

i3PROJECTOR

BRUGERVEJLEDNING



Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	1
Bemærkninger om anvendelse	3
Sikkerhedsforanstaltninger	3
Bestemmelser & sikkerhedsbemærkninger	5
Indledning	7
Pakkeindhold	7
Produktoversigt	8
Hovedenhed	8
Kontrolpanel.....	9
Forbindelsesporte	10
Fjernbetjening.....	11
Installation	12
Tilslutning til computer/notebook	12
Forbindelse til videokilder	13
Tilslutning Tænd/Sluk for Projektor	14
Tænd for projektoren	14
Sluk for projektoren.....	15
LED-indikatorbeskeder	15
Justering af Det Projicerede Billede	16
Indstilling af projektorens højde.....	16
Indstilling af projektorens/Fokus	17
Indstilling af det projicerede billedes størrelse	17
Betjeningsknapper	18
Brug af kontrolpanelet	18
Brug af fjernbetjeningen	19
Isætning af batteri for fjernbetjening OSD menuer	19
OSD menuer	21
Sådan bruges OSD menuen	21
Struktur	22
Billede	24
Skærm	26
Indstilling	28
Setting Security	30

Volum	32
Opsjoner	33
Alternativer Lampeinnstillinger	35
3D	36
Interaktiv	37
Bilag	38
Fejlfinding	38
Billedproblemer	38
Projektorproblemer	41
Fjernbetjeningsproblemer	41
Lydproblemer	41
3D-problemer	41
Skærmmeddelelser	42
Kompatibilitets-tilstand	43
Udskiftning af lampen	47
Udskiftning og rengøring af det valgfrie støvfilter	48
Loftmontering	49
Specifikationer	50

Bemærkninger om anvendelse

Sikkerhedsforanstaltninger



Følg alle advarsler, forholdsregler og vedligeholdelsesoplysninger, som nævnes i denne brugervejledning.

- Advarsel - Undgå at kikke ind i projektorens linse, når lampen er tændt. Det skarpe lys kan skade dine øjne.
- Advarsel - For at undgå risikoen for brand eller elektrisk stød må denne projektor ikke udsættes for regn eller fugt.
- Advarsel - Undgå venligst at åbne eller skille denne projektor ad, da dette kan medføre elektrisk stød.
- Advarsel - Når du udskifter lampen, skal du først lade enheden køle af. Følg instruktionerne på siderne 53.
- Advarsel - Projektoren udregner selv lampens levetid. Sørg for at udskifte lampen, når projektoren viser en advarselsbesked herom.
- Advarsel - Når lampen er ved at nå enden på dens levetid, vises meddelelsen "Lampevarsel: Lampens levetid overskredet" på skærmen. Kontakt venligst din lokale forhandler eller servicecenter og udskift lampen hurtigst muligt.
- Advarsel - Nulstil "Tøm l.t." funktionen fra skærmmenuen "Alternative | Lampeinnstillinger." menuen, efter udskiftning af lampemodulet (se side 34).
- Advarsel - Når du slukker for projektoren, forvis dig venligst om, at kølecyklussen er blevet fuldført, før dufrakoblereffekten. Lad projektoren køle af i 90 sekunder.
- Advarsel - Blokér ikke lysets sti mellem lyskilden og linsen med en genstand. Dette kan medføre, at der går ild i genstanden.

Du skal sørge for at:

- ☐ Fjerne ledningen fra stikkontakten inden rengøring af produktet.
- ☐ Rengør skærmerkabinettet med en blød, tør klud med et mildt rengøringsmiddel.
- ☐ Trække stikket ud af stikkontakten, hvis produktet ikke skal bruges over en længere periode.

Du skal ikke:

- ☐ Rengøring af linsen

- *Kontakt servicecentret, når PJ-linsen er snavset. Undlad af tørre linsen af selv, for at undgå at ridse den.*

- ☐ Blokere indstik og åbninger, der er beregnet til ventilation.
- ☐ Rengøre apparatet med slibende rengøringsmidler, voks eller opløsningsmidler.
- ☐ Benytte apparatet under følgende forhold:
 - På ekstremt varme, kolde eller fugtige steder.
 - ☐ Du skal sikre, at rumtemperaturen er mellem 5 - 40°C.
 - ☐ Relativ fugtighed skal være 5 - 40°C, 80% (maks.), ikke-kondenserende.
 - I områder med megen støv og urenheder.
 - Nær apparater, som genererer et stærkt magnetisk felt.
 - I direkte sollys

Bestemmelser & sikkerhedsbemærkninger

This appendix lists the general notices of your projector.

FCC bemærkning

Dette apparat er blevet testet og findes at møde grænserne for klasse B digitalt udstyr i henhold til FCC reglernes afsnit 15. Disse grænser er fastsat for at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en husstandsinstallation. Dette apparat genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, som, hvis det ikke bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan forårsage skadelig interferens på radiokommunikation.

Der er imidlertid ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en given installation. Hvis apparatet forårsager skadelig interferens på radio eller fjernsynsmodtagelse, hvilket kan afgøres ved at slukke og tænde for apparatet, foreslås brugeren at prøve at korrigere interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt antennemodtageren.
- Øg afstanden mellem apparatet og modtageren.
- Forbind apparatet til en kontakt i et andet kredsløb end det, modtageren er forbundet til.
- Søg hjælp hos din forhandler eller hos en erfaren radio/ tv teknikker.

Bemærkning: Afskærmede kabler

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

Forsigtig

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

Brugerbetingelser

Dette apparat er i overensstemmelse med styk 15 i FCC bestemmelserne. Betjening skal ske under følgende to betingelser:

1. Apparatet må ikke forårsage skadelig interferens, og
2. Apparatet acceptere enhver modtagen interferens, herunder interferens, som kan forårsage uønsket funktion.

Bemærkning: Canadiske brugere

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Overensstemmelseserklæring for EUlande

- EMC direktiv 2004/108/EC (inklusive ændringer)
- Lavspændingsdirektiv 2006/95/EC
- R & TTE direktiv 1999/5/EC (hvis produktet har en RF funktion)

Anvisninger vedrørende bortskaffelse



Bortskaf ikke denne elektroniske enhed sammen med det almindelige affald, når den skal bortskaffes. For at minimere forurening og sikre maksimal beskyttelse af det globale miljø, bedes du venligst genbruge produktet.

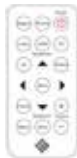
Indledning

Pakkeindhold

*Åbn og tjek kassens indhold for at sikre, at alle nedennævnte dele findes
Hvis noget mangler, så kontakt vores nærmeste kundeservice.*



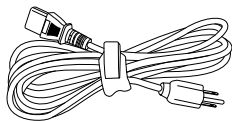
Projektor



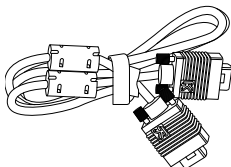
Fjernbetjening



Batteri



Vekselstrømsledning



VGA kabel

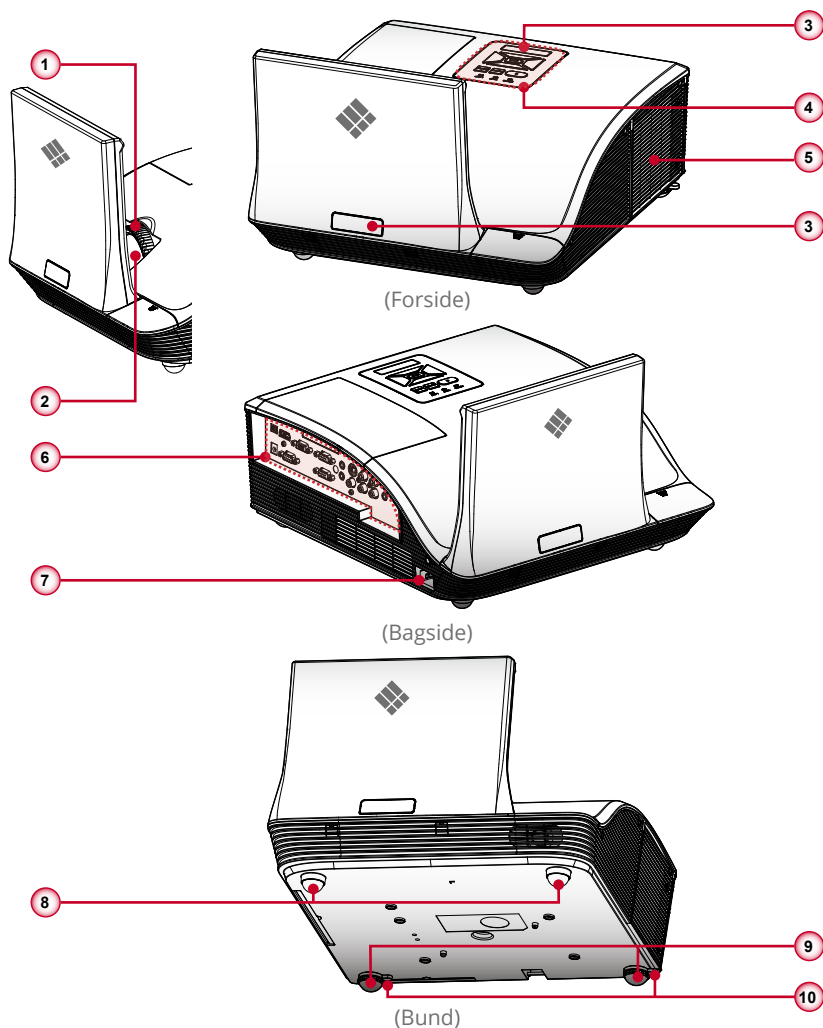
- Dokumenter:
- yy Brugevejledning (CD)



■ På grund af forskellige programmer i hvert land kan nogle regioner have forskelligt tilbehør.

Produktoversigt

Hovedenhed



1. Focusing

2. Linse

3. IR modtagere

4. Kontrolpanel

5. Lampeskærm

6. Indgangs-/udgangsforbindelsesport

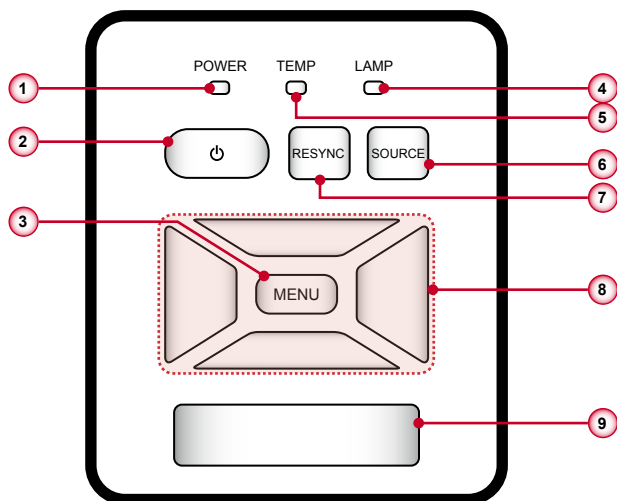
7. Sikkerhedsspærre

8. Elevationsfod

9. Elevationsfod

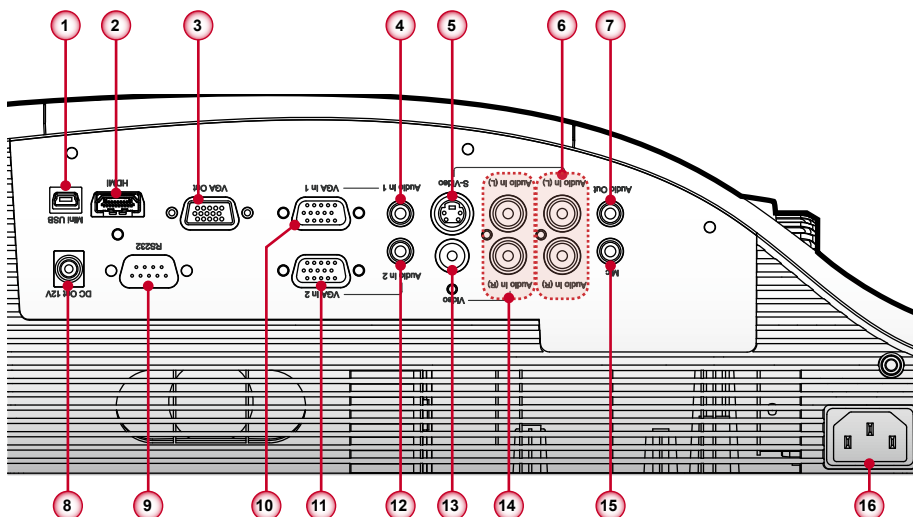
10. Mellemstykke til elevationsfod

Kontrolpanel



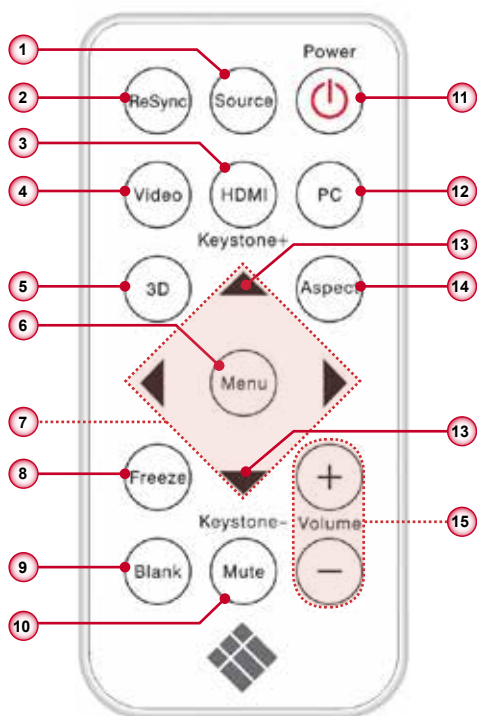
1. Strøm LED
2. Strøm 
3. Menu/Afslut
4. Lampefejl LED
5. Temp-LED (Temperatur)
6. Kilde
7. Gensynkronisering
8. Fire retningsknapper
9. IR modtagere



Forbindelsesporte



1. Mini USB Stik
2. HDMI stik
3. VGA-udgangsstik
4. Audio In 1-stik (Til VGA In 1-stik)
5. S-Video stik
6. Venstre/Højre RCA Audio-indgangsstik (Til S-Video-stik)
7. Lydudgangsstik
8. 12 V Trigger Relæstik (12 V, 250 mA)
9. RS232 stik
10. VGA 1-In stik
11. VGA 2-In stik
12. 1Audio In 2-stik (Til VGA In 2-stik)
13. Komposit video indgangsstik
14. Venstre/Højre RCA Audio-indgangsstik (til komposit video-indgangsstik)
15. 3,5 mm mikrophonindgangsstik
16. Sikkerhedsspærre

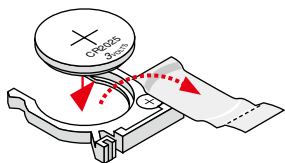
Fjernbetjening



1. SKilde
1. Gensynkronisering
1. HDMI
1. Video
1. 3D
1. Menu
1. Fire retningsknapper
1. Frys
1. Blank
1. Strøm 
2. PC
3. Keystone 
4. Aspekt
5. Lydstyrke +/-

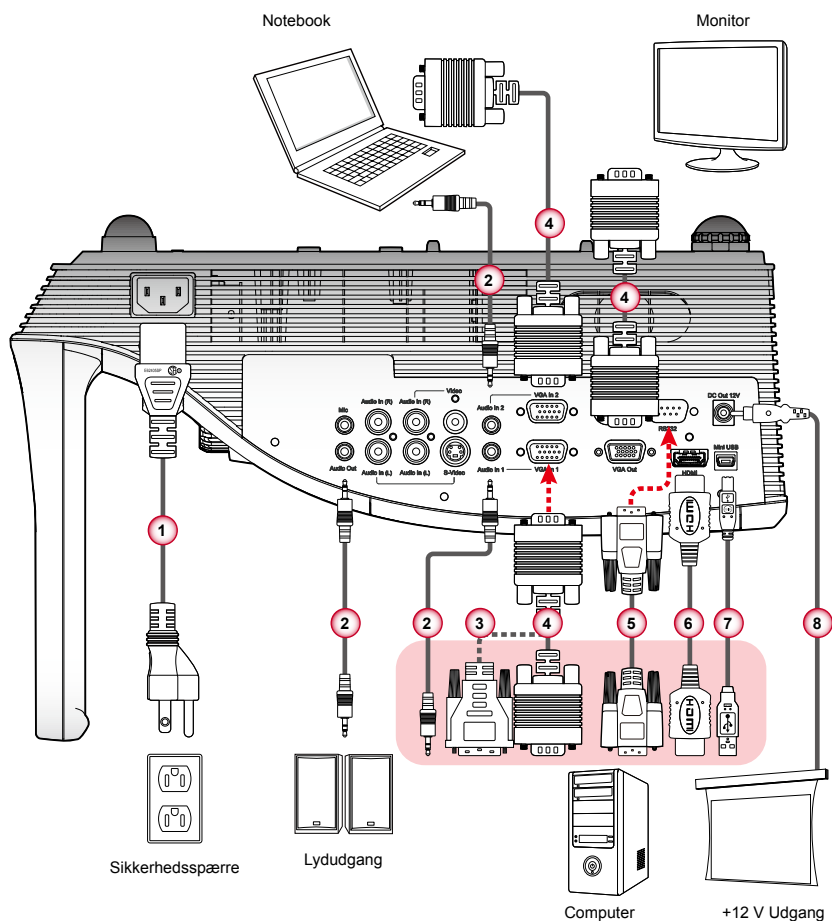


Note ■ Fjern den gennemsigtige tape, før brug af fjernbetjeningen første gang. Se side 18 for isætning af batteri.



Installasjon

Tilslutning til computer/notebook



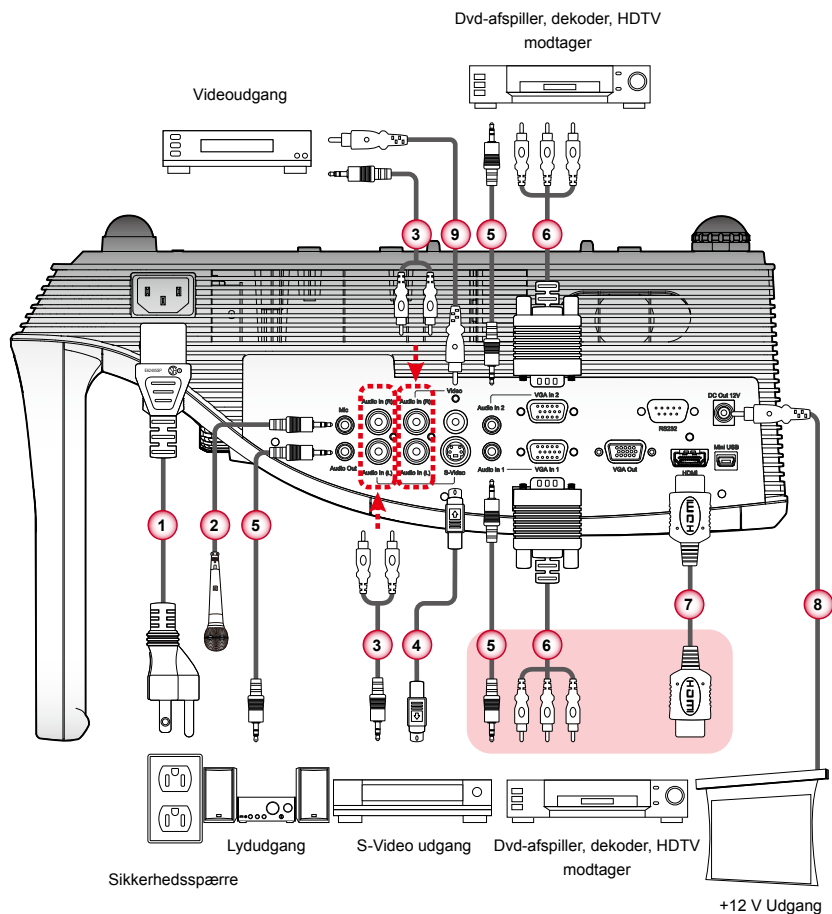
1. El-ledning
2. Lydkabel*
3. VGA til DVI-A-kabel*
4. VGA kabel/HRS232 Cable *

5. HRS232 kabel*
6. HDMI kabel*
7. USB kabel*
8. 12 V DC Jack*



På grund af forskelle i programmer for hvert land kan der være nogle områder, der har andet tilbehør.
* Ekstra Tilbehør

Forbindelse til videokilder



1. El-ledning
2. Mikrofonkabel*
3. Lydkabelstik/RCA*
4. S-Videokabel*
5. Lydkabel
6. VGA til HDTV (RCA)-kabel *
7. HDMI kabel*
8. 12 V DC Jack*
9. Komposit videokabel*

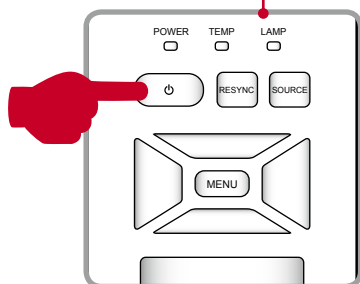
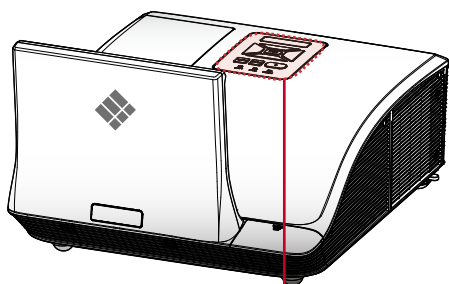


På grund af forskelle i programmer for hvert land kan der være nogle områder, der har andet tilbehør.
* Ekstra Tilbehør

Tilslutning Tænd/Sluk for Projektor

Tænd for projektoren

1. Forbind el-ledningen og signalkablet. Når tilsluttet, lyser strøm LED'en rødt.1.
2. Tænd lampen ved at trykke på "⏻" -knappen på kontrolpanelet eller på fjernbetjeningen. Power-LED vil lyse blå.
3. Tænd den kilde du ønsker at vise på skærmen (computer, bærbar, videoafspiller 3. osv.). Projektoren vil registrere kilden automatisk og vise den på skærmen.
4. Hvis forbinder flere kilder samtidigt, skal du trykke på "Source (KILDE)" knappen 4. på fjernbetjeningen for at skifte mellem indgangene.

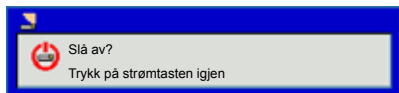


OR



Sluk for projektoren

1. Tryk på " " -knappen på kontrolpanelet eller på fjernbetjeningen for at slukke for projektoren. Følgende meddelelse ses på skærmen. Tryk på " " knappen igen for at bekræfte.



2. Power-LED vil lyse rødt og blinke hurtigt, efter projektoren er slukket. Blæserne vil fortsætte med at være aktive i omkring 90 sekunder, for at sikre at systemet afkøles.
3. Når systemet er færdig med at køle ned, vil Power-LED'et stoppe med at blinke og lys konstant rødt, for at indikere standby-tilstand.
4. Det er nu sikkert at tage stikket ud.

LED-indikatorbeskeder

Meddelelse	Lampefejl LED (Rød)	Temperatur LED (Rød)	Strøm LED (Rød)	Strøm LED (Blå)
Strømsik	Blinker TIL og FRA i 100 ms	Blinker TIL og FRA i 100 ms	Blinker TIL og FRA i 100 ms	-
Standby	-	-	TIL	-
Tænd-knap	-	-	-	TIL
Køletilstand	-	-	Blinker 0,5 sekunder H (TIL), 0,5 sekunder L (FRA)	-
Sluk-knap: Køling fuldendt; standby-tilstand	-	-	TIL	-
Firmware-download	TIL	TIL	TIL	-
Termisk sensorfejl, OSD viser nedenstående: 1. Sørg for at ingen udgange er blokerede. 2. Sørg for at rumtemperaturen er under 40 grader C.	-	TIL	-	TIL
Blæserfejl, OSD viser nedenstående: Projektoren vil slukke automatisk:	-	Blinker 0,5 sekunder H (TIL), 0,5 sekunder L (FRA)	-	TIL
Lampefejl (lampe, lampedriver, farvehjul)	TIL	-	-	TIL

Justering af Det Projicerede Billede

Indstilling af projektorens højde

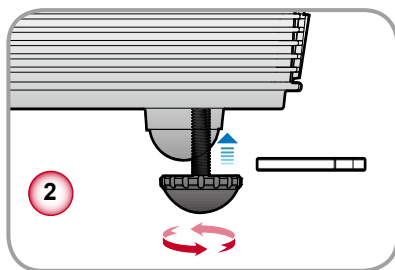
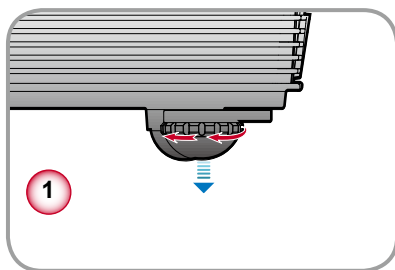
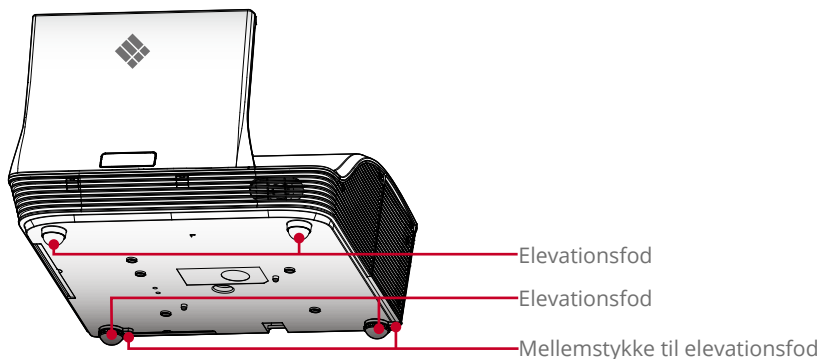
Projektoren er udstyret med løftefødder til indstilling af billedhøjden.

- Hævning af billede:

Brug skruerne på foden til at hæve billedet til den ønskede vinkel og justér displayvinklen. 1

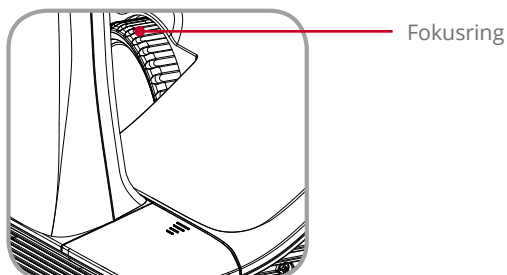
- Sænkning af billede:

Brug skruerne på foden til at sænke billedet til den ønskede vinkel og justér displayvinklen. 2



Indstilling af projektorens/Fokus

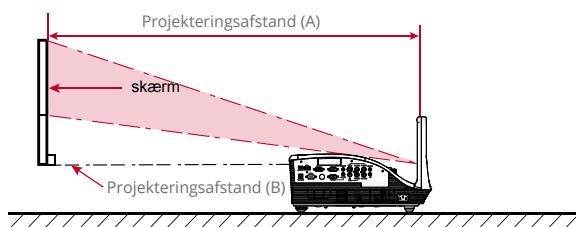
For at fokusere billedet skal man rotere fokus ringen, indtil billedet er skarpt.



Indstilling af det projicerede billedes størrelse

Der henvises til grafikken og tabellen som vist nedenfor, for bestemme skærmstørrelsen og projekteringsafstanden.

- Justering af vertikal billedposition



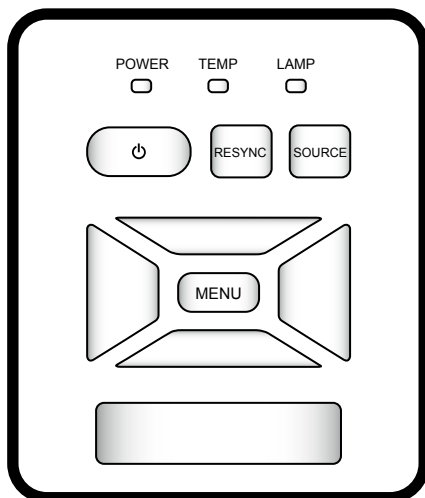
WXGA Serier					
Skærmstørrelse (16:10)		Fremvisnings Afstand (A)		Fremvisnings Afstand (B)	
Diagonal (tommer)	mm	Tommer	mm	Tommer	mm
70	1778	20,4	517	7,2	182
80	2032	23,5	596	10,3	262
87,2	2215	25,8	655	12,6	320
90	2286	26,7	677	13,5	343
100	2540	29,9	759	16,7	424



- $\text{Projekteringsafstand A (mm)} = \text{skærmstørrelse (mm)} \times 0,296$, tolerance omkring 3,1%
- Fx. $\text{Projekteringsafstand (655 mm)} = \text{skærmstørrelse (2215 mm)} \times 0,296$
- Denne tabel er kun til brugerens reference.

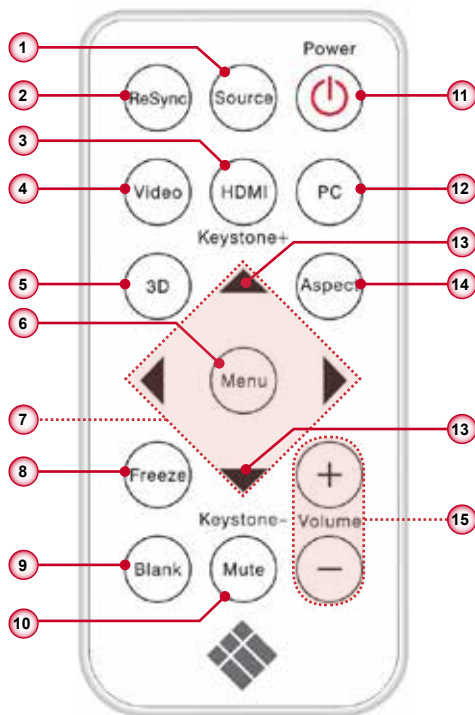
Betjeningsknapper

Brug af kontrolpanelet



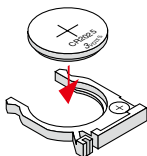
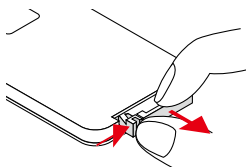
Navn	Beskrivelse
Strøm ⏻	Sluk/tænd for projektoren.
Strøm LED	Angiver projektorens status.
Menu/Afslut	Åbn skærmmenu (OSD)/Afslut en menu.
Gensynkronisering	Synkroniser automatisk analog timing for pc til dens optimale tilstand.
Kilde	Vælg et input-signal.
Fire retningsknapper	Brug ▲▼◀▶ til at vælge punkter eller til at justere det valgte punkt.
Lampefejl LED	Angiver status for projektorens lampe.
Temperatur LED	Angiver status for projektorens temperatur.

Brug af fjernbetjeningen

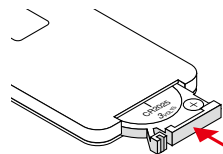


Isætning af batteri for fjernbetjening

1. Tryk bestemt og glid batterilåget af.
2. Isæt et nyt batteri i kammeret.
3. Sæt låget på igen.






Fjern det gamle batteri og sæt et nyt i (CR2025). Sørg for at siden med "+" vender opad.



For sikker brug, så efterlev følgende forholdsregler:



- Brug CR2025-type batterier.
- Undgå kontakt med vand eller væske.
- Udsæt ikke fjernbetjeningen for fugt eller varme.
- Tab ikke fjernbetjeningen.
- Hvis batteriet har lækket i fjernbetjeningen, så rengør omhyggeligt kammeret og isæt et nyt batteri.
- Der er risiko for eksplosion, hvis batteriet erstattes med en forkert type.
- Bortskaf brugte batterier i overensstemmelse med instruktionerne.

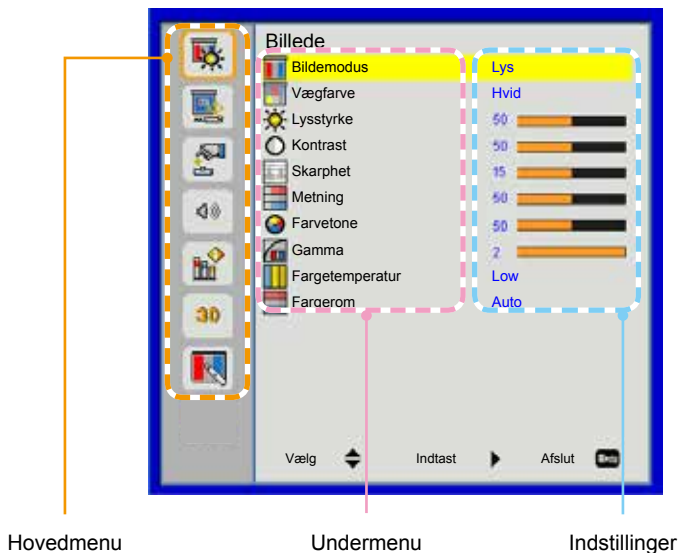
Navn		Beskrivelse
1	Kilde	Vælg et input-signal.
2	Gensynkronisering	Synkronisér automatisk analog timing for pc til dens optimale tilstand.
3	HDMI	Skift til HDMI-kilde.
4	Video	Skift til Composit Video eller S-Video-kilde.
5	3D	Tryk "3D" for at aktivere/deaktivere 3D OSD-menuen.
6	Menu	Åbn eller afslut skærmmenu (OSD).
	Fire retningsknapper	Tryk på ▲▼◀▶-retningsknapperne for at vælge elementer eller foretage justeringer.
8	Frys	Tryk for at fryse billedet. Tryk igen for at af-fryse billedet.
9	Blank	Skjul skærbillede. Tryk igen for at vise skærbillede.
10	Demp	Mute lydstyrken for højtalere og audio-ud. Tryk igen for at skifte til normal lydstyrke.
11	Strøm 	Tilslutning Tænd/Sluk for Projektor.
12	Pc	Skift til VGA 1/VGA 2-kilde.
13	Keystone  / 	Justér billedet indtil siderne er vertikale.
14	Aspekt	Brug denne funktion til at vælge det ønskede størrelsesforhold.
15	Lydstyrke +/-	Øg/sænk lydstyrken.

OSD menuer


Projektoren har flersprogede On-screen Display menuer, som muliggør billedjustering og ændring af adskillige indstillinger. Projektoren finder automatisk kilden.

Sådan bruges OSD menuen

1. For at åbne OSD-menuen, så tryk på "Menu"-knappen på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet.
2. Når OSD vises, så brug ◀▶▲▼-knappen til at vælge det ønskede element og justér indstillingerne med ◀▶-knapperne.
3. Hvis indstillingen har et -ikon, så kan du trykke på -knappen for at åbne en undermenu. Tryk på "Menu"-knappen for lukke undermenuen efter justeringen.
4. Efter justering af indstillingerne, så tryk på "Menu"-knappen for at gå tilbage til hovedmenuen.
5. Afslut ved at trykke på "Menu"-knappen igen. OSD-menuen lukkes, og projektoren gemmer automatisk de nye indstillinger.



Struktur

Hovedmenu	Undermenu	Indstillinger
Billede	Bildemodus	Skarp / PC / Film / Spill / Bruker
	Vægfarge	White / Light Yellow / Light Blue / Pink / Dark Green
	Skarphed	0~100
	Kontrast	0~100
	Skarphed	0~31
	Metning	0~100
	Fargetone	0~100
	Gamma	0~3
	Farvetemperatur	Lav / Midt / Høj
	Fargerom	Auto / RGB / YUV
Skjerm	Billedforhold	Auto / 4:3 / 16:9 / 16:10
	Fase	0~31
	Klokke	-50~50
	H. Posisjon	-10~10
	V. Posisjon	-10~10
	Digital zoom	1~10
	V. Keystone	-20~20
	Takmontering	Foran / Foran tak / Bak / Bak tak
Indstilling	Språk	English / Deutsch / Français / Svenska / Norsk / Dansk / Nederlands / عربي
	Menyplassing	
	Lukket billedtekst	Av / CC1 / CC2 / CC3 / CC4
	VGA Out (Standby)	Av / På
	A.skj.(12V)	Av / På
	Testmønster	Av / På
	Sikkerhet	Sikkerhet Endre passord
	Reset	Nei / Ja
	Demp	Av / På
	Volum	0~32
Audio	Mikrofonvolum	0~32
	Logo	Standard / Bruker
Opsjoner	Skjermopptak	
	Auto-kilde	Av / På
	Taster	HDMI / VGA 1 / VGA 2 / S-Video / Komposittvideo
	Skr av automatisk (Min)	0~120
	Lampeinnstillinger	Tid br. (N) Tid br. (Ø) Påminnelse om lampelevetid Strømmodus Tøm i.t.
		Av / På
		ECO / Normal
		Nei / Ja
	Dynamisk sort	Av / På
	High Altitude	Av / På
	Påminnelse om støvfilter	Filterpåminnelse (Time) Tøm påm.
		Nei / Ja
	Informasjon	Modellnavn / SNID / Kilde / Oppløsning / Programmvare-versjon / Fargerom / Billedforhold

Hovedmenu	Undermenu	Indstillinger
3D	3D	Auto / Av / På
	3D Invert	Av / På
	3D-Format	Frame Packing / Side-by-Side(Half) / Top and Bottom / Frame Sequential / Field Sequential
	1080p @ 24	96Hz / 144Hz
Interaktiv	Inter.inns.	Av / IR Camera

Billede



Bildemodus

Der findes mange fabriksindstillinger, optimeret til diverse typer billeder. Brug ◀ eller ▶ -knappen til at vælge elementet.

- ▶ Skarp: Til optimering af lysstyrke
- ▶ PC: Til mødepræsentationer.
- ▶ Film: Til visning af videoindhold.
- ▶ Spill: Til spilindstilling.
- ▶ Bruker: Gem brugers indstillinger.

Vægfarve

Brug denne funktion til at vælge en passende farve i forhold til væggen. Det vil kompensere for farveafvigelsen pga. væggen, for at vise den korrekte billedtone.

Skarphed

Justering af billedets lysstyrke.

- ▶ Tryk på ◀ -knappen for at gøre billedet mørkere.
- ▶ Tryk på ▶ -knappen for at gøre billedet lysere.

Kontrast

Knappen bruges til at regulere forskellen mellem billedets lyseste og mørkeste områder. Ved justering af kontrasten ændres billedets mængde af sort og hvidt.

- ▶ Tryk på ◀ -knappen for at reducere kontrasten.
- ▶ Tryk på ▶ -knappen for at øge kontrasten.

Skarphet

Juster billedets skarphed.

- ▶ Tryk på ◀ -knappen for at reducere skarpheden.
- ▶ Tryk på ▶ -knappen for at øge skarpheden.

Metning

Indstil videobilledet fra sort/hvid til fuldt mættede farver.

- ▶ Tryk på ◀ -knappen for at reducere billedets farvemæthed.
- ▶ Tryk på ▶ -knappen for at øge billedets farvemæthed.

Fargetone

Indstil rød - og grøn- farvebalance.

- ▶ Tryk på ◀ -knappen for øge mængden af grønt i billedet.
- ▶ Tryk på ▶ -knappen for at øge mængden af rødt i billedet.



■ Funktionerne "Skarphet", "Mætning" og "Fargetone" understøttes kun i video-tilstand.

Gamma

Påvirker visningen af mørke omgivelser. Med en højere gammaværdi vil mørke omgivelser forekomme lysere.

Farvetemperatur

Justér farvetemperaturen. En højere temperatur vil forekomme koldere, en lavere temperatur vil forekomme varmere.

Fargerom

Vælg en passende farvematrixtype mellem Auto, RGB eller YUV.



Billedforhold

- ▶ Auto: Bevar billedets oprindelige højde-bredde-forhold og maksimer billedet, så det passer til originale horisontale eller vertikale pixels.
- ▶ 4:3: Billedet vil blive skaleret til at passe til skærmen og vist med en 4:3-ratio.
- ▶ 16:9: Billedet vil blive skaleret til at passe til bredden af skærmen, og højden vil blive justeret til at passe til billedet med en 16:9-ratio.
- ▶ 16:10: Billedet vil blive skaleret til at passe til bredden af skærmen, og højden vil blive justeret til at passe til billedet med en 16:10-ratio.

Fase

Synkroniser skærmens signal-timing med grafikkortet. Hvis billedet er ustabilt eller flimrer, kan det korrigeres med denne funktion.

Klokke

Ændr skærmdatafrekvensen, så den passer med frekvensen på computerens grafikkort. Brug kun denne funktion, hvis billedet flimrer lodret.

H. Posisjon

- ▶ Tryk på ◀ -knappen for at flytte billedet til venstre.
- ▶ Tryk på ▶ -knappen for at flytte billedet til højre.

V. Posisjon

- ▶ Tryk på ◀ -knappen for at flytte billedet ned.
- ▶ Tryk på ▶ -knappen for at flytte billedet op.



■ "H. Position" og "V. Position" intervallet vil afhænge af input-kilden.

Digital Zoom

Tryk på ◀ -knappen for at gøre et billede mindre.

Tryk på ▶ -knappen for at forstørre et billede på projiceringsskærmen.

V Keystone

Tryk på ◀ eller ▶ -knappen for at justere billedforvrængning vertikalt. Hvis billedet er trapezformet, kan denne funktion bruges til at gøre billedet firkantet.

Takmontering

- ▶ Foran: Billedet projekteres lige på skærmen.
- ▶ Foran tak: Dette er standardvalget. Når det vælges, ses billedet på hovedet.
- ▶ Bak: Når det vælges, ses billedet omvendt.
- ▶ Bak tak: Når det vælges, ses billedet omvendt og på hovedet.

Indstilling



Språk

Vælg den flersprogede OSD menu. Tryk på ◀ eller ▶ i undermenuen og brug derefter ▲ eller ▼ -knappen for at vælge det foretrukne sprog. Tryk på ▶ på fjernbetjeningen for at afslutte valget.



Menyplassering

Vælg, hvor menuen skal placeres på skærmen.

Lukket billedtekst

Brug denne funktion til at åbne/lukke undertekstmenuen. Vælg den ønskede undertekstindstilling: Av, CC1, CC2, CC3, CC4.

VGA OUT (Standby)

Vælg "På" for at aktivere VGA OUT-forbindelse.

A.skj.(12V)

Vælg "På", så vil ned/op-bevægelse af elektronisk skærm forbindes med tænd/sluk af projektoren.

Testmønster

Vis testmønster.

Sikkerhet

Se næste side.

Reset

Vælg "Ja" for at tilbagestille parametrene i alle menuerne til fabriksindstillingerne.



Sikkerhet

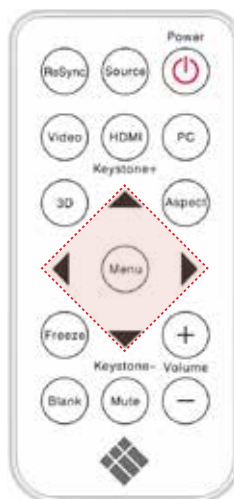
- ▶ På: Vælg "På" for at slå adgangskoden til, når projektoren startes.
- ▶ Av: Vælg "Av" for at kunne tænde til projektoren uden brug af adgangskode

Endre password

- ▶ Ved første brug:
 - Tryk på ► -knappen for at indstille adgangskoden.
 - Adgangskoden skal have 6 cifre..
 - Brug ▲ eller ▼ på fjernbetjeningen til at vælge din nye adgangskode på skærmen, og tryk så ► for at bekræfte.
- ▶ Ændr adgangskode:
 - Brug ▲ eller ▼ på fjernbetjeningen til at indtaste din nuværende adgangskode på skærmen, og tryk så ► for at bekræfte.
 - Indtast en ny adgangskode (6 cifre) og tryk så "Enter" for at bekræfte.
 - Indtast den nye adgangskode igen og tryk "Enter" for at bekræfte.
- ▶ Hvis en forkert adgangskode indtastes tre gange, lukker projektoren automatisk ned.
- ▶ Hvis du har glemt adgangskoden, skal du søge hjælp på det lokale kontor.



- Adgangskodens standardværdi er "000000" (første gang).



Volum



Demp

- ▶ Vælg "På" for at slå lyden fra.
- ▶ Vælg "Av" for at slå lyden fra.

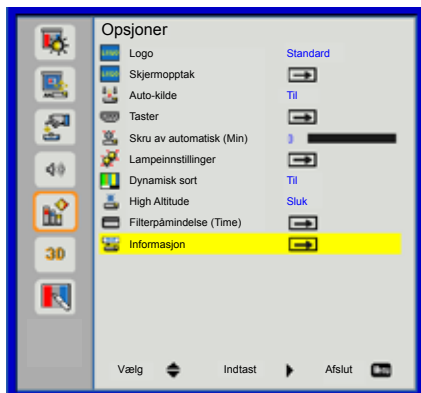
Volum

- ▶ Tryk på ◀-knappen for at reducere lydstyrken.
- ▶ Tryk på ▶-knappen for at øge lydstyrken.

Mikrofonvolum

- ▶ Tryk på ◀-knappen for at sænke lydstyrken for mikrofon.
- ▶ Tryk på ▶-knappen for at øge lydstyrken for mikrofon.

Opsjoner



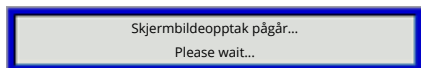
Logo

Brug denne funktion til at indstille den ønskede startskærm. Hvis der foretages ændringer, vil de træde i kraft næste gang projektoren er tændt.

- ▶ Standard: Standard-startopskærmen.
- ▶ Bruger: Anvend husk billede fra "logo-optage" funktionen.

Skjermopptak

Tryk på ▶ -knappen for straks at tage et billede af billedet, som i øjeblikket vises på skærmen.



- For indfangning af logo, sørg for at billedet på skærmen ikke overstiger projektorens originale opløsning. (WXGA: 1280x800).
- "Logo Capture" er ikke tilgængelig når 3D er aktiv.
- Før aktivering af denne funktion, anbefales det at "Aspektratio" sættes til "Auto".

Auto-kilde

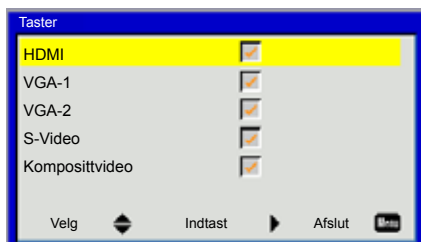
- ▶ On: På: Projektoren vil søge efter andre signaler, hvis det aktuelle indgangssignal mistes.
- ▶ Fra: Projektoren vil kun søge nuværende indgangsforbindelse.

Taster

Tryk på ▶ -knappen for at aktivere/deaktivere input-kilder. Projektoren vil ikke lede efter inputs, der ikke er valgt.

Auto Power Off (min)

Sets the countdown timer interval. The countdown timer will start, when there



Skrue av automatisk (Min)

Her kan du indstille sleeptimeren. Nedtællingstimeren starter, så snart projektoren ikke modtager noget signal. Projektoren slukker automatisk, når nedtællingen er færdig (i minutter).

Lampeinnstillinger

Se side 34.

Dynamisk sort

- ▶ På: Billederne med optimal kontrast vil blive vist, ved automatisk at yde signalkompensation for at passe til aktuelle billeder.
- ▶ Av: Deaktiver denne funktion.

Note

- "Dynamisk sort" er tilgjengelig når "Bildemodus" er satt til "Film".
- "Dynamisk sort" er ikke tilgjengelig når "3D" eller "Interaktiv" er aktivert.
- Når "Dynamisk sort" er tilgjengelig, "Strømmodus" alternativet ikke er tilgjengelig.

High Altitude

- ▶ På: De indbyggede blæsere kører ved høj hastighed. Vælg denne indstilling, når projektoren bruges ved højder over 2500 fod/762 meter eller højere.
- ▶ Av: Den indbyggede blæser kører automatisk med variende hastighed i forhold til den indvendige temperatur.

Filterpåmindelse (Time)

- ▶ Filterpåmindelse (Time): Indtil filter-påmindelsestiden
- ▶ Ryd påmindelse: Vælg "Ja" for at nulstille støvfiltrets timetæller, efter udskiftning eller rengøring af støvfiltret.

Informasjon

Vis projektorinformationen for modelnavn, SNID, kilde, opløsning, softwareversion, farverum og aspektratio på skærmen.

Alternativer | Lampeinnstillinger



Tid br. (N)

Vis projektortid for normal tilstand.

Tid br. (Ø)

Vis projektortid for ECO-tilstand.

Påminnelse om lampelevetid

- ▶ På: Vælg "På" for at vise advarselsbesked ved enden af lampens levetid.
- ▶ Av: Vælg "Av" for ikke at vise advarselsbesked ved enden af lampens levetid.

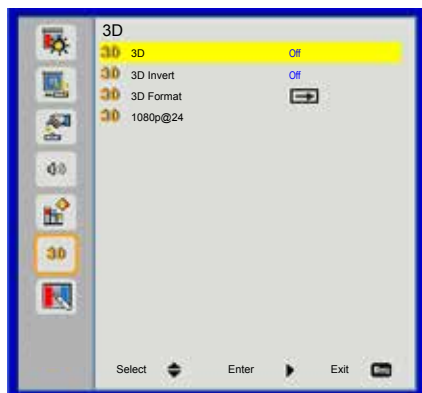
Strømmodus

- ▶ Normal: Normal tilstand.
- ▶ ECO: Brug denne funktion til at dæmpe projektorlampen, hvilket sænker strøm forbruget og forlænger lampens levetid.

Tøm l.t.

Vælg "Ja" for at nulstille brændetimetælleren efter lampen er blevet udskiftet.

3D



3D

- ▶ Auto: Når et HDMI1.4a 3D-timing-identifikationssignal opdages, vælges 3D-billedet automatisk.
- ▶ Vælg "Av" for at deaktivere 3D-funktion.
- ▶ Vælg "På" for at aktivere 3D-funktion.

3D Invert

Hvis du ser et diskret eller overlappende billede, når du bruger DLP 3D-brillerne, kan det være nødvendigt at udføre "Invertér", for at få den bedste justering af venstre/højre-billedsekvens og den rigtige billedvisning.

3D-Format

Brug denne funktion til at vælge 3D-format. Mulighederne er: "Frame Packing", "Side-by-Side (Half)", "Top and Bottom", "Frame Sequential" og "Field Sequential".



- "Frame Sequential" understøttes af DLP Link 3D-input-signaler fra VGA / HDMI-indgange.
- "Frame Sequential" / "Field Sequential" understøttes af HQFS 3D-input-signaler fra Composite/S-video-indgange.
- "Frame Packing" / "Side-by-Side(Half)" / "Top and Bottom" understøttes af HDMI 1.4a 3D-input-signaler.

1080p @24

Brug denne funktion til at vælge 96 eller 144 Hz opdateringsrate med 3D briller for 1080p@24 frame packing.

Interaktiv (*)



Note

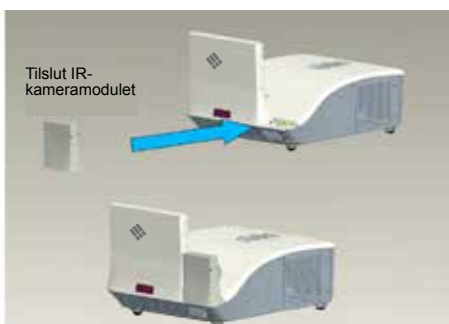
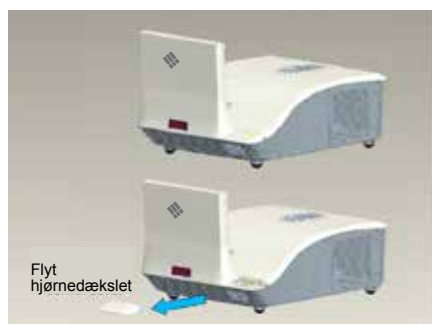
- The Interactive function is available when displaying graphic source from HDMI/VGA input. Other sources are not supported.
- If "3D" or "Dynamic Black" function is enabling, "Interactive" feature is disabling.
- Interactive function is only for 2402Wi

Inter.inns.

Brug denne funktion til at vælge Interaktiv Pen. Mulighederne er: "Av" og "IR Camera". Vælg "Av" for at deaktivere Interaktiv Pen.

Du skal frakoble mini-USB-kablet, som forbinder NB/skrivebord til projektoren før brug af Interaktiv-funktionen. Når du har opsat Interaktive Indstillinger i OSD, så brug mini-USB-kablet til at forbinde NB/skrivebord til projektoren.

Funktionen IR-kamera skal bruge et eksternt IR-kamera. Se venligst nedenstående figur og forbind IR-kameraet til projektoren, før projektoren opsættes.



Bilag

Fejlfinding

Hvis du oplever problemer med din projektor, se da venligst følgende oplysninger. Hvis et problem fortsætter, bedes du venligst kontakte din/dit lokale forhandler eller servicecenter.

Billedproblemer

? Der ses ikke noget billede på skærmen

- ▶ Kontroller, at alle kabler og strømstik er korrekt og ordentlig forbundet som beskrevet i afsnittet "Installation".
- ▶ Ensure the pins of connectors are not crooked or broken.
- ▶ Kontroller, at lampen indeni projektoren er korrekt anbragt.
- ▶ Kontroller, at "Blank" funktionen ikke er aktiveret.

? Billedet fremvises delvist, det ruller eller det fremvises ukorrekt

- ▶ Tryk på "Auto Sync" på fjernbetjeningen.
 - Når du bruger en pc skal du:
 - Til Windows 95, 98, 2000, XP, Windows 7:
 1. Åben "Denne computer" og derefter "Kontrolpanel" og dobbeltklik derefter på "Skærm" ikonet.
 2. Vælg fanebladet "Indstillinger".
 3. Kontroller, at din skærmopløsning er lavere end eller lig med 1080p.
 4. Klik på "Avancerede egenskaber".
 - Til Windows Vista:
 5. Åbn mappen "Kontrolpanel" via ikonet "Denne computer" og dobbeltklik på "Udseende og personlige indstillinger".
 6. Vælg "Personlige indstillinger".
 7. Klik på "Juster skærmopløsning" for at vise "Skærmindstillinger". Klik på "Avancerede indstillinger".

- Hvis projektoren stadig ikke viser hele billedet, skal du også indstille --den monitor, som du bruger. Gør følgende.
 8. Klik på "Ændr" under fanebladet "Skærm".
 9. Klik på "Vis alle enheder". Dernæst skal du vælge "Standardskærmtyper" i SP boksen. Vælg den nødvendige opløsning i "Model" boksen.
 10. Kontroller, at skærmopløsningen er lavere end eller lig med 1080p.
- Når du bruger en notebook skal du:
 - Først følge trinene ovenfor for at justere opløsningen på computeren.
 - Tryk på output-indstillinger. eksempel: [Fn]+[F4]

Mærke for bærbar	Funktionsknapper
Acer	[Fn]+[F5]
Asus	[Fn]+[F8]
Dell	[Fn]+[F8]
Gateway	[Fn]+[F4]
IBM/Lenovo	[Fn]+[F7]
HP/Compaq	[Fn]+[F4]
NEC	[Fn]+[F3]
Toshiba	[Fn]+[F5]
Mac Apple	System Preference -> Display -> Arrangement -> Mirror display

- Hvis du har problemer med at ændre din skærmopløsning, eller din yyskærm går i stå, skal du genstarte alt udstyret inklusiv projektoren.

? Skærmen på den bærbare computer eller PowerBook viser ikke nogen præsentation

Visse bærbare pc'er kan deaktivere deres skærm, når et sekundært display anvendes. Hver pc har en forskellig måde at blive genaktiveret på. Der henvises til dokumentationen til din computer for yderligere informationer.

? Billedet er ustabil og flimrer

- ▶ Justér "Fase" for at rette dette. Der henvises til sektionen "Skærm" for mere information.
- ▶ Ændr farveindstillingerne fra din computerskærm.

? Billedet har en vertikal blinkende stolpe

- ▶ Brug "Ur" til at foretage en justering. Der henvises til sektionen "Skærm" for mere information.
- ▶ Kontroller og genkonfigurer skærmindstillingen på dit grafikkort for at gøre det kompatibelt med produktet.

? Billedet er ude af fokus

- ▶ Juster projektorlinsens "fokusring".
- ▶ Kontroller, at projekteringsskærmen befinder sig indenfor den nødvendige afstand. Se side 16.

? Billedet udstrækkes, når der afspilles en dvd titel i 16:9

Når du afspiller en anamorfisk DVD eller 16:9 DVD, vil projektoren vise det bedste billede i 16: 9-format på projektorsiden.

- ▶ Hvis du afspiller en DVD i 4:3 format, skal formatet ændres til 4:3 i menuen på projektoren.
- ▶ Hvis billedet stadig er strukket ud, er det også nødvendigt at indstille display-formatet til 16:9 (bred) som aspektratotypen på din DVD-afspiller.

? Billedet er for lille eller for stort

- ▶ Flyt projektoren tættere på eller længere væk fra skærmen.
- ▶ Tryk på "Menu" på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet. Gå til "Skærm" --> "Aspekt ratio" og afprøv forskellige indstillinger.

? Billedet har skrå kanter:

- ▶ Hvis muligt, så placer projektoren således at den er centreret på skærmen og befinder sig under skærmens nederste kant.
- ▶ Brug "Skærm" --> "V Keystone" fra OSD til at foretage en justering.

? Billedet er spejlvendt

- ▶ Vælg "Skærm" -> "Loftmontering" i OSD-menuen og juster projekteringsretningen.

Projektorproblemer

? Projektoren reagerer ikke på nogle af knapperne

- ▶ Sluk for projektoren hvis muligt og træk herefter stikke ud af stikkontakten og vent mindst 20 sekunder, før der tilsluttes igen.

? Lamp burns out or makes a popping sound

- ▶ Når lampens levetid er udløbet, udbrænder den, hvilket kan give et stort knald. Sker dette, vil projektoren ikke kunne tændes igen, før lampen er udskiftet. For vejledning om, hvordan lampen udskiftes, se venligst afsnittet "Udskiftning af lampen" på side 53.

Fjernbetjeningsproblemer

? Hvis fjernbetjeningen ikke virker, skal du

- ▶ Kontrollere, at fjernbetjeningens vinkel er indenfor $\pm 30^\circ$ vandret og lodret i forhold til en af IR modtagerne på projektoren.
- ▶ Forvisse dig om, at der ikke er nogen forhindringer mellem fjern -betjeningen og projektoren. Sørg for, at du er indenfor 7 m ($\pm 0^\circ$) af projektoren.
- ▶ Sørg for, at batterierne er korrekt anbragt.
- ▶ Udskifte batterierne, hvis de er udløbet.

Lydproblemer

? Ingen lyd fra projektoren

- ▶ Hvis du afspiller en ekstern kilde, så sørg for at dit lydkabel er korrekt forbundet mellem kildeenheden og projektorens audio-input.
- ▶ Sørg for at de eksterne højtalere ikke er forbundet.
- ▶ Sørg for at lydstyrken ikke er sat til minimum.
- ▶ Sørg for at "Lydstyrke --> Mute" er sat til "Fra".

3D-problemer

? Sløret dobbeltbillede

- ▶ Vælg "3D" --> "3D" via OSD og vælg "Fra" for at undgå at normal 2D-billeder vises som slørede dobbeltbilleder.

? To billeder, Side-om-side (halv)-format

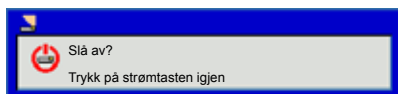
- ▶ Vælg "3D" --> "3D-format" via OSD og vælg "Side-om-side (halv)" til input-signalet HDMI 1.4a 3D. 3D-format understøttes kun på 3D-timing på side 52.

? Billedet vises ikke i 3D

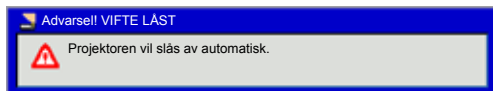
- ▶ Undersøg om batterierne i 3D-brillerne er løbet tør.
- ▶ Kontrollér om 3D-brillerne er tændte.
- ▶ Vælg "3D" --> "3D-format" via OSD og vælg "Side-om-side (halv)" til input-signalet HDMI 1.4a 3D. 3D-format understøttes kun på 3D-timing på side 52.

Skærmmeddelelser

- Bekræft sluk



- Blæsefejl



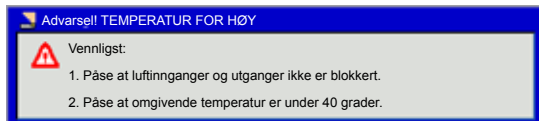
- Ingen kilde fundet



- Ut av skj.



- Over temperature



Kompatibilitets-tilstand

- VGA-analog
 - PC-signal

Tilstande	Oplysning	V.Frekvens [Hz]	H. Frekvens [Hz]
VGA	640 x 480	60	31.5
	640 x 480	67	35.0
	640 x 480	72	37.9
	640 x 480	75	37.5
	640 x 480	85	43.3
	640 x 480	120	61.9
IBM	720 x 400	70	31.5
SVGA	800 x 600	56	35.1
	800 x 600	60	37.9
	800 x 600	72	48.1
	800 x 600	75	46.9
	800 x 600	85	53.7
	800 x 600	120	77.4
Apple, MAC II	832 x 624	75	49.1
XGA	1024 x 768	60	48.4
	1024 x 768	70	56.5
	1024 x 768	75	60.0
	1024 x 768	85	68.7
	1024 x 768	120	99.0
Apple, MAC II	1152 x 870	75	68.7
SXGA	1280 x 1024	60	64.0
	1280 x 1024	72	77.0
	1280 x 1024	75	80.0
QuadVGA	1280 x 960	60	60.0
	1280 x 960	75	75.2
SXGA+	1400 x 1050	60	65.3
UXGA	1600 x 1200	60	75.0

Tilstande	Oplysning	V.Frekvens [Hz]	H. Frekvens [Hz]
WXGA	1280 x 720	60	44.8
	1280 x 800	60	49.6
	1366 x 768	60	47.7
	1440 x 900	60	59.9
WSXGA+	1680 x 1050	60	65.3

- Komponentsignal

Tilstande	Oplysning	V.Frekvens [Hz]	H. Frekvens [Hz]
480i	720 x 480 (1440 x 480)	59.94(29.97)	15.7
576i	720 x 576 (1440 x 576)	50(25)	15.6
480p	720 x 480	59.94	31.5
576p	720 x 576	50	31.3
720p	1280 x 720	60	45.0
720p	1280 x 720	50	37.5
1080i	1920 x 1080	60(30)	33.8
1080i	1920 x 1080	50(25)	28.1
1080p	1920 x 1080	23.98/24	27.0
1080p	1920 x 1080	60	67.5
1080p	1920 x 1080	50	56.3

- HDMI- digital
- PC-signal

Modes	Resolution	V. Frequency [Hz]	H. Frequency [Hz]
VGA	640 x 480	60	31.5
	640 x 480	67	35.0
	640 x 480	72	37.9
	640 x 480	75	37.5
	640 x 480	85	43.3
	640 x 480	120	61.9
IBM	720 x 400	70	31.5
SVGA	800 x 600	56	35.1
	800 x 600	60	37.9
	800 x 600	72	48.1
	800 x 600	75	46.9
	800 x 600	85	53.7
	800 x 600	120	77.4
Apple, MAC II	832 x 624	75	49.1
XGA	1024 x 768	60	48.4
	1024 x 768	70	56.5
	1024 x 768	75	60.0
	1024 x 768	85	68.7
	1024 x 768	120	99.0
Apple, MAC II	1152 x 870	75	68.7
SXGA	1280 x 1024	60	64.0
	1280 x 1024	72	77.0
	1280 x 1024	75	80.0
QuadVGA	1280 x 960	60	60.0
	1280 x 960	75	75.2
SXGA+	1400 x 1050	60	65.3
UXGA	1600 x 1200	60	75.0

- Udvidet bred-timing

Tilstande	Oplysning	V.Frekvens [Hz]	H. Frekvens [Hz]
WXGA	1280 x 720	60	44.8
	1280 x 800	60	49.6
	1366 x 768	60	47.7
	1440 x 900	60	59.9
WSXGA+	1680 x 1050	60	65.3

- Videosignal

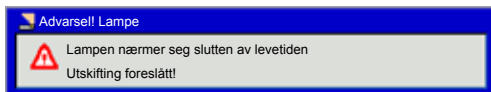
Tilstande	Oplysning	V.Frekvens [Hz]	H. Frekvens [Hz]
480p	640 x 480	59.94/60	31.5
480i	720 x 480 (1440 x 480)	59.94(29.97)	15.7
576i	720 x 576 (1440 x 576)	50(25)	15.6
480p	720 x 480	59.94	31.5
576p	720 x 576	50	31.3
720p	1280 x 720	60	45.0
720p	1280 x 720	50	37.5
1080i	1920 x 1080	60(30)	33.8
1080i	1920 x 1080	50(25)	28.1
1080p	1920 x 1080	23.98/24	27.0
1080p	1920 x 1080	60	67.5
1080p	1920 x 1080	50	56.3

- HDMI 1.4a obligatorisk 3D-timing - videosignal

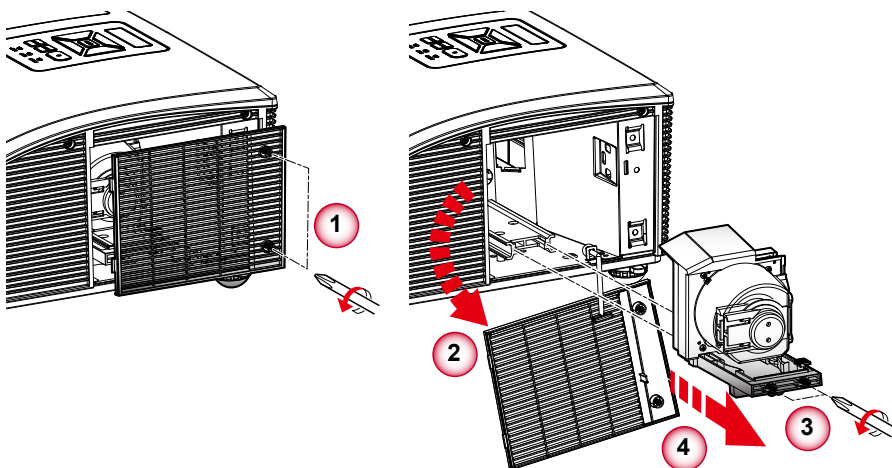
Tilstande	Oplysning	V.Frekvens [Hz]	H. Frekvens [Hz]
Frame Packing	720p	50	31.5
	720p	59.94/60	15.7
	1080p	23.98/24	15.6
Side-by-Side (Half)	1080i	50	31.5
	1080i	59.94/60	31.3
Top and Bottom	720p	50	45.0
	720p	59.94/60	37.5
	1080p	23.98/24	33.8

Udskiftning af lampen

Projektoren udregner selv lampens levetid. Når lampen er ved at nå afslutningen på sin levetid, viser projektoren en advarselsmeddelelse.



Når du ser denne meddelelse, skal du kontakte din lokale forhandler eller servicecenter og få skiftet lampen hurtigst muligt. Sørg for at projektoren har haft mindst 60 minutter til at køle ned, før lampen skiftes.



Note

- Skruerne på lampedækslet og lampen kan ikke fjernes.
- Projektoren kan ikke tændes, hvis lampedækslet ikke er genanbragt på projektoren.
- Rør ikke lampeglasset. Håndolie kan få lampen til at splintre. Hvis du kom til at røre lampemodulet, skal du tørre det af med en tør klud.

Sådan udskiftes lampen:

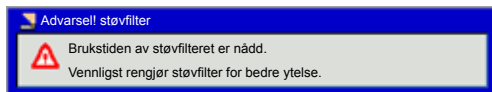
1. Sluk for strømmen til projektoren ved at trykke på "⏻"-knappen.
2. Lad projektoren køle ned i mindst 60 minutter.
3. Træk stikket ud af stikkontakten.
4. Skru de to skruer i dækslet ud. ①
5. Løft opad og fjern dækslet. ②
6. Skru de to skruer på lampemodulet ud. ③
7. Træk op i lampehåndtaget og fjern lampemodulet langsomt og forsigtigt. ④

Følg vejledningerne bagfra, når lampemodulet skal sættes tilbage.

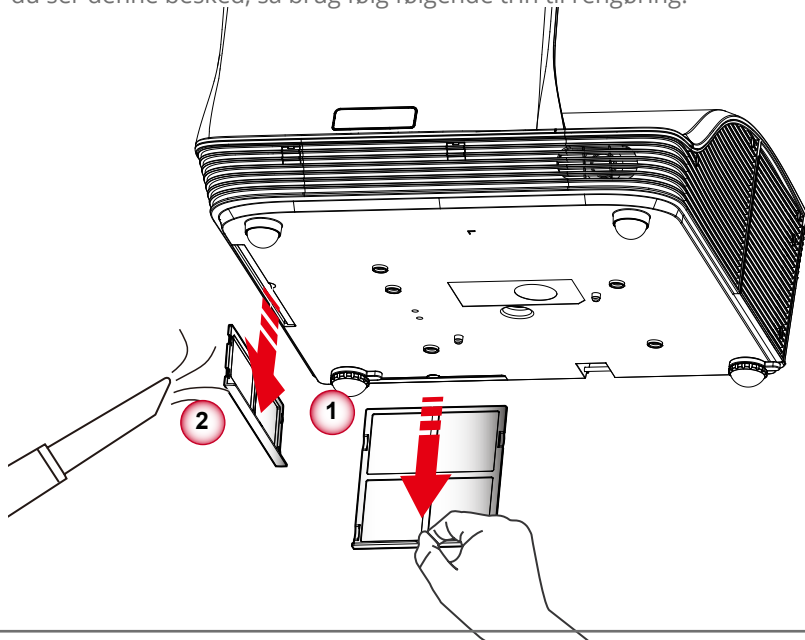
8. Tænd projektoren og "Lampenustilling", efter at lampemodulet er genindsat.

Udskiftning og rengøring af det valgfrie støvfilter

Vi anbefaler at rengøre støvfiltret en gang vær månede, rens det oftere, hvis projektoren bruges i et miljø med meget støv.



Når du ser denne besked, så brug følg følgende trin til rengøring:



- Det valgfrie støvfilter skal anvendes i støvede omgivelser.
- Hvis støvfiltret er installeret, vil hensigtsmæssig vedligeholdelse forhindre overopvarmning og relateret skade til projektøren.

Procedure for rensning af støvfilter:

1. Sluk for strømmen til projektoren ved at trykke på "⏻"-knappen..
2. Træk stikket ud af stikkontakten.
3. Træk lågen med piles retning. ①
4. Fjern støvfiltret langsomt og forsigtigt.
5. Rengør eller udskift støvfiltret. ②

For at isætte støvfiltret, foretages processen baglæns.

6. Tænd projektoren og brug "Nulstil støvfilter", efter at lampemodulet er udskiftet.

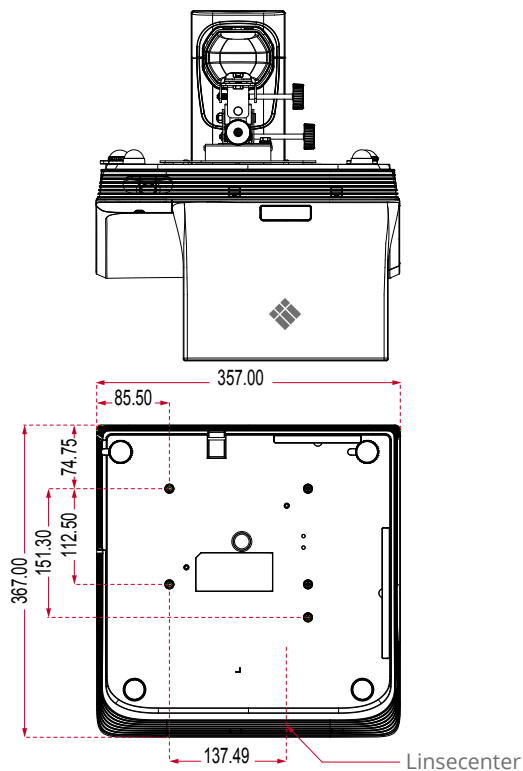
Loftmontering

Hvis du ønsker at bruge et andet loftmonteringsudstyr, skal du sikre, at skruerne, som bruges til at fastgøre holderen til projektoren, opfylder følgende krav:

- Screw type: M4x4
 - Diameter: 4 mm
 - Længde: 11 mm



■ Bemærk, at beskadigelse som resultat af ukorrekt installation vil ugyldiggøre garantien.



Enhed: mm

Specifikationer

Projekteringsystem	DLP®
Oplysning	WXGA (1280 x 800)
Computer kompatibilitet	IBM-pc og kompatible, Apple Macintosh, iMac og VESA-standarder. SXGA, XGA, SVGA, VGA, WXGA, UXGA
Video kompatibilitet	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/ K/ K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), SDTV (480i, 480p, 576i, 576p)
Størrelsesforhold	Auto, 4:3, 16:9, 16:10
Visbare farver	1,07 milliarder farver
Projekteringslinse	F# 2.6
Projektorskærmstørrelse	80.2" - 96.6" (Diagonal)
Maks. fokus skærmstørrelse	70" - 100" (Diagonal)
Projekteringsafstand	517 mm - 759 mm (±10 mm)
Kaste proportion	0.35
Horisontal scanrate	30 k - 100 kHz
Vertikal opdateringsscanrate	50 - 120 Hz
Korrigerig for trapezforvrængning	±15 grader
Vægt	8 Kg (17,64 lbs)
Dimensioner (B x D x H)	357 (B) x 367 (D) x 135 (H) mm (uden fod) 357 (B) x 367 (D) x 231 (H) mm (med reflektionsspejl)
Strømforsyning	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Strømforbrug	<ul style="list-style-type: none"> • Normal tilstand: 350 W ±10% ved 110 V vekselstrøm (Lys-tilstand ved fuld kapacitet) • ECO-tilstand: 290 W ±10% Ved 110 V vekselstrøm (Video mode @ eco power) • Standby < 0,5 W
Anvendelsestemperatur	5°C til 40°C/41°F til 104°F

I/O-stik	<ul style="list-style-type: none"> • Sikkerhedsspærre x 1 • RS232 x 1 • DC 12 V x 1 • HDMI x 1 • VGA-input x 2 • VGA-output x 1 • S-Video x 1 • Komposit x 1 • 3.5 mm audio jack input x 2 • RCA (L/R) audio jack input x 2 • 3,5 mm audio jack-input (mikrofon) x 1 • 3,5 mm audio jack-input x 1 • Mini-USB B x 1
Standardpakke indhold	<ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrømsstik x 2 • VGA kabel x 1 • Fjernbetjening x 1 • Brugevejledning (CD) x 1



- *Design og specifikationer underkastes ændringer uden varsel.*

AUTORISERET DISTRIBUTØR



WWW.I3-TECHNOLOGIES.COM
INFO@I3-TECHNOLOGIES.COM