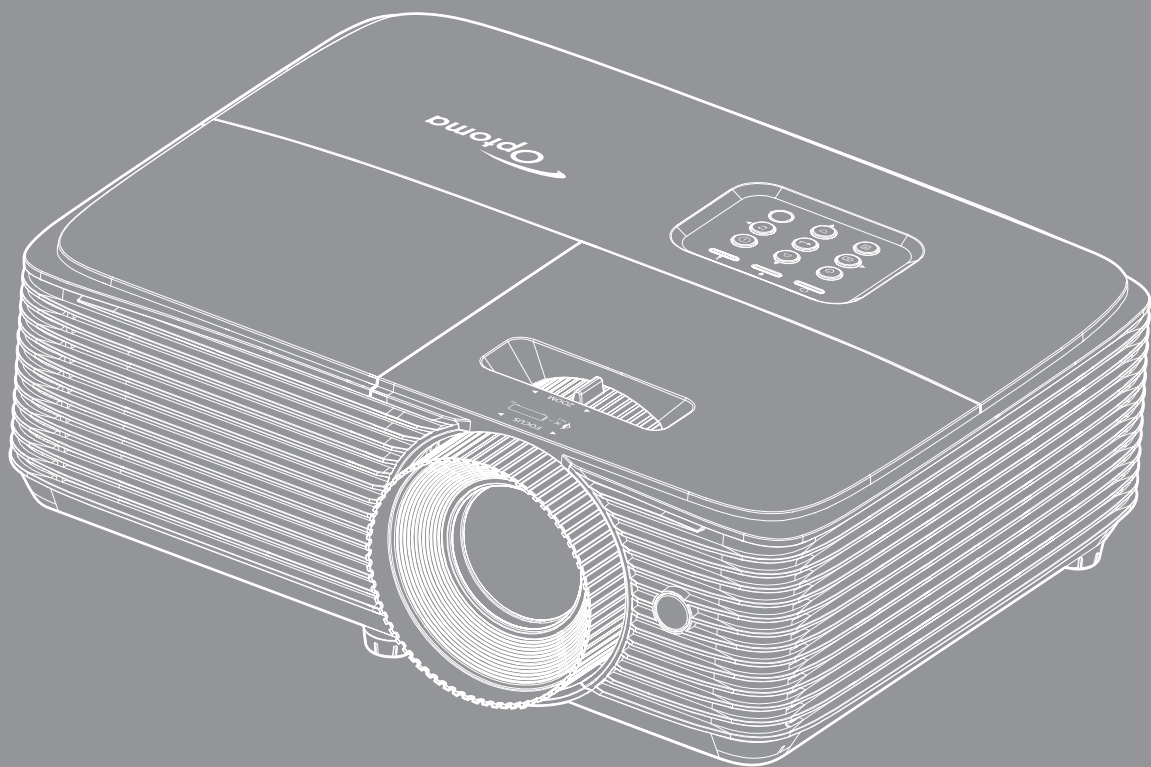


DLP® Projektor



INDHOLDSFORTEGNELSE

SIKKERHED	4
<i>Vigtige sikkerhedsanvisninger</i>	<i>4</i>
<i>Rengøring af objektivet.....</i>	<i>5</i>
<i>3D sikkerhedsoplysninger</i>	<i>6</i>
<i>Ophavsret.....</i>	<i>7</i>
<i>Ansvarsfraskrivelse</i>	<i>7</i>
<i>Anerkendelse af varemærker</i>	<i>7</i>
<i>FCC.....</i>	<i>7</i>
<i>Overensstemmelseserklæring for EU-lande.....</i>	<i>8</i>
<i>WEEE.....</i>	<i>8</i>
INDLEDNING	9
<i>Oversigt over pakkens indhold</i>	<i>9</i>
<i>Standardtilbehør.....</i>	<i>9</i>
<i>Ekstra tilbehør</i>	<i>9</i>
<i>Produktoversigt.....</i>	<i>10</i>
<i>Tilslutninger</i>	<i>11</i>
<i>Tastatur.....</i>	<i>12</i>
<i>Fjernbetjening 1.....</i>	<i>13</i>
<i>Fjernbetjening 2.....</i>	<i>14</i>
OPSÆTNING OG INSTALLATION.....	15
<i>Installation af projektoren</i>	<i>15</i>
<i>Tilslutning af kilder til projektoren</i>	<i>17</i>
<i>Indstilling af det projicerede billede</i>	<i>18</i>
SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN	22
<i>Sådan tændes og slukkes projektoren</i>	<i>22</i>
<i>Velg en inngangskilde</i>	<i>23</i>
<i>Navigation i menuen og dens funktioner</i>	<i>24</i>
<i>Menutræet i skærmmenuen</i>	<i>25</i>
<i>Vis menuen for billedindstillinger.....</i>	<i>32</i>
<i>Vis forstørret gamingmenu</i>	<i>34</i>
<i>Vis 3D-menuen.....</i>	<i>34</i>
<i>Vis billedforholdsmenuen</i>	<i>35</i>
<i>Åbn kantmask-menuen.....</i>	<i>36</i>
<i>Åbn zoom-menuen</i>	<i>36</i>
<i>Åbn billedskiftmenuen</i>	<i>36</i>
<i>Åbn menuen for trapezkorrektion</i>	<i>36</i>
<i>Menuen for lydløs indstilling</i>	<i>37</i>
<i>Lydstyrkemenu</i>	<i>37</i>
<i>Projektionsmenuen.....</i>	<i>37</i>
<i>Indstilling af lampeindstillinger.....</i>	<i>37</i>

<i>Indstilling af filter Settings</i>	37
<i>Strømindstillingsmenuen</i>	38
<i>Menuen Konfigurér sikkerhed</i>	39
<i>Indstillingsmenuen for HDMI Link Settings</i>	39
<i>Indstilling af testmønster</i>	40
<i>Indstillinger for fjernstyring</i>	40
<i>Menuindstillinger</i>	40
<i>Nulstil indstillingsmenuen</i>	41
<i>Info-menuen</i>	41



VEDLIGEHOELDELSE 42

<i>Udskiftning af pæren (må kun udføres vedligeholdelsespersonale)</i>	42
--	----

YDERLIGERE OPLYSNINGER 43

<i>Kompatible opløsninger</i>	43
<i>Billedstørrelse og projiceringsafstand</i>	45
<i>Projektormål og Loftmontering</i>	46
<i>IR-fjernbetjening 1 koder</i>	47
<i>IR-fjernbetjening 2 koder</i>	49
<i>Fejlfinding</i>	51
<i>Advarselsindikator</i>	53
<i>Specifikationer</i>	55
<i>Optomas globale kontorer</i>	56

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 objektive. 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.
- Projektoren detekterer levetiden for lampen. Udskift lampen, når der vises en advarselsmeddelelse.
- Nulstil funktionen "Lampenullstilling" i skærmmenuen "OPPSETT | Lampeinnstillinger", når lampemodulet er blevet skiftet.
- Når du slukker for projektoren, skal du forvise 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 når slutningen af dens levetid, kan projektoren ikke tændes igen før lampemodulet er blevet udskiftet.

- 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. Strømodfald og strømvariationer kan ØDELÆGGE apparater.

Rengøring af objektivet

- Før du rengør objektivet, skal du slukke for projektoren og tage stikket ud af stikkontakten, og lade projektoren køle helt ned.
- Brug trykluft på dåse til at fjerne støvet.
- Brug en særlig klud til rengøring af objektivet, og tør forsigtigt objektivet af. Rør ikke ved objektivet med dine fingre.
- Objektivet må ikke rengøres med alkaliske/syreholdige rengøringsmidler eller flygtige opløsningsmidler. Hvis objektivet beskadiges på grund af rengøringen, dækkes det ikke af garantien.



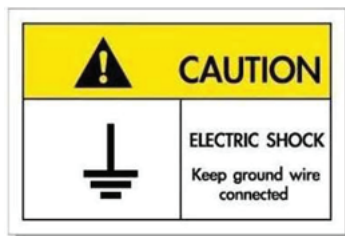
Warning: Brug ikke en spray, der indeholder brændbare gasser, til at fjerne støv eller snavs på objektivet. Dette kan forårsage brand på grund af for høj varme inde i projektoren.



Warning: Rengør ikke objektivet, hvis projektoren opvarmes, da dette kan gøre, at objektivets overfladefilm skaller af.



Warning: Undgå at ridse eller trykke på objektivet med en hård genstand.



For at undgå elektrisk stød, skal enheden og dens eksterne enheder være ordentligt jordforbundet.

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 mindsket 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 2019

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.

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

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

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/EU (herunder ændringer)
- Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU
- RED Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU

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.

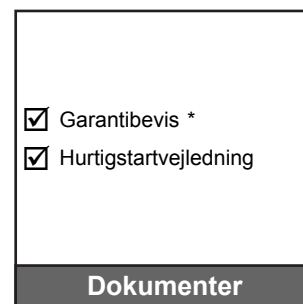
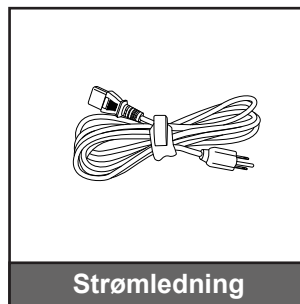
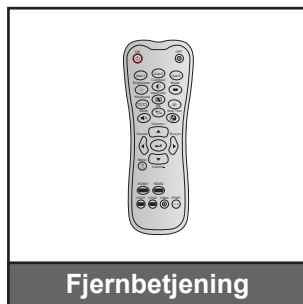
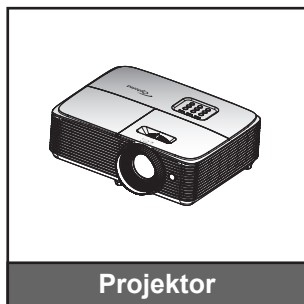
INDLEDNING

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.

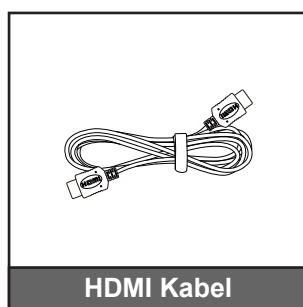
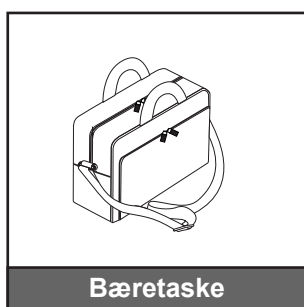
Standardtilbehør



Bemærk:

- Fjernbetjeningen leveres med batteriet.
- * Du kan finde flere oplysninger om garantier i Europa på www.optomaeurope.com.

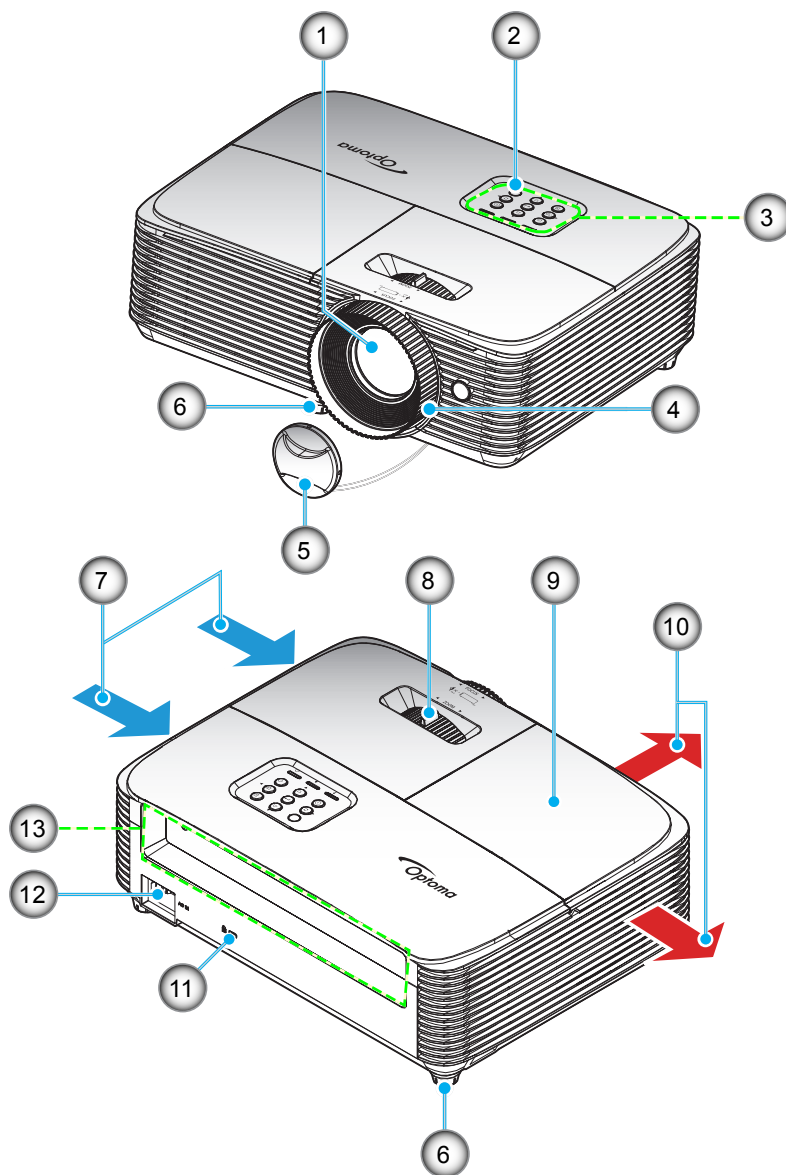
Ekstra tilbehør



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

INDLEDNING

Produktoversigt

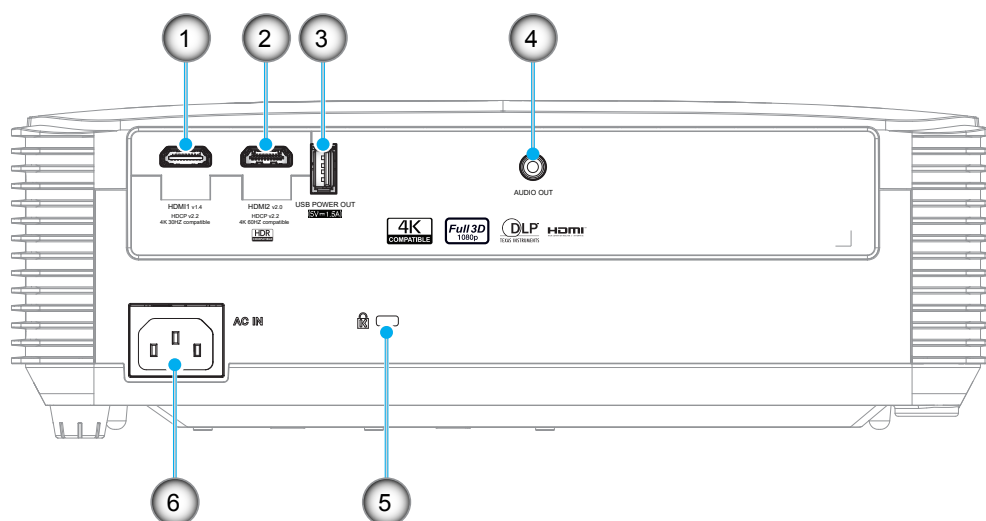


Bemærk: Hold en minimumafstand på 20 cm mellem etiketterne "inlet" og "outlet".

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

INDLEDNING

Tilslutninger



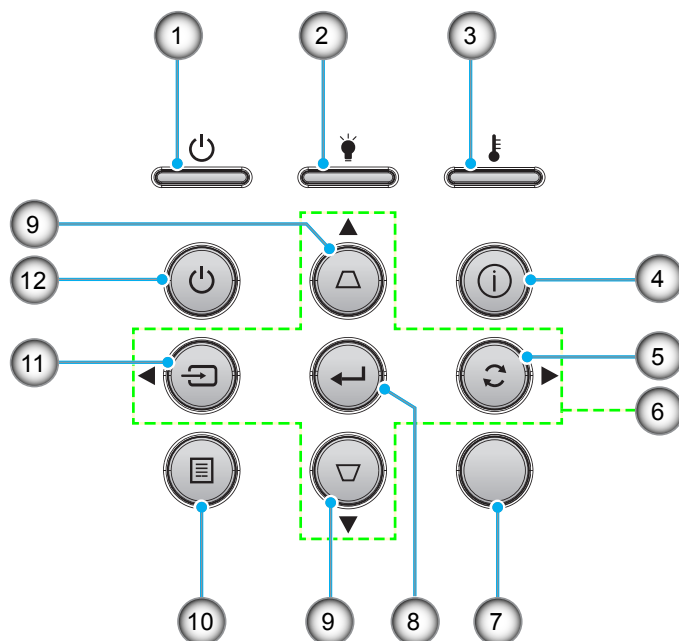
Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	HDMI 1-stik	4.	AUDIO OUT-stik
2.	HDMI 2-stik	5.	Kensington™-lås
3.	USB-strømdugang (5 V $\overline{\text{---}}$ 1,5A)/ Service/Musstik	6.	Strømsstik

Bemærk:

- Brug af fjernmus kræver en speciel fjernbetjening.
- For at sikre den bedste billedkvalitet og undgå forbindelsesfejl, anbefaler vi at du bruger højhastigheds- eller premium-certificerede HDMI-kabler op til 5 meter lange.
 - * HDMI2 understøtter 4K 60 Hz og HDR.
 - * HDMI1 understøtter 4K 30 Hz. Understøtter ikke HDR.

INDLEDNING

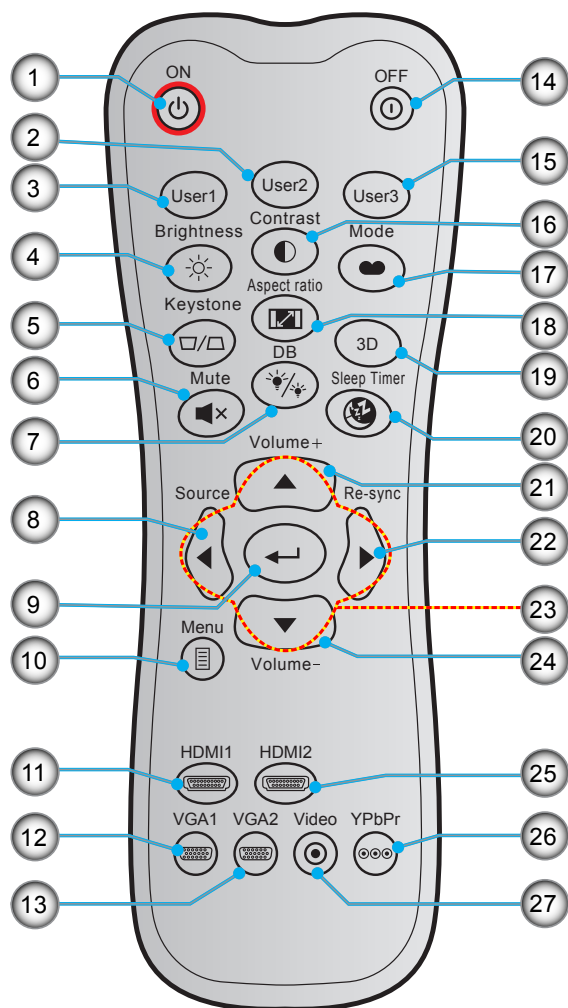
Tastatur



Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	På/Standby LED	7.	IR modtager
2.	Lampe LED	8.	Indtast
3.	Temp. LED	9.	Keystonekorrektion
4.	Informasjon	10.	Meny
5.	Synkroniser igen	11.	Kilde
6.	Fire-vejs vælgertaster	12.	Tænd/sluk

INDLEDNING

Fjernbetjening 1



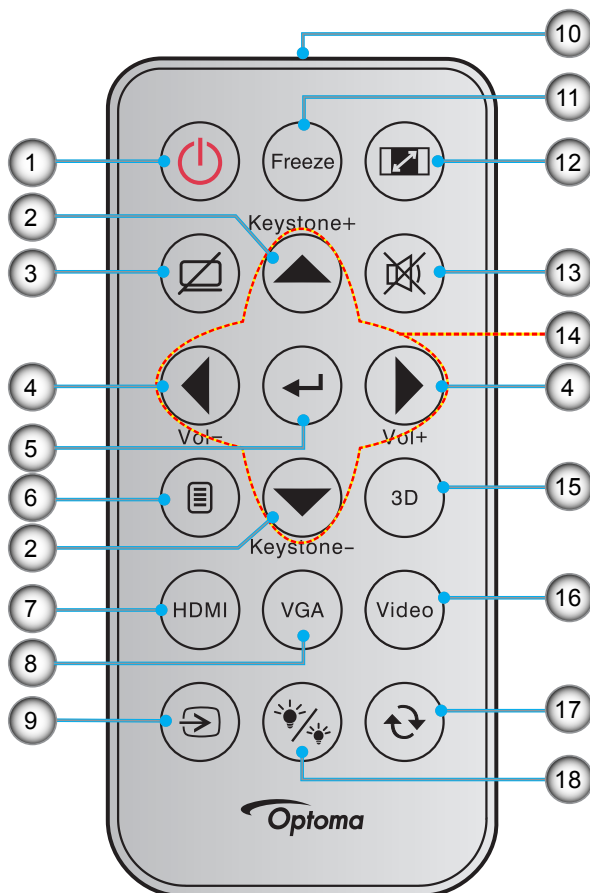
Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	Tændt	15.	Bruker 3
2.	Bruker 2	16.	Kontrast
3.	Bruker 1	17.	Skjermmodus
4.	Lysstyrke	18.	Aspect Ratio
5.	Keystone	19.	3D menu til / fra
6.	Demp	20.	Sovtidtaker
7.	DB (Dynamisk sort)	21.	Volum +
8.	Kilde	22.	Synkroniser igen
9.	Indtast	23.	Fire-vejs vælgertaster
10.	Meny	24.	Volum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

Bemærk:

- Den faktiske fjernbetjening kan variere, afhængig af dit land.
- Nogle taster har måske ingen funktion på modeller, der ikke understøtter disse faciliteter.

INDLEDNING

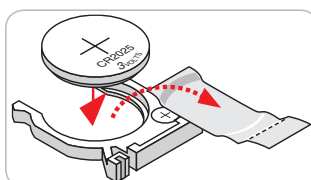
Fjernbetjening 2



Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	Strøm Til/Fra	10.	Infrarød-lysindikator
2.	Trapezkorrektion +/-	11.	Frys
3.	AV Lydløs	12.	Aspect Ratio
4.	Volum - / +	13.	Demp
5.	Indtast	14.	Fire-vejs vælgertaster
6.	Meny	15.	3D
7.	HDMI	16.	Video (Ikke understøttet)
8.	VGA (ikke understøttet)	17.	Synkroniser igen
9.	Kilde	18.	Lysstyrkemode

Bemærk:

- Den faktiske fjernbetjening kan variere, afhængig af dit land.
- Nogle taster har måske ingen funktion på modeller, der ikke understøtter disse faciliteter.
- Inden fjernbetjeningen tages i brug for første gang, skal den gennemsigtige isoleringstape fjernes. Se side 20 for yderligere oplysninger om, hvordan batterierne sættes i.

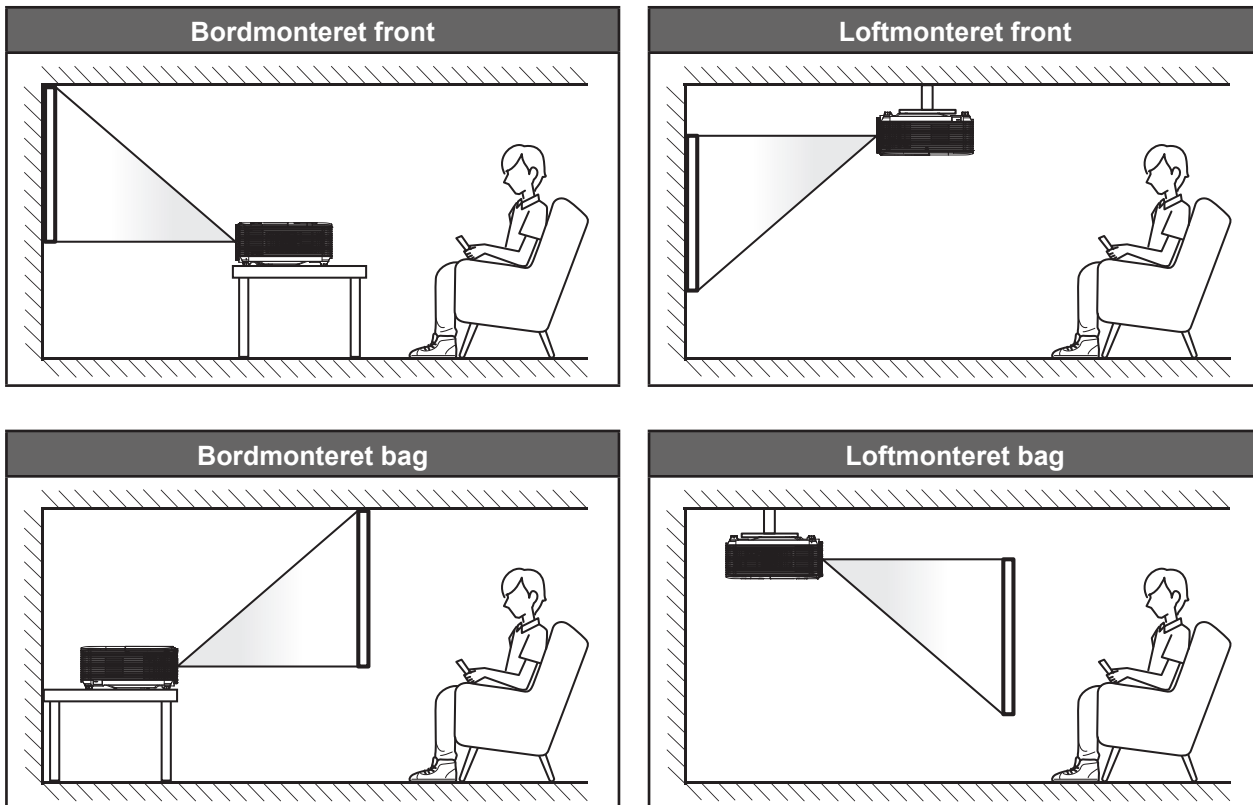


OPSÆTNING OG INSTALLATION

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 skal placeres på en plan overflade og 90 grader/vinkelret i forhold til lærredet.

- For at fastlægge projektorens placering for en given skærmstørrelse, henvises der til tabellen med afstande på side 45.
- Om de schermgrootte voor een bepaalde afstand vast te leggen, raadpleegt u de afstandstabel op pagina 45.

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

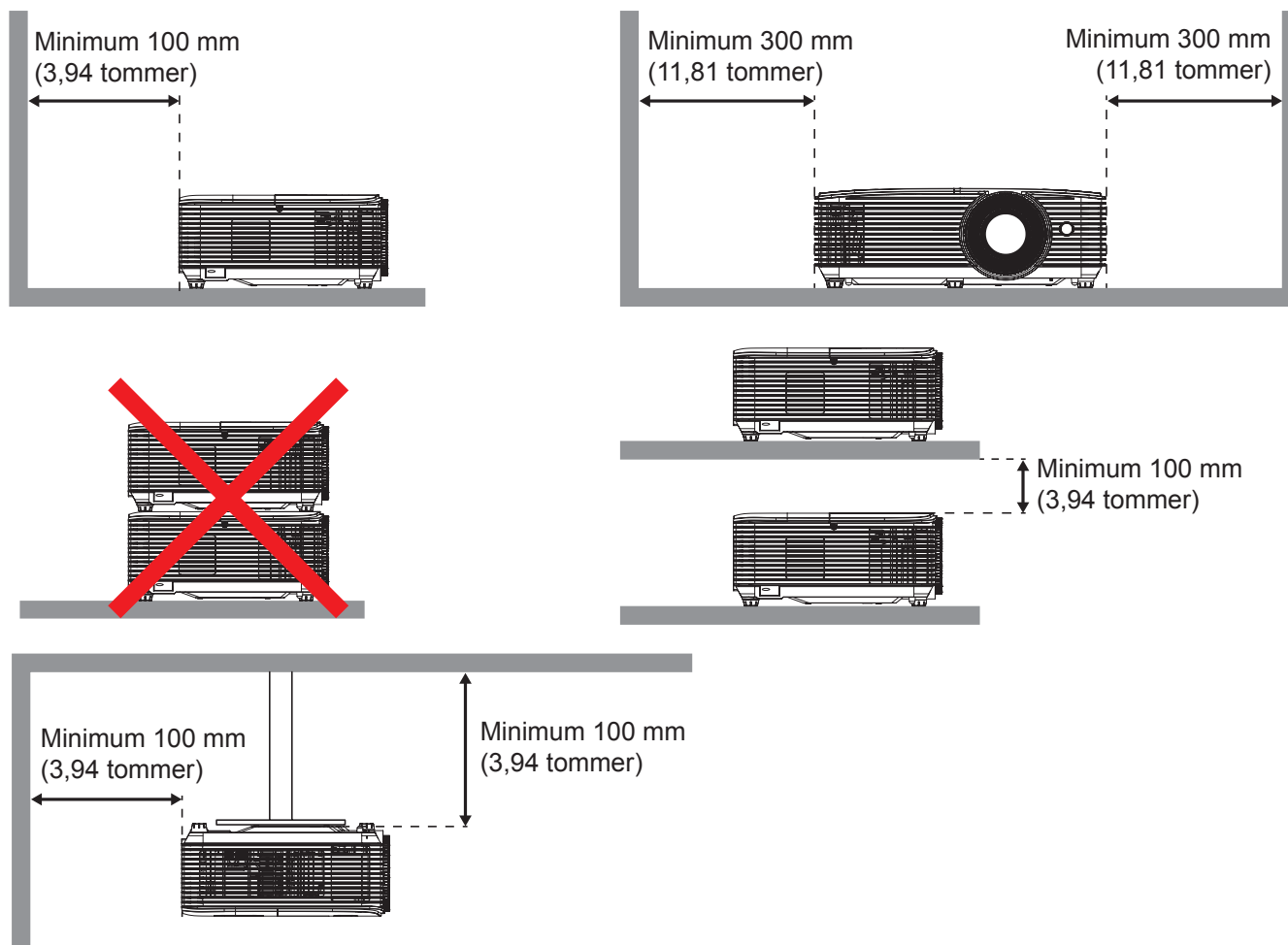
Bemærkning om projektoropstilling

- Placer projektoren i en vandret position.

De kantelhoek van de projector mag niet groter zijn dan 15 graden, en de projector mag ook niet op een andere manier worden geïnstalleerd dan de bureau- en plafondmontage, anders zou de levensduur van de lamp aanzienlijk gereduceerd kunnen worden, en dit kan leiden tot andere **onvoorspelbare schade**.



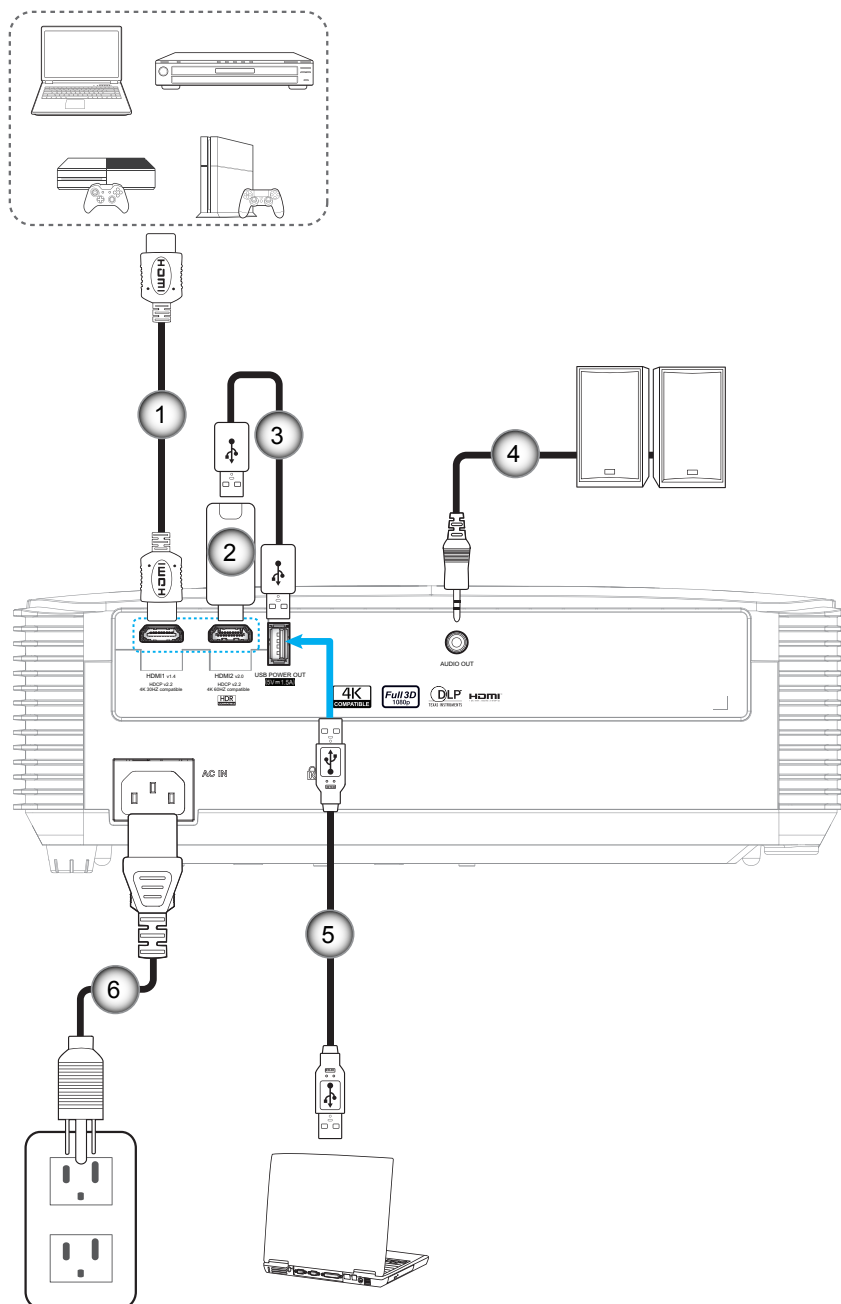
- Sørg for at der er mindst 30 cm fri plads omkring luftudtaget.



- Sørg for at indtagene ikke genanvender varm luft fra udtaget.
- Hvis projektoren bruges i et lukket rum, skal du sørge for at lufttemperaturen i prøvelokalet ikke kommer over driftstemperaturen, når projektoren kører, og at luftind- og udtagene ikke er blokeret.
- Alle indlukkede områder skal godkendes, for at sikre at projektoren ikke genbruge udtagsluften, da dette kan gøre at enheden lukker ned, selvom temperaturen på det indelukkede sted er inden for en acceptabel driftstemperatur.

OPSÆTNING OG INSTALLATION

Tilslutning af kilder til projektoren



Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	HDMI Kabel	4.	Lydudgangskabel
2.	HDMI-dongle	5.	USB-kabel
3.	USB strømkabel	6.	Strømlledning

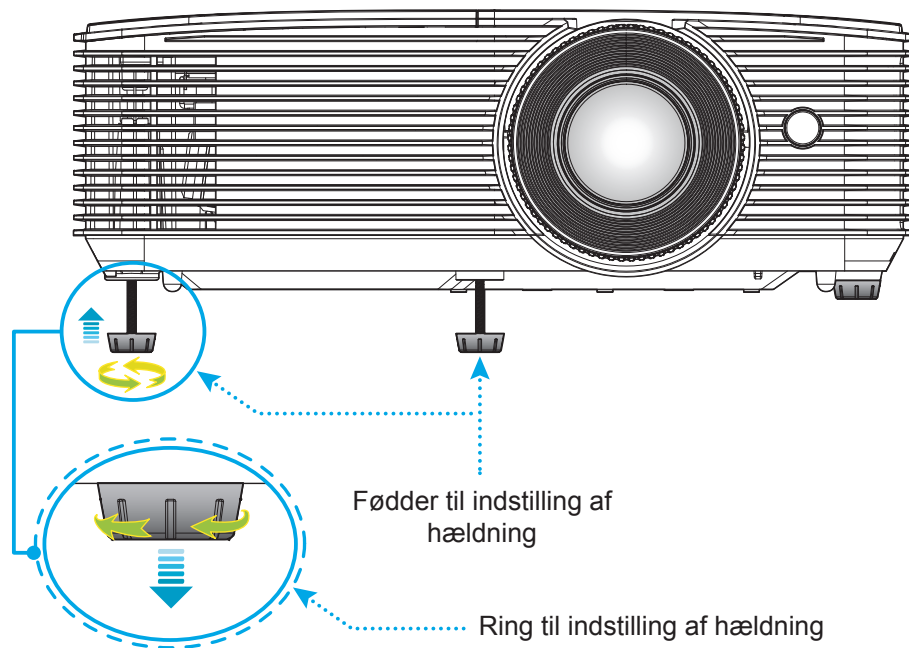
OPSÆTNING OG INSTALLATION

Indstilling af det projicerede billede

Billedhøjde

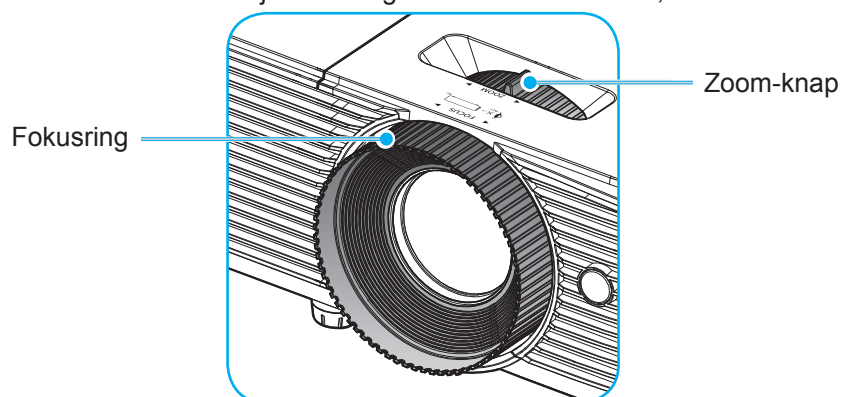
Projektoren er udstyret med løftefødder til indstilling af billedhøjden.

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 og fokus

- 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.



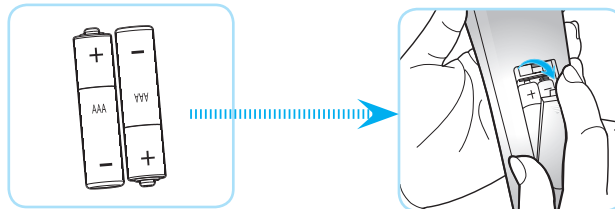
Bemærk: Projektoren kan fokusere på en afstand mellem 1m til 9,8m.

OPSÆTNING OG INSTALLATION

Sådan isættes/udtages batterierne (i fjernbetjening 1)

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

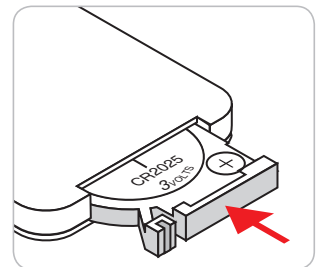
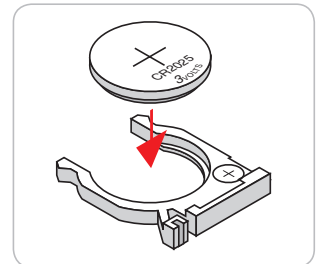
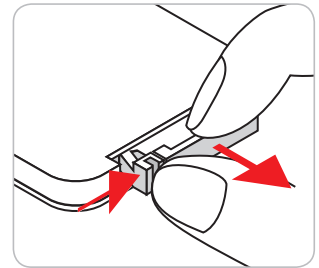
Forkert brug af batterier kan resultere i kemisk lækage eller eksplosion. Følg nedenstående instruktioner.

- 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 flade. 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.

OPSÆTNING OG INSTALLATION

Sådan isættes/udtages batterierne (i fjernbetjening 2)

1. Tryk batteridækslet af.
2. Sæt det nye batteri ind i batterirummet. Tag det gamle batteri ud, og sæt et nyt i (CR2025). Sørg for at siden med "+" vender opad.
3. Sæt dækslet på igen.



FORSIGTIG: For at garantere sikker brug, skal følgende forholdsregler overholdes:

- Brug kun batterier af typen CR2025.
- Undgå kontakt med vand og væsker.
- Fjernbetjeningen må ikke udsættes for fugt eller varme.
- Undgå, at fjernbetjeningen tabes.
- Hvis batteriet har lækket i fjernbetjeningen, skal batterirummet forsigtigt tørres rent, hvorefter et nyt batteri skal sættes i.
- Hvis batteriet skiftes med et af en forkert type, kan det eksplodere.
- Brugte batterier skal bortskaffes i henhold til instruktionerne.

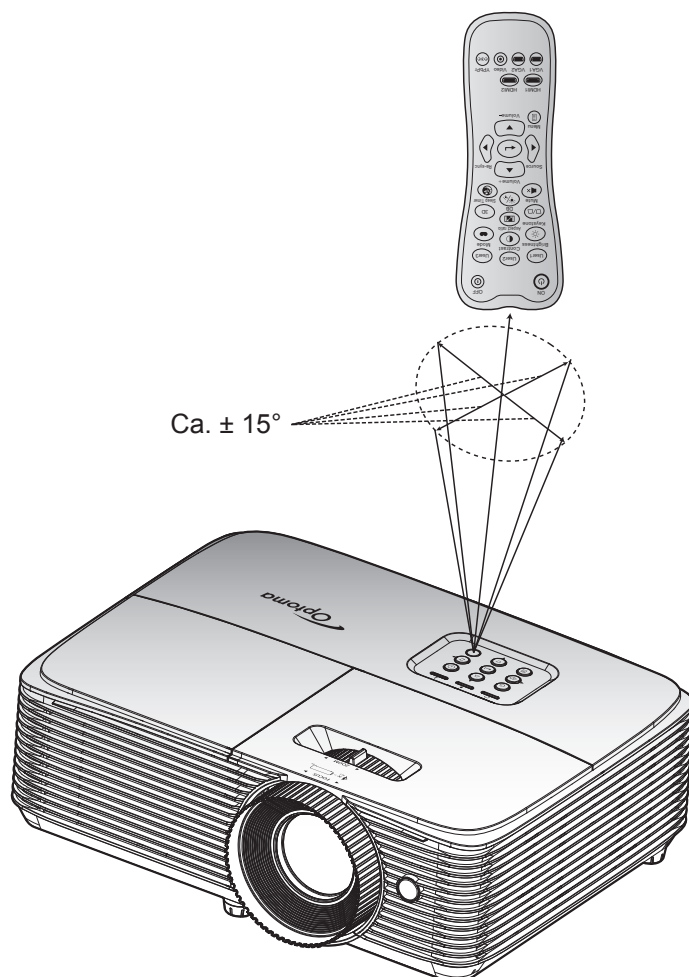
OPSÆTNING OG INSTALLATION

Rækkevidde

Den infrarøde (IR) fjernbetjeningssensor sidder for oven på projektoren. Fjernbetjeningen skal holdes i en vinkel indenfor 30 grader af projektorens IR-sensor for at den kan virke ordentligt. Afstanden mellem fjernbetjeningen og sensoren må ikke overstige 6 meter.

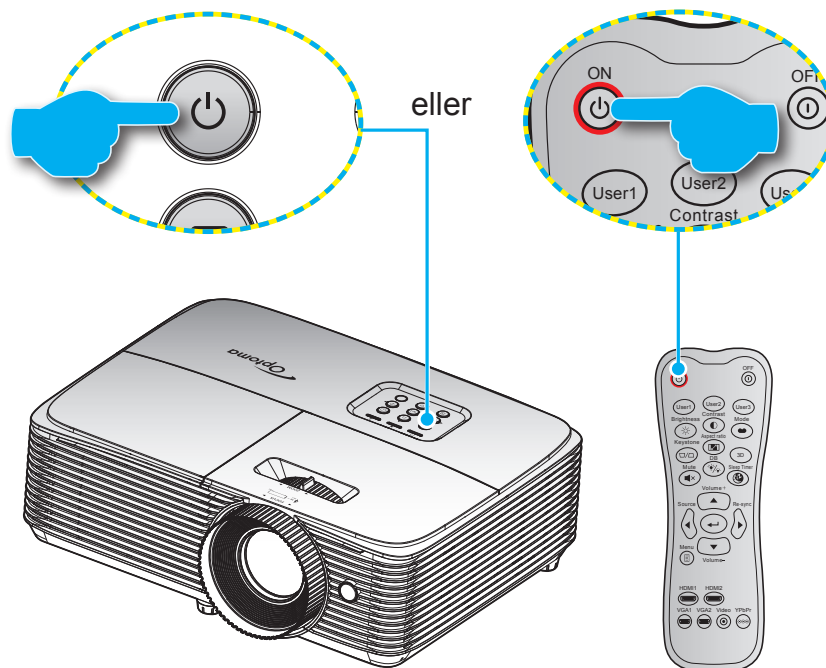
Bemærk: Når fjernbetjeningen peges direkte (vinkel på 0 grader) mod IR-sensoren, må afstanden mellem fjernbetjeningen og sensoren ikke være over 8 meter.

- 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 retter fjernbetjeningen mod lærredet, er virkeafstanden højst 6 meter fra fjernbetjeningen til lærredet, da IR-signalet skal reflekteres tilbage til projektoren. Den effektive funktionsafstand kan dog variere efter lærredtypen.



SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Sådan tændes og slukkes projektoren



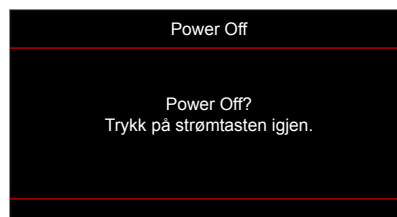
Tændt

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

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

Slå av

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




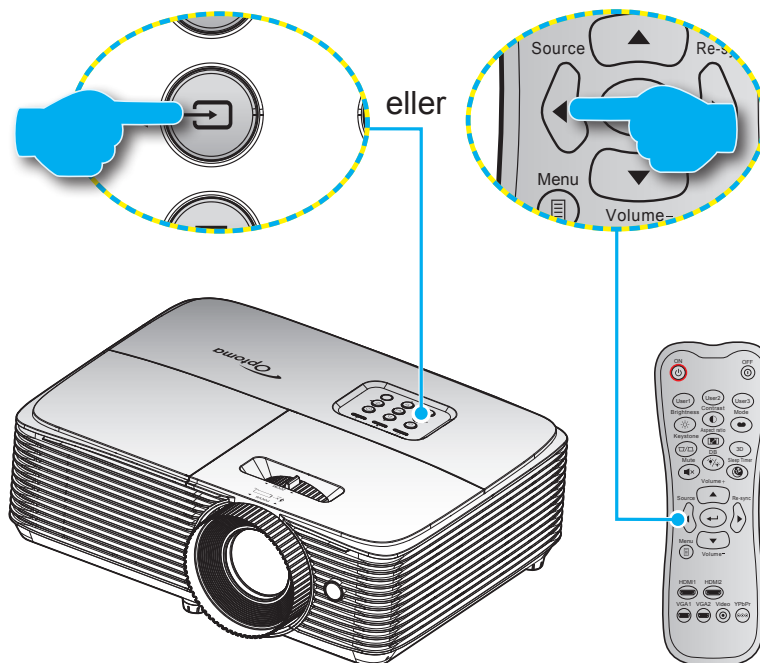
3. Bekræft ved at trykke på knappen "⏻" igen, ellers forsvinder meddelelsen efter 10 sekunder. Når du igen har trykket på "⏻" knappen, slukker projektoren.
4. Køleventilatoren fortsætter med at køre i omkring 10 sekunder for kølecyklus og Tænd/Standby lyset blinker enten blue. Når Til/Standby lyset lyser 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  på projektorens tastatur eller på **Source (Kilde)** fjernbetjeningen, for at vælge den ønskede kilde.

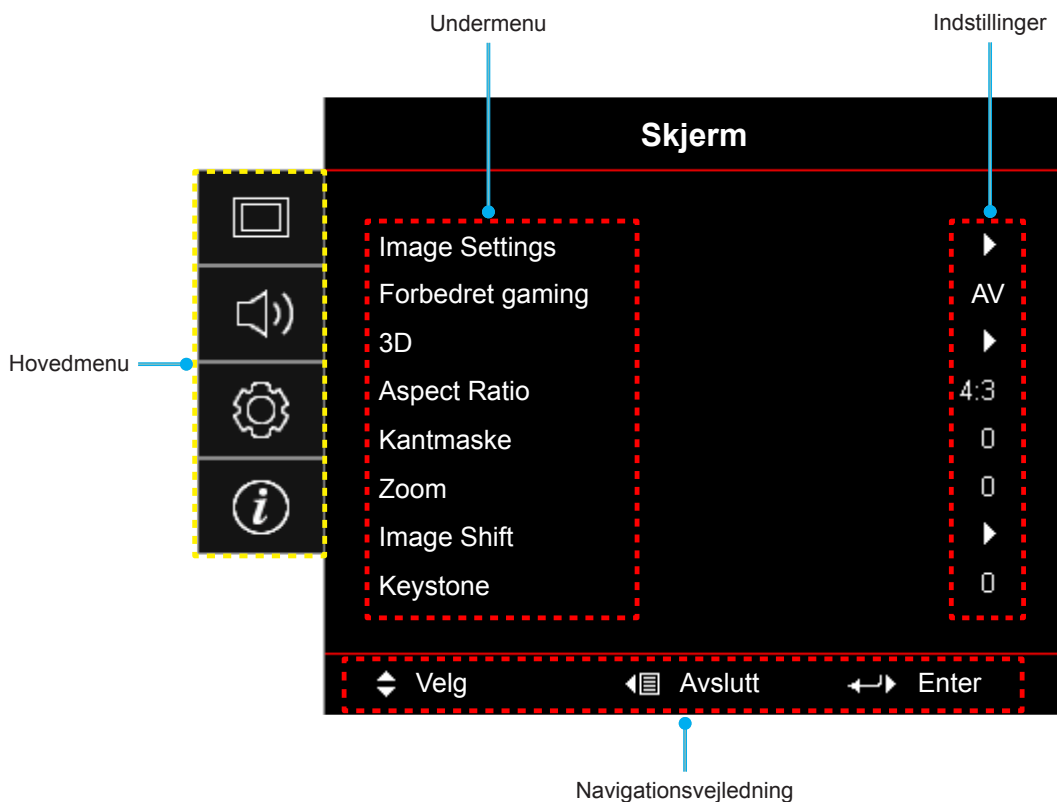


SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

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, skal du trykke på  på fjernbetjeningen eller på projektorens tastatur.
2. Når skærmmenuen er åben, bruges tasterne   til at vælge punkterne i hovedmenuen. Brug  eller  til, at åbne en undermenu, når du vælger et punkt i menuen.
3. Brug   til, at vælge det ønskede punkt i undermenuen, og brug derefter  eller  til, at se yderligere indstillinger. Brug   til at justere indstillingen med.
4. Velg det næste punkt, der skal justeres i undermenuen, og juster som ovenfor anført.
5. Tryk på  eller  for at bekræfte dit valg, hvorefter skærmen går tilbage til hovedmenuen igen.
6. Tryk på  eller  igen, for at lukke menuen. 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			Kino	
					Vivid	
					Spill	
					Referanse	
					Lys	
					HDR	
					Bruker	
					3D	
					ISF Day (<i>gyldig, mens ISF-funktionen er slået til eller låst op</i>)	
					ISF Night (<i>gyldig, mens ISF-funktionen er slået til eller låst op</i>)	
				ISF 3D (<i>gyldig, mens ISF-funktionen er slået til eller låst op</i>)		
			Dynamic Range	HDR		AV
					Auto [Standard]	
		HDR Picture Mode			Lys	
					Standard [Standard]	
					Film	
					Oplysninger	
			Veggfarge			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	
				HDR		
	Fargeinnstillinger	BrilliantColor™		1~10		

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier	
Skjerm	Image Settings	Fargeinnstillinger	Fargetemperatur		Varm	
					Standard	
					Kald	
					Kald	
			Color Matching	Farve		R [Standard]
						G
						B
						C
						Y
						M
						W
					Fargetone/ R	-50~50
					Metning/ G	-50~50
					Økning/ B	-50~50
				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]		
				RGB(0~255)		
				RGB(16~235)		
				YUV		
		DynamicBlack		AV		
				På		
				Lys		
		Lysstyrkemodeus		Eco		
		Reset				
		Forbedret gaming		AV [Standard]		
				På		
		3D	3D modus	AV [Standard]		
				På		
3D-teknologi	DLP-Link [Standard]					
	3D-synkronisering					

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		
		Reset			AV [Standard]		
					Avbryt [Standard]		
	Aspect Ratio				4:3		
					16:9		
					LBX		
					Original		
					Auto		
Kantmaske				0~10 [Standard: 0]			
Zoom				-5~25 [Standard: 0]			
Image Shift	 H				-50~50 [Standard: 0]		
	 V				-50~50 [Standard: 0]		
Keystone				-40~40 [Standard: 0]			
Lyd	Demp				AV [Standard]		
					På		
	Volum				0-10 [Standard: 5]		
OPPSETT	Projeksjon				Forfra  [Standard]		
					Rear 		
					Loft-foroven 		
					Bagfra-foroven 		
	Lampeinnstillinger	Lampepåminnelse				AV	
		Lampenullstilling				På [Standard]	
	Filter Settings	Optional Filter Installed				Avbryt [Standard]	
						Ja	
		Filter Usage Hours					Ja
							Nei
		Filter Reminder					(Skrivebeskyttet)
							AV
						300hr	
					500hr [Standard]		
					800hr		
					1000hr		






SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier		
OPPSETT	Filter Settings	Filter Reset			Avbryt [Standard]		
					Ja		
	Power Settings	Direkte på				AV [Standard]	
						På	
		Signalstrøm på				AV [Standard]	
						På	
		Skru av automatisk (min)				0~180 (5 minutters trin) [Standard: 20]	
						0~990 (30 minutters trin) [Standard: 0]	
		Sovtidtaker (min.)	Alltid på			Nei [Standard]	
						Ja	
		Quick Resume				AV [Standard]	
						På	
	USB Power				AV		
					På		
					Auto [Standard]		
	Sikkerhet	Sikkerhet				AV	
						På	
		Sikkerhetstidtaker			Måned		
					Dag		
				Timer			
		Endre Passord					
	HDMI Link Settings	HDMI Link				AV	
						På	
		Inclusive TV				Nei	
						Ja	
		Power On Link				Mutual	
						PJ -> Device	
	Power Off Link				Device->PJ		
					AV		
	Testmønster					Grønt rutenett	
						Magenta rutenett	
						Hvidt rutenett	
						Hvit	
						AV	
	Fjernkontrollsinnstilling [afhænger af fjernbetjeningen]	IR-Funktion				På	
						AV	
		Bruker 1					Testmønster
							Lysstyrke
							Kontrast
							Sovtidtaker [Standard]

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier		
OPPSETT	Fjernkontrollsinnstilling [afhænger af fjernbetjeningen]	Bruker 1			Color Matching		
					Fargetemperatur		
					Gamma		
					Projeksjon		
					Lampeinnstillinger		
					Zoom		
				Frys			
			Bruker 2			Testmønster	
						Lysstyrke	
						Kontrast	
						Sovtidtaker	
						Color Matching [Standard]	
						Fargetemperatur	
						Gamma	
						Projeksjon	
						Lampeinnstillinger	
						Zoom	
						Frys	
			Bruker 3			Testmønster	
						Lysstyrke	
						Kontrast	
						Sovtidtaker	
						Color Matching	
						Fargetemperatur [Standard]	
					Gamma		
					Projeksjon		
					Lampeinnstillinger		
					Zoom		
					Frys		
		Muligheter	Språk			English [Standard]	
							Deutsch
							Français
							Italiano
							Español
							Português
							Polski
						Nederlands	
						Svenska	
						Norsk/Dansk	
						Suomi	
						ελληνικά	
				繁體中文			
				简体中文			

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier			
OPPSETT	Muligheter	Språk			日本語			
					한국어			
					Русский			
					Magyar			
					Čeština			
					عربي			
					ไทย			
					Türkçe			
					فارسی			
					Tiếng Việt			
					Bahasa Indonesia			
					Română			
					Slovenčina			
			Menu Settings	Menyplassering				Foroven venstre 
							Foroven høyre 	
							Midten  [Standard]	
							Forneden venstre 	
							Forneden høyre 	
		Menu Timer						AV
								5 sek.
								10 sek. [Standard]
		Autokilde						AV [Standard]
								På
		Inngangskilde					HDMI1	
							HDMI2	
		Input Name	HDMI1				Standard [Standard]	
							Custom	
			HDMI2				Standard [Standard]	
							Custom	
		High Altitude					AV [Standard]	
							På	
		Display Mode Lock					AV [Standard]	
							På	
		Lås tastatur					AV [Standard]	
							På	
		Skjul Information					AV [Standard]	
							På	
		Logo					Standard [Standard]	
							Nøytral	

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier	
OPPSETT	Muligheter	Bakgrunnsfarge			None [Standard]	
					Blå	
					Rød	
					Grønn	
					Grå	
	Reset	Reset OSD			Avbryt [Standard]	
					Ja	
		Reset to Default			Avbryt [Standard]	
					Ja	
Info.	Regulatory					
	Serial Number					
	Source					
	Resolution				xxxx	
	Refresh Rate				xxHz	
	Skjermodus					
	Lampetid	Lys				0 hr
		Eco				0 hr
		Dynamic				0 hr
		I alt				
	Filtertimer					
	Lysstyrkemode					
	FW Version	System				
MCU						

Bemærk: Funktionerne varierer afhængigt af modellen.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Skærmmenuen

Vis menuen for billedindstillinger

Skjermmodus

Der er mange optimerede forvalg fra fabrikken for forskellige billedtyper.

- **Kino:** Giver de bedste farver, når du ser film.
- **Vivid:** I denne tilstand er farvemætningen og lysstyrken godt afbalanceret. Vælg denne funktion til spil.
- **Spill:** Velg denne indstilling for at øge lysstyrken og svartiden, hvis du skal spille videospil.
- **Referanse:** Giver de mest præcise naturlige farver, der er tæt på Rec. 709, som er standarden for High Definition TV (HDTV).
- **Lys:** Maksimal lysstyrke fra pc-input.
- **HDR:** Afkoder og viser indhold med højt dynamisk område (HDR) for at vise de dybeste sorte, lyseste hvide og levende filmiske farver vha. REC.2020 farveområde. Denne tilstand aktiveres automatisk, hvis HDR er indstillet til TIL (og der sendes HDR-indhold til projektoren – 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR spil, 4K UHD videostreaming). Når HDR-tilstanden er aktiv, kan andre skærmtilstande (Biograf, Reference, etc.) ikke vælges, da HDR leverer farver, som er meget præcise, og som overstiger farvepræstationerne ved andre skærmtilstande.
- **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:** Optimerer billedet med indstillingen ISF Dag, så det er perfekt kalibreret og i høj billedkvalitet.
- **ISF Night:** Optimerer billedet med ISF dagtilstand for at være perfekt kalibreret og med høj billedkvalitet.
- **ISF 3D:** Optimerer billedet med indstillingen ISF 3D, så det er perfekt kalibreret og i høj billedkvalitet.

Bemærk: For adgang til og kalibrering af ISF-visningsindstillingerne til dag og nat, bedes du kontakte din lokale forhandler.

Dynamic Range

Indstil High Dynamic Range (HDR) og dens effekt, når der vises video fra 4K Blu-Ray-afspillere og streaming-enheder.

➤ HDR

- **AV:** Deaktiver HDR-forarbejdning. Når denne funktion slås fra, afkoder projektoren IKKE HDR-indholdet.
- **Auto:** Registrer automatisk HDR-signal.

➤ HDR Picture Mode

- **Lys:** Vælg denne tilstand for at vise lysere og mere mættede farver.
- **Standard:** Vælg denne tilstand for at vise naturlige farver med afbalancerede varme og kolde farvetoner.
- **Film:** Vælg denne tilstand for at opnå forbedrede detaljer og billedskarphed.
- **Oplysninger:** Signalet kommer fra OETF-konvertering, for at opnå den bedste farvetilpasning.

Veggfarge

Brug denne funktion til, at vise et billede, som er optimeret i forhold til væggens farve. Vælg mellem AV, Svart tavle, Lysegul, Lysegrøn, 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.
- **HDR:** Til HDR-kilde.

Bemærk: Hvis **Skjermmodus** står på **HDR**, kan brugeren kun vælge **HDR** som indstilling til **Gamma**.

Fargeinnstillinger

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:** Vælg en farvetemperatur mellem Varm, Standard, Kald og Kald.
- **Color Matching:** Velg mellem følgende valgmuligheder:
 - Farve: Juster farverne rød (R), grøn (G), sort (B), cyan (C), gul (Y), magenta (M) og hvid (W) på billedet.
 - Fargetone/R(rød)*: Indstil rød- og grøn- farvebalancen.
Bemærk: *Hvis **Farve** står på hvid (W), kan du justere de røde farver.
 - Metning/G(grøn)*: Indstil videobilledet fra sort/hvid til fuldt mættede farver.
Bemærk: *Hvis **Farve** står på hvid (W), kan du justere de grønne farver.
 - Økning/B(blå)*: Juster billedets lysstyrke.
Bemærk: *Hvis **Farve** står på hvid (W), kan du justere de blå farver.
 - Reset: Nulstil farvetilpasningen til fabriksindstillingerne.
 - Avslutt: Luk menuen "Color Matching".

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

- **RGB økn./stnd.:** Dette punkt giver dig mulighed for at konfigurere lysstyrken (forstærkning) og kontrasten (bias) på billedet.
 - **Reset:** Nulstil indstillingerne i RGB-forstærkning/forskel til standardindstillingerne.
 - **Avslutt:** Luk menuen "RGB økn./stnd."
- **Fargerom (HDMI-indgang):** Velg en passende farvematrix blandt følgende: Auto, RGB(0~255), RGB(16~235), og YUV.

DynamicBlack

Brug den automatiske justering af billedets lysstyrke, for at give en optimal kontrast-ydeevne.

Lysstyrkemode

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.

Reset

Nulstil farveindstillingerne til fabriksindstillingerne.

Vis forstørret gamingmenu

Forbedret gaming

Slå denne funktion til, for at forkorte svartiden til 16 ms, (indgangsventetid) under gaming.

Bemærk: Denne funktion virker kun på 1080P på 60Hz/1080P på 120 Hz.

Vis 3D-menuen

3D modus

Brug denne funktion til at slå 3D-funktionen til og fra.

- **AV:** Vælg "AV" for, at slå 3D-funktionen fra.
- **På:** Vælg "På" for, at slå 3D-funktionen til.

3D-teknologi

Brug denne funktion til at vælge 3D-teknologien.

- **DLP-Link:** Vælg, for at bruge optimerede indstillinger til DLP Link 3D-briller.
- **3D-synkronisering:** Vælges for at bruge optimeret indstillinger på IR, RF og polariseret 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 ramme på 3D-indhold.
- **R (Højre):** Vis højre billede af 3D-indhold.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

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.

Reset

Nulstiller 3D-indstillingerne til fabriksindstillingerne.

- **Avbryt:** Vælg, for at annullere nulstillingen.
- **Ja:** Vælges, for at nulstille 3D til fabriksindstillingerne.

Vis billedforholdsmenuen

Aspect Ratio

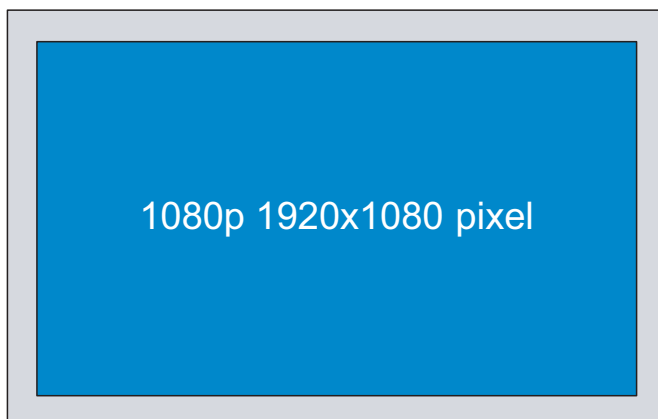
Velg billedforholdet på det viste billede mellem følgende valgmuligheder:

- **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:** Dette format er beregnet til ikke-16x9, letterbox-kilder, og hvis du bruger et eksternt 16x9-objektiv til at vise billedet i forholdet 2,35:1 i fuld opløsning.
- **Original:** Dette format viser det originale billede uden skallering.
- **Auto:** Vælger automatisk det bedste skærmtypen.

Bemærk:

- *Det betragtes som normalt, at der vises sorte kanter omkring billedet med en opløsning på 1080p på alle billedforholdsfunktionerne.*
- *Størrelsen på de sorte streger og kanter ændres, afhængig af billedforholdet.*

- Sorte streger
- 1080p aktivt område



SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

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.*
 - *Hvis du bruger en ekstern, anamorfisk linse, gør LBX-tilstanden det muligt at se medie i 2,35:1-forhold (inklusiv 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.*
- *For at bruge formatet "Superwide", skal du gøre følgende:*
 - Indstil billedformatet til 2,0:1.*
 - Fremvis billedet korrekt på skærmen.*

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	- 1:1 afbildningscentreret. - Billedet skales ikke. Billedet vises i en opløsning, der afhænger af indgangskilden.				

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

Bemærk:

- *Funktionen "Demp" påvirker lydstyrken fra både de interne og eksterne højttalere.*
- *Når der forbindes en ekstern højttaler, deaktiveres den interne højttaler automatisk.*

Lydstyrkemenue

Volum

Juster lydstyrken.

Opsætningsmenu

Projektionsmenuen

Projeksjon

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

Indstilling af lampeindstillinger

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

Optional Filter Installed

Angiv indstillinger for advarsel.

- **Ja:** Viser advarselsbeskeden efter 500 timers brug.
Bemærk: "Filter Usage Hours / Filter Reminder / Filter Reset" kommer kun frem, hvis "Optional Filter Installed" står på "Ja".
- **Nei:** Slå advarselsbeskeden fra.

Filter Usage Hours

Viser filtertiden.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Filter Reminder

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

Filter Reset

Nulstil tælleren for støvfilter efter udskiftning eller rengøring af støvfilteret.

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 over 3 W, når den er på standby.

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 intervallet på 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:** Markeret, hvis dvaletimeren hele tiden skal være 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 starter kølingen af system 10 sekunder efter brugeren slukker projektoren.

USB Power

Angiv USB strømindstillingerne.

- **På:** Projektoren er altid strømforsynet med USB-strømkilden.
- **AV:** USB-strømfunktionen er slået fra.
- **Auto:** Projektoren strømforsynes automatisk med USB-strømkilden.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Menuen Konfigurér sikkerhed

Sikkerhet

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

- **På:**Vælg "På" for at bruge en adgangskode til at tænde projektoren.
- **AV:**Vælg "AV" for at tænde projektoren uden adgangskode.

Sikkerhetstidtager

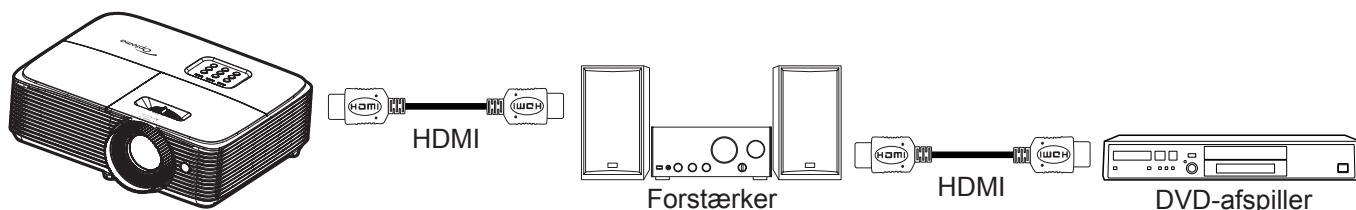
Her kan du bruge tidsindstillingen (Måned/Dag/Timer) til at indstille, hvor mange timer projektoren kan bruges. Når tiden udløber, bliver brugeren bedt om at indtaste adgangskoden igen.

Endre Passord

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

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 "Inclusive TV", "Power on Link" og "Power off Link" er kun tilgængelige, hvis "På" er slået til.

Inclusive 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.

- **Mutual:** Begge projektorer og CEC-enheden tændes på samme tid.
- **PJ -> Device:** CEC-enheden tændes kun, når projektoren tændes.
- **Device->PJ:** Projektoren tændes kun, når CEC-enheden tændes.

Power Off Link

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

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Indstilling af testmønster

Testmønster

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

Indstillinger for fjernstyring

IR-Funktion

Indstil IR-funktionen.

- **På:** Vælg "På", projektoren kan betjenes af fjernbetjeningen fra bagenden, af IR-modtagere.
- **AV:** Vælg "AV", hvorefter projektoren ikke kan betjenes med fjernbetjeningen. Ved at vælge "AV", kan du bruge tastaturet.

Bruker 1/ Bruker 2/ Bruker 3

Tildel standard-indstillingen for Bruker 1, Bruker 2 eller Bruker 3 mellem Testmønster, Lysstyrke, Kontrast, Sovtidtaker, Color Matching, Fargetemperatur, Gamma, Projektion, Lampeindstillinger, Zoom og Frys.

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.

Autokilde

Hvis du angiver denne indstilling til "På" og trykker på  på projektorens tastatur eller på **Source (Kilde)** på fjernbetjeningen, vælges den næste tilgængelige indgangskilde automatisk. Indstil til "Off" (Fra) for, at deaktivere automatisk kildevalg.

Inngangskilde

Vælg indgangskilden mellem HDMI1 og HDMI2.

Input Name

Bruges til at omdøbe indgangsfunktionerne, så man nemmere kan kende forskel på dem.

High Altitude

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

Display Mode Lock

Velg "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.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Skjul Information

Aktiver denne funktion for at skjule infomeddelelsen.

- **AV:** Vælg "AV" for at vise beskeden "søger".
- **På:** Vælg "På" for at skjule beskeden.

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-opstartsskærm.
- **Nøytral:** Logoet vises ikke på opstartsskærmen.

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.

Bemærk: Hvis baggrundsfarven er indstillet til "None", er den sort.

Nulstil indstillingsmenuen

Reset OSD

Nulstiller indstillingsmenuen til fabriksindstillingerne.

Reset to Default

Nulstiller hele indstillingsmenuen til fabriksindstillingerne.

Info-menuen

Info-menuen

Se følgende oplysningerne om projektoren:

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

VEDLIGEHOJDELSE

Udskiftning af pæren (må kun udføres vedligeholdelsespersonale)

Projektoren registrerer automatisk pærens levetid, og når pæren er ved at være brugt op, vises en advarselsmeddelelse på skærmen.



Når denne meddelelse vises, skal du kontakte din lokale forhandler eller servicecenter og få udskiftet pæren hurtigst muligt. Før du skifter pæren, skal du slukke for projektoren, tage stikket ud af stikkontakten og sørg for, at projektoren afkøles i mindst 30 minutter, og at pæren er helt afkølet.



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.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Kompatible opløsninger

Digital kompatibilitet

HDMI1.4 på HDMI 1

B0/Etableret timing	B0/Standard timing	B0/Detaileret timing	B1/Video mode	B1/Detaileret timing
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	Generisk timing:	640 x 480p @ 60Hz 4:3	1280 x 720p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz	720(1440) x 480i @ 60Hz 16:9	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 120Hz
640 x 480 @ 72Hz	1400 x 1050 @ 60Hz		720(1440) x 576i @ 50Hz 16:9	3840 x 2160 @ 30Hz
640 x 480 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 56Hz	1440 x 900 @ 60Hz		1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 120Hz		1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz	1024 x 768 @ 120Hz		1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 30Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz				
1152 x 870 @ 75Hz				

HDMI2.0 på HDMI 2

B0/Etableret timing	B0/Standard timing	B0/Detaileret timing	B1/Video mode	B1/Detaileret timing
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	Generisk timing:	640 x 480p @ 60Hz 4:3	3840 x 2160 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz	720(1440) x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 120Hz
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz 16:9	
640 x 480 @ 72Hz	1400 x 1050 @ 60Hz		720(1440) x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 56Hz	1440 x 900 @ 60Hz		1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 120Hz		1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz	1024 x 768 @ 120Hz		1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 30Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz				
1152 x 870 @ 75Hz				

YDERLIGERE OPLYSNINGER

True 3D Video kompatibilitet

Indgangsopløsning	HDMI 1.4a 3D-indgang	Indgangstiming		
		1280 x 720P @ 50Hz	Top and Bottom	
		1280 x 720P @ 60Hz	Top and Bottom	
		1280 x 720P @ 50Hz	Billedpakning	
		1280 x 720P @ 60Hz	Billedpakning	
		1920 x 1080i @ 50Hz	Side-om-Side (halv)	
		1920 x 1080i @ 60Hz	Side-om-Side (halv)	
		1920 x 1080P @ 24Hz	Top and Bottom	
		1920 x 1080P @ 24Hz	Billedpakning	
	HDMI 1.3	1920 x 1080i @ 50Hz	Side-om-Side (halv)	SBS mode er slået til
		1920 x 1080i @ 60Hz		
		1280 x 720P @ 50Hz		
		1280 x 720P @ 60Hz		
		1920 x 1080i @ 50Hz	Top and Bottom	TAB-tilstand slået til
		1920 x 1080i @ 60Hz		
		1280 x 720P @ 50Hz		
		1280 x 720P @ 60Hz		
		480i 1024 x 768 @ 120Hz	HQFS	3D-format er billedsekvens
		1280 x 720 @ 120Hz		

Bemærk:

- Hvis 3D-kilden er 1080p ved 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 på 25 Hz og 720p på 50 Hz kører på 100 Hz; 1080p på 24 Hz kører på 144 Hz. Andre 3D-tider kører på 120 Hz.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

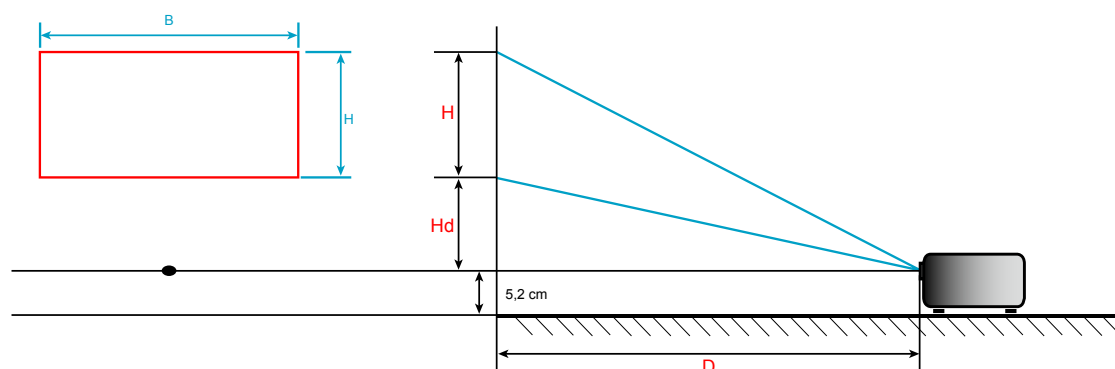
Billedstørrelse og projiceringsafstand

Ønsket afstand (m)	Skærmstørrelse		Topp	Skærmstørrelse		Topp
	(Min. zoom)			(Maks. zoom)		
	Diagonal (tommer)	B (cm) x H (cm)	Fra bunden til toppen af billedet (cm)	Diagonal (tommer)	B (cm) x H (cm)	Fra bunden til toppen af billedet (cm)
1	27,88	62 x 35	40	31	68 x 38	44
2	56	123 x 69	81	61	136 x 77	89
2,5	70	154 x 87	101	77	170 x 96	111
3	84	185 x 104	121	92	204 x 115	133
3,5	98	216 x 122	141	108	238 x 134	155
4	112	247 x 139	161	123	272 x 153	178
5	139	309 x 174	201	154	340 x 191	222
6	167	370 x 208	242	184	408 x 230	266
7	195	432 x 243	282	215	476 x 268	311
8	223	494 x 278	322	246	544 x 306	355
9	251	556 x 313	363	277	612 x 344	399
9,8	273	605 x 340	395	301,14	667 x 375	435

Bemærk: Zoomforhold er 1,1x.

Ønsket billedstørrelse		afstand (m)		Top (cm)
Diagonal (tommer)	B (cm) x H (cm)	Maks. zoom	Min. zoom	Fra bunden til toppen af billedet
27,88	62 x 35	--	1,0	40
40	89 x 50	1,3	1,4	58
50	111 x 62	1,6	1,8	72
60	133 x 75	2,0	2,2	87
70	155 x 87	2,3	2,5	101
80	177 x 100	2,6	2,9	116
90	199 x 112	2,9	3,2	130
100	221 x 125	3,3	3,6	144
120	266 x 149	3,9	4,3	173
150	332 x 187	4,9	5,4	217
200	443 x 249	6,5	7,2	289
250	553 x 311	8,1	9,0	361
280	620 x 349	9,1	10,0	404
301	666 x 375	9,8	--	435

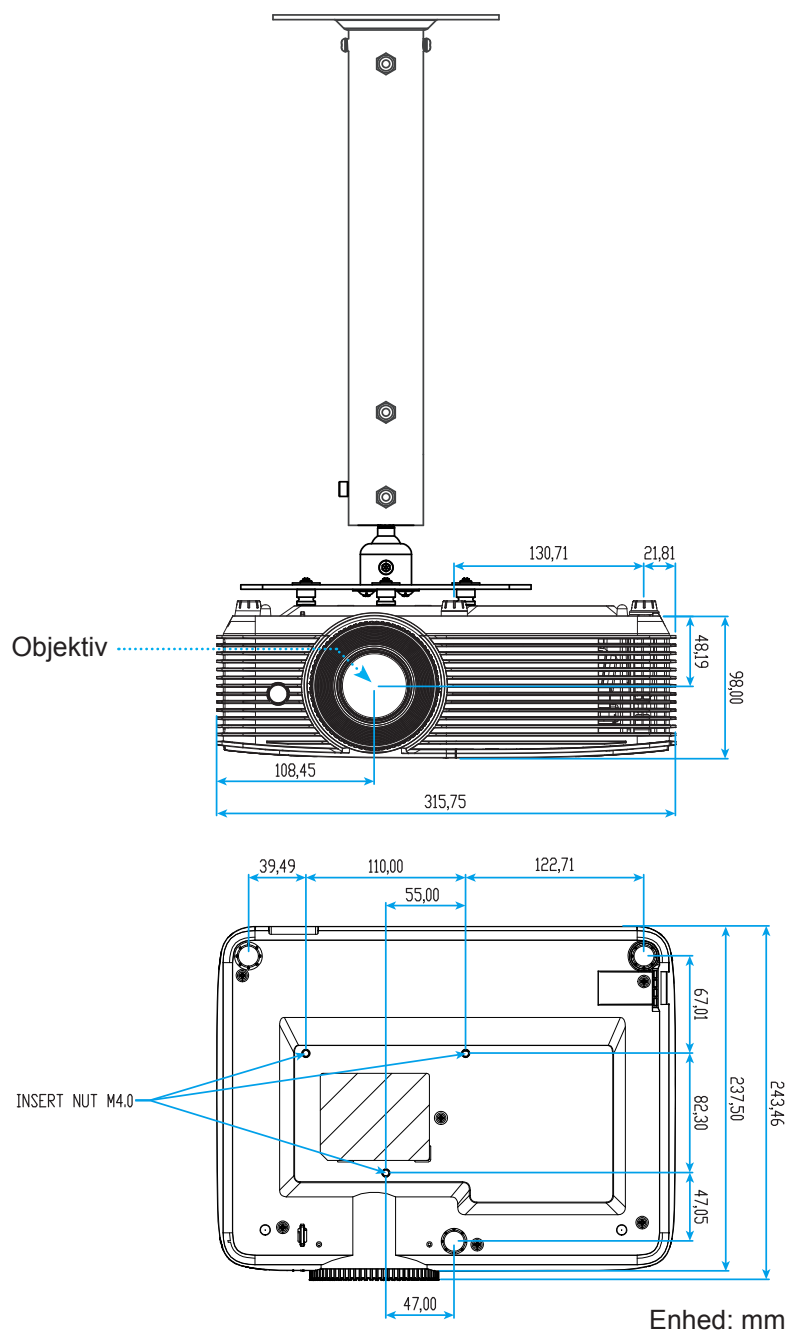
Bemærk: Zoomforholdet er 1,1x.



YDERLIGERE OPLYSNINGER

Projektermål og Loftmontering

1. For at undgå skader på din projektor, skal du bruge Optoma loftmonterings sættet.
2. Hvis du ønsker at anvende et tredjeparts loftmonteringspakke 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.

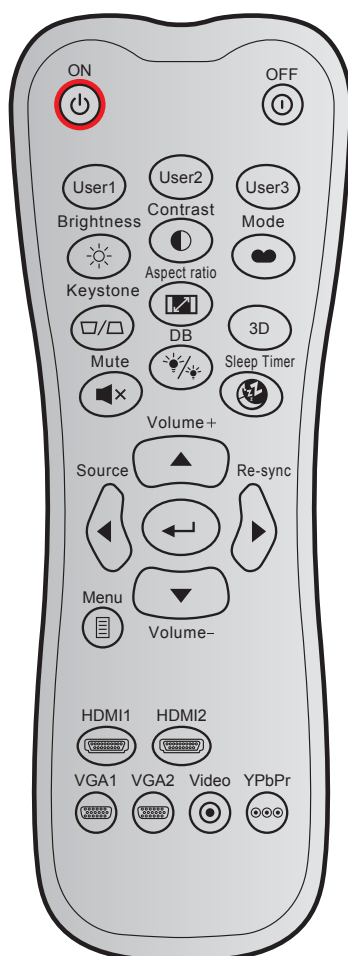


Advarsel:

- Hvis du køber et loftmonterings sæt 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

IR-fjernbetjening 1 koder



Nøgle	Brugerdefineret kode	Datakode			Definition af printnøgle	Beskrivelse
		Byte 1	Byte 2	Byte 3		
Tændt		32	CD	02	På	Tryk for at tænde projektoren.
Slå av		32	CD	2E	Av	Tryk for at slukke projektoren.
Bruker 1		32	CD	36	Bruker 1	Brugerdefinerede taster. Se side 40 for konfigurering.
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.
Skjermmodus		32	CD	05	Tilstand	Vælg fremvisningsindstillingen, der passer bedst til de forskellige forhold. Se side 32.
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	Slå lyden fra.
DB		32	CD	44	Lamp Mode	Åbn menuen Brightness (Lysstyrke).
Sovtidtaker		32	CD	63	Sovtidtaker	Åbn menuen Sleep Timer (Dvaletimer).
Volum +		32	CD	09	Volum +	Juster, for at skru op for lyden.
Fire retningsstaster		32	CD	11	▲	Brug ▲, ◀, ▶ eller ▼ for at vælge punkter eller udføre justeringer til 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 skru ned for lyden.
Meny		32	CD	0E	Meny	Åbn og luk skærmmenuerne på projektoren.
HDMI 1		32	CD	16	HDMI1	Tryk på "HDMI1" for at vælge kilde fra HDMI 1-stik
HDMI 2		32	CD	30	HDMI2	Tryk på "HDMI2" for at vælge kilde fra HDMI 2-stik
VGA 1		32	CD	1B	VGA 1	Ingen funktion.
VGA 2		32	CD	1E	VGA 2	Ingen funktion.
Video		32	CD	1C	Video	Ingen funktion.
YPbPr		32	CD	17	YPbPr	Ingen funktion.







YDERLIGERE OPLYSNINGER

IR-fjernbetjening 2 koder



Knapforklaring	Beskrivelse	Nøglekode
Tænd/sluk	Tryk for at tænde / slukke projektoren.	81
Frys	Tryk for at fryse billedet.	8B
Forhold	Tryk for at ændre aspektforhold på det viste billede.	98
AV Lydløs	Tryk for at tænde/slukke for projektorens indbyggede højttaler.	8A
Trapezkorrektion+/ op	<ul style="list-style-type: none"> Bruges til at justere for billedforvrængningen, forårsaget af projektorens hældning. Trykkes for at gå opad. 	C6
Demp	Tryk for at slå lyden fra / til midlertidigt.	92
Venstre/Lydstyrke-	<ul style="list-style-type: none"> Trykkes for at skrue ned for lydstyrken. Trykkes for at gå til venstre. 	C8
Indtast	Bekræft det valgte punkt.	-C5 (til skærmmenuen) -CA (til emulering af USB-musen via USB)
Højre/Lydstyrke+	<ul style="list-style-type: none"> Trykkes for at skrue op for lydstyrken. Trykkes for at gå til højre. 	C9
Meny	Tryk for at åbne og lukke skærmmenuerne på projektoren.	88
Nedad/ Trapezkorrektion-	<ul style="list-style-type: none"> Bruges til at justere for billedforvrængningen, forårsaget af projektorens hældning. Trykkes for at gå nedad. 	C7
3D	Tryk for manuelt at vælge en 3D-tilstand, der passer med dit 3D-indhold.	93

YDERLIGERE OPLYSNINGER








Knapforklaring		Beskrivelse	Nøglekode
HDMI		Tryk for at vælge HDMI-kilde.	86
VGA		Ingen funktion.	8E
Video		Ingen funktion.	CE
Kilde		Tryk for at vælge et indgangssignal.	C3
Lysstyrkemode		Tryk for automatisk at justere billedets lysstyrke, så du opnår den optimale kontrast.	87
Synkroniser igen		Synkroniserer automatisk projektoren med indgangskilden.	C4

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.
 - Sjekk at projektorlampen er forsvarlig monteret. Der henvises til afsnittet "Udskiftning af lampe".
 - Sørg for, at lyden ikke er slået fra.
-  *Billedet er ude af fokus*
- Juster projektorlinsens fokusering.
 - Kontroller, at projiceringsskærmen befinder sig indenfor den nødvendige afstand fra projektoren. (Se venligst side 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.
 - 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 zoomhåndtaget øverst på 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*
- Velg "OPPSETT-->Projeksjon" fra skærmmenuen og juster projektions retningen.
-  *Uklart dobbeltbillede*
- Tryk på knappen "3D" for at skifte til "Auto" for at undgå, at normale 2D-billeder er uklare dobbeltbilleder.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

To billeder, side-om-side format

- Tryk på knappen "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 knappen "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.

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 6 m væk fra projektoren.
- Sørg for, at batterierne er indsat korrekt.
- Udskift batterierne, hvis de er afladte.

YDERLIGERE OPLYSNINGER





Advarselsindikator

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

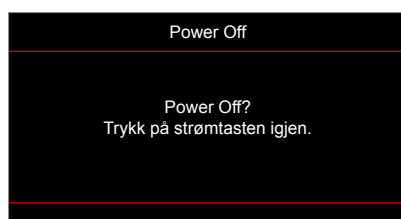
- Lysindikatoren "LAMP" lyser rød, og hvis indikatoren "Tænd/Standby" blinker rødt.
- Lysindikatoren "TEMP" lyser rød, og hvis indikatoren "Tænd/Standby" blinker rødt. Dette angiver, at projektoren er overophedet. Under normale forhold kan der tændes for projektoren igen.
- Lysindikatoren "TEMP" blinker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

LED-meddelelser

Meddelelsen	 På/Standby LED	 På/Standby LED	 Temp. LED	 Lampe LED
	(Rød)	(Blå)	(Rød)	(Rød)
Standby-tilstand (Strømledning)	Lyser konstant			
Tænder (opvarmning)		Blinker (0,5 sek. slukket / 0,5 sek. tændt)		
Lysindikatorer for tænd/sluk og lampe		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 (Viftefejl)	Blinker		Blinker	
Fejl (Overtemperatur)	Blinker		Lyser konstant	

- Slukker:



- Lampevarsel:

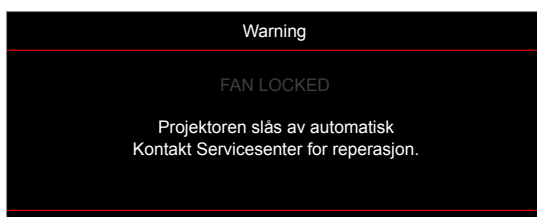


YDERLIGERE OPLYSNINGER

- Temperaturadvarsel:



- Ventilationsfejl:



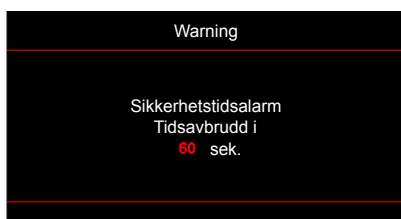
- Ikke indenfor skærmens rækkevidde:



- Advarsel om slukning:



- Sikkerhetstidsalarm:



YDERLIGERE OPLYSNINGER

Specifikationer

Optisk	Beskrivelse
Original opløsning	1080p
Objektiv	Manuel zoom og manuel fokus
Billedstørrelse (diagonal)	28-301" (optimeret på 60")
Projiceringsafstand	1-9,8 meter (optimeret på 1,95 meter)

Elektrisk	Beskrivelse
Indgangsstik	- HDMI 1.4a - HDMI 2.0
Farvegengivelse	1073,4 millioner farver
Scanningshastighed	- Horisontal scanningshastighed: 15,375 ~ 91,146 KHz - Vertikal scanningshastighed: 24 ~ 85 Hz (120Hz for 3D-funktionsprojektor)
Indbyggede højttalere	Ja, 3W
Strømkrav	100 - 240V AC 50/60Hz
Indgangsstrøm	2,9A

Mekaniske forhold	Beskrivelse
Installationsretning	Forside, Bagside, Loft - Top, Bagside - Top
Mål	- 316 mm (B) x 243,5 mm (D) x 106 mm (H) (uden fødder) - 316 mm (B) x 243,5 mm (D) x 108,5 mm (H) (med fødder)
Vægt	2,8 ± 0,5kg
Miljøforhold	Brug i 5-40°C, luftfugtighed 10-85 % (ikke-kondenserende)

Bemærk: Alle specifikationer kan ændres uden varsel.




YDERLIGERE OPLYSNINGER

Optomas globale kontorer

For service og support, kontakt venligst dit lokale kontor.




USA

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

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




Canada

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

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

Latin America

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

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



Europe

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
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



France

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




Deutschland

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

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

Scandinavia



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

China

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

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

