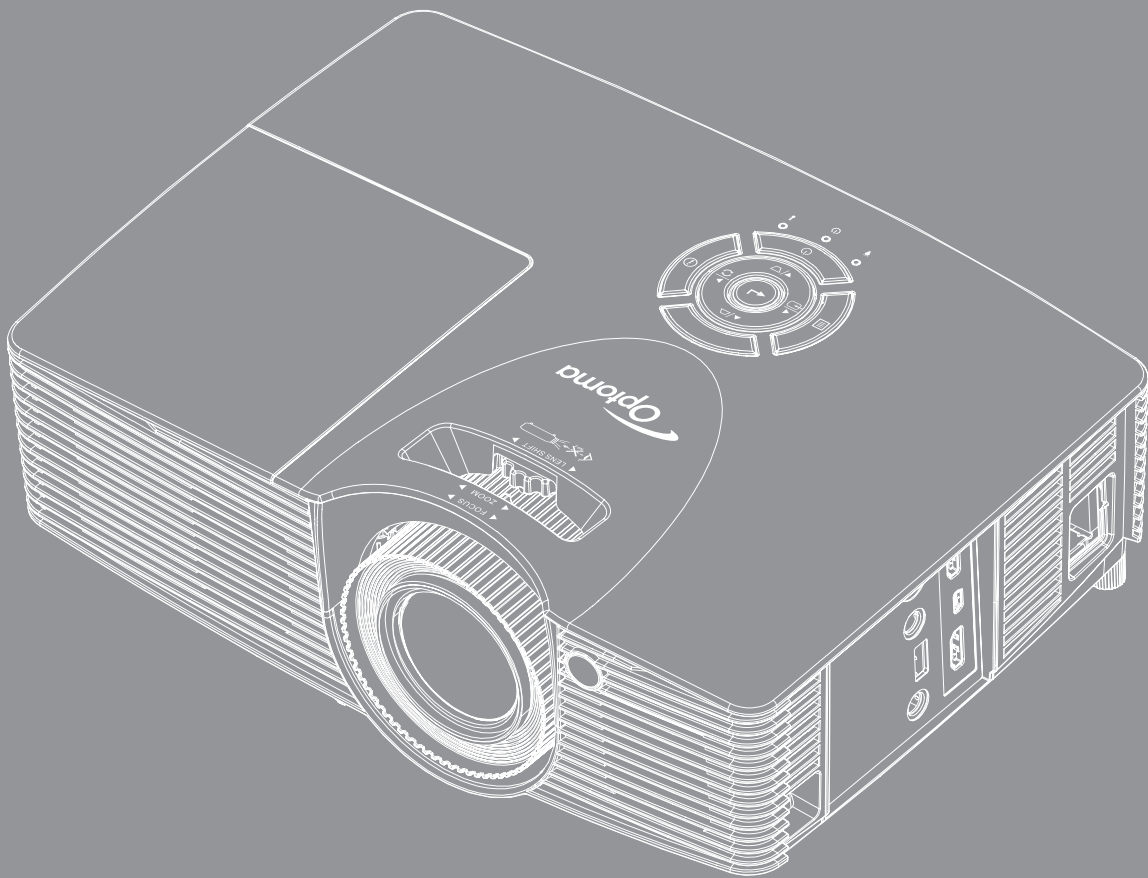


DLP® Projektor



INDHOLDSFORTEGNELSE

SIKKERHED	4
<i>Vigtige sikkerhedsanvisninger</i>	<i>4</i>
<i>3D sikkerhedsoplysninger</i>	<i>5</i>
<i>Ophavsret</i>	<i>6</i>
<i>Ansvarsfraskrivelse</i>	<i>6</i>
<i>Anerkendelse af varemærker</i>	<i>6</i>
<i>FCC</i>	<i>7</i>
<i>Overensstemmelseserklæring for EU-lande</i>	<i>7</i>
<i>WEEE</i>	<i>7</i>
INDLEDNING	8
<i>Oversigt over pakkens indhold</i>	<i>8</i>
<i>Standardtilbehør</i>	<i>8</i>
<i>Ekstra tilbehør</i>	<i>8</i>
<i>Produktoversigt</i>	<i>9</i>
<i>Tilslutninger</i>	<i>10</i>
<i>Tastatur</i>	<i>11</i>
<i>Fjernbetjening</i>	<i>12</i>
OPSÆTNING OG INSTALLATION	13
<i>Installation af projektoren</i>	<i>13</i>
<i>Tilslutning af kilder til projektoren</i>	<i>15</i>
<i>Indstilling af det projicerede billede</i>	<i>16</i>
<i>Konfiguration af fjernbetjening</i>	<i>17</i>
SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN	19
<i>Sådan tændes og slukkes projektoren</i>	<i>19</i>
<i>Velg en inngangskilde</i>	<i>20</i>
<i>Navigation i menuen og dens funktioner</i>	<i>21</i>
<i>Menutræet i skærmmenuen</i>	<i>22</i>
<i>Åbn billedindstillingsmenuen</i>	<i>29</i>
<i>Vis menu for Forbedret gaming</i>	<i>31</i>
<i>Vis 3D-menuen</i>	<i>32</i>
<i>Vis billedforholdsmenuen</i>	<i>32</i>
<i>Åbn kantmask-menuen</i>	<i>33</i>
<i>Åbn zoom-menuen</i>	<i>33</i>
<i>Åbn billedskiftmenuen</i>	<i>33</i>
<i>Åbn menuen for trapezkorrektion</i>	<i>33</i>
<i>Menuen for lydløs indstilling</i>	<i>34</i>
<i>Lydstyrkemenueen</i>	<i>34</i>

<i>Projektionsmenuen</i>	34
<i>Menuen Indstilling af lampeinnstillinger</i>	34
<i>Indstilling af filter Settings</i>	34
<i>Strømindstillingsmenuen</i>	35
<i>Menuen Konfigurér sikkerhed</i>	35
<i>Indstillingsmenuen for HDMI Link Settings</i>	36
<i>Indstilling af testmønstre</i>	36
<i>Menuen Indstillinger for fjernstyring</i>	36
<i>Menuen Konfigurer 12V trigger</i>	37
<i>Menuindstillinger</i>	37
<i>Konfigurer menuen Nulstil OSD</i>	38
<i>Konfigurer menuen nulstil til fabriksindstillingerne</i>	38
<i>Info-menuen</i>	38
<i>3D oppsett</i>	39



VEDLIGEHOELSE 40

<i>Udskiftning af lampen</i>	40
<i>Udskiftning af lampen (fortsat)</i>	41

YDERLIGERE OPLYSNINGER 43

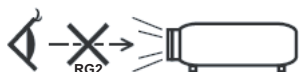
<i>Kompatible opløsninger</i>	43
<i>Billedstørrelse og projiceringsafstand</i>	44
<i>Projektormål og Loftmontering</i>	46
<i>Koder for fjernbetjening</i>	47
<i>Sådan bruges knappen Information</i>	49
<i>Fejlfinding</i>	50
<i>Advarselsindikator</i>	51
<i>Specifikationer</i>	54
<i>Optomas globale kontorer</i>	55

SIKKERHED

	Lynsymbolet med et pilehoved i en ligebenet trekant er beregnet til at advare brugeren om tilstedeværelse af u-isoleret "farlig spænding" indeni produktets kabinet, og som kan have tilstrækkelig størrelse til at udgøre en risiko for elektrisk stød på personer.
	Udråbstegnet i en ligebenet trekant er beregnet til at oplyse brugeren om tilstedeværelse af vigtige anvisninger vedrørende drift og vedligeholdelse i den medfølgende brugervejledning.

Følg venligst alle advarsler, forholdsregler og vedligeholdelse som anbefalet i denne brugervejledning.

Vigtige sikkerhedsanvisninger



- Du må ikke kikke ind i strålen, RG2.
Som med enhver kraftig lyskilde må du ikke kigge direkte ind i strålen, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Bloker ikke ventilationsåbningerne. For at sikre pålidelig drift af projektoren og for at beskytte den mod overophedning, anbefales det at installere projektoren på et sted, hvor ventilationen ikke blokeres. Anbring den f.eks. ikke på et fyldt kaffebord, på en sofa eller på en seng. Anbring ikke projektoren i et indelukke, som f.eks. en boghylde eller i et skab, hvor luftcirkulationen er begrænset.
- For at reducere risikoen for brand og/eller elektrisk stød, må projektoren ikke udsættes for regn eller fugt. Apparatet må ikke installeres i nærheden af varmelegemer, som f.eks. radiatorer, varmeapparater eller andre apparater såsom forstærkere, der afgiver varme.
- Sørg for, at der ikke trænger væske ind i projektoren. Væsken kan berøre steder med farlig spænding og kortslutte dele, hvilket kan medføre brand eller elektrisk stød.
- Må ikke bruges under følgende forhold:
 - I meget varme, kolde eller fugtige omgivelser.
 - (i) Sørg for, at rumtemperaturen er mellem 5°C ~ 40°C
 - (ii) Den relative luftfugtighed skal være imellem 10% - 85 %
 - I områder med megen støv og urenheder.
 - I nærheden af apparater, som genererer et stærkt magnetisk felt.
 - I direkte sollys.
- Brug ikke projektoren på steder, hvor der kan være brændbare eller eksplosive gasser tilstede. Projektorens lampe bliver meget varm under brug, og gasserne vil kunne antændes og medføre brand.
- Brug ikke apparatet, hvis det er fysisk skadet eller har været misbrugt. Fysisk beskadigelse/misbrug er (men ikke begrænset til):
 - Apparatet har været tabt.
 - Strømledningen eller stikket er blevet beskadiget.
 - Der er spildt væske på projektoren.
 - Projektoren har været udsat for regn eller fugt.
 - Der er trængt noget ind i projektoren, eller der er noget løst indeni.
- Anbring ikke projektoren på usikre overflader. Projektoren kan vælte, hvilket kan medføre personskader eller beskadigelse af projektoren.
- Lad ikke noget blokere for lyset, der kommer ud af projektorens objektiv. Lyset vil opvarme den blokerende genstand, som kan smelte og medføre forbrændinger eller antændes.
- Åbn venligst ikke eller skil ikke projektoren ad, da dette kan forårsage elektrisk stød.

- Forsøg ikke selv at reparere apparatet. Hvis du åbner eller skiller projektoren ad, kan du blive udsat for farlige spændinger eller andre farer. Kontakt Optoma, inden du sender apparatet til reparation.
- Sikkerhedsangivelserne findes på projektorens kabinet.
- Apparatet må kun repareres af autoriseret servicepersonale.
- Brug kun tilslutninger/tilbehør, som er godkendt af producenten.
- Se ikke direkte ind i objektivet, når projektoren er tændt. Det stærke lys kan skade dine øjne.
- Når lampen skal udskiftes skal du vente, indtil lampen er kølet ned. Følg instruktionerne som beskrevet på side 40-41.
- Projektoren detekterer levetiden for lampen. Udskift lampen, når der vises en advarselsmeddelelse.
- Nulstil funktionen "Lampenullstilling" i skærmmenuen Lampeindstillinger, når du har skiftet lampemodulet (se side 34).
- Når du slukker for projektoren, skal du forvisse dig om at nedkølingscyklussen er fuldført før strømmen frakobles. Lad projektoren køle ned i 90 sekunder.
- Når lampen nærmer sig afslutningen på dens levetid, vises meddelelsen "Lampens levetid overskredet" på skærmen. Kontakt venligst din lokale forhandler eller servicecenter for at udskifte lampen så hurtigt som muligt.
- Tage strømledningen ud af stikkontakten, inden du rengør produktet.
- Rengøre skærmmkabinettet med en blød, tør klud med et mildt rengøringsmiddel. Rengøre ikke apparatet med slibende rengøringsmidler, voks eller opløsningsmidler.
- Tage strømledningen ud af stikkontakten, hvis produktet ikke skal bruges i længere tid.

Bemærk: Når lampen er ved at være brugt op, er det ikke muligt at tænde for projektoren igen, før lampemodulet er blevet skiftet. For at udskifte lampen skal du følge de procedurer, der er listet i afsnittet "Udskiftning af lampe" på siderne 40-41.

- *Opstil ikke projektoren på steder, hvor den kan udsættes for rystelser eller stød.*
- *Rør ikke ved objektivet med ubeskyttede hænder.*
- *Tag batterierne ud af fjernbetjeningen, hvis den ikke skal bruges i længere tid. Hvis batterierne efterlades i fjernbetjeningen i længere tid, kan de lække.*
- *Brug eller opbevar ikke projektoren på steder med røg fra olie eller tobak, da dette kan forringe kvaliteten af projektorens billeder.*
- *Følg omhyggeligt vejledningen i opstilling af projektoren, da en forkert opstilling kan medføre dårlig ydeevne.*
- *Brug en strømskinne eller en overspændingsbeskyttelse. Strømdudfald og strømvariationer kan ØDELÆGGE apparater.*

3D sikkerhedsoplysninger

Overhold alle advarsler og forholdsregler, før du eller dit barn bruger 3D-funktionen.

Advarsel

Børn og teenagere kan være mere modtagelige overfor sundhedsproblemer associeret med visning i 3D, og de bør holdes under nøje opsyn, når de ser disse billeder.

Advarsel om anfald fra lysfølsomhed og andre sundhedsrisici

- Nogle brugere kan opleve et epileptisk anfald eller et slagtilfælde, når de udsættes for visse blinkende billeder eller lys fra visse projektorbilleder eller videospil. Hvis du lider af, eller har en familiehistorie, der inkluderer epilepsi eller slagtilfælde, skal du rådføre dig med din læge, inden du bruger 3D-funktionen.
- Også de personer, der ikke lider af eller som ikke har en familiehistorie, der inkluderer epilepsi eller slagtilfælde, kan have en ikke-diagnosticeret tilstand, der kan forårsage epileptiske anfald fra lysfølsomhed.
- Gravide kvinder, ældre personer, personer, som lider af alvorlige medicinske sygdomme, personer, som har sovet for lidt eller er under indflydelse af alkohol, bør undgå at bruge apparatets 3D-funktion.
- Hvis du oplever nogle af følgende symptomer, skal du straks ophøre med at se 3D-billeder og rådføre

dig med din læge: (1) ændret vision; (2) uklarhed; (3) svimmelhed; (4) ufrivillige bevægelser med f.eks. øjnene eller muskeltrækninger; (5) forvirring; (6) kvalme; (7) bevidsthedstab; (8) krampetrækninger; (9) kramper og/eller (10) desorientering. Børn og teenagere kan være mere udsat end voksne overfor disse symptomer. Forældre bør holde opsyn med deres børn og spørge dem, om de oplever nogle af disse symptomer.

- Visning i 3D kan også forårsage køresyge, sanseforstyrrelser, desorientering, overanstrengelse af øjne og mindske holdningsstabilitet. Det anbefales, at brugerne tager hyppige pauser for at mindske muligheden for disse påvirkninger. Hvis dine øjne viser tegn på træthed eller udtørring, eller hvis du har nogen af de ovenstående symptomer, skal du straks ophøre med at bruge apparatet, og du må ikke fortsætte i mindst 30 minutter efter at symptomerne er forsvundet.
- Visning i 3D, når du sidder for tæt på skærmen i en længere periode, kan skade synet. Den ideelle visningsafstand er mindst tre gange skærmens højde. Det anbefales, at brugerens øjne er på samme niveau som skærmen.
- Hvis du ser 3D, mens du bærer 3D-briller i en længere periode, kan det medføre hovedpine eller udmattelse. Hvis du oplever hovedpine, udmattelse eller svimmelhed, skal du ophøre med at se 3D og hvile dig.
- Brug ikke 3D-brillerne til andet end at se 3D.
- Hvis du bruger 3D-brillerne til andet (som f.eks. almindelige briller, solbriller, øjenværn etc.) kan det være fysisk skadeligt for dig og muligvis svække dit syn.
- At se 3D kan forårsage desorientering for nogle brugere. Du må derfor IKKE anbringe din 3D-projektor i nærheden af trapper, ledninger, balkoner eller andre steder, hvor der er ting der kan falde over, gås ind i, skubbe ting ned eller ødelægge ting.

Ophavsret

Denne publikation, herunder alle fotografier, illustrationer og software, er beskyttet i henhold til internationale love om ophavsret, med alle rettigheder forbeholdt. Hverken denne vejledning, eller noget af materialet heri, må gengives uden skriftlig tilladelse fra forfatteren.

© Copyright 2017

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel. Producenten giver ingen erklæringer eller garantier med hensyn til indholdet heri, og fraskriver sig ethvert ansvar for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Producenten forbeholder sig retten til, at revidere denne publikation og fra tid til anden foretage ændringer i indholdet, uden forpligtelse for producenten til, at underrette nogen personer om sådanne revisioner eller ændringer.

Anerkendelse af varemærker

Kensington er et U.S.A. registreret varemærke for ACCO Brand Corporation med udgivne registrering og igangværende ansøgninger i andre lande over hele verden.

HDMI, HDMI logoet og High-Definition Multimedia Interface er alle varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing LLC i USA samt i andre lande.

DLP®, DLP Link og DLP logoet er registrerede varemærker tilhørende Texas Instruments, og BrilliantColor™ er et varemærke tilhørende Texas Instruments.

DARBEE er et varemærke tilhørende Darbee Products, Inc.

MHL, Mobile High-Definition Link og MHL-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende MHL Licensing, LLC

Alle andre produktnavne, som er brugt i denne håndbog, tilhører deres respektive ejere og anderkendes.

FCC

Dette apparat er blevet testet og opfylder grænserne for klasse B digitalt udstyr i henhold til FCC-bestemmelserne afsnit 15. Disse grænser er fastsat for at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens ved installation i hjemmet. 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, kan brugeren 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 tekniker.

Bemærk: Afskærmede kabler

Alle tilslutninger til andre computerenheder skal gøres med beskyttede kabler for at opfylde 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.

Driftsbetingelser

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

1. Apparatet må ikke forårsage skadelig interferens, og
2. Apparatet skal acceptere enhver forstyrrelse som den modtager, inklusive forstyrrelser, som kan forårsage uønsket drift.

Bemærk: 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 EU-lande

- EMC-direktiv 2014/30/EC (inklusive ændringer)
- Lavspændingsdirektiv 2014/35/EC
- R & TTE direktiv 1999/5/EC (hvis produktet har en RF-funktion)

WEEE



Anvisninger vedrørende bortskaffelse

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

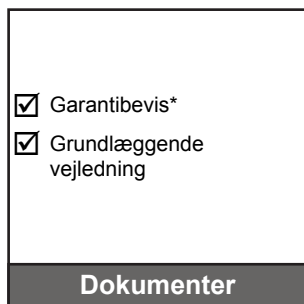
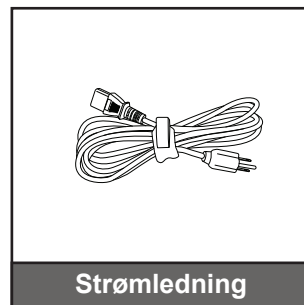
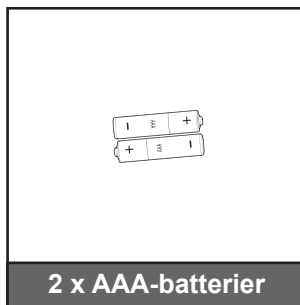
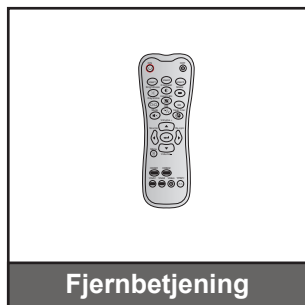
INDLEDNING

Oversigt over pakkens indhold

Tag forsigtigt apparatet ud af emballagen og kontrollér, at alle nedenstående standarddele er med. Nogle af delene under valgfrit tilbehør er muligvis ikke tilgængelige alt efter apparatets model, specifikationer og købssted. Spørg evt. på dit købssted. Noget tilbehør vil variere fra sted til sted.

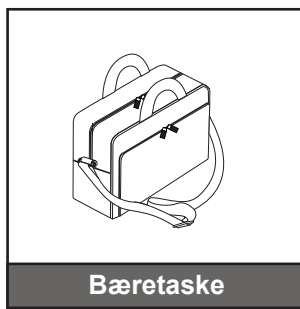
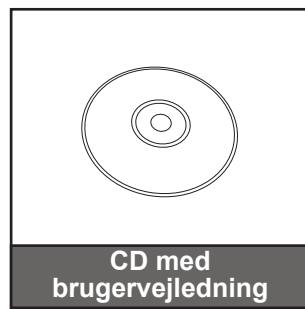
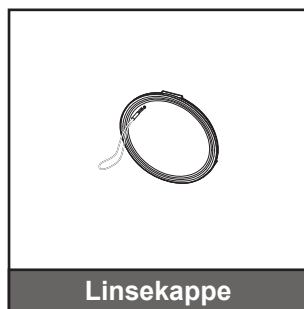
Garantibeviset følger kun med nogle steder. Bed eventuelt din forhandler om yderligere oplysninger.

Standardtilbehør



Bemærk: *Du kan finde flere oplysninger om garantier i Europa på www.optomaeurope.com

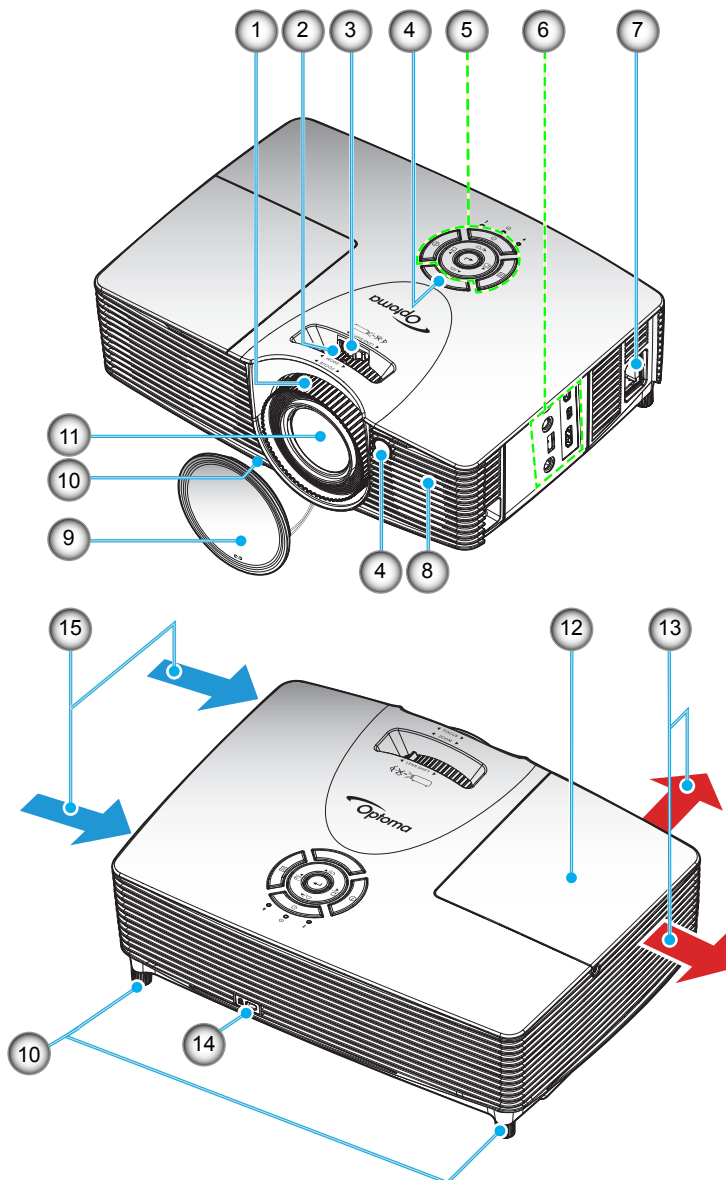
Ekstra tilbehør



Bemærk: Ekstratilbehør varierer afhængig af model, specifikationer og region.

INDLEDNING

Produktoversigt



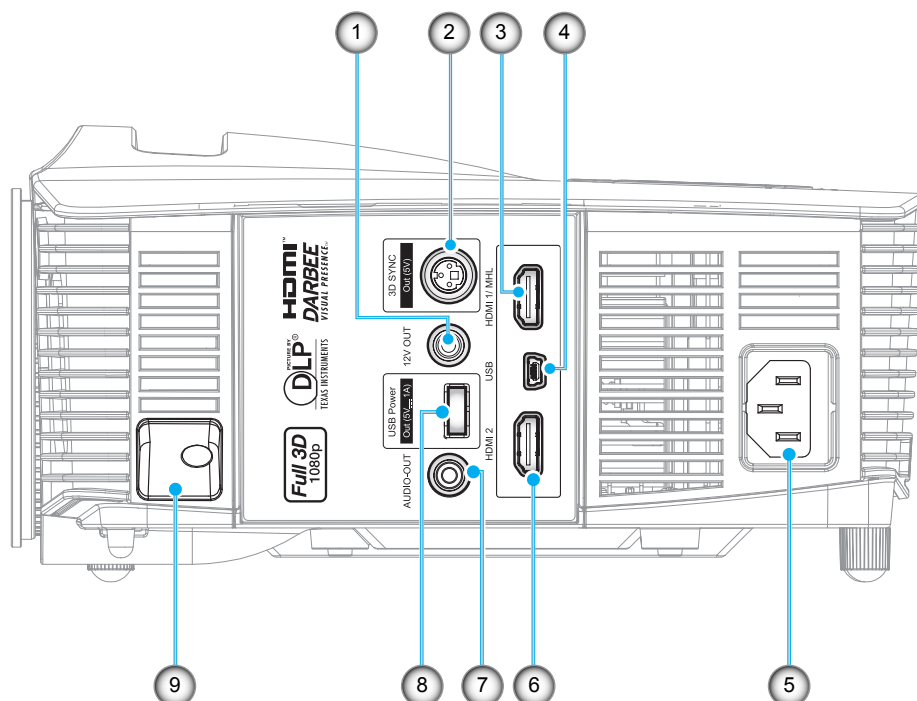
Bemærk:

- Du må ikke blokere for projektorens ventilationsåbninger.
- Hold en minimumafstand på 20 cm mellem etiketterne "indgang" og "udgang".

Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	Fokusering	9	Linsekappe
2.	Zoom-ring	10.	Fødder til indstilling af hældning
3.	Ring til objektivforskydning	11.	Objektiv
4.	IR modtager	12.	Lampedæksel
5.	Tastatur	13.	Ventilation (udtag)
6.	Indgangs-/udgangs	14.	Kensington™-lås
7.	Strømstik	15.	Ventilation (indtag)
8.	Højttaler		

INDLEDNING

Tilslutninger

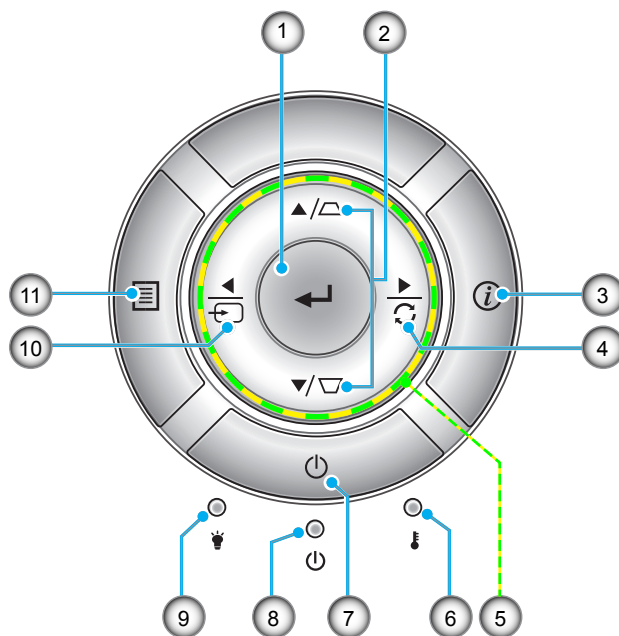


Bemærk: Brug af fjernmus kræver en special fjernbetjening.

Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	12 V udgangsstik	6.	HDMI 2-stik
2.	3D-synkroniseringsstik (5 V)	7.	AUDIO-OUT-stik
3.	HDMI 1 / MHL-stik	8.	USB strømudgang (5V/1A)
4.	MUS / SERVICE-stik	9.	Sikkerhedsstang
5.	Strømtik		

INDLEDNING

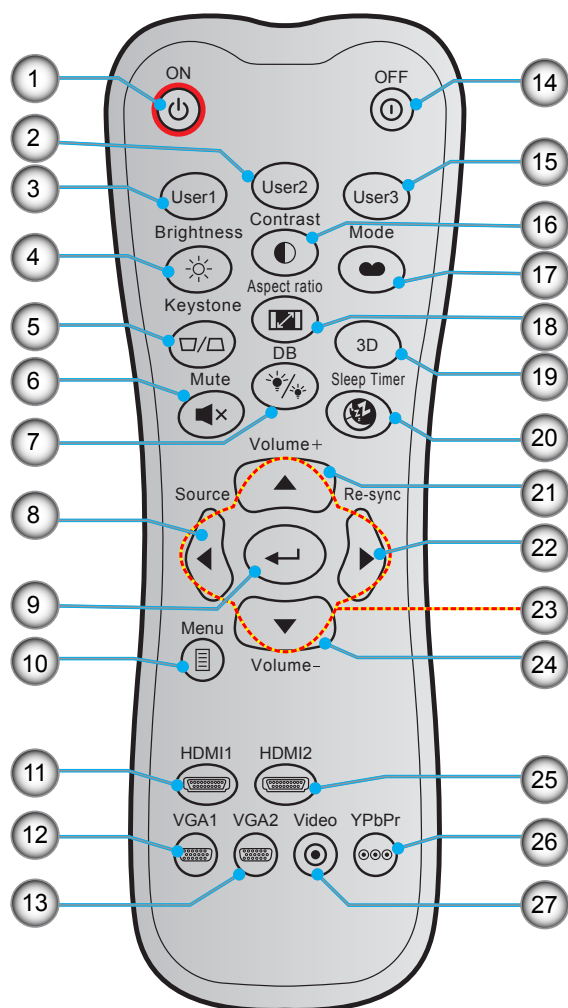
Tastatur



Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	Indtast	7.	Tænd/sluk
2.	Keystonekorrektion	8.	På/Standby LED
3.	Informasjon	9.	Lampe LED
4.	Synkroniser igen	10.	Kilde
5.	Fire-vejs vælgertaster	11.	Menu
6.	Temp. LED		

INDLEDNING

Fjernbetjening



Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	Tændt	15.	Bruker 3
2.	Bruker 2	16.	Kontrast
3.	Bruker 1	17.	Skjermodus
4.	Lysstyrke	18.	Aspect Ratio
5.	Keystone	19.	3D menu til / fra
6.	Demp	20.	Sleep Timer
7.	DB (Dynamisk sort)	21.	Volum +
8.	Kilde	22.	Synkroniser igen
9.	Indtast	23.	Fire-vejs vælgertaster
10.	Menu	24.	Volum -
11.	HDMI1	25.	HDMI2
12.	VGA1 (understøttes ikke)	26.	YPbPr (understøttes ikke)
13.	VGA2 (understøttes ikke)	27.	Video (understøttes ikke)
14.	Power Off		

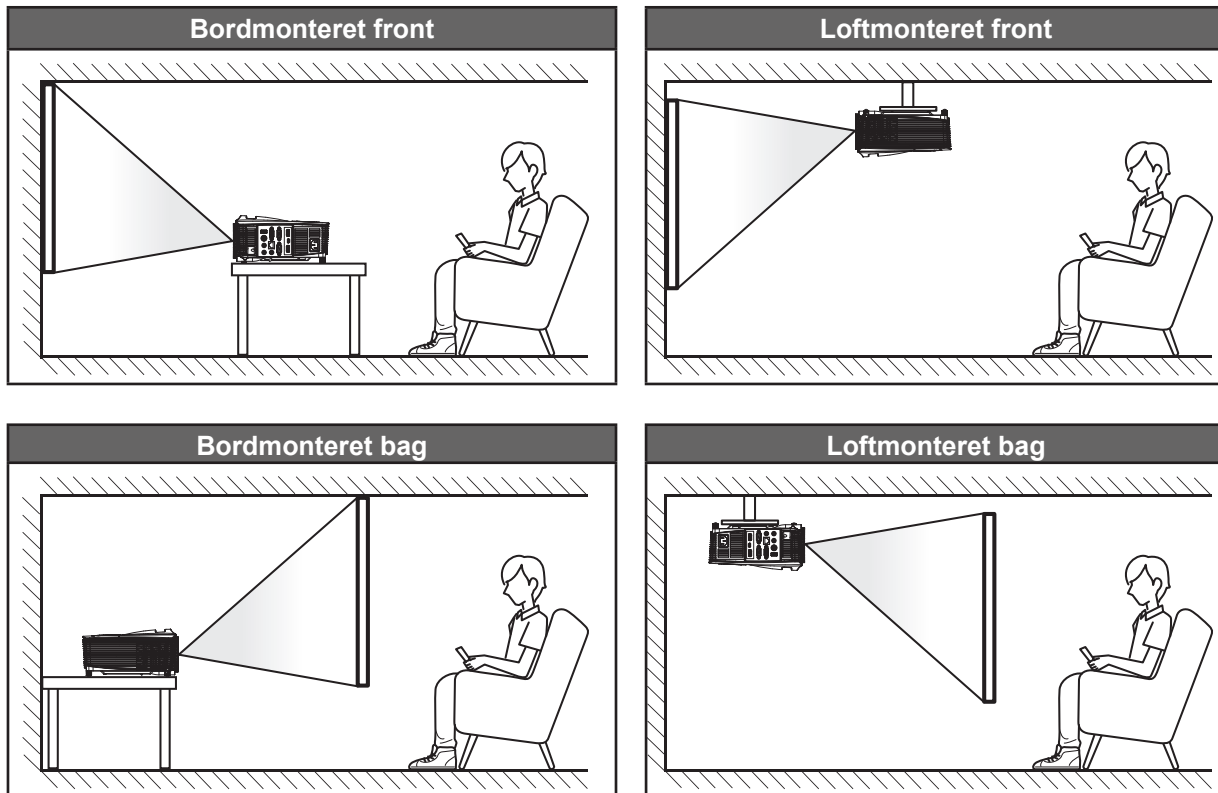
Bemærk: Nogle taster har måske ingen funktion på modeller, der ikke understøtter disse funktioner.

OPSÆTNING OG INSTALLATION

Installation af projektoren

Din projektor er beregnet til installation i 1 af 4 mulige positioner.

På baggrund af indretningen af lokalet samt dine personlige præferencer kan du beslutte, hvor du vil opstille projektoren. Tag højde for lærredets størrelse og placering, tilstedeværelsen af en egnet stikkontakt samt placering og afstand mellem projektor og det resterende udstyr.



Projektoren bør anbringes på en plan overflade og 90 grader / vinkelret i forhold til lærredet.

- Du kan se, hvor langt projektoren skal placeres i henhold til forskellige lærredstørrelser, i afstandstabellen på side 44-45.
- I afstandstabellen på side 44-45 kan du se skærmstørrelsen i henhold til en bestemt afstand.

Bemærk: Jo længere væk projektoren stilles fra lærredet, des større en projiceret billedstørrelse opnås, og den lodrette forskydning forøges også tilsvarende.

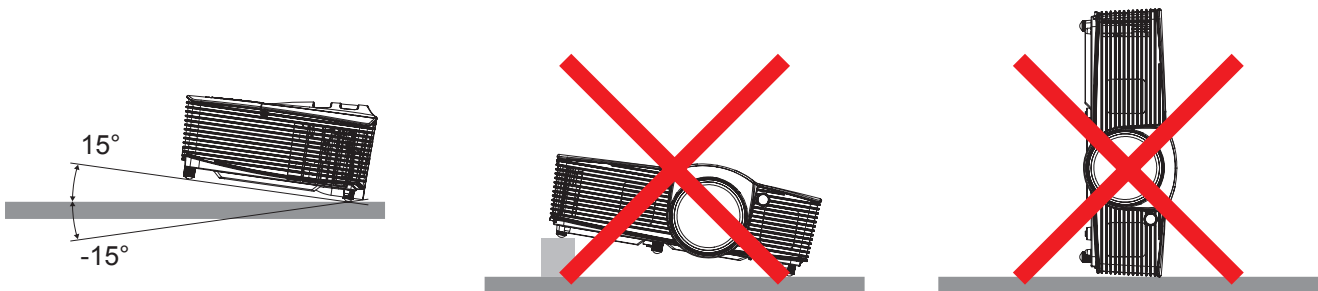
VIGTIGT!

Brug ikke projektoren, når den er anbragt på andre måder end på bordet eller ophængt i loftet. Projektoren skal stå vandret og må ikke vippe hverken fremad/bagud eller til siden. Enhver anden placering vil ugyldiggøre garantien og kan forkorte lampens eller projektorens levetid. Ved ikke-standard montering skal du altid henvende dig til Optoma.

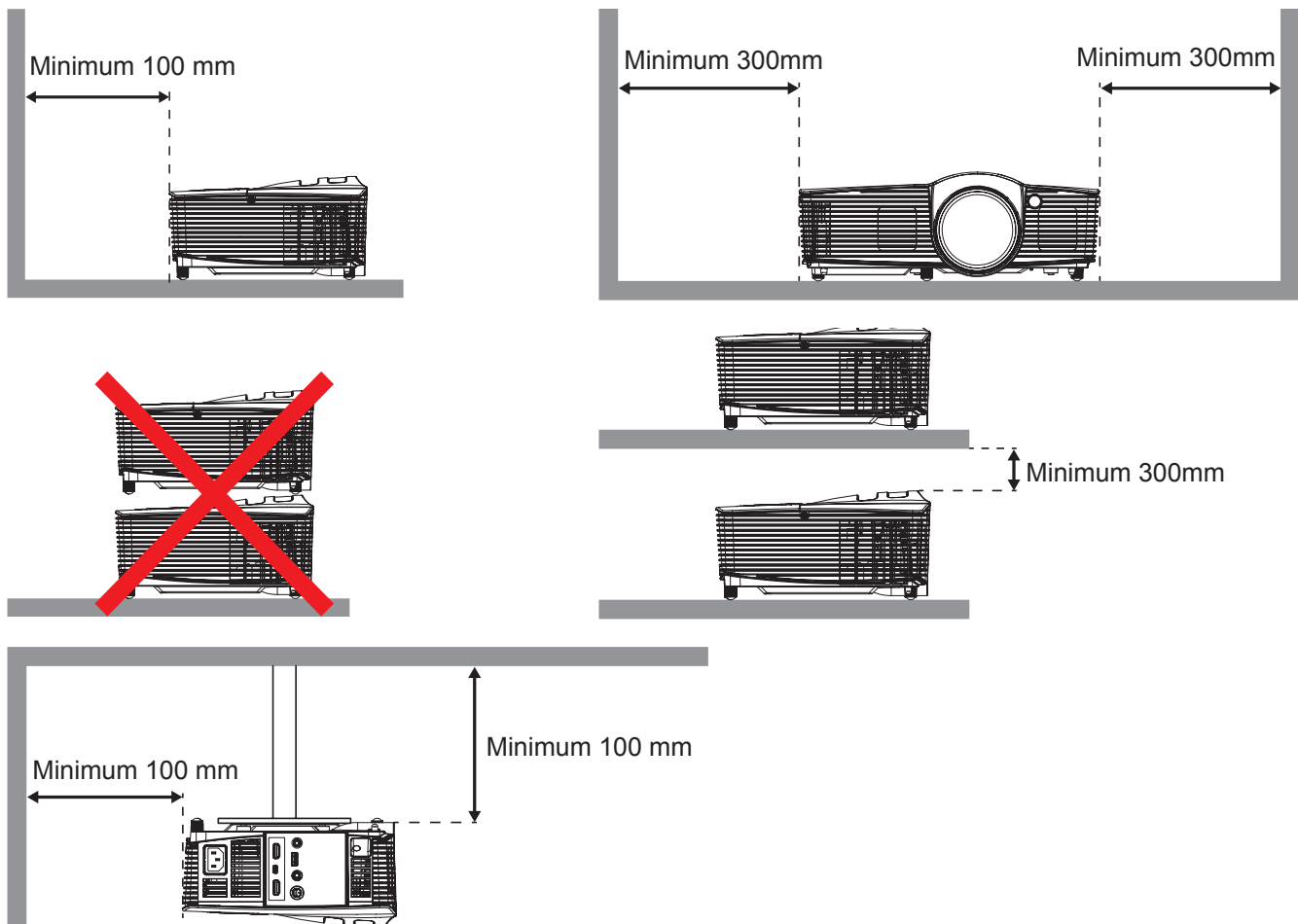
OPSÆTNING OG INSTALLATION

Bemærkning om opstilling af projektoren

- Sørg for at projektoren står vandret.
Projektorens hældningsvinkel bør ikke overstige 15 grader, og den bør ikke opstilles på andet end et bord eller en loftmontering, da dette ellers kan reducere lampens levetid voldsomt og medføre andre **uforudsigelige skader**.



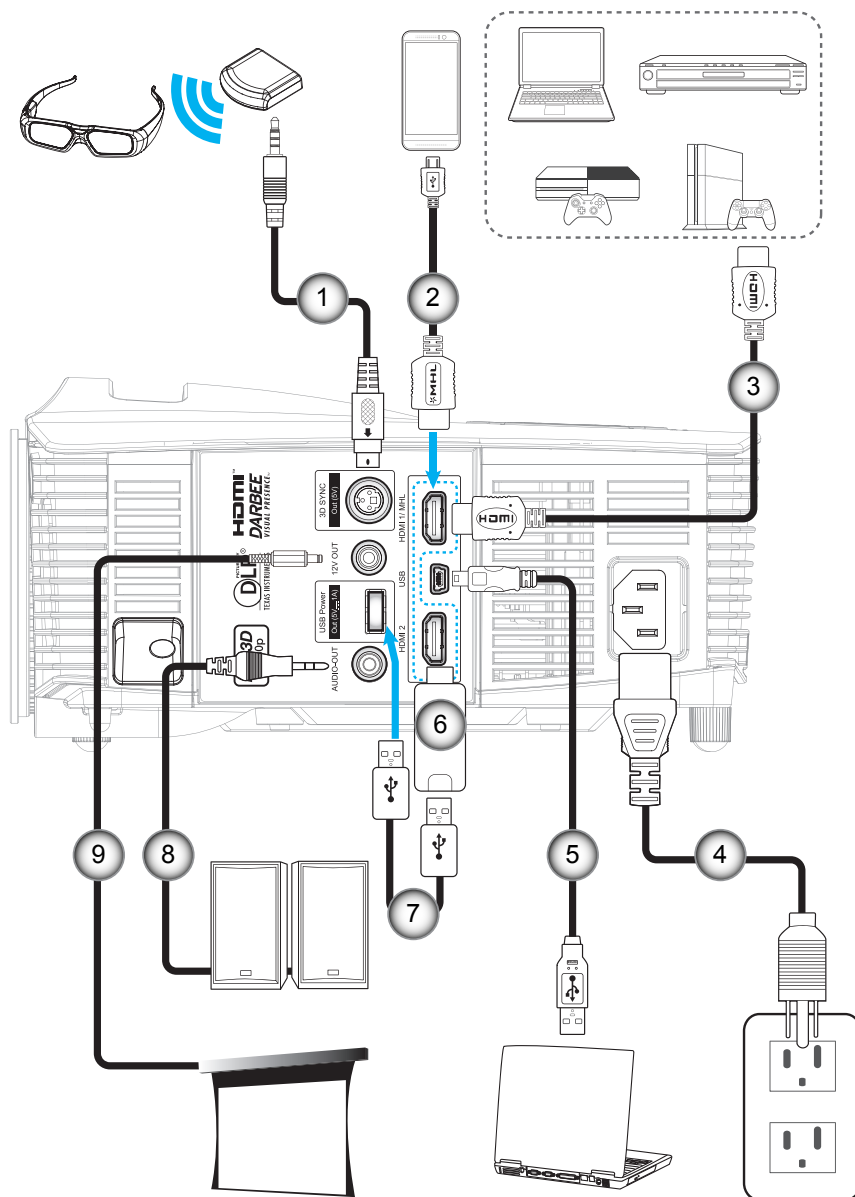
- Efterlad mindst 30 cm fri afstand rundt om ventilationshullerne.



- Sørg for, at ventilationsåbningerne til indsugning ikke genbruger varmt luft fra udstødningen.
- Når du driver denne projektor i et lukket rum, skal du forvise dig om, at lufttemperaturen i det lukkede rum ikke overstiger driftstemperaturen, mens projektoren kører, og at luftindtagene og udblæsningsventilatoren ikke blokeres.
- Alle rum skal opfylde en certificeret termisk evaluering for at sikre, at projektoren ikke genbruger udsugningsluft, da dette kan medføre, at enheden lukker ned, selv om rummets temperatur ligger indenfor det acceptable driftstemperaturområde.

OPSÆTNING OG INSTALLATION

Tilslutning af kilder til projektoren



Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	3D-kildekablet	6.	HDMI-dongle
2.	MHL Kabel	7.	USB strøm kabel
3.	HDMI Kabel	8.	Lyddudgangskabel
4.	Strømledning	9.	12V DC-stik
5.	USB-kabel (muse-kontrol)		

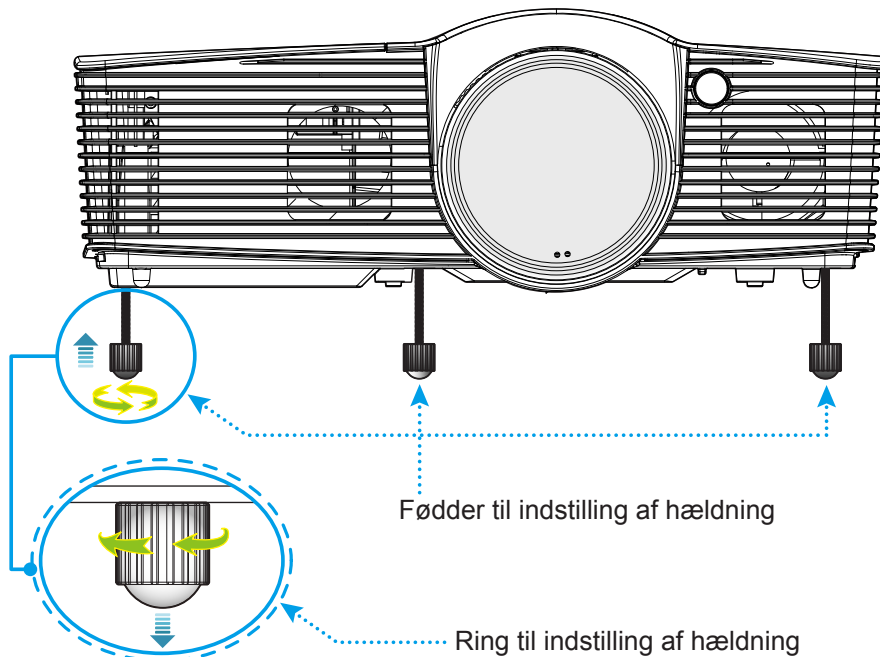
OPSÆTNING OG INSTALLATION

Indstilling af det projicerede billede

Billedhøjde

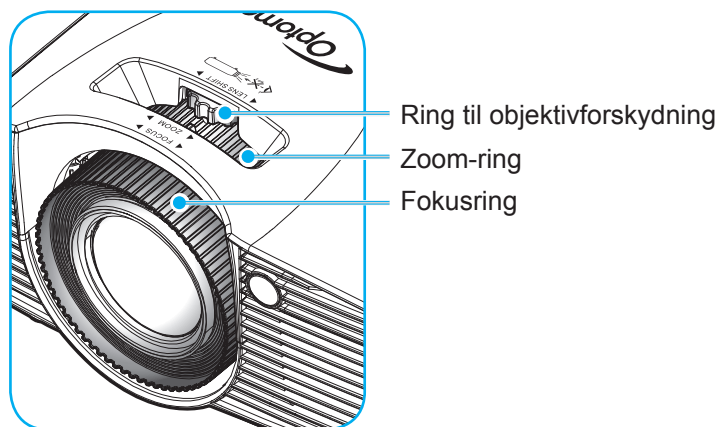
Projektoren er udstyret med løftefødder til indstilling af billedhøjden.

1. Find den justerbare fod, som du ønsker at ændre, på bunden af projektoren.
2. Drej de justerbare fødder med eller mod uret for hhv. at hæve og sænke projektoren.



Zoom, fokus og linseforskydning

- Du kan justere billedstørrelsen ved at dreje zoom-knappen med eller mod uret for henholdsvis at forøge eller formindske den projicerede billedstørrelse.
- Du kan justere fokus ved at dreje fokusringen med eller mod uret, indtil billedet er skarpt og tydeligt.
- For at justere objektivet, skal du dreje på ringen til objektivforskydning til venstre eller højre, for at justere objektivet til venstre eller højre.



Bemærk: Projektoren vil fokusere i en afstand på 1,3-9,4 m.

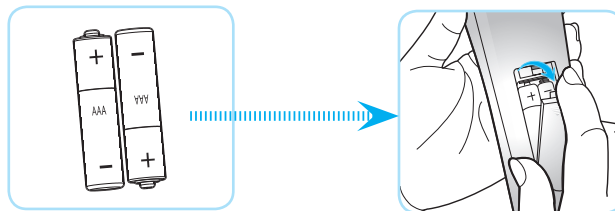
OPSÆTNING OG INSTALLATION

Konfiguration af fjernbetjening

Installation / udskiftning af batterierne

To AAA-batterier leveres med fjernbetjeningen.

1. Fjern batteridækslet bag på fjernbetjeningen.
2. Sæt AAA-batterier i batterikammeret som vist.
3. Sæt bagdækslet på fjernbetjeningen igen.



Bemærk: Batterierne må kun udskiftes med samme eller tilsvarende batteritype.

FORSIGTIG

Forkert brug af batterier kan resultere i kemisk lækage eller eksplosion. Følg nedenstående instruktioner.

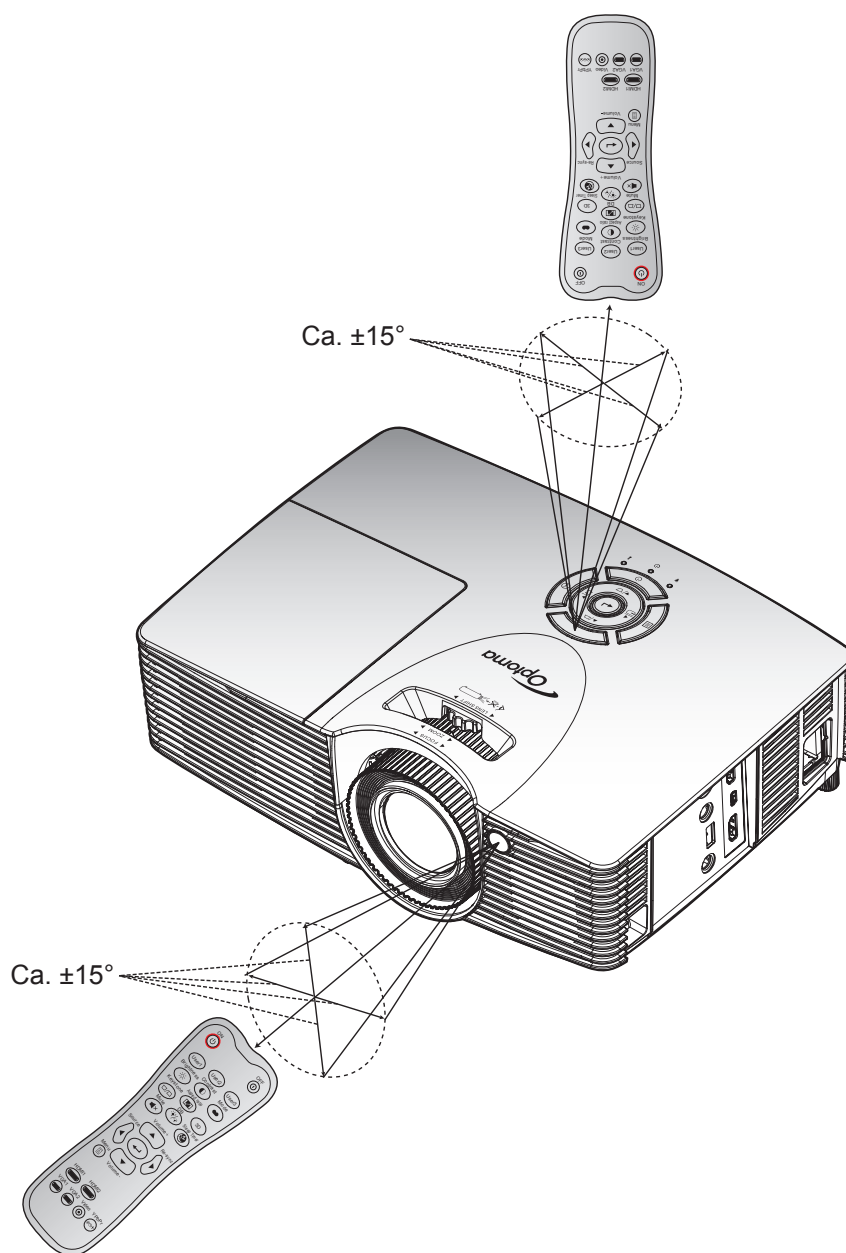
- Bland ikke batterier af forskellig type. Forskellige type batterier har forskellige egenskaber.
- Bland ikke gamle og nye batterier. Blanding af gamle og nye batterier kan forkorte levetiden hos de nye batterier eller forårsage kemisk lækage i de gamle batterier.
- Tag batterierne ud, så snart de er brugt op. Kemikalier, der lækker fra batterier og som kommer i kontakt med huden, kan forårsage ætsninger. Hvis der opstår en kemisk lækage, skal området aftørres grundigt med en klud.
- De medfølgende batterier kan have en kortere levetid på grund af opbevaringsforholdene.
- Hvis du ikke skal bruge fjernbetjeningen i længere tid, skal du tage batterierne ud.
- Når du bortskaffer batterierne, skal du overholde lovgivningen i dit område eller land.

Rækkevidde

Den infrarøde (IR) fjernbetjeningssensor er på projektorens overside og forside. Fjernbetjeningen skal holdes i en vinkel indenfor 30 grader af projektorens IR-sensor foran eller ovenpå for at den kan virke ordentligt. Afstanden mellem fjernbetjeningen og sensoren må ikke være 7 meter.

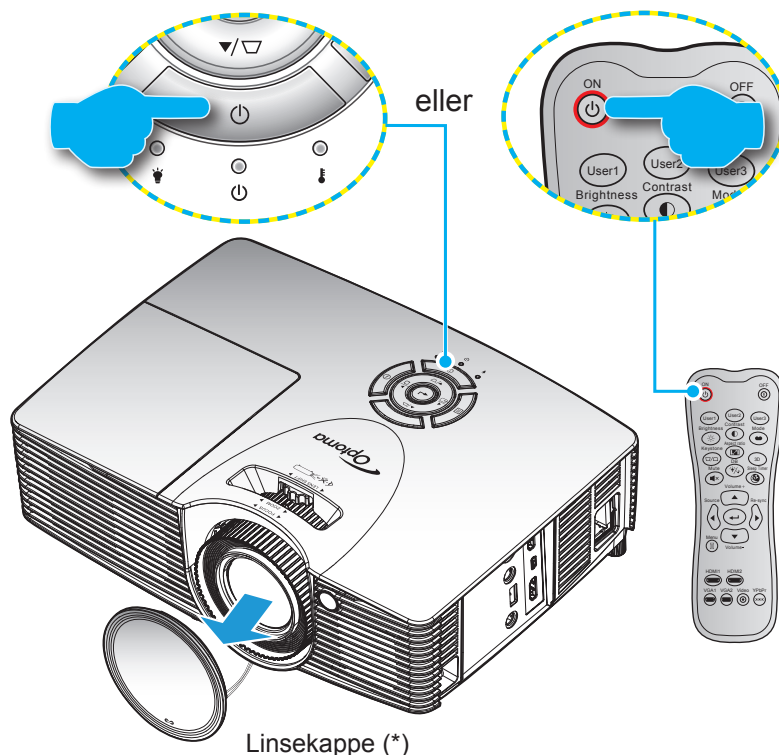
- Sørg for, at der ikke er nogle genstande imellem fjernbetjeningen og IR-sensoren på projektoren, som kan blokere det infrarøde signal.
- Sørg for, at fjernbetjeningens IR-sender ikke rammes direkte af sollys eller lys fra lysstofrør.
- Fjernbetjeningen skal holdes mindst 2 meter væk fra lysstofrør, eller virker den muligvis ikke.
- Hvis fjernbetjeningen er tæt på lysstofrør af inverter-typen, kan den til tider blive ustabil.
- Hvis fjernbetjeningen og projektoren er meget tæt på hinanden, kan du risikere, at fjernbetjeningen ikke fungerer.
- Når du sigter på lærredet med fjernbetjeningen, er funktionsafstanden højst 5 m fra fjernbetjeningen til lærredet, da IR-signalet skal reflekteres tilbage til projektoren. Den effektive funktionsafstand kan dog variere efter lærredstypen.

OPSÆTNING OG INSTALLATION



SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Sådan tændes og slukkes projektoren



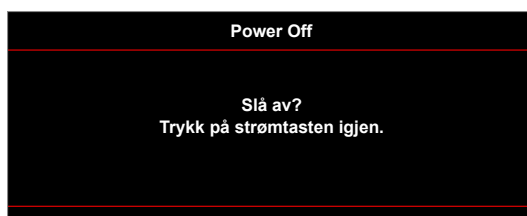
Tændt

1. Tag objektivhætten af (*).
2. Sørg for, at strømkablet og signalkablet er korrekt forbundet. Når de er forbundet, begynder Til/Standby lyset at lyse rødt.
3. Tænd for projektoren ved at trykke på "⏻" på enten projektorens tastatur eller på fjernbetjeningen.
4. Der vises en startskærm i ca. 10 sekunder, hvorefter til/standby-indikatoren blinker grøn eller blå.

Bemærk: Første gang du tænder for projektoren, bliver du bedt om at vælge det foretrukne sprog, projiceringsretning og andre indstillinger.

Slå av

1. Sluk for projektoren ved at trykke på "⏻" på enten projektorens tastatur eller på fjernbetjeningen.
2. Følgende meddelelse vises:



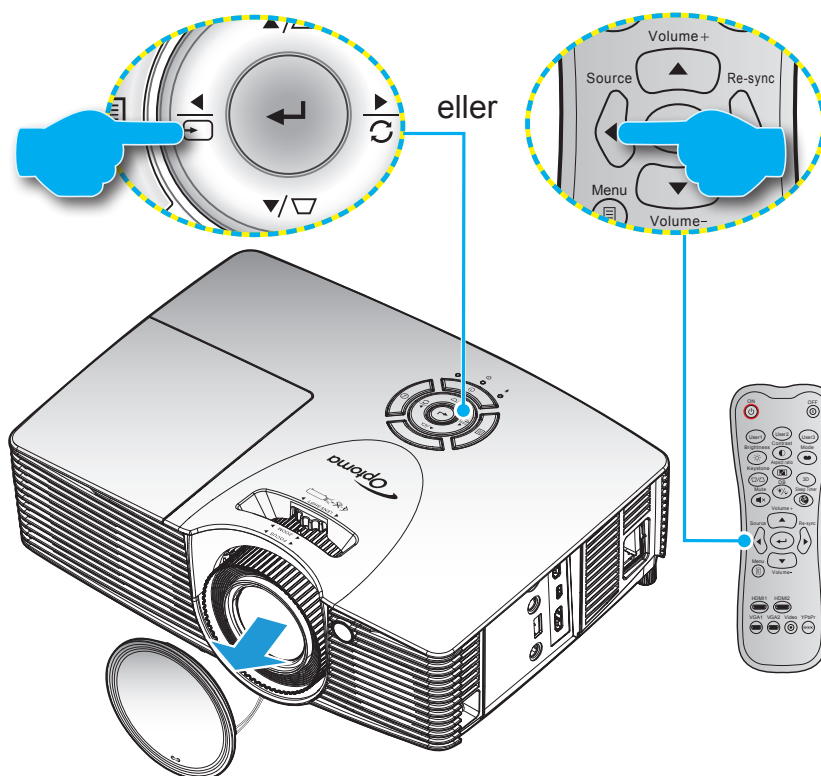
3. Bekræft ved at trykke på "⏻" igen, ellers forsvinder meddelelsen efter et stykke tid (som standard 10 sekunder). Når du igen har trykket på "⏻" knappen, slukker projektoren.
4. Køleventilatoren fortsætter med at køre i ca. 10 sekunder, for at køle projektoren ned, hvorefter til/standby-indikatoren blinker grøn eller blå. Når Til/Standby lyset lyser rødt, er projektoren gået på standby. Hvis du vil tænde for projektoren igen, skal du vente, indtil den er kølet af og gået i standby. Når projektoren er på standby, skal du blot trykke på "⏻" for at tænde for den igen.
5. Tag ledningen ud af stikkontakten og projektoren.

Bemærk: Projektoren må ikke tændes igen straks efter, den er blevet slukket.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Velg en inngangskilde















Tænd for den tilsluttede kilde, du vil vise på lærredet, fx computer, notebook, videoafspiller osv. Projektoren finder automatisk kilden. Hvis du har sluttet flere kilder, skal du trykke på knappen Kilde på projektorens tastatur eller på fjernbetjeningen for at vælge den ønskede kilde.

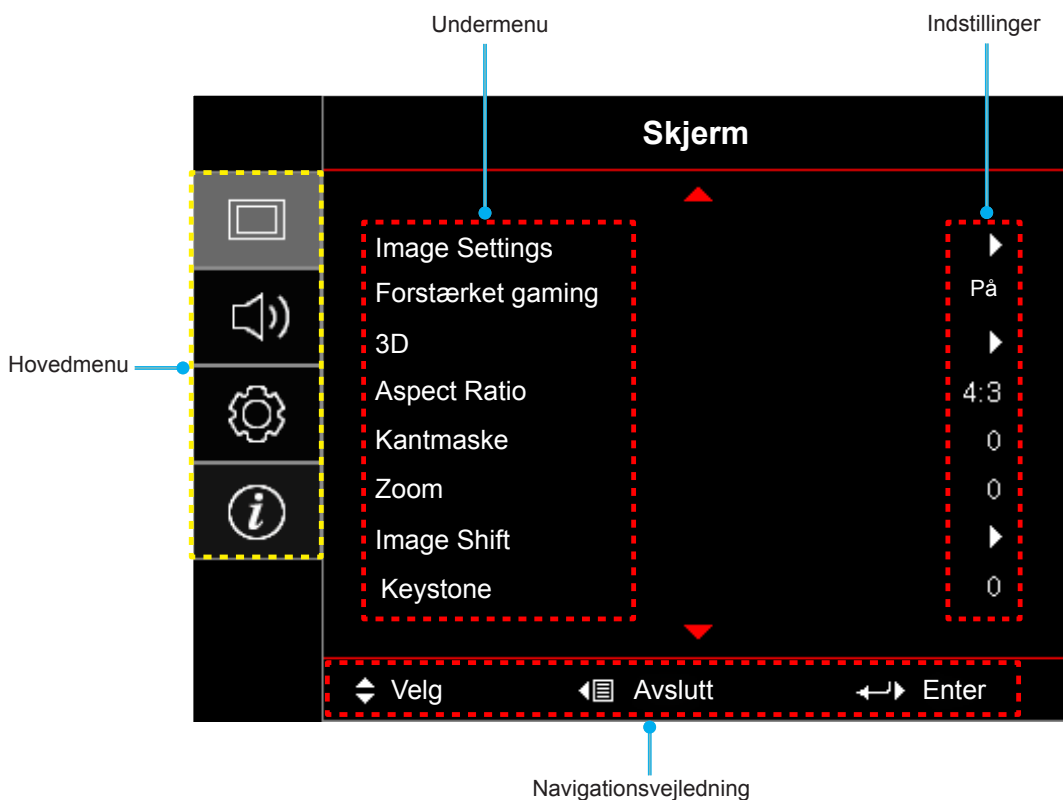


SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Navigation i menuen og dens funktioner

Projektoren har flersprogede skærmmenuer til justering og ændring af en lang række indstillinger. Projektoren finder automatisk kilden.

1. For at åbne skærmmenuen trykker du på  på projektorens tastatur eller på "Menu" på fjernbetjeningen.
2. Når skærmmenuen er åben, skal du bruge  og  til at vælge punkterne i hovedmenuen. Når du vælger et punkt på en bestemt side, skal du trykke på  /  på projektorens tastatur eller på "Enter" på fjernbetjeningen for at åbne undermenuen.
3. Brug  eller  til at vælge det ønskede punkt i undermenuen, og tryk derefter på  /  på projektorens tastatur eller på "Enter" på fjernbetjeningen, for at se yderligere indstillinger. Brug  og  til at justere indstillingen med.
4. Velg det næste punkt, der skal justeres i undermenuen, og juster som ovenfor anført.
5. Tryk på  /  projektorens tastatur eller på "Enter" på fjernbetjeningen, for at bekræfte dit valg, hvorefter skærmen går tilbage til hovedmenuen.
6. For at afslutte trykker du på  på projektorens tastatur eller på "Menu" på fjernbetjeningen. Skærmmenuen lukker, og projektoren gemmer automatisk de nye indstillinger.



SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN













Menutræet i skærmmenuen

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier			
Skjerm	Image Settings	Skjermmodus [Video]			Kino			
					Vivid			
					Spill			
					Reference			
					Lys			
					Bruker			
					3D			
					ISF Day			
					ISF Night			
					ISF 3D			
			Veggfarge [Data]			AV [Standard]		
						Svart tavle		
						Lysegul		
						Lysegrønn		
						Lyseblå		
						Rosa		
						Grå		
			Lysstyrke				-50~50	
			Kontrast				-50~50	
			Skarphet				1~15	
			Farve				-50~50	
			Glød				-50~50	
			Gamma	Film				
				Video				
				Grafikker				
				Standard (2.2)				
				1.8				
				2.0				
			2.4					
			Fargeinnstillinger	BrilliantColor™			1~10	
				Fargetemperatur [Datamodel]			Varm	
							Standard	
					Cool			
					Kald			

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier
Skjerm	Image Settings	Fargeinnstillinger	Color Matching	Farve	R [Standard]
					G
					B
					C
					Y
					M
					W
				Fargetone eller R	-50~50 [Standard: 0]
				Metning eller G	-50~50 [Standard: 0]
			Økning eller B	-50~50 [Standard: 0]	
			Reset	Avbryt [Standard] Ja	
			Avslutt		
			RGB økn./stnd.	Rød forsterking	-50~50
				Grønn forst.	-50~50
				Blå forst.	-50~50
		Rød lysstyrke		-50~50	
		Grønn grunninnst.		-50~50	
		Blå grunninnst.		-50~50	
		Reset		Avbryt [Standard] Ja	
		Avslutt			
		Fargerom [HDMI-indgang]		Auto [Standard]	
				(0~255)	
				(16~235)	
		DynamicBlack		AV	
				På	
		Lysstyrkemodeus [Lampefod - video]		Lys	
				Eco	
		Darbee	Modus		HD
					Spil
					Fuld pop
					AV
			Niveau	0%~120%	
			Demofunktion		AV [Standard]
	Skærmdeling Stryk på skærm				
Reset					
Forsterket gaming		AV			
		På			
3D	3D modus		AV [Standard]		
			DLP-Link		
			VESA		

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier	
Skjerm	3D	3D → 2D			3D [Standard]	
					L	
					R	
		3D-Format				Auto [Standard]
						SBS
						Top and Bottom
						Frame Sequential
		3D synk. invert				På
						AV [Standard]
	Aspect Ratio				4:3	
					16:9	
					LBX [undtagen modeller med SVGA/XGA-stik]	
					Superbred [Video]	
					Original	
					Auto	
	Kantmaske				0~10 [Standard: 0]	
	Zoom				-5~25 [Standard: 0]	
	Image shift	H: 0; V: -50				[Standard: V: 0; L: 0]
		H: -50; V: 0				
		H: 50; V: 0				
		H: 0; V: 50				
H: -50; V: 0						
H: 0; V: -50						
H: 50; V: 0						
H: 0; V: 50						
Keystone				-40~40 [Standard: 0]		
Lyd	Demp				AV [Standard]	
					På	
	Volum				0-10 [Standard: 5]	
OPPSETT	Projeksjon				Front  [Standard]	
					Rear 	
					Loft-foroven 	
					Bagfra-foroven 	
	Lampeinnstillinger	Lampepåmin-nelse				AV
						På [Standard]
		Lampenullstilling				Avbryt [Standard]
					Ja	

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier		
OPPSETT	Filter Settings	Filter Usage Hours			(Skrivebeskyttet)		
		Optional Filter Installed			Ja		
					Nei		
		Filter Reminder				AV	
						300hr	
						500hr [Standard]	
						800hr	
		Filter Reset				1000hr	
						Avbryt [Standard]	
		Power Settings	Direkte på				AV [Standard]
						På	
	Signalstrøm på*						AV [Standard]
							På
	Skru av automatisk (min.)					0~180 (5 minutters trin) [Standard: 20]	
	Sovtidtaker (min)						0~990 (30 minutters trin) [Standard: 0]
			Alltid på				Ja
	Quick Resume						Nei [Standard]
							AV [Standard]
	USB Power						På
						AV [Standard]	
	Sikkerhet	Sikkerhet				AV [Standard]	
						På	
		Sikkerhetstidtaker	Måned				
			Dag				
	Timer						
	Endre Passord						
	HDMI Link Settings	HDMI Link				AV	
						På	
		Inklusief TV					Nei
							Ja
		Power On Link*					Mutual
							PJ -> Device
						Device -> PJ	
Power Off Link					AV		
					På		






SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier		
OPPSETT	Testmønster	Testmønster			Grønt netmønster		
					Magenta netmønster		
					Hvidt netmønster		
					Hvit		
					AV		
	Fjernkon- trollsinnstilling [afhænger af fjernbetjeningen]	IR-Funktion				På	
						AV	
		Bruker 1					HDMI 2
							Testmønster
							Lysstyrke
							Kontrast
							Sovtidtaker
							Color Matching
							Fargetemperatur
							Gamma
							Projeksjon
							Lampeinnstillinger
							Zoom
							Frys
							MHL
							Darbee [Standard]
			Bruker 2				
							Testmønster
							Lysstyrke
							Kontrast
							Sovtidtaker
							Color Matching
							Fargetemperatur
							Gamma
							Kildelås
							Projeksjon
							Lampeinnstillinger
					Zoom		
				Frys			
				MHL			
				Darbee			

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier	
OPPSETT	Fjernkontrollinnstilling [afhænger af fjernbetjeningen]	Bruker 3			HDMI 2	
					Testmønster	
					Lysstyrke	
					Kontrast	
					Sovtidtaker [Standard]	
					Color Matching	
					Fargetemperatur	
					Gamma	
					Projeksjon	
					Lampeinnstillinger	
					Zoom	
					Frys	
					MHL	
			Darbee			
		12 volt utløser				På
						AV
		Options	Språk			English [Standard]
						Deutsch
						Français
						Italiano
						Español
						Português
						Polski
						Nederlands
						Svenska
						Norsk/Dansk
						Suomi
						ελληνικά
						繁體中文
						简体中文
						日本語
						한국어
						Русский
					Magyar	
					Čeština	
					عربي	
			ไทย			
			Türkçe			
			فارسی			
			Tiếng Việt			
			Bahasa Indonesia			
			Română			
			Slovenčina			

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier		
OPPSETT	Options	Menu Settings	Menyplassering		Øverst til venstre 		
					Top Højre 		
					Midten  [Standard]		
					Nederst til venstre 		
					Nederst til højre 		
			Menu Timer		AV		
				5 sek.			
				10 sek. [Standard]			
		Automatisk kilde				AV [Standard]	
		Inngangskilde				På	
						HDMI2	
		Input Name	HDMI2				HDMI1 / MHL
							Standard [Standard]
			HDMI1 / MHL				Custom
							Standard [Standard]
		High Altitude					Custom
							AV [Standard]
		Display Mode Lock					På
							AV [Standard]
		Lås tastatur					På
							AV [Standard]
		Skjul Information					På
							AV [Standard]
		Logo					Standard [Standard]
						Nøytral	
	Skjermopptak					Avbryt [Standard]	
						Ja	
	Bakgrunnsfarge					None [Standard]	
						Blå	
						Rød	
						Grønn	
						Grå	
	Reset	Reset OSD				Logo	
					Avbryt [Standard]		
Reset to Default						Ja	
						Avbryt [Standard]	
					Ja		

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier
Informasjon	Regulatory				
	Serial Number				
	Source				
	Resolution				00x00
	Refresh Rate				0,00Hz
	Skjermmodus				
	Lampetid	Lys		0 hr	
		Eco		0 hr	
		Dynamic		0 hr	
		I alt			
	Filtertimer				
	Lysstyrkemodus				
	Firmwareversion	System			
MCU					

Bemærk:

- Foretager du ændringer i funktionen "IR-Funktion", "Projeksjon" eller "Lås tastatur", vises en bekræftelse på skærmen. Velg "Ja" for at gemme indstillingerne.
- Hver fremvisningsfunktion kan tilpasses og gemmes.
- *Valgfri funktion, der afhænger af model og region.

Åbn billedindstillingsmenuen

Skjermmodus (kun videofunktion)

Der er mange optimerede forvalg fra fabrikken for forskellige billedtyper.

- **Kino:** Giver den bedste farveindstilling til film.
- **Vivid:** I denne tilstand er farvemætningen og lysstyrken godt afbalanceret. Vælg denne tilstand til spil.
- **Spill:** Vælg denne indstilling for at øge lysstyrken og svartiden, hvis du skal spille videospil.
- **Reference:** Giver den mest præcise og naturlige farveindstilling, tæt på Rec. 709, standarden for HD-TV (HDTV).
- **Lys:** Maksimal lysstyrke fra pc-input.
- **Bruker:** Husk brugerindstillinger.
- **3D:** For at se billede i 3D, skal du have et par 3D-briller. Sørg for at din PC/bærbare enhed har et grafik kort med 120 Hz signaludgang og quad buffering, og du skal have en 3D-afspiller.
- **ISF Day:** Optimer billedet med ISF Day-funktionen, så det er perfekt kalibreret og med høj billedkvalitet.
- **ISF Night:** Optimerer billedet med ISF dagtilstand for at være perfekt kalibreret og med høj billedkvalitet.
- **ISF 3D:** Optimer billedet med ISF 3D-funktionen, så det er perfekt kalibreret og med høj billedkvalitet.

Bemærk: For adgang og kalibrering af ISF dag- og nattetilstand bedes du kontakte din lokale forhandler.

Veggfarge (kun på dataindstillingen)

Brug denne funktion til, at vise et billede, som er optimeret i forhold til væggens farve. Vælg mellem AV, Svart tavle, Lysegul, Lysegrønn, Lyseblå, Rosa, og Grå.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Lysstyrke

Juster billedets lysstyrke.

Kontrast

Knappen bruges til at regulere forskellen mellem billedets lyseste og mørkeste områder.

Skarphet

Juster billedets skarphed.

Farve

Indstil videobilledet fra sort/hvid til fuldt mættede farver.

Glød

Indstil rød- og grøn- farvebalancen.

Gamma

Indstilling af gammakurven. Når den første opstart og finindstillingen er udført, kan trinene for gammajustering bruges til at optimere billedkvaliteten.

- **Film:** Til hjemmebiograf.
- **Video:** Til video- og tv-kilder.
- **Grafikker:** Til pc- og billedkilder.
- **Standard (2.2):** Til standardindstillinger.
- **1.8/ 2.0/ 2.4:** Til bestemte pc- og billedkilder.

Fargeindstillinger

Konfigurering af farveindstillingerne.

- **BrilliantColor™:** Dette justerbare punkt udnytter en ny farvebehandlings-algoritme og forbedringer til at opnå højere lysstyrke, som giver billedet virkelige og mere livagtige farver.
- **Fargetemperatur (kun på dataindstillingen):** Velg en farvetemperatur mellem Varm, Standard, Cool, og Kald.
- **Color Matching:** Juster farveindstillingerne Nuance, Metning og Økning for farven rød (R), grøn (G), sort (B), cyan (C), gul (Y), magenta (M).
 - Farve: Juster farverne rød (R), grøn (G), sort (B), cyan (C), gul (Y), magenta (M) på billedet.
 - Fargetone: Juster farvebalancen for rød- og grøn, når farven er rød, grøn, blå, cyan, gul og magenta.
 - Metning: Juster billedmætningen for farven rød, grøn, blå, cyan, gul og magenta.
 - Økning: Juster billedets lysstyrke for farven rød, grøn, blå, cyan, gul og magenta.
 - Reset: Nulstil farvetilpasningen til fabriksindstillingerne.
 - Afslutt: Luk menuen "Color Matching".
- **Color Matching:** Tilpas farveindstillingerne Rød, Grøn og Blå for farven hvid (W).
 - Farve: Juster farven rød (R), grøn (G), blå (B) på billedet.
 - R (Rød): Juster forstærkning af rød, når farven er hvid.
 - G (Grøn): Juster forstærkning af grøn, når farven er hvid.
 - B (Blå): Juster forstærkning af blå, når farven er hvid.
 - Reset: Nulstil farvetilpasningen til fabriksindstillingerne.
 - Afslutt: Luk menuen "Color Matching".

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

- **RGB økn./stnd.:** Med denne indstilling kan du konfigurere lysstyrke (forstærkning) og kontrast (bias) for et billede.
 - Reset: Nulstil indstillingerne i RGB-forstærkning/forskel til standardindstillingerne.
 - Avslutt: Luk menuen "RGB økn./stnd."
- **Fargerom (kun på enheder med HDMI-indgang):** Velg en passende farvematrix blandt følgende: Auto, (0-255) og (16-235).

DynamicBlack

Dynamisk Sort sætter projektoren i stand til automatisk at optimere lysstyrken på skærmen under mørke/lyse film scener, der så kan vises med utrolige detaljer.

Lysstyrkemode (lampefod-video)

Juster lys modus på lampe-baserede projektorer.

- **Lys:** Velg "Lys" for at forøge lysstyrken.
- **Eco:** Velg "Eco" for at dæmpe projektorens lampe, hvilket nedsætter strømforbruget og forlænger lampens levetid.

Darbee

Denne funktion er beregnet til projicering af en forbedret videokvalitet fra en HDMI-videokilde.

- **Modus:** Vælg din foretrukne DARBEE-indstilling blandt følgende indstillinger:
 - HD: Den mindst aggressive form for algoritme. Velegnet til indhold af høj kvalitet, såsom Blu-ray-video.
 - Spil: Moderat aggressiv form for algoritme. Velegnet til computer-genereret indhold.
 - Fuld pop: Mest aggressive form for algoritme. Velegnet til videokilder i lav opløsning eller lav kvalitet, så videokvaliteten forbedres.
 - AV: Sluk for DARBEE-funktionen.
- **Niveau:** Når du har valgt din foretrukne DARBEE-funktion, skal du bruge denne indstilling til at justere værdien for funktionen.
- **Demofunktion:** Giver dig mulighed for at se forskellen mellem det oprindelige billede og DARBEE-billedet. Vælg din foretrukne skærmvisning til demofunktionen:
 - AV: Demo-funktion slået fra.
 - Skærmdeling: Se det originale billede og DARBEE-billedet på en opdelt skærm.
 - Stryg på skærm: Se det originale billede og DARBEE-billedet ved at stryge på skærmen.

Reset

Nulstil farveindstillingerne til fabriksindstillingerne.

Vis menu for Forbedret gaming

Forstærket gaming

Aktiver denne funktion for at sænke responstiden (input-latency) under gaming til 16 ms*.

Bemærk: *Kun ved 1080p 60Hz-signaler.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Vis 3D-menuen

Anvend denne mulighed for at deaktivere 3D-funktionen eller vælge en passende 3D-funktion.

- **AV:** Velg "AV" for at slå 3D-tilstanden fra.
- **DLP-Link:** Vælg, for at bruge optimerede indstillinger til DLP Link 3D-briller.
- **VESA:** Vælg "VESA" for at bruge optimerede indstillinger for DLP Link 3D-briller.

3D → 2D

Brug denne funktion til at angive, hvordan 3D-indholdet skal vises på skærmen.

- **3D:** Vis 3D-signal.
- **L(Venstre):** Vis venstre billede af 3D-indhold.
- **R(Højre):** Vis højre billede af 3D-indhold.

3D-Format

Anvend denne funktion for at vælge det egnede 3D-formatindhold.

- **Auto:** Når et 3D-identifikationssignal identificeres, bliver 3D-format valgt automatisk.
- **SBS:** Vis 3D-signal i "Side-om-Side"-format.
- **Top and Bottom:** Vis 3D-signal i "Top and Bottom"-format.
- **Frame Sequential:** Vis 3D-signal i "Frame Sequential"-format.

3D synk. invert

Anvend denne mulighed for at aktivere/deaktivere funktionen 3D synk. invert spejlvending.

Vis billedforholdsmenuen

Aspect Ratio

Velg billedforholdet på det viste billede mellem følgende valgmuligheder:

- **4:3:** Dette format er til 4:3 indgangskilder.
- **16:9:** Dette format er til 16:9 indgangskilder, såsom HDTV og DVD med forbedring til tv i bredformat.
- **LBX (undtagen modeller med SVGA og XGA):** Dette format er til andre kilder end 16 x 9 og letterbox, og til hvis der bruges et eksternt, 16 x 9 anamorfisk objektiv til at vise i billedforholdet 2,35:1 med fuld opløsning.
- **Superbred:** Denne tilstand skalerer 2,35:1 kilderne til fylde 100 % af billedhøjden for at fjerne sorte striber. (den venstre og højre side af billedet vil blive beskåret).
- **Original:** Dette format viser det originale billede uden skalering.
- **Auto:** Vælger automatisk det bedste skærmtyp.

Bemærk:

- *Detaljerede oplysninger om LBX-tilstand:*
 - *Nogle dvd'er i letterbox-format er ikke beregnet til 16 x 9 tv. I dette tilfælde vil billedet ikke se ordentligt ud, når det vises i 16:9-format. Prøv i så tilfælde at afspille dvd'en i 4:3-tilstand. Hvis indholdet ikke er 4:3, vil der være sorte linjer rundt om billedet i 16:9-visning. Ved denne type indhold kan man bruge LBX-tilstanden til at udfylde billedet ved 16:9 visning.*

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

- Hvis du bruger en ekstern, anamorfisk linse, gør LBX-tilstanden det muligt at se medie i 2,35:1-forhold (inklusive anamorfisk dvd og HDTV-kilde). Funktionen understøtter anamorfisk bredde, som er forstørret til 16 x 9 format i et bredt 2,35:1 billede. I dette tilfælde vises der ingen sorte linjer. Lampens styrke og den vertikale opløsning udnyttes helt.

Oversigt over billedskallering fra 1080P:

16 : 9 skærm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	Skalér til 1440x1080.				
16x9	Skalér til 1920x1080.				
LBX	Skaler til 1920x1440 og få det centrale 1920x1080-billede til skærmen.				
Original modus	1:1 afbildningscentreret. Billedet skaleres ikke. Billedet vises i en opløsning, der afhænger af indgangskilden.				
Superbred	Skaler til 2534x1426 (forstørret 132%), og vis herefter det centrale 1920x1080 billede. Bemærk: Brug dette format, hvis du vil se en 2,35:1 videokilde uden undertekster, så den fylder 100% i 1080p DMD.				

Åbn kantmask-menuen

Kantmaske

Brug denne funktion til at fjerne støjen på kanterne af videobilledet fra videokodningen.

Åbn zoom-menuen

Zoom

Bruges til at reducere og forstørre billedet på lærredet.

Åbn billedskiftmenuen

Image shift

Bruges til at justere billedets placering horisontalt (H) og vertikalt (V).

Åbn menuen for trapezkorrektion

Keystone

Bruges til at justere billedforvrængningen, der kan opstå pga. projektorens hældning.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Lydmenu

Menuen for lydløs indstilling

Demp

Brug denne indstilling til midlertidigt at slå lyden fra.

- **På:** Velg "På" for at slå lyden fra.
- **AV:** Velg "AV" for at deaktivere lydløs.

Bemærk: Funktionen "Demp" påvirker lydstyrken fra både de interne og eksterne højttalere.

Lydstyrkemenue

Volum

Juster lydstyrken.

Opsætningsmenu

Projektionsmenuen

Projeksjon

Velg den foretrukne projektionen mellem forfra, bagfra, loft-foroven og bagfra-foroven.

Menuen Indstilling af lampeinnstillinger

Lampepåmindelse

Velg denne funktion for at vise eller skjule advarselsmeddelelsen, når lampepåmindelsen vises. Meddelelsen vises 30 timer før det anbefalede skift af pæren.

Lampenullstilling

Nulstil brændetimerne efter at lampen er blevet udskiftet.

Indstilling af filter Settings

Filter Usage Hours

Viser filtertiden.

Optional Filter Installed

Angiv indstillinger for advarsel.

- **Ja:** Vis en advarselsmeddelelse efter 500 timers brug.

Bemærk: Filter Usage Hours / Filter Reminder / Filter Reset" kommer kun frem, hvis "Optional Filter Installed" står på "Ja".

- **Nei:** Slå advarselsmeddelelsen fra.

Filter Reminder

Velg denne funktion for at vise eller skjule advarselsmeddelelsen, når påmindelsen om udskiftning af filter vises. De tilgængelige valgmuligheder er 300hr, 500hr, 800hr, og 1000hr.

Filter Reset

Nulstil tælleren for støvfilter efter udskiftning eller rengøring af støvfilteret.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Strømindstillingsmenuen

Direkte på

Velg "På" for at aktivere tilstanden Direkte tænding. Projektoren tænder automatisk, når der tændes for strømmen, uden at du skal trykke på "tænd/sluk-knappen" på projektorens tastatur eller på fjernbetjeningen.

Signalstrøm på

Velg "På" for at slå funktionen "Tænd ved signal" til. Herefter tænder projektoren automatisk, når der registreres et signal, uden at du skal trykke på "tænd/sluk-knappen" på kontrolpanelet eller på fjernbetjeningen.

Bemærk: Hvis "Signalstrøm på" indstilles til "På" er projektorens strømforbrug, når den står på standby, over 3 W.

Skru av automatisk (min.)

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

Sovtidtaker (min)

Indstilling af dvaletimeren.

- **Sovtidtaker (min):** Her kan du indstille nedtællingstimeren. Nedtællingstimeren starter, så snart projektoren ikke modtager noget signal. Projektoren slukker automatisk, når nedtællingen er færdig (i minutter).
Bemærk: Dvaletimeren nulstilles, hver gang projektoren slukkes.
- **Alltid på:** Du skal altid tjekke, for at se om dvaletimeren er slået til.

Quick Resume

Indstil Quick Resume.

- **På:** Hvis projektoren utilsigtet slukkes, vil denne funktion tænde for projektoren med det samme, hvis den vælges inden for 100 sekunder.
- **AV:** Ventilatoren begynder at nedkøle systemet efter 10 sekunder, når brugeren slukker for projektoren.

USB Power

Angiv USB strømindstillingerne.

- **På:** Projektoren tændes altid med en USB strømkilde.
- **AV:** USB strømfunktionen er slået fra.
- **Auto:** Projektoren tændes automatisk med en USB strømkilde.

Menuen Konfigurér sikkerhed

Sikkerhet

Aktiver denne funktion for at bede om adgangskode, før du kan bruge projektoren.

- **På:** Velg "På" for at bruge adgangskoden, når projektoren startes.
- **AV:** Velg "AV" for at kunne tænde for projektoren uden brug af adgangskode.

Sikkerhetstidtaker

Her kan du bruge tidsindstillingen (Måned/Dag/Timer) til at indstille, hvor mange timer projektoren kan bruges. Når tiden udløber, bliver brugeren bedt om at indtaste adgangskoden igen.

Endre Passord

Bruges til at angive eller ændre adgangskoden, som projektoren beder om under opstart.

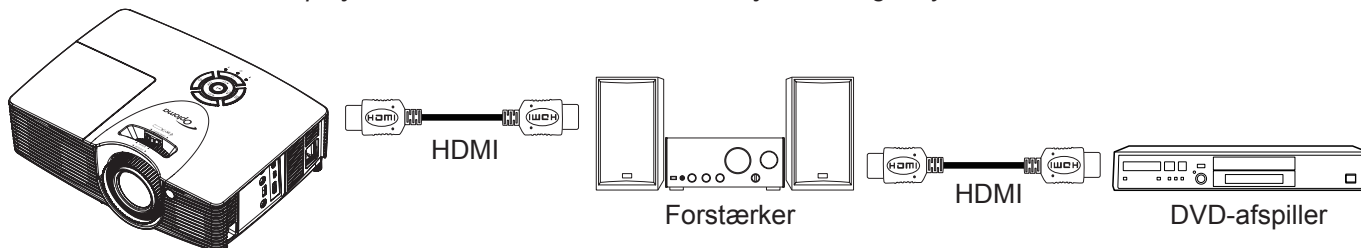
Bemærk: Standardadgangskoden er "1234".

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Indstillingsmenuen for HDMI Link Settings

Bemærk:

- Når HDMI CEC-kompatible enheder forbindes til projektoren med HDMI-kabler, kan de slukkes og tændes via HDMI Link i projektorens skærmmenu. På denne måde kan en eller flere enheder i samme gruppe tændes og slukkes via HDMI Link. På en typisk konfiguration, er din dvd-afspiller muligvis forbundet til projektoren via en forstærker eller et hjemmebiografssystem.



HDMI Link

Slå HDMI Link til og fra. Indstillingerne "Inklusief TV", "Power on Link" og "Power off Link" er kun tilgængelige, hvis "På" er slået til.

Inklusief TV

Indstil funktionen til "Ja", hvis både tv'et og projektoren automatisk skal slukke på samme tid. For at forhindre at begge enheder slukkes på samme tid, indstilles indstillingen til "Nei".

Power On Link

CEC-strøm ved behov. Velg mellem følgende indstillinger:

- Mutual:** Både projektoren og CEC-enheden tændes samtidigt.
- PJ -> Device:** CEC-enheden tændes kun, når projektoren er blevet tændt.
- Device -> PJ:** Projektoren vil blive tændt, når CEC-enheden er blevet tændt.

Power Off Link

Slå denne funktion til, hvis både HDMI Link og projektoren automatisk skal slukke på samme tid.

Indstilling af testmønster

Testmønster

Vælg om testmønsterets skal være et grønt netmønster, magenta netmønster, hvidt netmønster, hvidt eller om det skal slås fra (off).

Menuen Indstillinger for fjernstyring

IR-Funktion

Indstil IR-funktionen.

- På:** Vælg "På", hvorefter projektoren kan betjenes med fjernbetjeningen fra IR modtageren på toppen.
- AV:** Vælg "AV", projektoren kan ikke betjenes via fjernbetjeningen fra øverste IR-modtager. Ved at vælge "AV", kan du bruge tastaturet.

Bruker 1/ Bruker 2/ Bruker 3

Tilpas standardfunktionen for:

- Bruker 1:** HDMI 2, Testmønster, Lysstyrke, Kontrast, Sovtidtaker, Color Matching, Fargetemperatur, Gamma, Projeksjon, Lampeinnstillinger, Zoom, Frys, MHL, og Darbee.

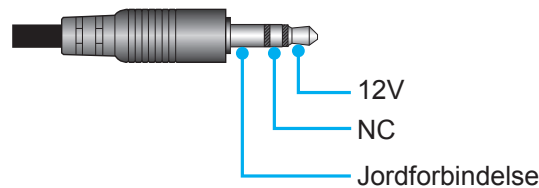
SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

- **Bruker 2:** HDMI 2, Testmønster, Lysstyrke, Kontrast, Sovtidtaker, Color Matching, Fargetemperatur, Gamma, Kildelås, Projeksjon, Lampeinnstillinger, Zoom, Frys, MHL, og Darbee.
- **Bruker 3:** HDMI 2, Testmønster, Lysstyrke, Kontrast, Sovtidtaker, Color Matching, Fargetemperatur, Gamma, Projeksjon, Lampeinnstillinger, Zoom, Frys, MHL, og Darbee.

Menuen Konfigurer 12 volt utløser

12 volt utløser

Brug denne funktion til at slå udløseren til og fra.



- **På:** Vælg "På" for at aktivere udløseren.
- **AV:** Vælg "AV" for at deaktivere udløseren.

Menuindstillinger

Språk

Velg om menusproget skal være engelsk, tysk, fransk, italiensk, spansk, portugisisk, polsk, hollandsk, svensk, norsk/dansk, finsk, græsk, traditionelt kinesisk, forenklet kinesisk, japansk, koreansk, russisk, ungarsk, tjekkisk, arabisk, thai, tyrkisk, farsi, vietnamesisk, indonesisk, rumænsk eller slovakisk.

Menu Settings

Velg menuens placering på skærmen, og konfigurer menutimeren.

- **Menyplassering:** Vælg, hvor menuen skal være på skærmen.
- **Menu Timer:** Vælg, hvor lang tid menuen skal være på skærmen.

Automatisk kilde

Vælg denne indstilling for for at få projektoren til automatisk at finde en tilgængelig indgangskilde.

Inngangskilde

Vælg indgangskilde mellem HDMI2 og HDMI1 / MHL.

Input Name

Bruges til at omdøbe indgangsfunktionerne, så man nemmere kan kende forskel på dem. De tilgængelige valgmuligheder er HDMI2 og HDMI1 / MHL.

High Altitude

Når "På" er valgt, drejer ventilatoren hurtigere. Denne funktion er praktisk i højder, hvor luften er tynd.

Display Mode Lock

Vælg "På" eller "AV" for at låse skærmindstillingerne og for at låse dem op igen.

Lås tastatur

Når tastaturlåsen står på "På", er betjeningstastaturet låst. Men projektoren kan stadig betjenes med fjernbetjeningen. Ved at vælge "AV", kan du bruge tastaturet igen.

Skjul Information

Aktiver denne funktion for at skjule infomeddelelsen.

- **På:** Velg "På" for at skjule infomeddelelsen.
- **AV:** Velg "AV" for at vise meddelelsen "Søker".

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Logo

Brug denne funktion til at indstille den ønskede opstartsskærm. Hvis der foretages ændringer, tages de i brug den efterfølgende gang projektoren tændes.

- **Standard:** Standard-opstartsskærmen.
- **Nøytral:** Der vises ikke noget logo på opstartsskærmen.

Skjermopptak

Bruges til at tage et udklip af det viste skærbillede.

Bemærk:

- *For at få logo-optagelse til at lykkes, skal du sørge for, at billedet på skærmen ikke overstiger projektorens originale opløsning.
Hvis logo-optagelsen ikke lykkedes, skal du prøve at bruge et mindre detaljeret billede.*
- *Denne funktion er udelukkende beregnet til at optage logoer, og ikke til at optage store billeder.*

Bakgrunnsfarge

Brug denne funktion til at vælge om skærmen skal være rød, grøn, grå, om den ikke skal vise nogen farver, eller om den skal vise et logo, når projektoren ikke modtager et signal.

Konfigurer menuen Nulstil OSD

Reset OSD

Nulstiller indstillingerne for skærmmenuen til fabriksindstillingerne.

Konfigurer menuen nulstil til fabriksindstillingerne

Reset to Default

Nulstiller alt til fabriksindstillingerne.

Info-menuen

Info-menuen

Se følgende oplysningerne om projektoren:

- Regulatory
- Serial Number
- Source
- Resolution
- Refresh Rate
- Skjermmodus
- Lampetid
- Filtertimer
- Lysstyrkemodus
- Firmwareversion

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

3D oppsett

1. Tænd for projektoren.
2. Forbind din 3D-kilde. Fx 3D blu-ray, spilkonsol, PC, digital dekoder osv.
3. Sørg for at du har isat 3D-indhold eller valgt 3D-kanalen.
4. Sådan tændes for 3D-brillerne. Der henvises til brugsanvisningen til 3D-brillerne for instruktioner om brug af 3D-brillerne.
5. Projektoren viser automatisk billedet i 3D, når en 3D blu-ray-disk afspilles. Ved 3D via en digital dekoder eller PC skal du selv justere indstillingerne i 3D-menuen.

Ved 3D via blu-ray

3D afspilles automatisk.

- Menu > "Skjerm" > "3D" > "3D modus" > "DLP-Link"

Ved 3D via PC eller digital dekoder

3D vises ikke automatisk. Afhængig af 3D-indholdet vil billederne enten vises ved siden ad hinanden eller oven over hinanden. Der henvises til følgende tabel.



- Ved billeder, der skal vises side om side, vælges "SBS" i menuen. Menu > "Skjerm" > "3D" > "3D-Format" > "SBS".
- Ved billeder i toppen eller bunden vælger du "Top and Bottom" i menuen. Menu > "Skjerm" > "3D" > "3D-Format" > "Top and Bottom".
Hvis 3D-billedet ikke ser korrekt ud, kan du prøve at justere 3D-synk invert. Aktiver denne indstilling, hvis billedet ser forkert ud. Menu > "Skjerm" > "3D" > "3D synk. invert" > "På".

Bemærk: Hvis inputvideo er normal 2D, skal du trykke på "3D" og skifte til "Auto". Hvis "SBS" slås til, vises 2D video ikke korrekt. Skift tilbage til "Auto", hvis 3D via en PC kun fungerer ved visse opløsninger. Tjek kompatibilitet på side 43.

VEDLIGEHOJDELSE

Udskiftning af lampen

Projektoren udregner selv lampens levetid. Når lampen er ved at nå afslutningen på sin levetid, vises en advarsel på skærmen.



Når du ser denne meddelelse, skal du kontakte din lokale forhandler eller servicecenter og få udskiftet lampen hurtigst muligt. Sørg for, at projektoren har kølet ned i mindst 30 minutter, inden du udskifter lampen.



Warning: Hvis projektoren er loftmonteret, skal du være yderst forsigtig, når du åbner panelet til pæren. Det anbefales at bruge sikkerhedsbriller, når du udskifter lampen på en loftsmonteret projektor. Pas på, at der ikke falder løse dele ud af projektoren.



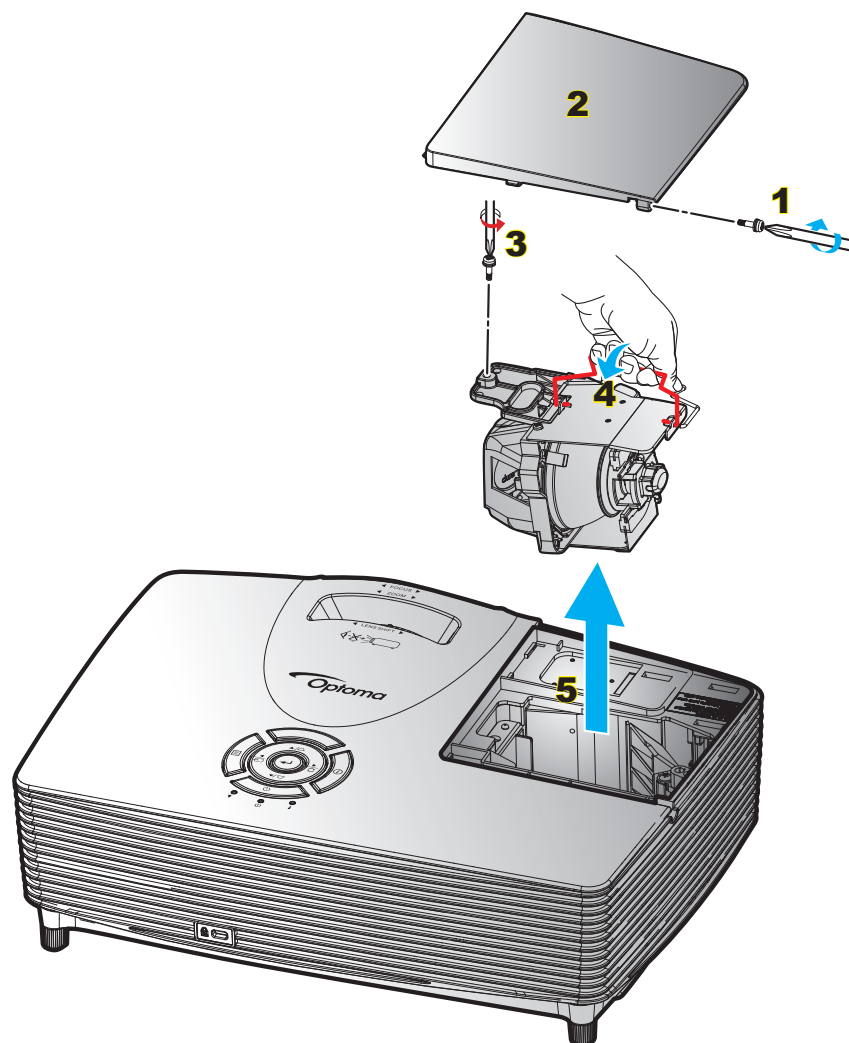
Warning: Lamperummet er varmt! Lad det køle ned, inden du udskifter lampen!



Warning: For at minimere risikoen for personskade, skal du undgå at tabe lampemodulet og røre ved selve lampen. Pæren kan gå i stykker og forårsage skade, hvis den tabes.

VEDLIGEHOLDELSE

Udskiftning af lampen (fortsat)



Procedure:

1. Sluk for projektoren ved at trykke på "⏻" på fjernbetjeningen eller på projektorens tastatur.
2. Lad projektoren køle ned i mindst 30 minutter.
3. Træk stikket ud af stikkontakten.
4. Skru skruen af dækslet. **1**
5. Åbn lågen. **2**
6. Skru skruerne på lampemodulet ud. **3**
7. Løft lampehåndtaget. **4**
8. Tag forsigtigt lampemodulet ud. **5**
9. Følg vejledningerne i omvendt orden, når lampemodulet skal sættes tilbage.
10. Tænd for projektoren og nulstil lampetimeren.

Lampenustillning: (i) Tryk på "Menu" > (ii) Vælg "OPPSETT" > (iii) Vælg "Lampeinnstillinger" > (iv) Vælg "Lampenustilling" > (v) Vælg "Ja".

VEDLIGEHOJDELSE

Bemærk:

- *Skruerne på lapedækslet og lampen kan ikke fjernes.*
- *Projektoren kan ikke tændes, hvis lapedækslet 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.*

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Kompatible opløsninger

Digital kompatibilitet

B0/Etableret timing	B0/Standard timing	B0/Detaileret timing	B1/Video mode	B1/Detaileret timing
720x400 på 70Hz	1280x720 på 60Hz	Generisk timing:	640x480p på 60Hz	720x480p på 60Hz
640x480 på 60Hz	1280x800 på 60Hz	XGA: 1024x768 på 60Hz	720x480p på 60Hz	1280x720p på 60Hz
640x480 på 67Hz	1280x1024 på 60Hz	WXGA: 1280x800 på 60Hz	1280x720p på 60Hz	1366x768 på 60Hz
640x480 på 72Hz	1400x1050 på 60Hz	1080P: 1920x1080 på 60Hz	1920x1080i på 60Hz	1920x1080i på 50Hz
640x480 på 75Hz	1600x1200 på 60Hz		720(1440)x480i på 60Hz	1920x1080p på 60Hz
800x600 på 56Hz	1440x900 på 60Hz		1920x1080p på 60Hz	
800x600 på 60Hz	1280x720 på 120Hz		720x576p på 50Hz	
800x600 på 72Hz	1024x768 på 120Hz		1280x720p på 50Hz	
800x600 på 75Hz			1920x1080i på 50Hz	
832x624 på 75Hz			720(1440)x576i på 50Hz	
1024x768 på 60Hz			1920x1080p på 50Hz	
1024x768 på 70Hz			1920x1080p på 24Hz	
1024x768 på 75Hz			1920x1080p på 30Hz	
1280x1024 på 75Hz				
1152x870 på 75Hz				

True 3D Video kompatibilitet

Indgangsopløsning	Indgangstiming		
HDMI 1.4a 3D Input	1280x720P på 50Hz	Top and Bottom	
	1280x720P på 60Hz	Top and Bottom	
	1280x720P på 50Hz	Billedpakning	
	1280x720P på 60Hz	Billedpakning	
	1920x1080i på 50Hz	Side-om-Side (halv)	
	1920x1080i på 60Hz	Side-om-Side (halv)	
	1920x1080P på 24Hz	Top and Bottom	
	1920x1080P på 24Hz	Billedpakning	
	1920x1080i på 50Hz	Side-om-Side (halv)	SBS mode er slået til
	1920x1080i på 60Hz		
	1280x720P på 50Hz		
	1280x720P på 60Hz		
	1920x1080i på 50Hz	Top og bund	TAB-tilstand slået til
	1920x1080i på 60Hz		
	1280x720P på 50Hz		
	1280x720P på 60Hz		
480i 1024x768 @ 120Hz 1280x720 @ 120Hz	HQFS	3D-format er billedsekvens	

Bemærk:

- Hvis 3D-kilden er 1080p på 24 Hz, skal DMD afspille med integral multiple med 3D-funktion.
- Understøttelse af NVIDIA 3DTV kan afspilles, hvis der ikke er et patentgebyr fra Optoma. 1080i med 25 Hz og 720p med 50 Hz kører med 100 Hz. Andre 3D-formater kører med 120 Hz.
- 1080i@25Hz og 720p@50Hz vil køre i 100Hz; 1080p@24Hz vil køre i 144Hz; andre 3D-timinger vil køre i 120Hz.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Billedstørrelse og projiceringsafstand

(C16_1080P)

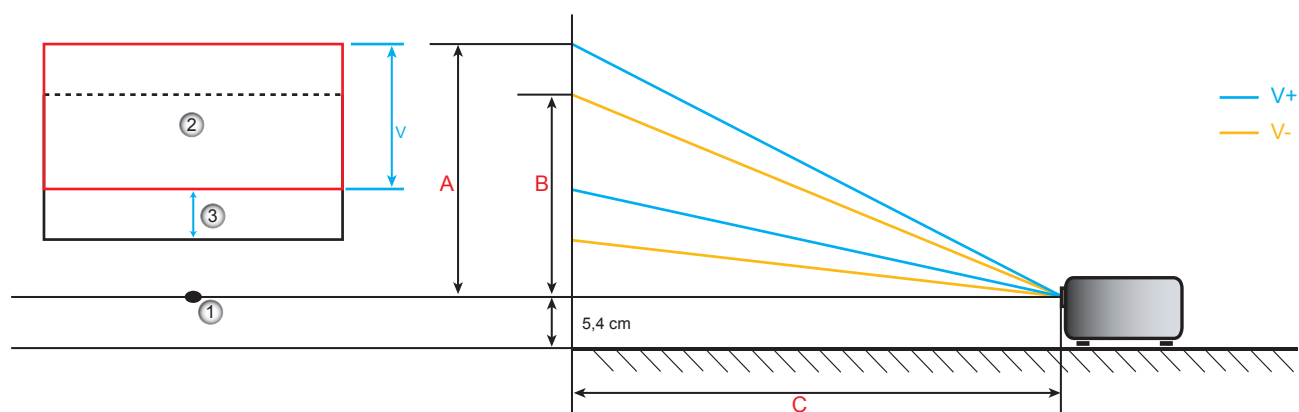
Ønskede billedstørrelse						Projektionsafstand (C)			
Diagonal		Bredde		Højde		Vidvinkel		Telelinse	
m	tommer	m	tommer	m	tommer	m	fod	m	fod
0,91	36	0,80	31,38	0,45	17,65	1,1	3,61	1,8	5,91
1,02	40	0,89	34,86	0,5	19,6	1,2	3,94	2,0	6,56
1,27	50	1,11	43,58	0,62	24,5	1,5	4,92	2,5	8,20
1,52	60	1,33	52,29	0,75	29,4	1,9	6,23	3,0	9,84
1,78	70	1,55	61,01	0,87	34,3	2,2	7,22	3,5	11,48
2,03	80	1,77	69,73	1	39,2	2,5	8,20	4,0	13,12
2,29	90	1,99	78,44	1,12	44,1	2,8	9,19	4,5	14,76
2,54	100	2,21	87,16	1,25	49	3,1	10,17	5,0	16,40
3,05	120	2,66	104,59	1,49	58,8	3,7	12,14	6,0	19,69
3,81	150	3,32	130,74	1,87	73,5	4,6	15,09	7,4	24,28
4,57	180	3,98	156,88	2,24	88,2	5,6	18,37	8,9	29,20
5,08	200	4,43	174,32	2,49	98,1	6,2	20,34	9,9	32,48
6,35	250	5,53	217,89	3,11	122,6	7,7	25,26	/	/
7,62	300	6,64	261,47	3,74	147,1	9,3	30,51	/	/

Område for Linseforskydning					
PJ linsecenter til billedets top				Område for Billedforskydning	
Lodret + (Maks.) (A)	Lodret - (Min.) (B)	Lodret forskydningsområde	Lodret område ved enhver vandret position	Vandret + (Højre)	Vandret - (Venstre)
cm	cm	cm	cm	cm	cm
52,0	44,3	7,7	N/A	0,0	0,0
57,8	49,3	8,5	N/A	0,0	0,0
72,2	61,6	10,7	N/A	0,0	0,0
86,7	73,9	12,8	N/A	0,0	0,0
101,1	86,2	14,9	N/A	0,0	0,0
115,6	98,5	17,0	N/A	0,0	0,0
130,0	110,8	19,2	N/A	0,0	0,0
144,5	123,2	21,3	N/A	0,0	0,0
173,3	147,8	25,6	N/A	0,0	0,0
216,7	184,7	32,0	N/A	0,0	0,0
260,0	221,7	38,3	N/A	0,0	0,0
288,9	246,3	42,6	N/A	0,0	0,0
361,1	307,9	53,2	N/A	0,0	0,0
433,4	369,5	63,9	N/A	0,0	0,0

Bemærk:

- Værdierne i den lodrette objektivforskydning beregnes altid ud fra midten af objektivet. Derfor skal afstand på 5,4 cm (2,13") fra foden til midten af objektivet lægges til alle værdierne i den lodrette objektivforskydning.
- Zoomforholdet er 1,4x.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

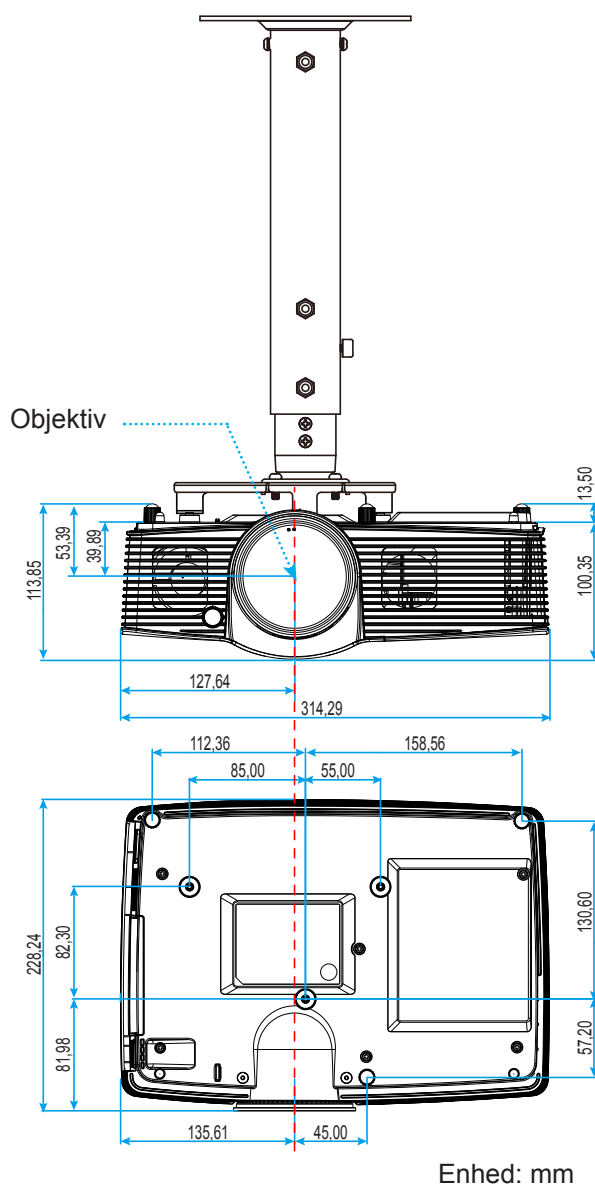


1. Midten af projektorobjektivet.
2. Projiceret billede, mens objektivforskydning er i højeste position.
3. Vertikalt forskydningsområde: 10 % V

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Projektormål og Loftmontering

1. For at undgå skader på din projektor, skal du bruge Optoma loftmonteringssettet.
2. Hvis du ønsker at anvende et tredjeparts loftmonteringsset skal du sikre dig, at de anvendte skruer til montering af projektoren på beslaget opfylder følgende specifikationer:
 - Skruetype: M4*3
 - Minimum skruelængde: 10 mm



Bemærk: Bemærk, at skader opstået på grund af forkert installation, ikke vil være dækket af garantien.



Warning:

- Hvis du køber et loftmonteringsset fra en anden virksomhed, skal du bruge den rigtige skruestørrelse. Skruestørrelsen afhænger af monteringspladens tykkelse.
- Der skal være mindst 10 cm mellemrum mellem loftet og projektorens bund.
- Installer ikke projektoren i nærheden af en varmekilde.














YDERLIGERE OPLYSNINGER

Koder for fjernbetjening



Nøgle		Brugerdefineret kode		Datakode	Definition af printnøgle	Beskrivelse
		Byte 1	Byte 2	Byte 3		
Tændt		32	CD	02	ON	Tryk for at tænde projektoren.
Slå av		32	CD	2E	OFF	Tryk for at slukke projektoren.
Bruker 1		32	CD	36	Bruker 1	Brugerdefinerede taster. Se side 36 for at konfigurere.
Bruker 2		32	CD	65	Bruker 2	
Bruker 3		32	CD	66	Bruker 3	
Lysstyrke		32	CD	41	Lysstyrke	Juster billedets lysstyrke.
Kontrast		32	CD	42	Kontrast	Indstil forskellen mellem billedets lyseste og mørkeste områder.
Skærmtilstand		32	CD	05	Tilstand	Vælg fremvisningsindstillingen, der passer bedst til de forskellige forhold. Se side 29.
Keystone		32	CD	07	Keystone	Juster for billedforvrængningen på grund af projektorens hældning.
Aspect ratio		32	CD	64	Aspect ratio	Tryk for at ændre aspektforhold på det viste billede.
3D		32	CD	89	3D	Vælg manuelt en 3D-tilstand, der passer med dit 3D-indhold.

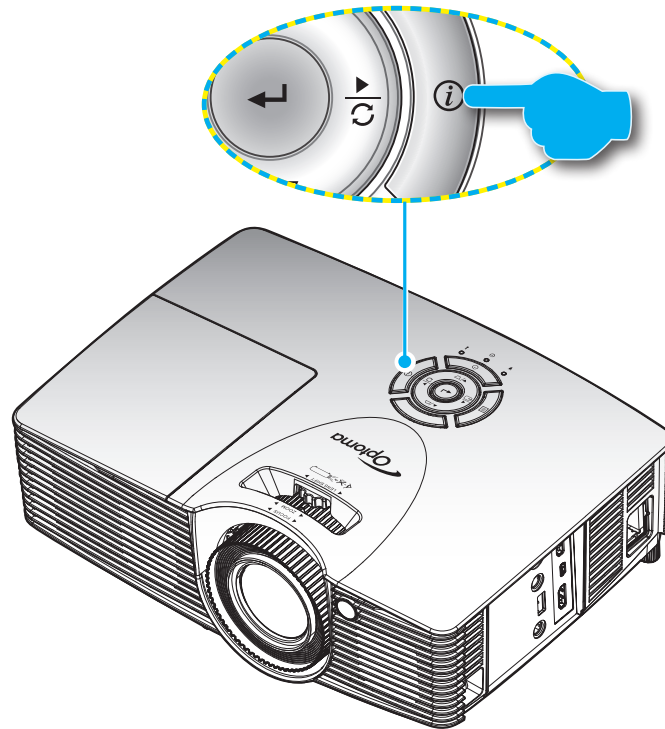
YDERLIGERE OPLYSNINGER

Nøgle		Brugerdefineret kode		Datakode	Definition af printnøgle	Beskrivelse
		Byte 1	Byte 2	Byte 3		
Demp		32	CD	52	Demp	Slår midlertidigt lyd og video fra/til.
DB (Dynamisk sort)		32	CD	44	DB	Justerer automatisk billedets lysstyrke for at opnå den optimale kontrast.
Sovtidtaker		32	CD	63	Sovtidtaker	Her kan du indstille nedtællingstimeren.
Volum +		32	CD	09	Volum +	Juster, for at skruer op for lyden.
Fire retningstaster		32	CD	11	▲	Tryk på ▲, ◀, ▶ eller ▼ for at vælge elementer eller foretage tilpasninger i dine valg.
		32	CD	10	◀	
		32	CD	12	▶	
		32	CD	14	▼	
Kilde		32	CD	18	Kilde	Tryk på "Source" for at vælge et indgangssignal.
Enter-tast		32	CD	0F		Bekræft det valgte punkt.
Synkroniser igen		32	CD	04	Synkroniser igen	Synkroniserer automatisk projektoren med indgangskilden.
Volum -		32	CD	0C	Volum -	Juster, for at skruer ned for lyden.
Meny		32	CD	0E	Meny	Vis eller afslut skærmmenuerne på projektoren.
HDMI 1		32	CD	16	HDMI1	Tryk på "HDMI1" for at vælge kilde fra HDMI 1/MHL-stik.
HDMI 2		32	CD	30	HDMI2	Tryk på "HDMI2" for at vælge kilde fra HDMI 2-stik
VGA 1		32	CD	1B	VGA1	Ingen funktion.
VGA 2		32	CD	1E	VGA2	Ingen funktion.
Video		32	CD	1C	Video	Ingen funktion.
YPbPr		32	CD	17	YPbPr	Ingen funktion.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Sådan bruges knappen Information

Funktionen Information sikrer enkel opsætning og betjening. Tryk på knappen ⓘ på tastaturet for at åbne menuen "Information".



YDERLIGERE OPLYSNINGER

Fejlfinding

Hvis du oplever et problem med din projektor, bør du læse følgende information. Hvis problemet vedvarer skal du kontakte din lokale forhandler eller vores servicecenter.

Billedproblemer

- ❓ *Ingen bilder vises på skærmen.*
 - Sørg for, at alle kabler og strømstik er korrekt og sikkert forbundet, som beskrevet i afsnittet "Installation".
 - Kontroller, at forbindelsesstikkens ben ikke er bøjedede eller brækkede.
 - Sjek at projektorlampen er forsvarlig monteret. Der henvises til afsnittet "Udskiftning af lampe" på siderne 40-41.
 - Sørg for, at lyden ikke er slået fra.

- ❓ *Billedet er ude af fokus*
 - Juster projektorlinsens fokusering. Se side 16.
 - Kontroller, at projiceringsskærmen befinder sig indenfor den nødvendige afstand fra projektoren. (Se side 44-45).

- ❓ *Billedet udstrækkes, når der afspilles en dvd i 16:9*
 - Når du spiller anamorforisk dvd eller 16:9 dvd, viser projektoren det bedste billede i 16:9-format på projektorens side. 9 format på projektor siden.
 - Hvis du afspiller dvd i LBX-format, ændres formatet til LBX i projektorens skærmmenu.
 - Hvis du afspiller dvd i formatet 4:3, ændres formatet til 4:3 i projektorens skærmmenu.
 - Sæt billedformatet på din dvd-afspiller til 16:9 (bred).

- ❓ *Bildet er for lite eller for stort*
 - Juster zoom-knappen på toppen af projektoren.
 - Flytt projektoren nærmere eller længre fra skærmen.
 - Tryk på "Menu" på projektorens panel, gå til "Skjerm-->Aspect Ratio". Prøv med forskellige indstillinger.

- ❓ *Billedet har skæve sider:*
 - Hvis det er muligt, skal du omplacere projektoren således, at den er centreret på skærmen og under undersiden af skærmen.
 - Brug "Skjerm-->Keystone" fra skærmmenuen til at lave en justering.

- ❓ *Billedet er spejlvendt*
 - Vælg "OPPSETT-->Projeksjon" fra skærmmenuen og juster projektions retningen.

- ❓ *Uklart dobbeltbillede*
 - Tryk på "3D" for at skifte til "AV" for at undgå, at normale 2D-billeder er uklare dobbeltbilleder.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

To billeder, side-om-side format

- Tryk på "3D" for at skifte til "SBS", således at indgangssignalet er HDMI 1.3 2D 1080i side-om-side.

Billedet vises ikke i 3D

- Kontroller, at 3D-brillernes batteri ikke er afladt.
- Kontroller, at 3D-brillerne er tændt.
- Hvis indgangssignalet er HDMI 1.3 2D (1080i side-om side halv), skal du trykke på "3D" og skifte til "SBS".

Andre problemer

Projektoren reagerer ikke på nogle af knapperne

- Hvis det er muligt, skal du slukke for projektoren, og derefter fjerne strømledningen og vente i mindst 20 sekunder, inden du tilslutter den igen.

Lampen sprænger eller giver en poppende lyd

- Når lampen når enden af dens levetid, vil den sprænge, og kan afgive et stort knald. Sker dette, vil projektoren ikke kunne tændes igen, før lampen er udskiftet. For at udskifte lampen skal du følge procedureerne i "Udskiftning af lampen" på side 40-41.

Problemer med fjernbetjening

Hvis fjernbetjeningen ikke virker, skal du

- Sørg for at fjernbetjeningens vinkel er indenfor $\pm 15^\circ$ af den infrarøde modtager på projektoren.
- Sørg for, at der ikke er nogen forhindringer mellem fjernbetjeningen og projektoren. Du må højst være 7 meter væk fra projektoren.
- Sørg for, at batterierne er indsat korrekt.
- Udskift batterierne, hvis de er afladte.

Advarselsindikator

Når advarselsindikatorerne (se nedenfor) vises, slukker projektoren automatisk:

- "LAMP" LED'en lyser rødt, og hvis "Til/Standby"-indikatoren blinker ødt.
- Lysindikatoren "TEMP" lyser rødt, og hvis indikatoren "Tænd/Standby" blinker rødt. Dette angiver, at projektoren er overophedet. Under normale forhold kan der tændes for projektoren igen.
- Lysindikatoren "TEMP" blinker rødt, og hvis indikatoren "Tænd/Standby" blinker rødt.

Træk strømkablet ud af projektoren, vent i 30 sekunder og prøv derefter igen. Hvis advarselsindikatoren lyser eller blinker, skal du kontakte det nærmeste servicecenter for hjælp.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

LED-meddelelser

Meddelelsen	Strømlys	Strømlys	TEMP-indikatoren	Lampe-indikatoren
	(Rød)	(Grøn eller Blå)	(Rød)	(Rød)
Standby-tilstand (Strømledning)	Lyser konstant			
Tænder (opvarmning)		Blinker (0,5 sek. slukket / 0,5 sek. tændt)		
Tænd og lampen lyser		Lyser konstant		
Slukker (køler af)		Blinker (0,5 sek. slukket / 0,5 sek. tændt). Tilbage til konstant rødt lys, når ventilatorerne stopper.		
Quick Resume (100 sek.)		Blinker (0,25 sek. slukket / 0,25 sek. tændt)		
Fejl (lampefejl)	Blinker			Lyser konstant
Fejl (Viftefeil)	Blinker		Blinker	
Fejl (overophedning)	Blinker		Lyser konstant	

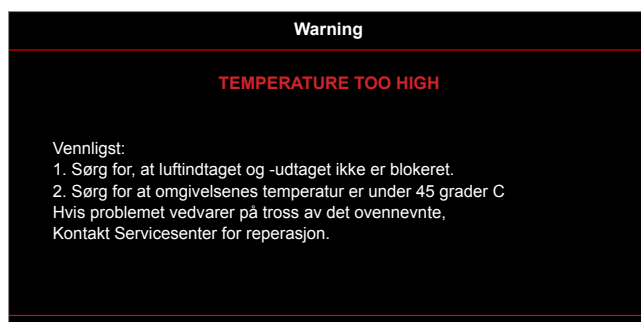
- Slukker:



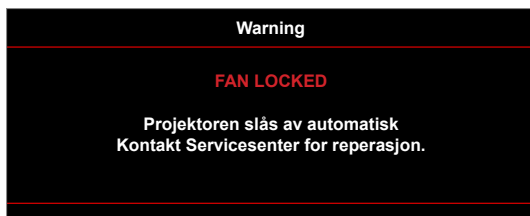
- Lampevarsel:



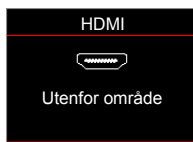
- Temperaturadvarsel:



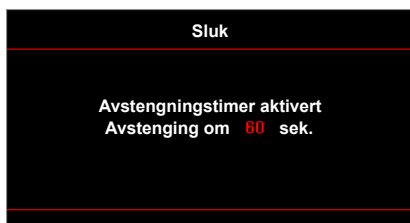
- Ventilationsfejl:



- Ikke indenfor skærmens rækkevidde:



- Advarsel om slukning:



- Sikkerhetstidsalarm:



YDERLIGERE OPLYSNINGER

Specifikationer

Optisk	Beskrivelse
Maksimal opløsning	Digitalt signalopløsning er op til: - UXGA@60Hz (1600x1200) - WUXGA@60Hz for WXGA 16:10 (1920x1200; understøtter kun RB)
Original opløsning	1080p (1920x1080)
Objektiv	Digital zoom og manuel fokus
Billedstørrelse (diagonal)	1080p: 26,2"~301,1"
Projiceringsafstand	1080p: 1,3-9,4 m (optimeret ved 1,87 m)

Elektrisk	Beskrivelse
Indgangsstik	- HDMI 1.4a - MHL2.1
Udgange	- Lyd 3,5 mm - 3D-synkronisering - 12 V udløser
HDCP-version	1.4
kontrol	USB type A ved mus / tjeneste
USB-strøm	5V / 1A
Farvegengivelse	1073,4 millioner farver
Scanningshastighed	- Horisontal scanningshastighed: 15,375~91,146 KHz - Vertikal scanningshastighed: 24~85 Hz (120 Hz for projektorer med 3D-funktion)
Indbyggede højttalere	Ja, 10 W
Strømkrav	100 - 240 V ±10 50/60 Hz
Indgangsstrøm	3,3A

Mekaniske forhold	Beskrivelse
Installationsretning	Front, bag, loft-top, bag-top
Mål (uden objektiv)	- 314 mm (B) x 223,8 mm (D) x 100,35 mm (H) (uden fødder) - 314 mm (B) x 223,8 mm (D) x 113,85 mm (H) (med fødder)
Vægt	< 3,1 kg
Miljøforhold	Drift: 5 ~ 40°C, 10-85 % luftfugtighed (ikke-kondenserende)

Bemærk: Alle specifikationer kan ændres uden varsel.




YDERLIGERE OPLYSNINGER

Optomas globale kontorer

For service og support, kontakt venligst dit lokale kontor.




USA

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com




Canada

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

Latin America

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com



Europa

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts
HP1 2UJ, UK
www.optoma.eu
Service Tel: +44 (0)1923 691865

 +44 (0) 1923 691 800
 +44 (0) 1923 691 888
 service@tsc-europe.com




Benelux BV

Randstad 22-123
1316 BW Almere
The Netherlands
www.optoma.nl

 +31 (0) 36 820 0252
 +31 (0) 36 548 9052



Frankrig

Bâtiment E
81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt, France

 +33 1 41 46 12 20
 +33 1 41 46 94 35
 savoptoma@optoma.fr




Spain

C/ José Hierro,36 Of. 1C
28522 Rivas VaciaMadrid,
Spain

 +34 91 499 06 06
 +34 91 670 08 32




Tyskland

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Tyskland

 +49 (0) 211 506 6670
 +49 (0) 211 506 66799
 info@optoma.de

Scandinavien



Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

 +47 32 98 89 90
 +47 32 98 89 99
 info@optoma.no

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

Korea


WOOMI TECH.CO.,LTD.
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul,135-815, KOREA
korea.optoma.com

 +82+2+34430004
 +82+2+34430005

Japan




東京都足立区綾瀬3-25-18
株式会社オーエス

コンタクトセンター:0120-380-495

 info@os-worldwide.com
www.os-worldwide.com



Taiwan

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,
Xindian Dist., New Taipei City 231,
Taiwan, R.O.C.
www.optoma.com.tw

 +886-2-8911-8600
 +886-2-8911-6550
 services@optoma.com.tw
asia.optoma.com



Hong Kong

Unit A, 27/F Dragon Centre,
79 Wing Hong Street,
Cheung Sha Wan,
Kowloon, Hong Kong

 +852-2396-8968
 +852-2370-1222
www.optoma.com.hk

Kina

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,
Changning District
Shanghai, 200052, China

 +86-21-62947376
 +86-21-62947375
www.optoma.com.cn

