not interrupt the process once it has begun. The wireless system will auto reboot after update is complete.  
Select a file (\*.awd) to update:

File Name

Projector Control Panel  
Alert Setting  
Reboot System

Start firmware-opdatering på følgende måde:

- 1 Tryk på **Browse (Gennemse)** for at vælge filen, der skal opdateres.
- 2 Klik på **Update (Opdatering)** for at begynde. Vent venligst, mens systemet opdaterer enhedens firmware.



**Please wait while System burns new firmware into your device.**

Warning: It needs to take 10 minutes to burn the file you transferred into flash memory. **During this period, any interrupt such as shut down or reboot the system will cause system crash!**

Estimated Time remaining: 285seconds

**⚠️ ADVARSEL: Afbryd ikke opdateringsprocessen - det kan få systemet til at bryde ned!**

- 3 Klik på **OK (OK)**, når opdateringen er fuldført.





## Projector Control Panel (Projektorens kontrolpanel)

The screenshot shows the Dell Projector Control Panel web interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo, the breadcrumb "S300w > Admin > Projector Control Panel", and a "Logout" button. The left sidebar contains the following menu items: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, Reset to Default, Firmware Update, Projector Control Panel (highlighted), Alert Setting, and Reboot System. The main content area is titled "Projector Information" and contains the following sections:

- Projector Information:** Projector Status (On), Power Saving (120 min.), Alert Status (Good). Buttons: Refresh, Power ON, Power OFF, Clear.
- Image Control:** Projector Mode (Front Projection-Desktop), Source Select (None), Video Mode (Presentation Mode), Blank Screen (On/Off), Aspect Ratio (Original/4:3/Wide), Brightness (50), Contrast (50). Buttons: Auto Adjust, Set.
- Audio Control:** Audio Input (Audio-A), Volume (10), Speaker (On/Off), Alert Volume (Mid). Buttons: Factory Reset.

### Projector Information (Projektor-information)

- **Projector Status (Projektorstatus):** Der er fem statusser: Lamp On (Lampe tændt), Standby (Standby), Power Saving (Energispare), Cooling (Afkøling) og Warming up (Opvarmning). Klik på Refresh (Opdater) for at opdatere status og kontrolindstillinger.
- **Power Saving (Energispare):** Energispare kan indstilles til Fra, 30, 60, 90 eller 120 minutter. For yderligere information, se "Power Saving (Energispare)" på side 50.
- **Alert Status (Alarmstatus):** Der er tre alarmstatusser: Lampeadvarsel, kort lampelevetid samt temperaturadvarsel. Projektoren kan låse fast i beskyttelsestilstand, hvis en af alarmerne aktiveres. For at forlade beskyttelsestilstand, skal du, for at kunne starte projektoren, først klikke på Clear (Ryd) for at fjerne Alert Status (Alarmstatus).

## Image Control (Billedkontrol)

- **Projector Mode (Projektortilstand):** Her kan du vælge projektor-tilstand afhængigt af, hvordan projektoren er anbragt. Der er fire projiceringstilstande: Front Projection-Desktop (Frontprojektionsdesktop), Front Projection-Wall Mount (Frontprojektion – vægmonteret), Rear Projection-Desktop (Bagprojektionsdesktop) og Rear Projection-Wall mount (Bagprojektion - vægmontering)
- **Source Select (Valg af kilde):** Med Source Select (Valg af kilde) menuen kan du vælge projektorens inputkilde. Der kan vælges mellem VGA-A, VGA-B, S-video, Composite Video (Komposit video), HDMI, Wireless Display (Trådløs visning), USB Display (USB visning) og USB Viewer.
- **Video Mode (Video-tilstand):** Vælg en funktion for at optimere skærbilledet alt efter, hvordan projektoren anvendes:
  - **Presentation (Præsentation):** Bedst til præsentations-dias.
  - **Bright (Lys):** Maksimal lysstyrke og kontrast.
  - **Movie (Film):** Til visning af film og billeder.
  - **sRGB:** Giver mere nøjagtige farver.
  - **Custom (Brugerdefiner):** Brugerforetrukne indstillinger.
- **Blank Screen (Tom skærm):** Der kan vælges On (Til) eller Off (Fra).
- **Aspect Ratio (Billedformat):** Giver dig mulighed for at vælge et billedformat for at justere, hvordan billedet skal fremstå.
- **Brightness (Lysstyrke):** Vælg værdi for at justere billedets lysstyrke.
- **Contrast (Kontrast):** Vælg værdi for at justere billedets kontrast.

Klik på **Auto Adjust (Autom. justering)** for at justere indstillingerne automatisk.

## Lydkontrol

- **Audio Input (Lyd-input):** Vælg indgangskilde Der kan vælges mellem: Audio-A (Lyd A), Audio-B (Lyd B), HDMI og Microphone (Mikrofon).
- **Volume (Lydstyrke):** Vælg lydstyrkeværdien (0~20).
- **Speaker (Højttaler):** Du kan vælge On (Til) for at aktivere lydfunktionen eller Off (Fra) for at deaktivere lydfunktionen.
- **Alert Volume (Alarmlydstyrke):** Til indstilling af alarmens lydstyrke (Off (Fra), Low (Lav), Mid (Mellem) og High (Høj)), tændt/slukket.

Klik på **Factory Reset (Tilbagestilling)** for at genoprette fabrikkens standardindstillinger.

## Alert Setting (Alarmindstilling)

The screenshot shows the Dell S300w Admin interface for Alert Setting. 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 (highlighted), and Reboot System. The main content area is titled 'Alert Setting' and is divided into three sections:

- E-Mail Alert:** Includes radio buttons for 'Enable' and 'Disable' (selected), and a text field containing 'E-Mail AlertTest'. Below are fields for 'To', 'Cc', and 'From', each with a text input and an '@' symbol. The 'Subject' field contains 'S300w-D07987 Alert'.
- SMTP Setting:** Includes text input fields for 'Out going SMTP Server', 'Username', and 'Password'.
- Alert Condition:** Includes checkboxes for 'Lamp warning', 'Low lamp life', 'Temperature warning', and 'Non-original Lamp module'. A 'Save' button is located at the bottom of this section.

E-mail Alert (E-mail-alarm): Med standard SMTP server med standard 25 stik og ikke-understøttet kodning og godkendelse (SSL eller TLS).

- E-mail Alert (E-mail-alarm): Du kan indstille, om du vil informeres per e-mail (aktiver) eller ikke (deaktiver).
- To/CC/From (Til/CC/Fra): Du kan indtaste afsenderens (Fra (From)) og modtagernes (To/Cc (Til/CC)) e-mail-adresser for at modtage meddelelse, når en unormalitet eller advarsel opstår.
- Subject (Emne): Du kan indtaste e-mailens emnelinje.

Klik på E-mail Alert Test (E-mail alarmtest) for at teste e-mail-alarmindstillingerne.

SMTP Setting (SMTP indstilling)

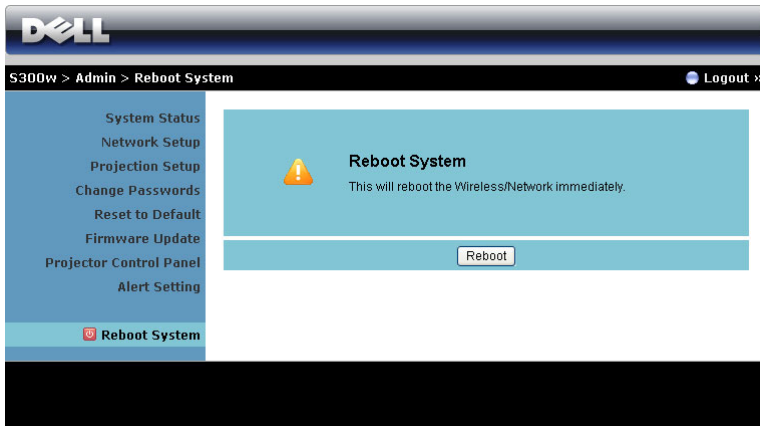
- Out going SMTP server (Ugående SMTP server), Username (Brugernavn) og Password (Adgangskode) skal leveres af din netværksadministrator eller MIS.

Alert Condition (Alarmitilstand):

- Du kan vælge unormalhederne og advarslerne, der skal meddeles om per e-mail. Når en af disse alarmitilstande opstår, sendes en e-mail til modtagerne (To/Cc (Til/Cc)).

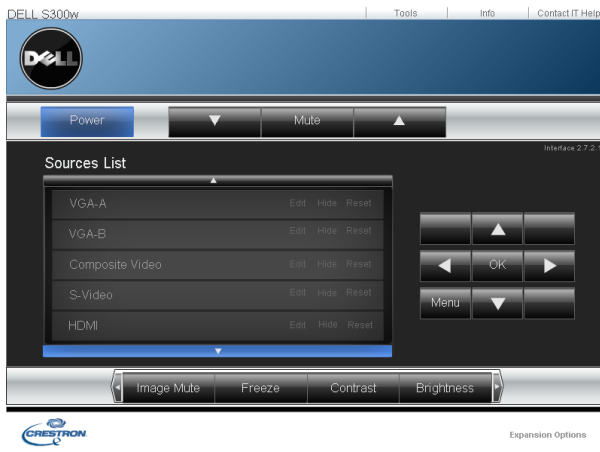
Klik på Save (Gem) for at gemme indstillinger.

## Reboot System (Genstart system)



Klik på Reboot (Genstart) for at genstarte systemet.

## Crestron



Til Crestron funktion.

## TIP:

---

Jeg vil gerne kunne gå til projektoren på afstand via internettet. Hvad er den bedste indstilling for browseren?

For at opnå den bedste indstilling for browseren, gør som følger:

- 1 Åbn **Control Panel (Kontrolpanel)** → **Internet Options (Internetindstillinger)** → **General (Generelt)** faneblad → **Temporary Internet Files (Midlertidige internetfiler)** → **Settings (Indstillinger)** → **Select (Vælg)**  
Hvert besøg til siderne.
- 2 Nogle brandmure eller antivirus kan blokere HTTP programmet. Slå om muligt brandmur og antivirus fra.

Jeg vil gerne kunne gå til projektoren på afstand via internettet. Hvilket stikportnummer skal jeg åbne for den i brandmuren?

De følgende er TCP/IP stikporte, som projektoren bruger.

UDP/TCP	Port Nummer	Beskrivelse
TCP	80	Web-konfiguration (HTTP)
UDP/TCP	25	SMTP: Bruges til e-mail routing mellem mail-servere
UDP/TCP	161	SNMP: Simple Network Management Protocol (Simpel Netværks-Management Protokol)
UDP	9131	AMX: Bruges til AMX opdagelse

Hvorfor kan jeg ikke nå projektoren via internettet?

- 1 Tjek, om computeren/laptoppen er forbundet til internettet.
  - 2 Tjek, med din MIS eller netværksadministrator, om computeren/laptoppen er på det samme undernet.
-

---

Hvorfor kan jeg ikke nå SMTP serveren?

- 1 Tjek med din MIS eller netværksadministrator, om SMTP serverfunktionen er åben for projektoren og, om IP'en, tildelt projektoren, har adgang til SMTP serveren. Projektorens SMTP stikportnummer er 25. Dette kan ikke ændres.
- 2 Tjek, om den udgående SMTP server, brugernavnet og adgangskoden er korrekt indstillet.
- 3 Nogle SMTP servere tjekker, om "Fra" mail-adressen passer med "Brugernavn" og "Adgangskode". Du bruger f.eks. test@dell.com som mail-adressen i "Fra". Du skal også bruge test@dell.com kontooplysningerne for brugernavn og adgangskode til at logge ind på SMTP serveren.

---

Hvorfor kan jeg ikke modtage test-alarm-e-mail, selvom projektoren indikerer, at test-mailen er sendt?

Det kan være, fordi SMTP serveren genkendte alarm-mailen som en spam-mail eller på grund af SMTP server restriktionen. Tjek SMTP serverens indstilling i dit MIS (ledelsesbeslutningssystem) eller hos din netværksadministrator.

---

## **Konfiguration af brandmur og FAQ (Hyppigt Stillede Spørgsmål)**

SP: Hvorfor kan jeg ikke få adgang til Web Management websiden?

SV: Computeren brandmurs-konfiguration kan forhindre din adgang til Web Management websiden. Se venligst de følgende konfigurationsindstillinger.


<b>Brandmur- beskyttelse</b>	<b>Konfiguration</b>
McAfee Sikkerhedscenter	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Start McAfee Sikkerhedscenter(Start &gt; Alle programmer &gt; McAfee &gt; McAfee Sikkerhedscenter).</li><li>2 På <b>personlig brandmur plus</b> fanebladet, klik på <b>View the Internet Applications List (Se listen med Internetprogrammer)</b>.</li><li>3 Find og vælg <b>Dell S300w Projector</b> på listen.</li><li>4 Højreklik på dens <b>Permissions (Tilladelser)</b> kolonne.</li><li>5 Vælg <b>Allow Full Access (Tillad fuld adgang)</b> i pop-op menuen.</li></ol>
Norton AntiVirus	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Åbn Norton AntiVirus (Start &gt; Alle programmer &gt; Norton AntiVirus &gt; Norton AntiVirus).</li><li>2 Klik på <b>Options (Funktioner)</b> menuen og vælg derefter <b>Norton AntiVirus</b>.</li><li>3 På <b>Status (Status)</b> siden, vælg <b>Internet Worm Protection (Beskyttelse mod internet-orm)</b>.</li><li>4 Find og vælg <b>Dell S300w Projector</b> på programlisten.</li><li>5 Højreklik på dens <b>Internet Access (Internetadgang)</b> kolonne.</li><li>6 Vælg <b>Permit All (Tillad alt)</b> i pop-op menuen.</li><li>7 Klik på <b>OK (OK)</b>.</li></ol>
Sygate Personlig Brandmur	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Åbn Sygate Personlig Brandmur (Start &gt; Alle programmer &gt; Sygate &gt; Sygate Personlig Brandmur).</li><li>2 På listen med <b>Running Applications (Løbende programmer)</b>, find og højreklik på <b>Dell S300w Projector</b>.</li><li>3 Vælg <b>Allow (Tillad)</b> i pop-op menuen.</li></ol>

<b>Brandmur- beskyttelse</b>	<b>Konfiguration</b>
Windows Brandmur	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Åbn Windows Brandmur (Start &gt; Alle programmer &gt; Kontrolpanel). Dobbeltklik på <b>Windows Brandmur</b>.</li> <li><b>2</b> På <b>Generelt</b> fanebladet, fjern markering fra <b>Tillad ikke undtagelser</b>.</li> <li><b>3</b> På <b>Undtagelser</b> fanebladet, klik på <b>Tilføj program...</b></li> <li><b>4</b> Find og vælg <b>Dell S300w Projector</b> på programlisten og klik derefter på <b>OK</b>.</li> <li><b>5</b> Klik på <b>OK</b> for at bekræfte undtagelsesindstillingerne.</li> </ol>
Zonealarm	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Åbn Zonealarm Brandmur (Start &gt; Alle programmer &gt; Zone Labs &gt; Zone Labs Center).</li> <li><b>2</b> På <b>Program Control (Programkontrol)</b> siden, find og vælg <b>Dell S300w Projector</b> på listen.</li> <li><b>3</b> Højreklik på dens <b>Access-Trusted (Adgang betroet)</b> kolonne.</li> <li><b>4</b> Vælg <b>Allow (Tillad)</b> i pop-op menuen.</li> <li><b>5</b> Højreklik og vælg <b>Allow (Tillad)</b> til <b>Access-Internet (Internetadgang)</b>, <b>Server-Trusted (Server betroet)</b> og <b>Server-Internet (Server internet)</b> kolonnerne.</li> </ol>



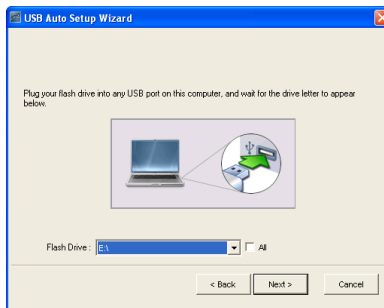
# Lav programsymbol

Med programsymbolet kan du udføre "Plug & Show" med et USB symbol.

- 1 I programsoftwaret, klik på  > Make Application Token (Lav programsymbol).
- 2 Følgende skærm ses. Klik på Next (Næste).



- 3 Anbring et flash-drev i en af computerens USB porte. Vælg drevet på listen og klik derefter på Next (Næste).



- 4 Klik på Finish (Afslut) for at lukke guiden.

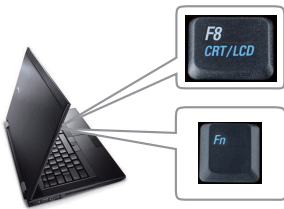


## Fejlfinding på din projektor



Hvis du oplever problemer med din projektor, så se i de følgende fejlfindingstips. Hvis problemet fortsætter, så kontakt Dell. (Se Kontakt Dell™ på side 103).

### Problem

Der vises intet billede på skærmen







### Mulig løsning

- Kontroller, at linsehætten er fjernet, og at der er tændt for projektoren.
- Kontroller, at du har valgt den rigtige indgangskilde i menuen VÆLG INDGANG.
- Kontroller, at den eksterne grafikport er aktiveret. Hvis du bruger en Dell™ bærbar computer, så tryk på   (Fn+F8). For andre computere, se i den respektive dokumentation. Hvis billeder ikke vises korrekt, skal du opgradere computerens videodriver. For Dell computer, se support.dell.com.
- Kontroller, at alle kabler er korrekt tilsluttet. Se "Tilslutning af projektoren" på side 9.
- Kontroller, at benene på stikkene ikke er bøjeede eller knækkede.
- Kontroller, at lampen er korrekt installeret (se "Udskiftning af lampe" på side 96).
- Brug Test Pattern (Testmønster) i menuen Others (Andet). Kontroller, at farverne på testmønstret er korrekte.

Manglende input-kilde. Kan ikke skifte til bestemt input-kilde.


Gå til Avanceret Aktiver/Deaktiver Kilder og sikr, at den givne input-kilde er sat på Aktiver.

<b>Problem (fortsat)</b>	<b>Mulig løsning (fortsat)</b>
Delvist, rullende og forkert vist billede	<p><b>1</b> Tryk på <b>Auto adjust</b> [Automatisk justering] - knappen på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet.</p> <p><b>2</b> Hvis du bruger en Dell™ bærbar computer, så sæt computerens opløsning til WXGA (1280 x 800) eller XGA (1024 x 768):</p> <p><b>a</b> Højreklik på den ubrugte del af dit Microsoft® Windows® skrivebord, klik på <b>Properties (Egenskaber)</b>, og vælg derefter <b>Settings (Indstillinger)</b> fanen.</p> <p><b>b</b> Kontroller, at indstillingen er på 1280 x 800 eller 1024 x 768 pixel for den eksterne skærmport.</p> <p><b>c</b> Tryk på   (Fn+F8).</p> <p>Hvis du oplever problemer med at ændre opløsninger, eller hvis din skærm fryser, så genstart alt udstyr og projektoren.</p> <p>Hvis du ikke bruger en Dell™ bærbar computer, så se i din dokumentation. Hvis billeder ikke vises korrekt, skal du opgradere computerens videodriver. For Dell computer, se <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</p>
Skærmen viser ikke din præsentation	Hvis du bruger en bærbar computer, så tryk på   (Fn+F8).
Billedet er ustabilt eller flimrer	Juster sporing på undermenuen <b>OSD Display (Skærmvisning)</b> (kun i pc-funktion).
Billedet har en lodret flimrende bjælke	Juster frekvensen på undermenuen <b>OSD Display (Skærmvisning)</b> (kun i pc-funktion).
Billedfarven er forkert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hvis skærmen modtager de forkerte signalluddata fra grafikkortet, skal du indstille signaltypen til RGB på OSD skærm fanen.</li> <li>Brug <b>Test Pattern (Testmønster)</b> i menuen <b>Others (Andet)</b>. Kontroller, at farverne på testmønstret er korrekte.</li> </ul>
Billedet er ude af fokus	<p><b>1</b> Juster fokusringen på projektorlinsen.</p> <p><b>2</b> Kontroller, at projektionsskærmen er indenfor den angivne afstand fra projektoren (49,99 cm [0,5 m] til 330,10 cm [3,3 m]).</p>

<b>Problem (fortsat)</b>	<b>Mulig løsning (fortsat)</b>
Billedet er trukket, når der vises en 16:9 DVD	Projektoren detekterer automatisk inputsignalets format. Det bevarer det projicerede billedes format i henhold til indgangssignalets format med en oprindelig indstilling.  Hvis billedet stadig er strukket, indstil størrelsesforholdet i OSD's <b>Set Up (Opsætning)</b> menu.
Billedet er spejlvendt	Vælg <b>Set Up (Indstilling)</b> fra OSD, og juster projektfunktionsfunktionen.
Lampen er brændt ud eller har en blobbende lyd	Når lampen når slutningen af levetiden, kan den brænde ud og måske lave en blobbende lyd. Hvis det sker, tændes projektoren ikke. Hvis du vil udskifte lampen, skal du se "Udskiftning af lampe" på side 96.
<b>LAMP (LAMPE)</b> lyset er kraftigt gult	Hvis <b>LAMP (LAMPE)</b> lyset er kraftigt gult, skal lampen udskiftes.
<b>LAMP (LAMPE)</b> blinker gult	Hvis <b>LAMP (LAMPE)</b> lyset blinker gult, kan lampemodulets forbindelse være afbrudt. Tjek lampemodulet og kontroller, at det er korrekt monteret.  Hvis <b>LAMP (LAMPE)</b> lyser og <b>Power (Strøm)</b> blinker gult, har lampe-driveren fejlet, og projektoren lukker automatisk ned.  Hvis <b>LAMP (LAMPE)</b> og <b>TEMP (TEMP)</b> blinker gult, og <b>Power (Strøm)</b> lyser konstant blå, er der fejl ved farvehjulet, og projektoren lukker automatisk ned.  Ryd projiceringstilstanden ved holde <b>POWER (STRØM)</b> knappen nede i 10 sekunder.
<b>TEMP (TEMP)</b> lyser konstant orange	Projektoren er overophedet. Skærmen lukker automatisk ned. Tænd for skærmen igen, når projektoren er afkølet. Hvis problemet fortsætter, så kontakt Dell™.

<b>Problem (fortsat)</b>	<b>Mulig løsning (fortsat)</b>
TEMP (TEMPERATUR) blinker gult	Så er der fejl ved en projektorventilator, og projektoren lukker automatisk ned. Prøv at rydde projektortilstanden ved at holde <b>POWER (STRØM)</b> knappen nede i 10 sekunder. Vent 5 minutter og tænd så igen. Hvis problemet fortsætter, kontakt Dell™.
OSD (skærmmenuent) kommer ikke frem på skærmen	Forsøg at trykke på knappen Menu på panelet i 15 sekunder for at oplåse OSD. Kontroller <b>Menu Lock (Menu-lås)</b> aktiveret side 48.
Fjernbetjeningen fungerer ikke jævnt eller fungerer kun inden for et begrænset område	Batteriet er måske lavt. Kontroller om laserstrålen, der transmitteres fjernt fra, er for svag. Hvis det er tilfældet, så udskift med 2 nye AAA-batterier.

# Styresignaler

Projektorstatus	Beskrivelse	Kontrollknapper		Indikator	
		Strømforsyning	TEMP [TEMPERATUR] (Gul)	LAMP (Gul)	
Standby-funktion	Projektør i standby-funktion. Klar til at blive tændt.	BLÅ Blinker	SLUKKET	SLUKKET	
Opvarmningsfunktion	Det taget en kort tid for projektoren at varme op og tændes.	BLÅ	SLUKKET	SLUKKET	
Lampe tændt	Projektør i Normal-funktion, klar til at vise et billede.  <b>Bemærk:</b> OSD-menuen er ikke åbnet.	BLÅ	SLUKKET	SLUKKET	
Afkølingsfunktion	Projektoren køler ned inden den slukker.	BLÅ	SLUKKET	SLUKKET	
Energisparefunktion	Energisparefunktionen er aktiveret. Projektoren går automatisk i standby-funktion hvis der ikke detekteres et inputsignal indenfor to timer.	GUL Blinker	SLUKKET	SLUKKET	
Afkøling inden energisparefunktion.	Projektoren bruger ca. 60 sekunder til at afkøle, inden den skifter til Energisparefunktion.	GUL	SLUKKET	SLUKKET	
Projektør overophedet	Luftventilationen er muligvis blokeret, eller den omgivende temperatur kan være over 35°C. Projektoren lukker automatisk ned. Du skal sikre dig, at ventilationsåbningerne ikke er blokerede og, at den omgivende temperatur ligger indenfor området for apparatets funktion. Hvis problemet fortsætter, så kontakt Dell.	SLUKKET	GUL	SLUKKET	
Lampedriver overophedet	Lampedriveren er overophedet. Ventilationsåbningerne er muligvis blokerede. Projektoren lukker automatisk ned. Tænd for skærmen igen, når projektoren er afkølet. Hvis problemet fortsætter, så kontakt Dell.	GUL	GUL	SLUKKET	
Ventilator defekt.	En af ventilatorerne svigter. Projektoren lukker automatisk ned. Hvis problemet fortsætter, så kontakt Dell.	SLUKKET	GUL Blinker	SLUKKET	
Lampens driver defekt	Lampens driver svigter. Projektoren lukker automatisk ned. Træk ledningen ud af stikkontakten efter tre minutter, og tænd derefter for skærmen igen. Hvis problemet fortsætter, så kontakt Dell.	GUL Blinker	SLUKKET	GUL Blinker	
Farvehjulssvigt	Farvehjulet kan ikke starte. Projektoren svigter og den lukker automatisk ned. Træk ledningen ud af stikkontakten efter tre minutter, og tænd derefter for projektoren. Hvis problemet fortsætter, så kontakt Dell.	BLÅ	GUL Blinker	GUL Blinker	

Lampesvigt	Lampen er defekt. Udskift lampen.	SLUKKET	SLUKKET	GUL
Fejl - DC-strømforsyning (+12 V)	Strømforsyningen er afbrudt. Projektoren lukker automatisk ned. Træk ledningen ud af stikkontakten efter tre minutter, og tænd derefter for projektoren. Hvis problemet fortsætter, så kontakt Dell.	GUL Blinker	GUL	GUL
Lampemodulforbindelse fejlet	Lampemodulforbindelsen kan være afbrudt. Tjek lampemodulet og kontroller, at det er korrekt monteret. Hvis problemet fortsætter, så kontakt Dell.	SLUKKET	SLUKKET	GUL Blinker

## Udskiftning af lampe

**⚠ ADVARSEL:** Inden du begynder nogle af procedurerne i dette afsnit, skal du følge Anvisninger omkring sikkerhed, som beskrevet på side 7.

Udskift lampen, når du ser meddelelsen "**Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement suggested!** [www.dell.com/lamps](http://www.dell.com/lamps) (Lampen er ved at nå afslutningen af dens brugbare levetid ved fuld funktion. Udskiftning anbefales! [www.dell.com/lamps](http://www.dell.com/lamps))" ses på skærmen. Hvis problemet fortsætter efter udskiftning af lampen, så kontakt Dell™. For yderligere oplysninger, se Kontakt Dell™ på side 103.

**⚠ ADVARSEL:** Brug en original lampe og sørg for sikre og optimale arbejdsforhold for projektoren.

**⚠ ADVARSEL:** Lampen bliver meget varm, når den er i brug. Forsøg ikke at udskifte lampen, før projektoren er kølet af i mindst 30 minutter.

**⚠ ADVARSEL:** Rør ikke ved pæren eller lampeglasset på noget tidspunkt. Projektorlamper er meget skrøbelige og kan bryde, hvis de berøres. De spredte glasskår er skarpe og kan medføre personskaade.

**⚠ ADVARSEL:** Hvis lampen bryder skal alle skår fjernes fra projektoren, og de skal bortskaffes eller genbruges, i overensstemmelse med den lokale eller indenlandske lovgivning. For yderligere oplysninger, se [www.dell.com/hg](http://www.dell.com/hg).

- 1 Sluk for projektoren, og træk stikket ud.
- 2 Lad projektoren køle af i mindst 30 minutter.
- 3 Løsn de to skruer, der holder lampedækslet fast, og fjern dækslet.
- 4 Løsn de to skruer, der holder lampen.
- 5 Træk lampen op i dens metalhåndtag.

**🔧 NOTE:** Dell kan forlange, at lamper, der udskiftes under garantien, returneres til Dell™. Ellers kontakt dit lokale genbrugscenter for at få oplyst det nærmeste affaldsdepot.

- 6 Udskift med en ny lampe.
- 7 Spænd de to skruer, der holder lampen.
- 8 Sæt lampedækslet på plads og spænd de to skruer.





9 Nulstil lampens brugstid ved at vælge "Yes" (Ja) for Lamp Reset (Nulstilling af lampe) i OSD-menuen Lamp (Lampe) fane (se Lampe-menu på side 43). Når et nyt lampemodul monteres, nulstiller projektoren automatisk lampetimerne.



**ADVARSEL: Bortskaffelse af lamper (kun USA)**

 **LAMPE(R) INDEN I DETTE PRODUKT INDEHOLDER KVIKSØLV OG SKAL GENBRUGES ELLER BORTSKAFFES I OVERENSSTEMMELSE MED LOKALE, STATSLIGE ELLER FØDERALE LOVE. FOR YDERLIGERE INFORMATION, SE [WWW.DELL.COM/HG](http://WWW.DELL.COM/HG) ELLER KONTAKT ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE PÅ [WWW.EIAE.ORG](http://WWW.EIAE.ORG). FOR SPECIFIK INFORMATION OM BORTSKAFFELSE AF LAMPE, SE [WWW.LAMPRECYCLE.ORG](http://WWW.LAMPRECYCLE.ORG).**

## Specifikationer

Lysventil	0,65" SVGA S450 DMD, DarkChip3™
Brightness (Lysstyrke)	2200 ANSI Lumens (maks.)
Kontrastområde	2400:1 normal (Fuld Til/Fuld Fra)
Ensartethed	80% normal (Japan-standard - JBMA)
Antal pixel	1280 x 800 (WXGA)
Farvevisning	1,07 milliarder farver
Farvehjulshastighed	2X
Projektionslinse	F-Stop: F/2,8 Fokallængde, f=7,2 mm fast Projektionsforhold =0,521 bred og tele
Projektionsskærmstørrelse	44,6-294 tommer (diagonal)
Projektionsafstand	0,5 m~3,3 m
Videokompatibilitet	Komposit video / S-video NTSC (J, M, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60), SECAM (B, D, G, K, Kl, L)  Komponent-video via VGA og HDMI: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
Strømforsyning	Universel AC 100-240 50-60 Hz med PFC indgang
Strømforbrug	Normal tilstand: 251W ± 10% @ 110V vekselstrøm (Trådløs og netværk Til)  Energisparetilstand <19W (trådløs og netværk Til, ventilatorhastighed på minimum)  Standby-tilstand: < 1W (netværk Fra & VGA_OUT Fra & Trådløs fra)
Lyd	1 højttaler x 8W RMS
Støjniveau	33 dB +/- 2 dB(A)

Vægt	3,08 kg
Dimensioner (B x H x D)	306 x 99 x 246,5 mm



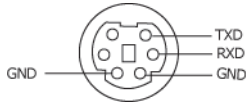
Omgivelser	<p>Driftstemperatur: 5°C - 35°C          Fugtighed: 80% maks.          Opbevaringstemperatur: 0°C til 60°C          Fugtighed: 90 % maks.          Forsendelsestemperatur: -20°C til 60°C          (-4°F til 140°F)          Fugtighed: 90 % maks.</p>
I/O-stik	<p>Strøm: Ét AC (vekselstrøm) stik (3-stikben – C14 indgang)</p> <p>VGA indgang: To 15-stikben D-sub stik (blå), VGA-A og VGA-B til analoge RGB/komponent indgangssignaler.</p> <p>VGA output: Ét 15-stikben D-sub stik (sort) til VGA-A loop-through.</p> <p>S-video indgang: Ét standard 4-stikben min-DIN S-video stik til Y/C signal.</p> <p>Komposit Video-indgang: Ét gult RCA stik til CVBS signal.</p> <p>HDMI-input: Ét HDMI stik til støtte for HDMI 1.3. Er HDCP-kompliant</p> <p>Analog lydindgang: Tre 3,5 mm stereo mini-telefonstik (blå) og et par RAC konnektorer (rød/hvid).</p> <p>Variabel lydudgang: Ét 3,5 mm stereo mini-telefonstik (grøn).</p>

	<p>USB port: Én USB slave (mini USB) til fjernsupport &amp; to type-A/type-B USB stik.</p> <p>RS232 port: Ét mini-DIN 6-stikben til RS232 kommunikation.</p> <p>RJ45 port: Ét RJ45 stik til styring af projektor via netværk.</p> <p>Mikrofon: Ét 3,5 mm stereo mini-telefonstik (lyserød).</p> <p>12V udgang: Én 12 DC (jævnstrøm) / 200mA maks. relæudgang til drift af automatisk skærm.</p>
Wireless (Trådløs)	<p>Trådløs standard: IEEE802.11b/g</p> <p>Wireless (Trådløs): Ét trådløst stik (indbygget Wi-Fi).</p> <p>OS miljø: Windows 7/Vista/XP/2000, MAC OS X</p> <p>Support: Præsentations-lysbilleder og projektorkontrol.</p> <p>Muliggør tilslutning af op til 30 brugere samtidigt.</p> <p>4-til-1 splitskærm. Muliggør visning af fire lysbilleder på skærmen.</p> <p>Konferencekontrol-tilstand.</p>
Lampe	<p>OSRAM 190 brugerudskiftelig lampe (op til 5000 timer)</p>



**NOTE:** Vurderingen af en projektorlampes levetid er udelukkende et mål for forringelse af lysstyrke. Den er ikke en specifikation for, hvornår lampen vil holde op med at lyse. Lampeliv defineres som den tid, det tager for for over 50% af en lampeprøvepopulation at have en nedgang i lysstyrken på ca. 50% af det nominelle lys for den pågældende lampe. Lampens nominelle levetid garanteres ikke på nogen måde. En projektorlampes faktiske driftslevetid varierer i henhold til arbejdsbetingelser og brugsmønstre. Brug af en projektor under vanskelige forhold, hvilket f.eks. kan være støvede omgivelser, høje temperaturer, mange timer om dagen og mange tænd og sluk, vil højst sandsynligt medføre forkortet driftslevetid og lampefejl.

## RS232-stikbenfordeling



## RS232-protokol

- Kommunikationsindstillinger

Forbindelsesindstillinger	Tidsinterval
Baudhastighed:	19200
Databit:	8
Paritet	Ingen
Stopbit	1

- **Kommandotyper**

Bruges til at få vist OSD-menuen og justere indstillingerne.

- **Kontrollkommandosyntaks (fra pc til projektor)**

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

- **Eksempel:** Kommandoen ON (TIL) (Send først nedre byte)

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

- **Liste over kontrollkommandoer**

For at se den seneste RS232 kode, skal du gå til Dell Support stedet: [support.dell.com](http://support.dell.com).

## Kompatibilitets-tilstande (analoge/digitale)

Opløsning	Opdateringsfrekvens (Hz)	Hsync. frekvens (Khz)	Pixel-klokke (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

# Sådan kontakter du Dell

Kunder i USA skal ringe på 800-WWW-DELL (800-999-3355).



**NOTE:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysningerne på din kvittering, pakseddel, regning eller i Dells produktkatalog.

Dell™ har flere forskellige support- og servicemuligheder, både online og over telefonen. Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle af servicemulighederne findes muligvis ikke i dit område. Hvis du vil kontakte Dell angående problemer omkring salg, teknisk support eller kundeservice:

- 1 Gå til [support.dell.com](https://support.dell.com).
- 2 Kontroller dit land eller område i rullemenuen **Vælg land/område** nederst på siden.
- 3 Klik på **Kontakt os** til venstre på siden.
- 4 Vælg det ønskede hyperlink for service eller support, baseret på dine behov.
- 5 Vælg, hvordan du vil kontakte Dell, efter hvad der passer bedst for dig.

# Tillæg: Ordliste

**ANSI Lumens** — En standard for måling af lysstyrke. Det beregnes ved at opdele et billede på en kvadratmeter ind i ni lige store firkanter, måle lux (eller lysstyrken)- aflæsningen i midten af hver firkant, og finde gennemsnittet af disse ni punkter.

**Aspect Ratio (Størrelsesforhold)** — Det mest populære billedformat er 4:3 (4 til 3). Tidlige tv- og computervideoformater er billedformatet 4:3, hvilket betyder, at bredden af billedet er  $\frac{4}{3}$  gange højden.

**Brightness (Lysstyrke)** — Lysmængden der udsendes fra en skærm eller projektorskærm eller projektorenhed. Projektorens lysstyrke måles i ANSI lumens.

**Color Temperature (Farvetemperatur)**— Farvens udseende fra hvidt lys. Lave farvetemperaturer betyder varmere (mere gult/rødt) lys mens højere farvetemperatur betyder et mere koldt (mere blå) lys. Standardenheden for farvetemperatur er Kelvin (K).

**Component Video (Komponentvideo)** —En metode til levering af kvalitetsvideo i et format, der består af luminans-signalet og to separate krominans-signaler, og som defineres som Y'Pb'Pr' for analogt komponent og som Y'Cb'Cr' for digitalt komponent. Komponentvideo findes på dvd-afspillere.

**Composite Video (Kompositvideo)**— Et videosignal, der kombinerer luminansen (lysstyrken), krominansen (farven), sprængningen (farvereferenen) og synkroniseringen (horisontal og vertikal synkronisering af signaler) til en signalbølgeform, der overføres på et enkelt ledningspar. Der findes tre typer formater, nemlig NTSC, PAL og SECAM.

**Compressed Resolution (Komprimeret opløsning)**— Hvis indgangsbilledet har en højere opløsning end den aktuelle opløsning på projektoren, skaleres billedet således, at det passer til den aktuelle opløsning på projektoren. Komprimeringen på et digitalt apparat er således, at noget af billedets indhold mistes.

**Contrast Ratio (Kontrastområde)**— Område for lyse og mørke værdier i et billede, eller forholdet mellem deres maksimum- og minimumværdier. Der er to metoder, der bruges af projektiionsindustrien til måling af området:

- 1 *Full On/Off (Fuld Til/Fra)* — måler forholdet mellem lyseffekten på et helt hvidt billede (fuld Til) og lyseffekten på et helt sort billede (fuld Fra).
- 2 *ANSI* — måler et mønster på 16 skiftende sorte og hvide rektangler. Den gennemsnitlige lyseffekt fra de hvide rektangler divideres med den gennemsnitlige lyseffekt fra de sorte rektangler for at bestemme ANSI-kontrastområde.

*Full On/Off (Fuld Til/Fra)*-kontrast er altid et større nummer end ANSI-kontrast for samme projektor.



**dB**— decibel—En enhed, der bruges til at udtrykke den relative forskel i strøm eller intensitet, sædvanligvis mellem to akustiske eller elektriske signaler, svarende til ti gange den fælles logaritmestørrelse af de to niveauer.

**Diagonal Screen (Diagonalskærm)**— En metode til måling af størrelsen af en skærm eller et projiceret billede. Den måles fra et hjørne til det modsatte hjørne. En 9FT (274,32 cm) høj, 12FT (365,76 cm) bred skærm har en diagonal på 15FT (457,20 cm). Dette dokument går ud fra, at diagonaldimensionerne er for det traditionelle 4:3-område for et computerbillede, som eksemplet ovenfor.

**DHCP** — Dynamic Host Configuration Protocol (Dynamisk Værtskonfigurations Protokol) — En netværksprotokol, hvormed en server automatisk kan tildele en TCP/IP adresse til en enhed.

**DLP®**— Digital Light Processing™ (Digital lysbehandling)—Refleksiv visningsteknologi, der er udviklet af Texas Instruments, og som bruger små, manipulerede spejle. Lys, der passerer gennem at farvefilter, sendes til DLP-spejle, der arrangerer de RGB-farver i et billede, der projiceres på skærmen, også kendt som DMD.

**DMD**— Digital Micro- Mirror Device (Digital mikrospejlenhed)— Hver DMD består af tusind hældende, mikroskopiske aluminiumslegerede spejle, der er monteret på en skjult bøjle.

**DNS** — Domain Name System (Domænenavnsystem) — En internet-service, som oversætter domænenavne til IP-adresser.

**Focal Length (Fokallængde)**— Distancen fra linseoverfladen til dens fokale punkt.

**Frequency (Frekvens)**— Omfanget af gentagelse i forløb pr. sekund for elektriske signaler. Måles i Hz (Hertz).

**HDCP** — High-Bandwidth Digital-Content Protection (Højbandbredde Digitalt Indhold Beskyttelse)— En specifikation, udviklet af Intel™ Corporation til beskyttelse af digital underholdning over digital grænseflade såsom DVI, HDMI.

**HDMI** — High Definition Multimedia Interface (Højdefinitions Multimediegrænseflade) — HDMI overfører både ikke-komprimeret højdefinitions-video sammen med digital lyd og enhedskontroldata via et enkelt stik.

**Hz (Hertz)**— Enhed for frekvens.

**IEEE802.11** — Et sæt standarder til trådløs, lokal netværks- (WLAN) kommunikation. 802.11b/g bruger 2,4GHz båndet.

**Keystone Correction (Trapezkorrektionssignal)**— Enhed der retter en billedskævhed (sædvanligvis en bred top/snæver bund-effekt) på et projiceret billede forårsaget af en forkert skærmvinkel.

**Maximum Distance (Maksimal afstand)**— Den afstand fra en skærm, som projektoren skal bruge til at vise et brugbart billede (lyst nok) i et helt mørkt rum.

**Maximum Image Size (Maksimal billedstørrelse)**— Det største billede en projektor kan vise i et mørkt rum. Denne størrelse er sædvanligvis begrænset af optikkens fokale rækkevidde.

**Minimum Distance (Minimumafstand)**— Den tætteste placering, hvormed en

projektor kan fokusere et billede på en skærm.

**NTSC**— National Television Standards Committee (National Tv-standard komite). En nordamerikansk standard for video og transmissioner, med et videoformat på 525 linjer ved 30 billeder per sekund.

**PAL**— Phase Alternating Line (Phasealternerende linje). En Europæisk standard for video og udsendelser, med et videoformat på 625 linjer ved 25 billeder per sekund.

**Reverse Image (Spejlvendt billede)**— Funktion, hvormed billedet kan spejlvendes vandret. Når det bruges i et normalt projektmiljø, bliver tekst, grafik m.v. vist bagvendt. Omvendt billede bruges til projektion vist bagfra.

**RGB**— Red, Green, Blue (Rød, Grøn, Blå)— Bruges typisk til at beskrive en skærm, der kræver separate signaler for hver af de tre farver.

**S-video**— En videotransmissionsstandard, der bruger et 4-bens mini-DIN-stik til at sende videoinformation på to signalkabler, der kaldes luminans (lysstyrke, Y) og krominans (farve, C). Der refereres også til S-video som Y/C.

**SECAM**— En fransk og international fjernsynstransmissionsstandard for video- og fjernsynstransmission, der er tæt relateret til PAL, men bruger en anden metode til at sende farvedata.

**SSID** — Service Set Identifiers — Et navn til identificering af den bestemte trådløse LAN, som en bruger ønsker at forbinde til.

**SVGA**— Super Video Graphics Array (Supervideografikrække)— 800 x 600 pixel-tælling.

**SXGA**— Super Extended Graphics Array (Superforlænget grafikrække)— 1280 x 1024 pixel-tælling.

**UXGA**— Ultra Extended Graphics Array (Ultraforlænget grafikrække)— 1600 x 1200 pixel-tælling.

**VGA**— Video Graphics Array (Videografikrække)—640 x 480 pixel-tælling.

**WEP** — Wired Equivalent Privacy — En metode til kodning af kommunikationsdata. Kodenøglen oprettes og meddeles kun den kommunikerende bruger, så kommunikationsdataene ikke kan afkodes af tredjepart.

**XGA**— Extended Video Graphics Array (Forlænget videografikrække)— 1024 x 768 pixel-tælling.

**WXGA**— Wide Extended Graphics Array [Bred forlænget grafikrække]—Tæller 1280 x 800 pixel.

**Zoom Lens (Zoomlinse)**— Linse med variabel fokallængde, hvormed operatøren kan flytte visningen ind eller ud ved at gøre billedet mindre eller større.

**Zoom Lens Ratio (Zoomlinsestørrelsesforhold)**— Forholdet mellem det mindste og det største billede en linse kan projicere fra en fast afstand. For eksempel betyder et 1,4:1 zoomlinseforhold, at et 10 fods billede uden zoom ville være et 14 fods billede med fuld zoom.

# Indeks

## A

- Audio Input (Lydinput) 49
- Audio Settings (Lydindstillinger) 49

## D

- Dell  
kontakt 103

## F

- Factory Reset (Standardindstilling) 54
- Fejlfinding 90
  - Kontakt Dell 90
- Fjernbetjening 30
  - IR-modtager 29

## H

- Hovedenhed 7
  - Antenne 7
  - Fokuseringstap 7
  - IR-modtager 7
  - Kontrolpanel 7
  - Linse 7
  - Linsedæksel 7

## J

- Justering af det projicerede billede 24
  - Indstilling af projektorhøjde 24
    - sænk projektoren
      - Forreste hældningsjusteringshjul 24
      - Hældningsjusteringshjul 24
- Justering af projektor-zoom og fokus 25
  - Fokusering 25

## K

- Kontakt Dell 6, 92, 96
- Kontrolpanel 28

## M

- Menu Position (Menu-position) 48
- Menu Setting (Menuindstillinger) 48
- Menu Timeout (Menu-afbrydelse) 48
- Menu Transparency (Menu gennemsigtighed) 48
- Mute (Tavs) 49

## O

- On-Screen Display (Skærmvisning) 35
  - Auto-Adjust (Autom. justering) 37
- Billed (i PC tilstand) 37
- Display (Skærm) (i pc-tilstand) 40
- Display (Skærm) (i video-tilstand) 42
- Hovedmenu 35
- Input Select (Vælg inddata) 36
- Lampe 43
- Others (Andet) 48
- Picture (Billed) (i video-tilstand) 38
- Set Up (Opsætning) 43

## P

- Password 51
- Password (Adgangskode) 51
- Power Saving (Energispare) 50
- Power Settings (Strømindstillinger) 50

## Q

- Quick Shutdown (Hurtig nedlukning) 50

## R

- Reset (Tilbagestil) 49

## S

- Screen (Skærm) 49
- Screen Capture (Skærmfangst) 49
- Screen Settings (Skærmindstillinger) 49
- Security Settings (Sikkerhedsindstillinger) 50
- Speaker (Højtaler) 49
- Specifikationer
  - Antal pixel 98
  - Brightness (Lysstyrke) 98
  - Dimensioner 99
  - Ensartethed 98
  - Farvehjulshastighed 98
  - Farvevisning 98
  - I/O-stik 99
  - Kontrastområde 98
  - Lyd 98
  - Lysventil 98
  - Omgivelser 99
  - Projektionsafstand 98
  - Projektionslinse 98
  - Projektionsskærmstørrelse 98
  - RS232-protokol 101
  - Støjniveau 98
  - Strømforbrug 98
  - Strømforsyning 98
  - Vægt 99
  - Videokompatibilitet 98
- support
  - kontakt Dell 103

## T

Tænd/Sluk for projektoren

Sluk for projektoren 23

Tænd for projektoren 23

telefonnumre 103

Test Pattern (Testmønster) 54

Tilslutning af projektoren

HDMI-kabel 19, 20, 22

Kompositvideokabel 17

Netledning 11, 12, 13, 14, 16,  
17, 18, 19, 20, 21, 22

RS232-kabel 13

S-videokabel 16

Til computer 11

Tilslutning af en computer med  
et RS232-kabel 13, 14

Tilslutning med et HDMI-kabel  
19

Tilslutning med et  
komponentkabel 18

Tilslutning med et  
kompositkabel 17

Tilslutning med et S-videokabel  
16

USB-A til USB-B kabel 14

USB-til-USB-kabel 11

VGA-til-VGA kabel 11, 12

VGA-til-YPbPr kabel 18

Tilslutningsporte

+12V DC Ud stik 9

Åbning til sikkerhedskabel 9

Antennestik 9

HDMI stik 9

Kompositvideostik 9

Lyd-A indgangsstik 9

Lyd-B højre kanal indgangsstik 9

Lyd-B venstre kanal indgangsstik  
9

Lydudgangsstik 9

Mikrofonstik 9

Mini USB-fjernstik 9

Netledningsstik 9

RJ45 stik 9

RS232-stik 9

Sikkerhedsafskærmning 9

S-videostik 9

USB type A viewerstik 9

USB type B skærmstik 9

VGA-A indgangs- (D-sub)- stik 9

VGA-A udgang

(skærm-gennemsløjfning) 9

VGA-B indgangs- (D-sub)- stik 9

## U

Udskiftning af lampe 96

## V

Volume (Lydstyrke) 49