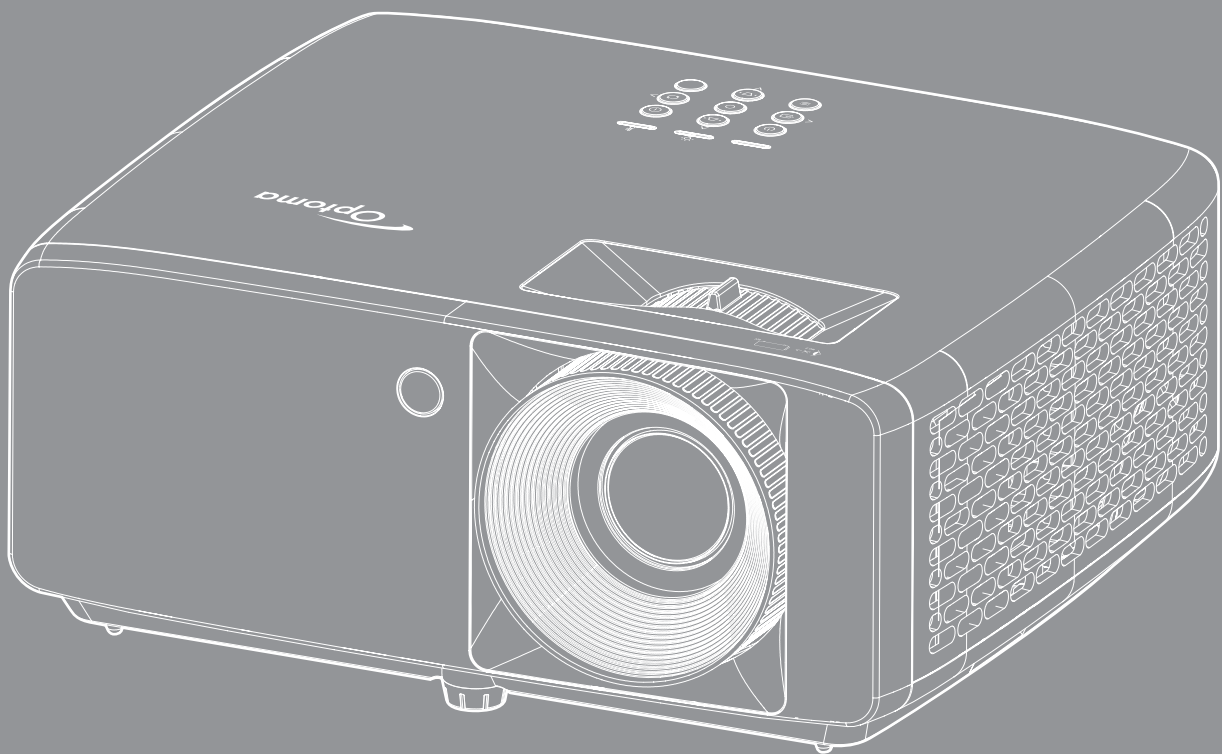


DLP® Projektor





INDHOLDSFORTEGNELSE

SIKKERHED	4
<i>Vigtige sikkerhedsinstruktioner.....</i>	<i>4</i>
<i>Sikkerhedsoplysninger om laserstråling.....</i>	<i>5</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>
<i>Rengøring af objektivet.....</i>	<i>8</i>
INDLEDNING.....	9
<i>Pakkeoversigt.....</i>	<i>9</i>
<i>Standardtilbehør.....</i>	<i>9</i>
<i>Produktoversigt.....</i>	<i>10</i>
<i>Tilslutninger.....</i>	<i>11</i>
<i>Tastatur.....</i>	<i>12</i>
<i>Fjernbetjening.....</i>	<i>13</i>
OPSÆTNING OG INSTALLATION.....	14
<i>Installation af projektoren.....</i>	<i>14</i>
<i>Tilslutning af kilder til projektoren.....</i>	<i>16</i>
<i>Justering af det projicerede billede.....</i>	<i>17</i>
<i>Konfiguration af fjernbetjening.....</i>	<i>18</i>
SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN	20
<i>Sådan tændes og slukkes projektoren.....</i>	<i>20</i>
<i>Vælg en indgangskilde.....</i>	<i>21</i>
<i>Navigation i menuen og dens funktioner.....</i>	<i>22</i>
<i>Menutræet i skærmmenuen.....</i>	<i>23</i>
<i>Menu med billedfunktioner.....</i>	<i>28</i>
<i>Menu med billedets dynamiske område.....</i>	<i>28</i>
<i>Lyssstyrkemenue.....</i>	<i>28</i>
<i>Kontrastmenu.....</i>	<i>29</i>
<i>Skarphedmenu.....</i>	<i>29</i>
<i>Gammamenu.....</i>	<i>29</i>
<i>Farvemenu.....</i>	<i>29</i>
<i>Farvemenu til billedvæg.....</i>	<i>29</i>
<i>3D-billedmenu.....</i>	<i>30</i>
<i>Billednulstilling.....</i>	<i>30</i>
<i>Menu til projiceringsretning.....</i>	<i>31</i>
<i>Visning af lyskilde.....</i>	<i>31</i>
<i>Menu til visning af dynamisk sort.....</i>	<i>31</i>

<i>Menu til visning af spillefunktion</i>	31
<i>Menu med visning af skærmtype</i>	31
<i>Vis billedforholdsmenuen</i>	32
<i>Skærmmenu til geometrisk rettelse</i>	35
<i>Vis digital zoom-menu</i>	35
<i>Åbn billedskiftmenuen</i>	35
<i>Åbn nulstillingsmenu</i>	35
<i>Indstilling af testmønster</i>	36
<i>Sprogmenu</i>	36
<i>Indstillingsmenu</i>	36
<i>Menu med indstilling af brug i høje højder</i>	36
<i>Strømindstillingsmenuen</i>	36
<i>Menuen Konfigurerér sikkerhed</i>	37
<i>Menu til indstilling af logoet under opstart</i>	37
<i>Menu til indstilling af baggrundsfarven</i>	37
<i>Nulstillingsmenu</i>	37
<i>Menu til valg af indgangskilde</i>	38
<i>Menu til skift af lydkilden</i>	38
<i>Menu til indstilling af HDMI CEC-indgangen</i>	38
<i>Menu til nulstilling af indgangen</i>	38
<i>Lydstyrkemenue</i>	39
<i>Menuen for lydløs indstilling</i>	39
<i>Intern audio-højtaler menu</i>	39
<i>Menu til lydudgang</i>	39
<i>Menu til nulstilling af lyden</i>	39
<i>Menuen med styringsenhedens ID</i>	40
<i>Menu med indstillinger til fjernbetjeningen</i>	40
<i>Menu til indstilling af tastaturet</i>	40
<i>Menu til styring af nulstillingen</i>	40
<i>Menuen Information</i>	41
YDERLIGERE OPLYSNINGER	42
<i>Kompatible opløsninger</i>	42
<i>Billedstørrelse og projiceringsafstand</i>	46
<i>Projektor mål og Loftmontering</i>	48
<i>Koder til IR-fjernbetjeningen</i>	50
<i>Fejlfinding</i>	52
<i>Advarselsindikator</i>	54
<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 sikkerhedsinstruktioner

- 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 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 varme den blokerende genstand op, så de kan smelte og medføre forbrændinger eller gå i brand.
- 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.

- Projektoren detekterer selv lyskildens levetid.
- Når du slukker for projektoren, skal du forvise dig om at nedkølingscyklussen er fuldført, før strømmen frakobles. Lad projektoren køle ned i 90 sekunder.
- Tag strømledningen ud af stikkontakten, inden du rengør produktet.
- Rengør skærmmabinettet med en blød, tør klud med et mildt rengøringsmiddel. Rengør ikke apparatet med slibende rengøringsmidler, voks eller opløsningsmidler.
- Tag strømledningen ud af stikkontakten, hvis produktet ikke skal bruges i længere tid.
- 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. Strømdufald og strømvariationer kan ØDELÆGGE apparater.

Sikkerhedsoplysninger om laserstråling

- Dette produkt er klassificeret som KLASSE 1 LASERPRODUKT - RISIKOGRUPPE 2 i IEC60825-1:2014 og opfylder også kravene i 21 CFR 1040.10 og 1040.11 som risikogruppe 2, LIP (Laserbelyst projektor) som defineret i IEC 62471-5:Ed.1.0. For yderligere oplysninger, bedes du se Laserbemærkning nr. 57, dateret 8. maj 2019

	<p>IEC/EN 60825-1:2014 CLASS 1 LASER PRODUCT RISK GROUP 2 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed. 1.0. For more information see Laser Notice No. 57, dated May 8, 2019.</p> <p>IEC/EN 60825-1:2014 PRODUIT LASER DE CLASSE 1 GROUPE DE RISQUE 2 Conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception de la conformité en tant que LIP du groupe de risque 2 définie dans la CEI 62471-5: Ed. 1.0. Pour plus d'informations, voir l'avis au laser n° 57 du 8 mai 2019.</p>
	<p>IEC/EN 60825-1:2014 1類雷射產品RG2危險等級 除了IEC 62471-5:Ed.1.0中定義的RG2 LIP 危險等級以外，要符合21 CFR 1040.10和1040.11，更多相關資訊，請參閱2019年5月8日的第57號雷射公告。</p> <p>IEC/EN 60825-1:2014 1類激光產品RG2危險等級 除了IEC 62471-5:Ed.1.0中定義的RG2 LIP 危險等級以外，要符合21 CFR 1040.10和1040.11，更多相關信息，請參閱2019年5月8日的第57號激光公告。</p>



<p>“WARNING: MOUNT ABOVE THE HEADS OF CHILDREN.” Additional warning against eye exposure for close exposures less than 1 m. “AVERTISSEMENT : INSTALLER AU-DESSUS DE LA TÊTE DES ENFANTS.” Avertissement supplémentaire contre l'exposition oculaire pour des expositions à une distance de moins de 1 m. “警告：安裝在高於孩童頭頂處” 關於小於1 m 近距離眼睛暴露的附加警告 「警告：安裝在高於兒童頭部處」 針對1 m 以下近距離眼睛接觸的額外警告</p>
--

- Som med alle lyskilder, må man ikke stirre direkte ind i strålen, RG2 IEC 62471-5:2015
- Denne projektor er et klasse 1-laserprodukt i henhold til IEC/EN 60825-1:2014 og er i risikogruppe 2 i henhold til kravene i IEC 62471-5:2015.
- Yderligere instruktioner vedrørende overvågning af børn, undgå at stirre og undgå at bruge optiske hjælpemidler.
- Bemærk, at børn altid skal overvåges og de må aldrig kikke ind i projektorstrålen, uanset afstanden til projektoren.
- Bemærk, at du skal være forsigtig, når du bruger fjernbetjeningen til at starte projektoren, hvis du er foran projektlinsen.

- Bemærk, at brugeren skal undgå, at bruge optiske hjælpemidler, såsom en kikkert eller teleskoper i strålen.
- Når du tænder projektoren, skal du sørge for, at ingen i projektionsområdet kikker på objektivet.
- Hold eventuelle genstande (forstørrelsesglas mv.) ude af projektorens lysstråle. Lysstrålen, der projiceres fra objektivet, er omfattende. Derfor kan alle former for unormale genstande, der kan omdirigere lys, komme ud af objektivet, forårsage et uforudsigeligt resultat som fx en brand eller en skade på øjnene.
- Alle handlinger og justeringer, der ikke specifikt er instrueret i brugsvejledningen, udgør en risiko for eksponering af farlig laserstråling.
- Projektoren må ikke åbnes eller skilles ad, da dette kan forårsage skade eller eksponering af laserstråling.
- Kik ikke ind i strålen, når projektoren er tændt. Det skarpe lys kan give permanente øjenskader.

Hvis procedurerne for styring, justering og betjening ikke følges, kan det føre til skader, som følge af udsættelse for laserstråling

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 2022

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 varemærke tilhørende ACCO Brand Corporation registreret i USA med udgivne registrering og igangværende ansøgninger i andre lande over hele verden.

HDMI, HDMI-logoet og High-Definition Multimedia Interface er 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.

Alle andre produktnavne, som er brugt i denne vejledning, tilhører deres respektive ejere og er anerkendt.

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 2014/53/EU (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.

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.



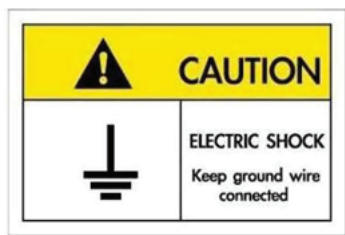
Advarsel: Brug ikke en spray, der indeholder brændbare gasser, til at fjerne støv eller snavs på objektivet. Dette kan forårsage brand på grund af for høj varme inde i projektoren.



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



Advarsel: 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.

INDLEDNING

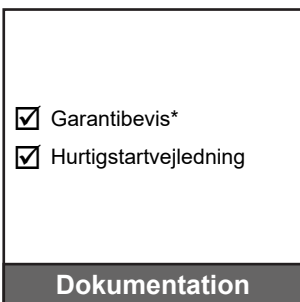
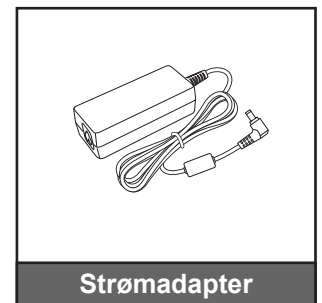
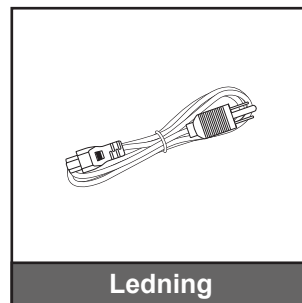
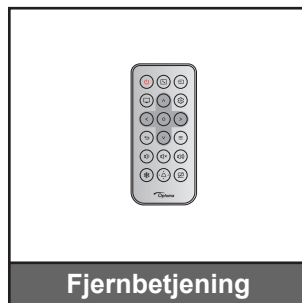
Tak for dit køb af denne Optoma laserprojektor. Du kan finde en komplet liste over funktionerne på produktsiden på vores websted, hvor du også finder flere oplysninger og dokumentation såsom ofte stillede spørgsmål.

Pakkeoversigt

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



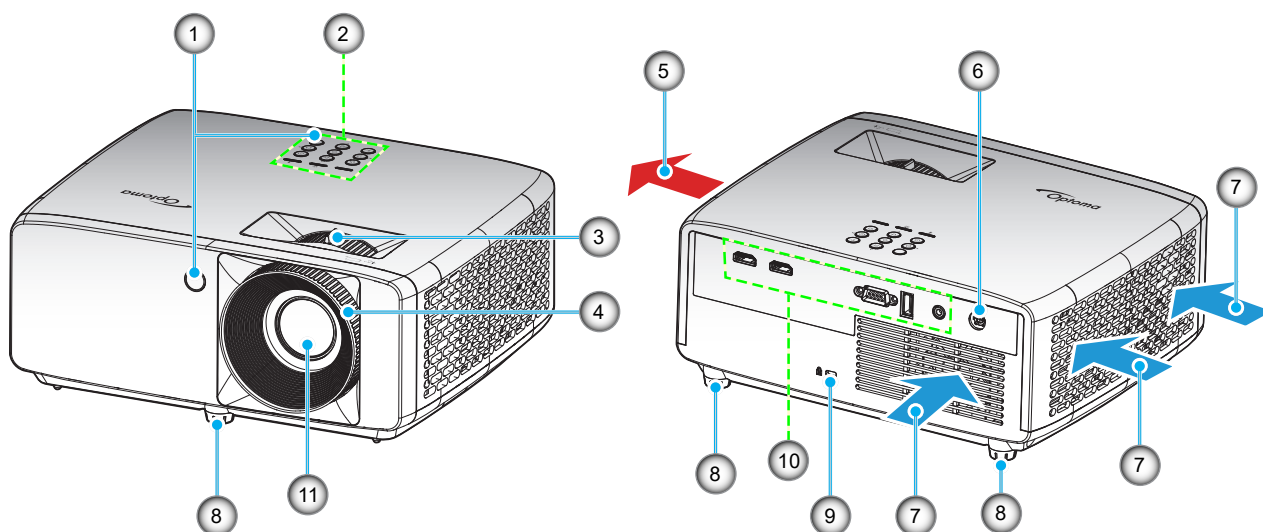
Bemærk:

- Fjernbetjeningen leveres med batterier.
- *Garantioplysningerne kan findes på <https://www.optoma.com/support/download>.
- For at se opsætningsoplysningerne, brugsvejledningen, garantioplysningerne og produktopdateringerne, bedes du venligst scanne QR-koden eller gå på følgende internetside:
<https://www.optoma.com/support/download>



INDLEDNING

Produktoversigt



Bemærk:

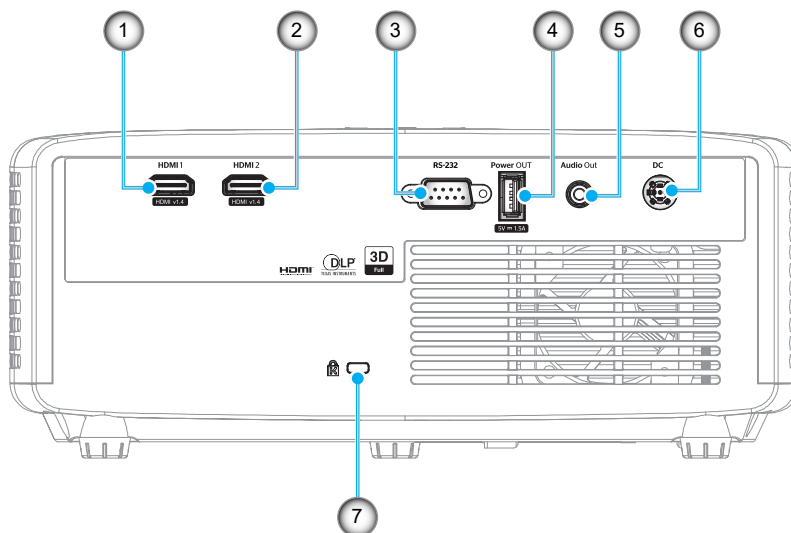
- *Bloker ikke for projektorens ind- og udluftningsventiler.*
- *Hvis projektoren er placeret på et lille areal, så tillad da mindst 30 cm. afstand rundt om ved ind- og udsugningsventilerne.*

Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	IR modtagere	7.	Ventilation (udtag)
2.	Tastatur	8.	Fødder til indstilling af hældning
3.	Zoom-knap	9.	Stik til Kensington™-lås
4.	Fokusring	10.	Indgangs/udgang
5.	Ventilation (indtag)	11.	Objektiv
6.	Jævnstrømsstik (DC)		

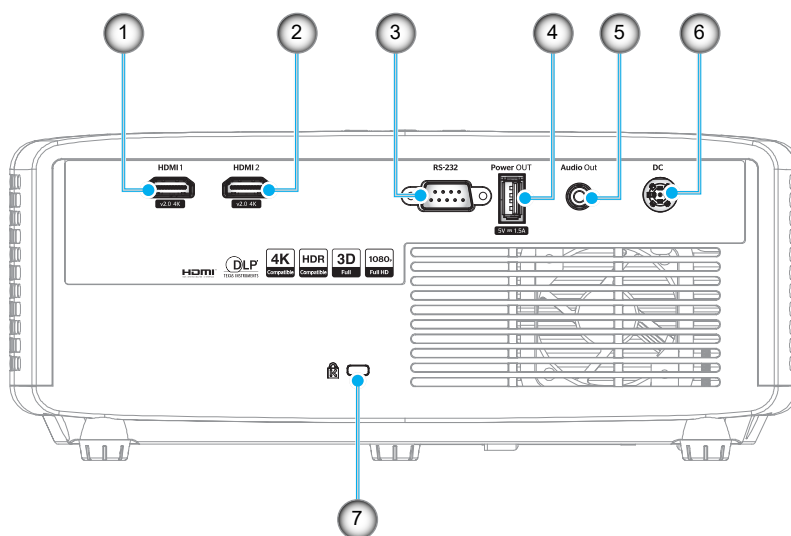
INDLEDNING

Tilslutninger

XGA/WXGA-model



1080p-model

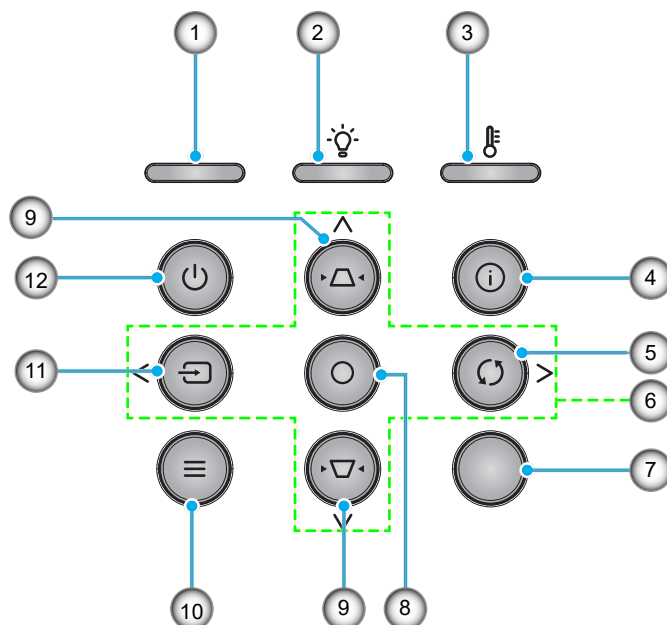


Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	HDMI 1-stik	5.	Lyddudgangsstik
2.	HDMI 2-stik	6.	Jævnstrømsstik (DC)
3.	RS-232-stik	7.	Kensington™-lås
4.	USB strømudgang (5V---1,5A)		

Bemærk: Hvilke modeller, der understøtter hvilke signaler, er forskelligt i henhold til salgsregionen.

INDLEDNING

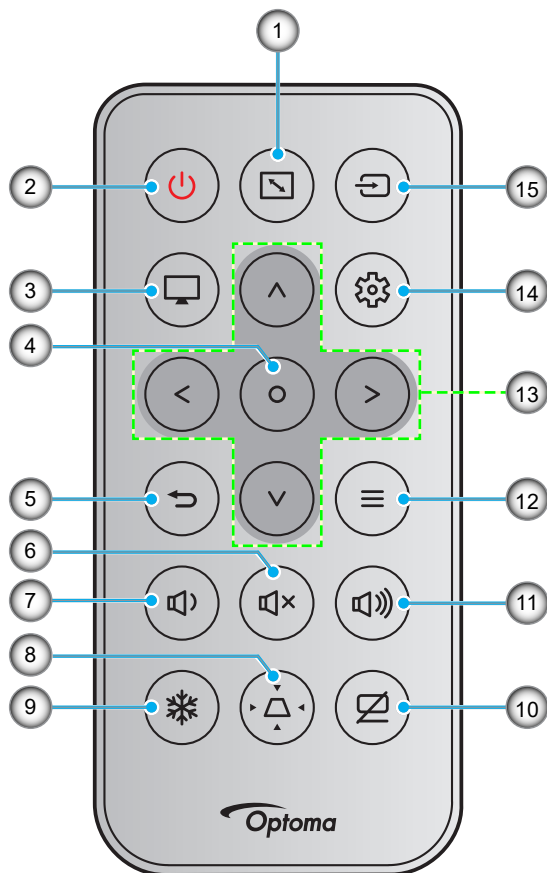
Tastatur



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

INDLEDNING

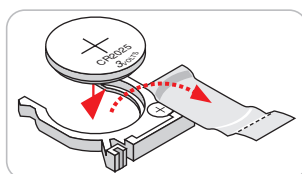
Fjernbetjening



Nr.	Emne	Nr.	Emne
1.	Aspect Ratio	9.	Frys
2.	Strøm Til/Fra	10.	AV Lydløs
3.	Modus	11.	Lydstyrke +
4.	Enter	12.	Meny
5.	Tilbage	13.	Fire-vejs vælgertaster
6.	Lydløs	14.	Indstillinger/Opsætningsmenu
7.	Lydstyrke -	15.	Kilde
8.	Keystonekorrektion		

Bemærk:

- 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 hvordan batteriet sættes i på side 18.

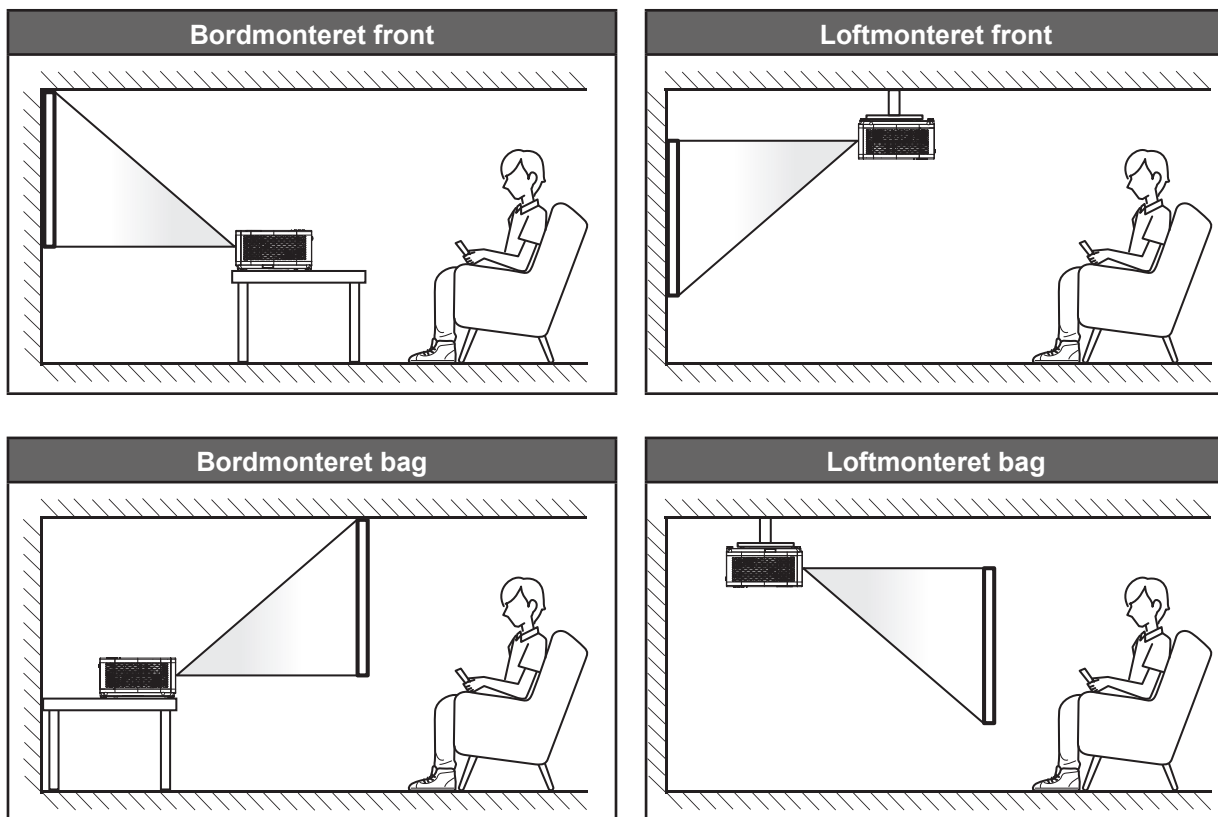


OPSÆTNING OG INSTALLATION

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.

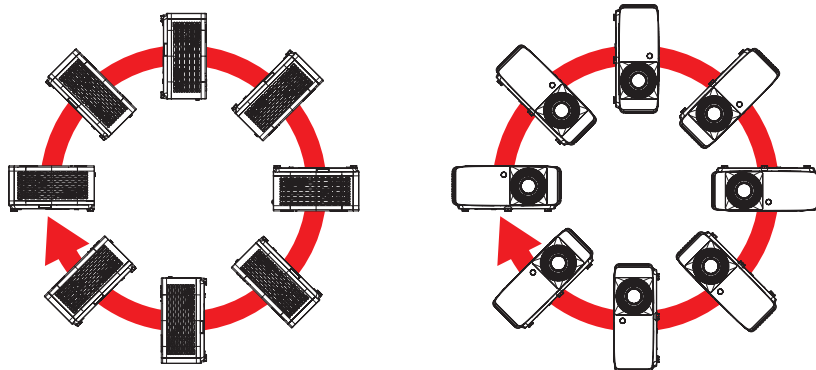
- For at se, hvor langt projektoren skal placeres i henhold til forskellige lærredstørrelser, bedes du se afstandstabellen på siderne 46~47.
- For at fastslå en skærmstørrelse på en given afstand, bedes du se afstandstabellen på siderne 46~47.

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

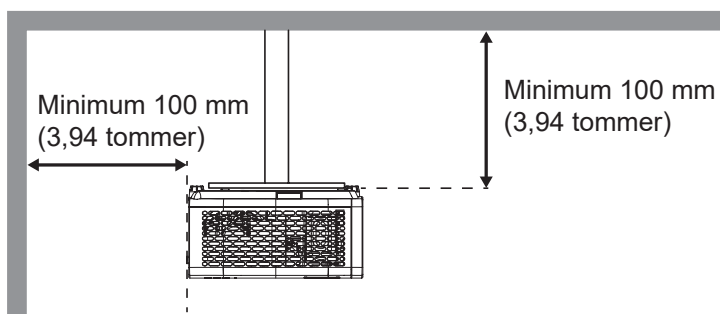
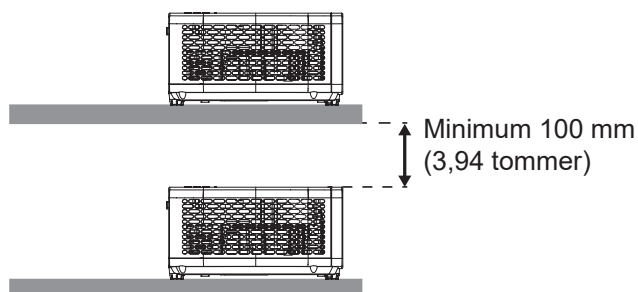
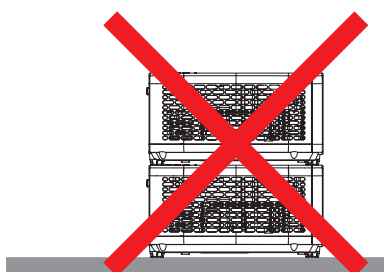
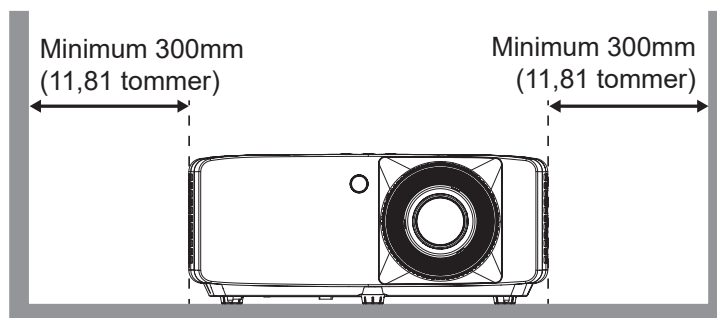
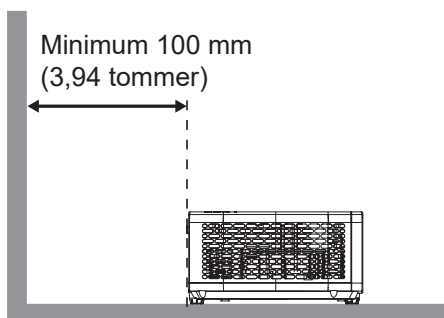
OPSÆTNING OG INSTALLATION

Bemærkning om projektoropstilling

- Brug i 360° fri retning



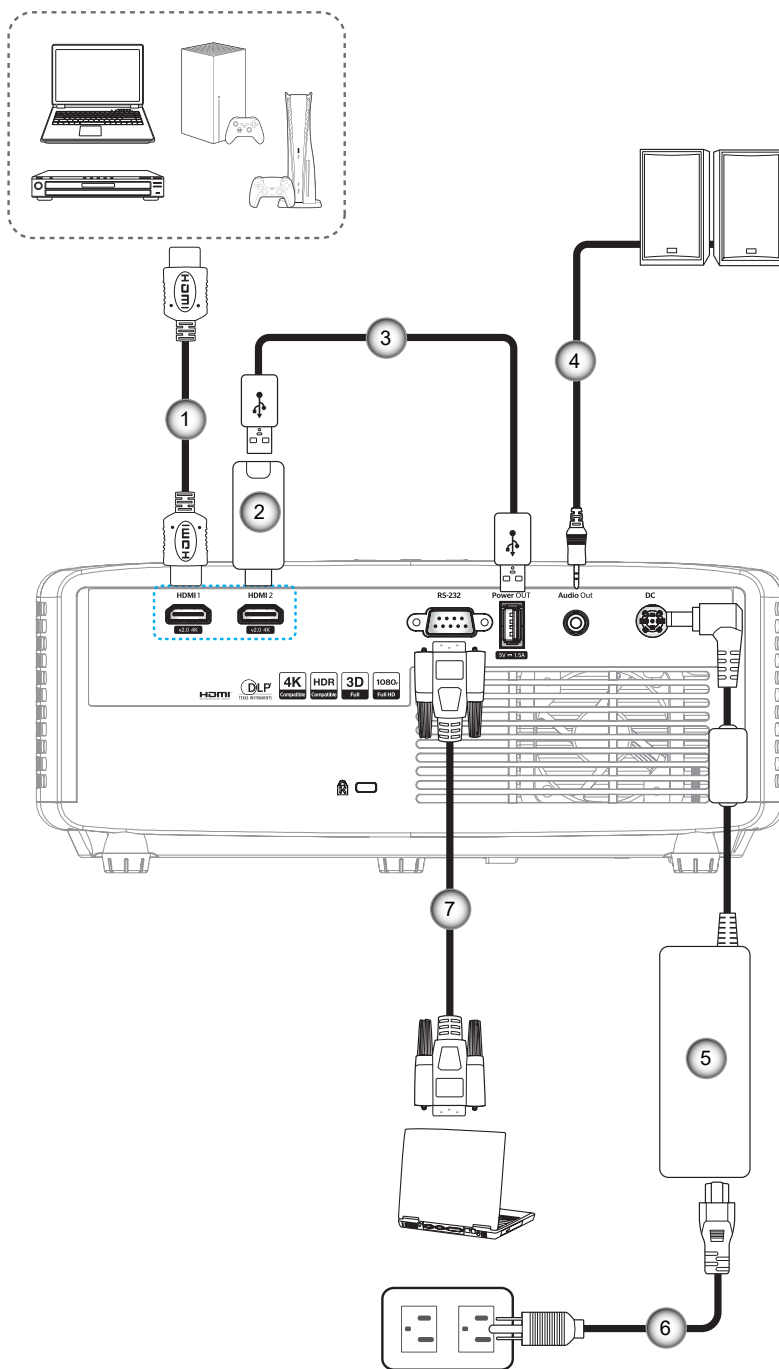
- Sørg for at der er mindst 30 cm fri plads omkring luftudtaget.



- 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 udtage ikke er blokeret.
- Alle indlukkede områder skal godkendes, for at sikre at projektoren ikke genbruger 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	5.	Strømadapter
2.	HDMI-dongle	6.	Ledning
3.	USB-strømkabel	7.	RS232-kabel
4.	Lydudgangskabel		

Bemærk: 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.

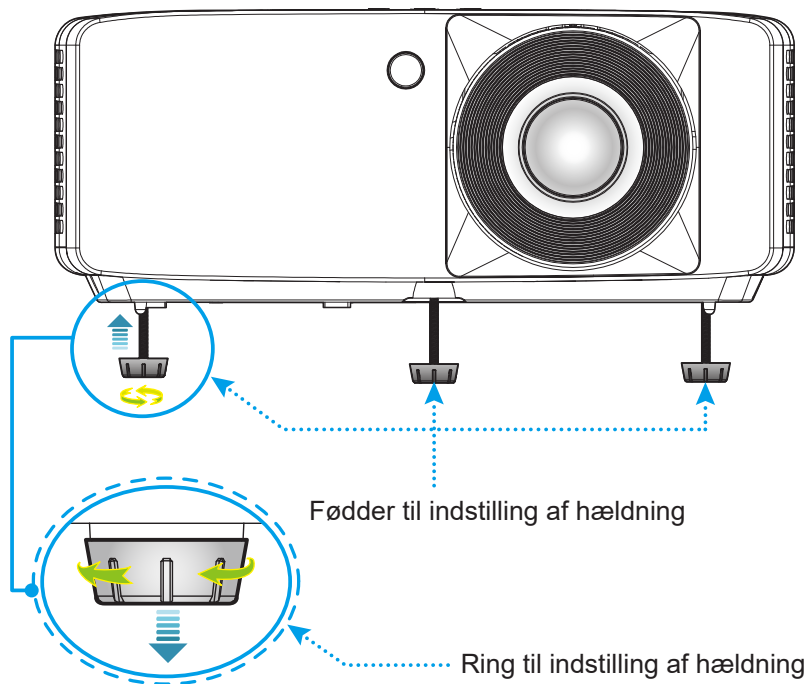
OPSÆTNING OG INSTALLATION

Justering af det projicerede billede

Billedhøjde

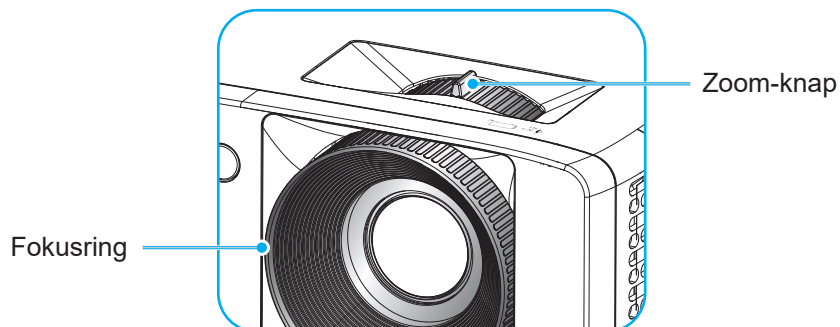
Projektoren er udstyret med løftefødder til indstilling af billedhøjden.

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.
- Drej fokuseringsringen med- eller mod uret, indtil billedet er skarpt og læseligt.

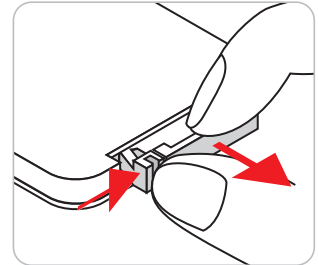


OPSÆTNING OG INSTALLATION

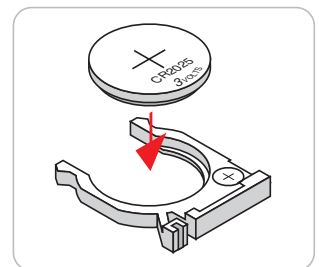
Konfiguration af fjernbetjening

Installation / udskiftning af batterierne

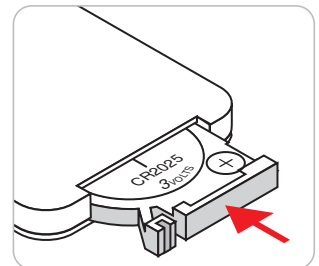
1. Tryk batteridækslet af.



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:

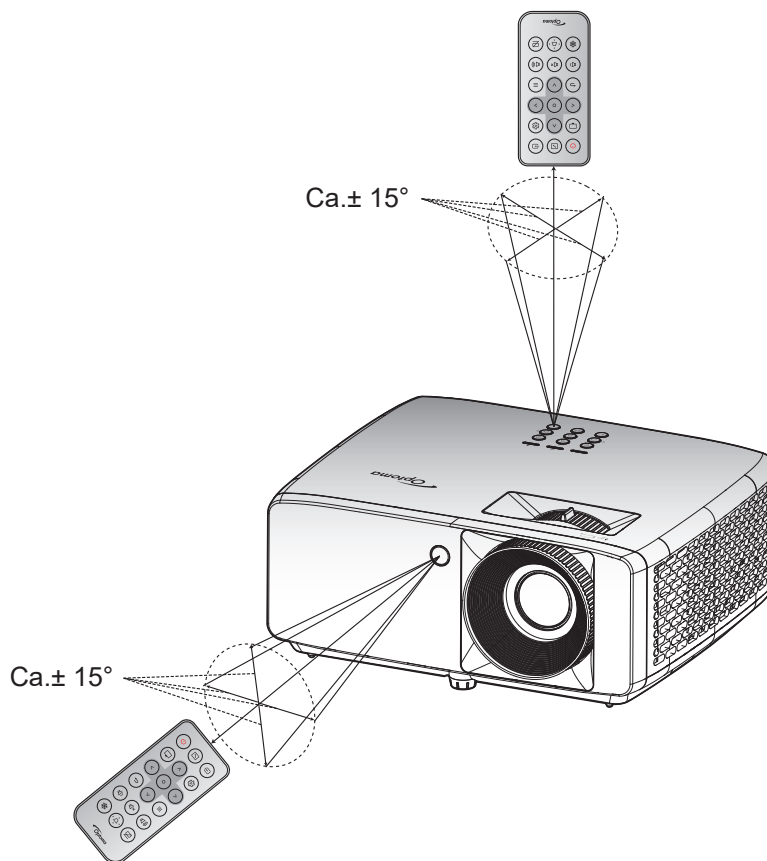
- Brug kun batterier af typen CR2025.
- Undgå kontakt med vand og væsker.
- Fjernbetjeningen må ikke udsættes for fugt eller varme.
- Undgå at fjernbetjeningen tabes.
- Hvis batteriet har lækket i fjernbetjeningen, skal batterirummet forsigtigt tørres rent, hvorefter et nyt batteri skal sættes i.
- Hvis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

OPSÆTNING OG INSTALLATION

Rækkevidde

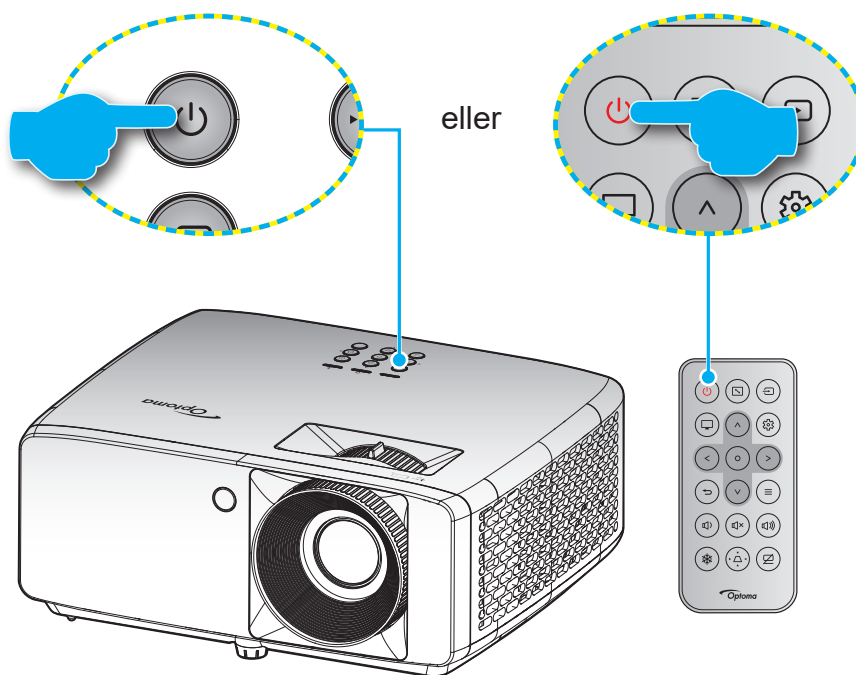
Den infrarøde (IR) fjernbetjenings-føler er placeret på toppen og forsiden af projektoren. Fjernbetjeningen skal holdes i en vinkel indenfor 30 grader af projektorens IR-sensor for at den kan virke ordentligt. Afstanden mellem fjernbetjeningen og føleren må højst være 6 meter.

- 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.
- Hold fjernbetjeningen i en afstand af mindst 2 m fra lysstofrør, da den ellers kan give funktionsfejl.
- 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.





SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Sådan tændes og slukkes projektoren





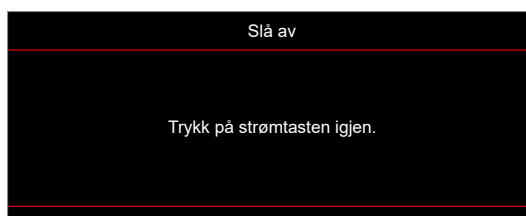
Tændt




1. Sørg for, at strømkablet og signalkablet er korrekt forbundet. Strømindikatoren begynder at lyse rød, når apparatet tilsluttes.
2. Tænd for projektoren, ved at trykke på knappen  på projektorens tastatur eller på knappen  på fjernbetjening.
3. En startskærm vises i ca. 10 sekunder, og strømindikator blinker blå.

Bemærk: Den første gang at projektoren tændes, vil du blive bedt om at vælge det ønskede sprog, projektorens position og andre indstillinger.

Sådan slukkes projektoren

1. Sluk for projektoren, ved at trykke på knappen  på projektorens tastatur eller på knappen  på fjernbetjening.
2. Følgende meddelelse vises:




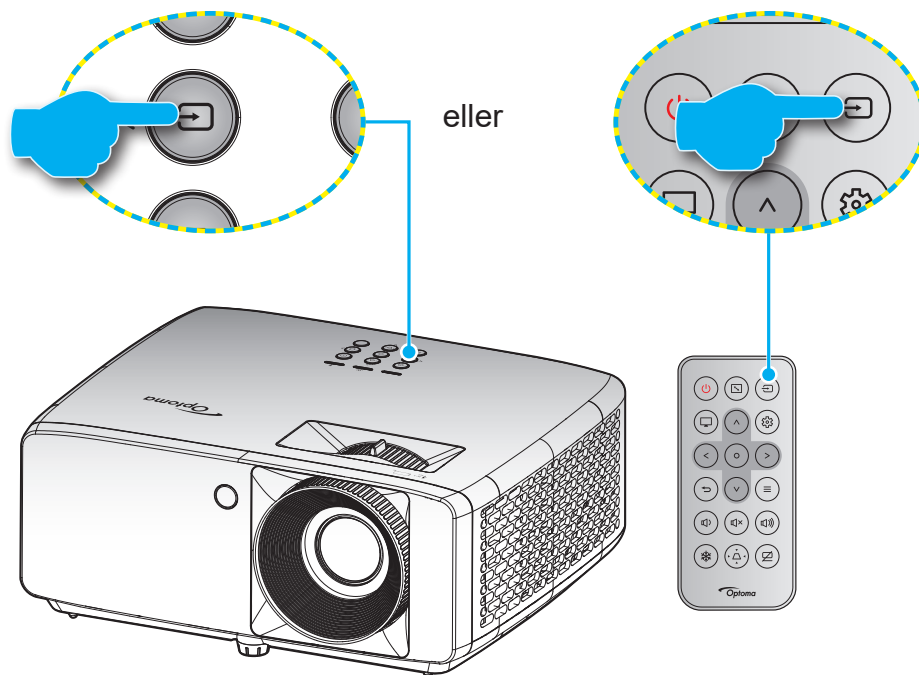
3. Bekræft ved at trykke på knappen  igen, ellers forsvinder meddelelsen efter 15 sekunder. Når du igen har trykket på knappen , slukker projektoren.
4. Køleventilatoren fortsætter med at køre i omkring 10 sekunder for kølecyklus, og strømindikatoren blinker blå. Når strømindikatoren begynder at lyse rød, 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

Vælg en indgangskilde

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 fjernbetjeningen for at vælge den ønskede kilde.

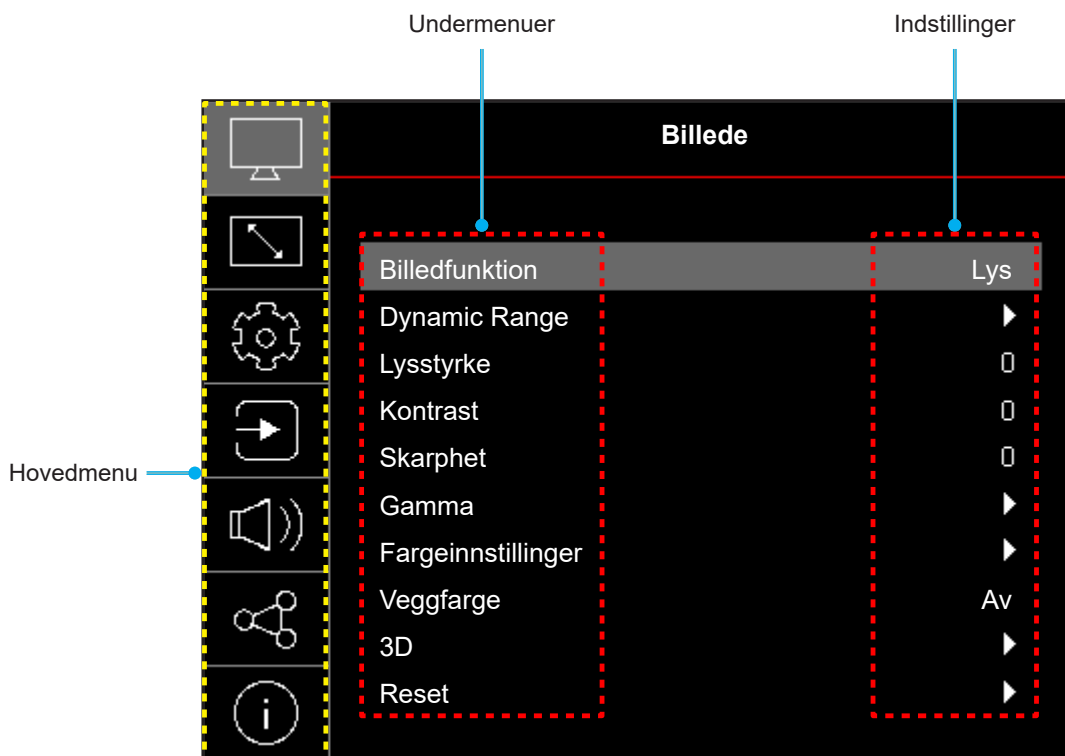


SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

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 \equiv -knappen på projektorens tastatur eller på fjernbetjeningen.
2. Når skærmmenuen er åben, skal du bruge knapperne \wedge / \vee til, at vælge punkterne i hovedmenuen. For at vælge et punkt på en bestemt side, skal du trykke på knappen \circ på projektorens tastatur eller på fjernbetjeningen, for at åbne punktets undermenu.
3. Brug knapperne $< / >$ til at vælge det ønskede punkt i undermenuen, og brug derefter knappen \circ til at se yderligere indstillinger. Brug $\wedge / \vee / < / >$ til at justere indstillingerne med.
4. Velg det næste punkt, der skal justeres i undermenuen, og juster som ovenfor anført.
5. Tryk på knappen \circ for at bekræfte dit valg, hvorefter skærmen går tilbage til hovedmenuen igen.
6. Tryk på \equiv igen, for at lukke menuen. Skærmmenuen lukker, og projektoren gemmer automatisk de nye indstillinger.



SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Menutræet i skærmmenuen



Bemærk: Punkterne og funktionerne i skærmmenuen varierer afhængig af modeller og region. Optoma forbeholder sig ret til at tilføje eller fjerne punkter uden varsel for at forbedre produktets ydeevne.

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier		
Billede	Billedfunktion				Vivid		
					HDR [1080p model]		
					HLG [1080p model]		
					Kino		
					Spil		
					Sport		
					Reference		
					Lys		
					DICOM SIM.		
					3D		
	Dynamic Range [1080p model]	HDR / HLG				Av	
						Auto	
	Lysstyrke					-50 ~ 50	
	Kontrast					-50 ~ 50	
	Skarphet					1 ~ 15	
	Gamma					Film	
						Grafikker	
						1,8	
						2,0	
						2,2	
						2,4	
	Fargeinnstillinger					EOTF	
		Farve	Farve				-50 ~ 50
			Glød				-50 ~ 50
			BrilliantColor™				1 ~ 10
		Fargetemperatur					Varm
							Standard
							Kølig
							Kald
		CMS / Farvejustering	Farve	Farve			Hvit / Rød / Grønn / Blå / Cyan / Magneta / Gul
				Fargetone			-50 ~ 50
				Metning			-50 ~ 50
Værdi(luminans)					-50 ~ 50		
Reset					Nei		
					Ja		
Fargerom					HDMI-indgang: Auto / RGB(0~255) / RGB(16~235) / YUV		

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier	
Billede	Veggfarge				Av	
					Svart tavle	
					Lysegul	
					Lysegrønn	
					Lyseblå	
					Rosa	
				Grå		
	3D	3D modus				Av
						På
		3D synkroniseringsstik				DLP-Link
						3D-synkronisering
		3D-2D Conversion				3D
						L
					R	
		3D-Format				Auto
						Billedpakning
						Side-om-side
						Top and Bottom
					Frame Sequential	
	3D synk. invert				Av	
				På		
Reset				Nei		
				Ja		
Reset						
Skjerm	Projiceringsretning				Front	
					Bagfra	
					Loft-foven	
					Bagfra-foven	
	Lyskildefunktion				Eco	
					Tænd/sluk =100% / 95% / 90% / 85% / 80% / 75% / 70% / 65% / 60% / 55% / 50% (100%~20%)- Adgangskodelås	
	Dynamisk sort				Av	
					På	
	Spillefunktion				Av	
					På	
	Skærmtipe				4:3	
					16:9	
					16:10	
	Aspect Ratio				4:3 [skærmtipe: 4:3]	
					16:9 [skærmtipe: 16:9]	
					16:10 [skærmtipe: 16:10]	
					Original	
					Auto	

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier	
Skjerm	Geometrisk korrektion	Auto keystone			Av På	
		V Keystone			-40 ~ 40 [-30 ~ 30, for 1080p model]	
		H. keystone			-40 ~ 40 [-30 ~ 30, for 1080p model]	
		Justering af fire hjørner				
		Reset				
	Digital Zoom	Zoom			-5 ~ 25	
	Billedforskydning	H 				0 ~ 100
		V 				0 ~ 100
		Reset				
	Reset					
OPPSETT	Testmønster				Grønt netmønster	
					Magenta netmønster	
					Hvidt netmønster	
					Hvit	
					Av	
	Språk					English
						Deutsch
						Français
						Italiano
						Español
						Português
						Polski
						Holland
						Svenska
						Norsk
						Dansk
						Suomi
						ελληνικά
						繁體中文
						簡體 中文
						日本語
						한국어
						Русский
						Magyar
						Čeština
						عربي
						ไทย
						Türkçe
						فارسی
						Tiếng Việt
				Bahasa Indonesia		
				Română		

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier	
OPPSETT	Menu Settings	Menu Timer			Av	
					5s	
					10s	
					20s	
					30s	
		Skjul information			Av	
				På		
	High Altitude			Av		
				På		
	Strømindstillinger	Direkte på			Av	
					På	
		Signalstrøm på			Av	
					På	
		Automatisk slukning (min.)			0 ~ 180 (1 minuts trin)	
	Sovtidtaker (min.)			0 ~ 990 (30 minutters trin)		
	Sikkerhet	Sikkerhet			Av	
					På	
		Sikkerhetstidtaker	Måned			
			Dag			
	Timer					
	Skift adgangskode					
	Opstartslogo	Logo			Standard	
					Nøytral	
					Bruker	
	Bakgrunnsfarge				None	
					Blå	
					Rød	
				Grønn		
				Grå		
				Logo		
Enhedsnulstilling	Nulstil skærmmenu			Nei		
				Ja		
	Nulstil alle indstillinger			Nei		
				Ja		

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Hovedmenu	Undermenu	Undermenu 2	Undermenu 3	Undermenu 4	Værdier	
Indgang	Autokilde				Av	
					På	
	Automatisk skift af indgang					Av
						På
	HDMI CEC-indstillinger	HDMI Link				Av
						På
		Inklusief TV				Nei
						Ja
		Power On Link				Mutual
						PJ --> Enhed
	Power Off Link				Enhed --> PJ	
					Av	
Reset					På	
					Nei	
Lyd	Lyd				0 ~ 100	
	Lydløs				Av	
						På
	Intern højttaler					Av
						På
	Lydudgang					Av
					På	
Reset						
Control	Enheds-ID				0~99	
	Fjernkontrollsinnstilling	IR-Funktion			Av	
					På	
	Tastatur-indstillinger	Lås tastatur				Av
					På	
Reset						
Informasjon	Regulatory					
	Serial Number					
	Kilde					
	Farveoplysninger					
	Lyskildetimer					
	Billedfunktion					
	Enheds-ID					
	Filterbrugstimer	Bemærk: Støvfilterne, der kan købes som ekstraudstyr, kan variere efter region. Kontakt venligst din lokale forhandler.				
	Lyskildefunktion					
	FW-version	DDP				
MCU						

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Billedmenu

Menu med billedfunktioner

Der er flere foruddefinerede skærmfunktioner, som du kan vælge mellem, så de passer til dine præferencer. Hver funktion er finjusteret af vores ekspert-farveteam for at sikre kvalitetsfarver til et bredt udvalg af indhold.

- **Vivid:** I denne tilstand er farvemætningen og lysstyrken godt afbalanceret. Vælg denne tilstand til spil.
- **HDR / HLG:** Afkoder og viser HDR-indhold (High Dynamic Range) / Hybrid Log Gamma (HLG) med de dybeste sorte, lyseste hvide og levende filmfarver ved brug af farveskalaen REC.2020. Denne tilstand aktiveres automatisk, hvis HDR/HLG er indstillet til Auto (og der sendes HDR/HLG-indhold til projektoren – 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR/HLG spil, 4K UHD videostreaming). Når HDR/HLG-tilstanden er aktiv, kan andre skærmtilstande (Biograf, Reference, etc.) ikke vælges, da HDR/HLG leverer farver, som er meget præcise, og som overstiger farvepræstationerne ved andre skærmtilstande.
Bemærk: Dette menupunkt findes kun på modeller med 1080p.
- **Kino:** Giver de bedste balance af detaljer og farver, når du ser film.
- **Spil:** Optimerer din projektor til maksimal kontrast og livlige farver, så du kan se detaljer i skyggerne, når du spiller videospil.
- **Sport:** Optimerer din projektor til, at se sport og spille sportsspil.
- **Reference:** Denne funktion gengiver farverne på billedet så tæt som muligt på det billede, som instruktøren har ønsket. Indstillingerne for farve, farvetemperatur, lysstyrke, kontrast og gamma er konfigureret til farveskalaen Rec.709. Vælg denne funktion for, at få den mest nøjagtige farvegengivelse, når du ser film.
- **Lys:** Denne funktion er velegnet til miljøer, hvor der kræves en ekstra høj lysstyrke, fx ved brug af projektoren i meget oplyste rum.
- **DICOM SIM.:** Denne funktion er lavet til visning af gråtonebilleder, og den er perfekt til visning af røntgenbilleder og scanninger i medicinsk uddannelse*.
Bemærk: *Denne projektor er ikke egnet til medicinsk diagnose.
- **3D:** Optimerede indstillinger til at se 3D-indhold.
Bemærk: For at se billede i 3D, skal du have et par DLP Link 3D-kompatible briller. Se afsnittet om 3D for yderligere oplysninger.

Menu med billedets dynamiske område

HDR / HLG

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

- **Av:** Sluk for HDR/HLG-behandling. Når denne funktion slås fra, afkoder projektoren IKKE HDR/HLG-indholdet.
- **Auto:** Registrer automatisk HDR/HLG-signalet.

Bemærk: Dette menupunkt findes kun på modeller med 1080p.

Lyssstyrkemenü

Juster billedets lysstyrke.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Kontrastmenu

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

Skarphedmenu

Juster billedets skarphed.

Gammamenu

Konfigurer gammakurvetype. Når den første opstart og finindstillingen er udført, kan trinene for gammajustering bruges til at optimere billedkvaliteten.

- **Film:** Til hjemmebiograf.
- **Grafikker:** Til pc- og billedkilder.
- **1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4:** Til specifikke pc- og billedkilder.
- **EOTF:** Bedst til HDR-kilden.
Bemærk: Dette menupunkt findes kun på modeller med 1080p.

Farvemenu

Farve

Indstil videobilledet fra sort/hvid til fuldt mættede farver.

Glød

Indstil rød- og grøn- farvebalancen.

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, Kølig og Kald.

CMS / Farvejustering

Velg mellem følgende valgmuligheder:

- **Farve:** Juster billedets røde, grønne, blå, cyan, gule, magenta og hvide farver.
- **Fargetone:** Indstil rød- og grøn- farvebalancen.
- **Metning:** Indstil videobilledet fra sort/hvid til fuldt mættede farver.
- **Værdi (luminans):** Indstil luminans-værdien for den valgte farve.
- **Reset:** Gendan farveindstillingerne til fabriksindstillingerne.

Fargerom

Velg en passende farvematrix blandt følgende: Auto, RGB(0~255), RGB(16~235) og YUV.

Farvemenu til billedvæg

Designet til at justere farverne på det projicerede billede, når du projicerer på en væg uden skærm. Hver funktion er finjusteret af vores ekspert-farveteam for at sikre kvalitetsfarver.

Du kan vælge mellem flere foruddefinerede funktioner, der passer til vægfarven. Vælg mellem fra, sort tavle, lysegul, lysegrøn, lyseblå, lyserød og grå.

Bemærk: For nøjagtig farvegengivelse anbefaler vi at bruge en skærm.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

3D-billedmenu

Bemærk:

- Denne projektor er en 3D-klar projektor med DLP-Link 3D.
- Sørg for dine 3D-briller er beregnet til brug med DLP-Link 3D, før du ser din video.
- Denne projektor understøtter Frame Sequential (side-vending) 3D via stikkene HDMI1/HDMI2.
- For at slå 3D-funktionen til, skal den tilsluttede billedhastighed indstilles til 60 Hz. Lavere eller højere billedhastigheder understøttes ikke.
- For at opnå det bedste resultat, anbefales de at bruge opløsningen 1920x1080. Bemærk venligst, at opløsningen 4K (3840x2160) ikke understøttes i 3D-funktionen.

3D modus

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

- **Av:** Vælg "Av" for at inaktivere 3D-tilstand.
- **På:** Vælg "På" for, at slå 3D-funktionen til.

3D synkroniseringsstik

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 Conversion

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

- **3D:** Vis 3D-signal.
- **L:** Vis venstre billede af 3D-indhold.
- **R:** Vis højre billede af 3D-indhold.

3D-Format

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

- **Auto:** Når et 3D-signal registreres, vælges 3D-formatet automatisk.
- **Billedpakning:** Vis 3D-signal i "Billedpakning"-format.
- **Side-om-side:** 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.

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

Billednulstilling

Nulstiller billedindstillingerne til fabriksindstillingerne.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Skærmmenu

Menu til projiceringsretning

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

Visning af lyskilde

Vælg en lyskilde i henhold til installationskravene.

Menu til visning af dynamisk sort

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

Menu til visning af spillefunktion

Slå denne funktion til, for at forkorte svartiden til 8,6 ms, (forsinkelse på indgangen) under gaming (1080p på 120 Hz). Alle geometri-indstillingerne (fx: Keystone, Fire hjørner) slås fra, når Gaming slås til. Du kan finde flere oplysninger nedenfor.

Bemærk:

- Forsinkelserne på indgangssignalerne er beskrevet i følgende tabel:
- Værdierne i tabellen kan variere lidt.

Kildetiming	Spillefunktion	Udgangstiming	Opløsning på udgang	Indgangsforsinkelse
1080p60	På	1080p60Hz	1080p	17ms
1080p120	På	1080p120Hz	1080p	8,6ms
4K60	På	1080p60Hz	1080p	17ms
1080p60	Av	1080p60Hz	1080p	33,8ms
1080p120	Av	1080p120Hz	1080p	17ms
4K60	Av	1080p60Hz	1080p	33,7ms

- 1080p120 og 4K60 kan kun bruges på modeller med 1080p.

Menu med visning af skærmtype

Vælg mellem skærmtyperne 4:3, 16:9 og 16:10.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Vis billedforholdsmenuen

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 som fx HDTV og DVD med forbedring til tv i bredformat.
- **16:10:** Dette format er til 16:10 indgangskilder.
- **Original:** Dette format viser det originale billede uden skalering.
- **Auto:** Vælger automatisk det bedste skærmformat.

XGA-skalleringsoversigt:

16:9 skærm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	Skalér til 1024x768.				
16x9	Skalér til 1024x576.				
Original	Billedet skaleres ikke. Billedet vises i en opløsning, der afhænger af indgangskilden.				
Auto	- Hvis kilden er 4:3, vil skærmtypen blive skaleret til 1024 x 768. - Hvis kilden er 16:9, vil skærmtypen blive skaleret til 1024 x 576. - Hvis kilden er 15:9, vil skærmtypen blive skaleret til 1024 x 614. - Hvis kilden er 16:10, vil skærmtypen blive skaleret til 1024 x 640.				

Automatisk tilknytningsregel på XGA:

Auto	Indgangsopløsning		Auto/Skalere	
	H-opløsning	V-opløsning	1024	768
4:3	640	480	1024	768
	800	600	1024	768
	1024	768	1024	768
	1600	1200	1024	768
Bred bærbar computer	1280	720	1024	576
	1280	768	1024	614
	1280	800	1024	640
SDTV	720	576	1024	576
	720	480	1024	576
HDTV	1280	720	1024	576
	1920	1080	1024	576

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

WXGA-skalleringstabel (skjermtype 16 x 10):

16:10 skærm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	Skaler til 1066 x 800.				
16x10	Skaler til 1280 x 800.				
LBX	Skaler til 1280 x 960 og vis den midterste 1280 x 800 del af billedet.				
Original	1:1 afbildningscentreret.		1:1 tilknytning af skærm 1280 x 800.	1280 x 720 centreret.	1:1 afbildningscentreret.
Auto	<ul style="list-style-type: none"> - Indgangskilden tilpasses 1280x800, og beholdes i sit oprindelige billedformat - Hvis kilden er 4:3, ændres skærmtypen automatisk til 1066 x 800. - Hvis kilden er 16:9, ændres skærmtypen automatisk til 1280 x 720. - Hvis kilden er 15:9, ændres skærmtypen automatisk til 1280 x 768. - Hvis kilden er 16:10, ændres skærmtypen automatisk til 1280 x 800. 				

Automatisk tilknytningsregel på WXG (skjermtype 16 x 10):

Auto	Indgangsopløsning		Auto/Skalere	
	H-opløsning	V-opløsning	1280	800
4:3	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
	1024	768	1066	800
	1280	1024	1066	800
	1400	1050	1066	800
	1600	1200	1066	800
Bred bærbar computer	1280	720	1280	720
	1280	768	1280	768
	1280	800	1280	800
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

WXGA-skalleringstabel (skjermtype 16 x 9):

16:9 skærm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	Skaler til 960 x 720.				
16x9	Skaler til 1280 x 720.				
LBX	Skaler til 1280 x 960 og vis den midterste 1280 x 720 del af billedet.				
Original	1:1 afbildningscentreret.		1:1 tilknytning af skærm 1280 x 720.	1280 x 720 centreret.	1:1 tilknytning, centreret.
Auto	<ul style="list-style-type: none"> - Hvis format vælges automatisk, sættes skærmformatet automatisk på 16:9 (1280 x 720). - Hvis kilden er 4:3, ændres skærmtypen automatisk til 960 x 720. - Hvis kilden er 16:9, ændres skærmtypen automatisk til 1280 x 720. - Hvis kilden er 15:9, ændres skærmtypen automatisk til 1200 x 720. - Hvis kilden er 16:10, ændres skærmtypen automatisk til 1152 x 720. 				

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Automatisk tilknytningsregel på WXGA (skjermtype 16 x 9):

Auto	Indgangsopløsning		Auto/Skalere	
	H-opløsning	V-opløsning	1280	720
4:3	640	480	960	720
	800	600	960	720
	1024	768	960	720
	1280	1024	960	720
	1400	1050	960	720
	1600	1200	960	720
Bred bærbar computer	1280	720	1280	720
	1280	768	1200	720
	1280	800	1152	720
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

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.				
Auto	- Hvis dette format vælges, bliver skærmformatet automatisk 16:9 (1920x1080). - Hvis kilden er 4:3, ændres skærmtypen automatisk til 1440 x 1080. - Hvis kilden er 16:9, ændres skærmtypen automatisk til 1920 x 1080. - Hvis kilden er 16:10, ændres skærmtypen automatisk til 1920 x 1200, som beskæres til 1920 x 1080.				

Automatisk tilknytningsregel på 1080p:

Auto	Indgangsopløsning		Auto/Skalere	
	H-opløsning	V-opløsning	1920	1080
4:3	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
Bred bærbar computer	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Skærmmenu til geometrisk rettelse

Auto keystone

Ret keystone digitalt, så det passer med det projicerede billede på området, der fremvises på.

Bemærk:

- *Billedstørrelsen reduceres en smule, når du justerer den horisontale og vertikale keystone.*
- *Når Auto Keystone bruges, deaktiveres funktionen Justering af fire hjørner.*

V Keystone

Juster billedforvrængningen vertikalt, og laver et kvadratisk billede Vertikal keystone bruges til at rette et trapezformet billede, hvor øvre og nedre side hælder til den ene side. Dette er beregnet til brug på vertikale akser.

H. keystone

Juster billedforvrængningen horisontalt, og laver et kvadratisk billede Horisontal keystone bruges til at rette et trapezformet billede, hvor venstre og højre side af billedet er ulige i længden. Dette er beregnet til brug på horisontale akser.

Justering af fire hjørner

: I dette punkt kan du justere det projicerede billede fra hvert hjørne, så du får et firkantet billede, hvis projektionsoverfladen ikke er plan.

Reset

Nulstiller de geometriske rettellesindstillinger til fabriksindstillingerne.

Vis digital zoom-menu

Bruges til at reducere og forstørre billedet på lærredet. Digital zoom er ikke det samme som optisk zoom. Den reducerer billedkvaliteten.

Bemærk: *Zoomindstillingerne beholdes, når projektoren slukkes og tændes.*

Åbn billedskiftmenuen

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

Åbn nulstillingsmenu

Nulstiller skærmindstillingerne til fabriksindstillingerne.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Opsætningsmenu

Indstilling af testmønster

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

Sprogmenu

Vælg om sproget i menuerne 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 eller rumænsk.

Indstillingsmenu

Menu Timer

Vælg hvor lang tid menuen skal være på skærmen.

Skjul information

Aktiver denne funktion for at skjule infomeddelelsen.

Menu med indstilling af brug i høje højder

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

Strømindstillingsmenuen

Direkte på

Vælg "På" for at aktivere Direkte opstart. 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

Vælg "På" for at aktivere Signalstrøm. 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.
- Denne funktion er gældende på HDMI-kilder.

Automatisk slukning (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.)

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.

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 adgangskoden, når projektoren startes.
- **Av:** Vælg "Av" for at kunne tænde for projektoren uden brug af adgangskode.

Bemærk: Standardadgangskoden er 1234.

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.

Skift adgangskode

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

Menu til indstilling af logoet under opstart

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.
 - **Bruker:** Værktøj til optagelse af logoer skal bruges.
- Bemærk:** Besøg webstedet for at downloade logo capture-værktøjet.
De understøttede filformater: png/bmp/jpg.

Menu til indstilling af baggrundsfarven

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.

Nulstillingsmenu

Nulstil skærmmenu

Nulstiller indstillingsmenuen til fabriksindstillingerne.

Nulstil alle indstillinger

Nulstil alle indstillinger til fabriksindstillingerne.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Indtastningsmenu

Menu til valg af indgangskilde

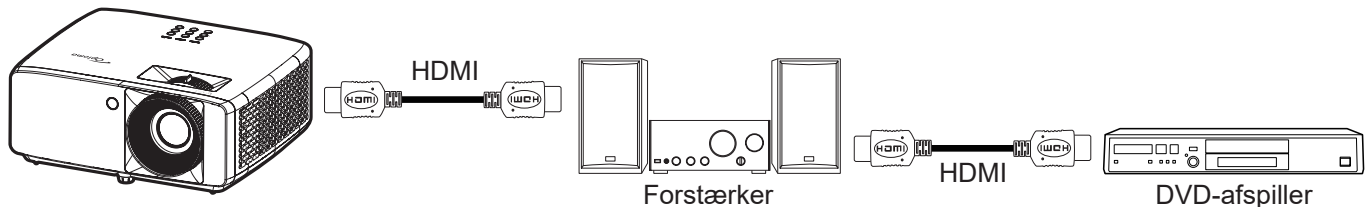
Vælg denne indstilling, hvis projektoren automatisk skal finde en ledig indgangskilde.

Menu til skift af lydkilden

Hvis et HDMI-indgangssignal registreres, skifter projektoren automatisk indgangskilde.

Menu til indstilling af HDMI CEC-indgangen

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 hjemmebiografsystem.



HDMI Link

Slå HDMI Link til og fra.

Inklusief TV

: Hvis punktet sættes på "Ja", er det muligt, at vælge punkterne Power On Link og Power Off Link.

Power On Link

CEC-strøm ved behov.

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

Menu til nulstilling af indgangen

Nulstiller indgangsindstillingerne til fabriksindstillingerne.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Lydmenu

Lydstyrkemenu

Juster lydstyrken.

Menuen for lydløs indstilling

Brug denne indstilling til midlertidigt at slå lyden fra.

- **På:** Vælg "På" for at slå lyden fra.
- **Av:** Vælg "Av" for, at slå lyden til.

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

Intern audio-højttaler menu

Slå den indbyggede højttaler til og fra

Menu til lydudgang

Slå den eksterne lyd til og fra.

Menu til nulstilling af lyden

Nulstiller lydindstillingerne til fabriksindstillingerne.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Menuen Control

Menuen med styringsenhedens ID

I denne menu kan id-nummeret konfigureres (område 0-99), så en bruger kan styre projektoren via kommandoen RS232.

Bemærk: Du kan finde en komplet liste over RS232-kommandoer i RS232-brugervejledningen på vores websted.

Menu med indstillinger til fjernbetjeningen

IR-Funktion

Indstil IR-funktionen.

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

Menu til indstilling af tastaturet

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.

Menu til styring af nulstillingen

Nulstiller styreindstillingerne til fabriksindstillingerne.

SÅDAN BRUGES PROJEKTOREN

Menuen Information

Menuen Information

Se følgende oplysninger om projektoren:

- Regulatory
- Serial Number
- Kilde
- Farveoplysninger
- Lyskildetimer
- Billedfunktion
- Enheds-ID
- Filterbrugstimer
- Lyskildefunktion
- FW-version

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Kompatible opløsninger

Indgangssignal til HDMI

Signal	Resolution	Opdateringshastighed (Hz)	Bemærkninger til Mac
VGA	640 x 480	60	Mac 60/72/85/
SVGA	800 x 600	60(*2)/72/85/120(*2)	Mac 60/72/85
XGA	1024 x 768	48/50(*4)/60(*2)/70/75/85/120(*2)	Mac 60/70/75/85
SDTV(480I)	720 x 480	60	
SDTV(480P)	720 x 480	60	
SDTV(576I)	720 x 576	50	
SDTV(576P)	720 x 576	50	
WSVGA(1024X600)	1024 x 600	60 (*3)	
HDTV(720p)	1280 x 720	50(*2)/60/120(*2)	Mac 60
WXGA	1280 x 768	60/75/85	Mac 75
	1280 x 800	60/50/48hz(*4)	Mac 60
WXGA(*5)	1366 x 768	60	
SXGA	1280 x 1024	60/75/85	Mac 60/75
	1440 x 900	60	
SXGA+	1400 x 1050	60	
UXGA	1600 x 1200	60	
HDTV(1080I)	1920 x 1080	50/60	
HDTV(1080p)	1920 x 1080	24/30/50/60	Mac 60
WUXGA	1920 x 1200(*1)	60/50(*4)	Mac 60

Bemærk:

- (*1) 1920 x 1200 med 60 Hz understøtter kun RB (reduceret blanking).
- (*2) 3D-timing til 3D Ready-projektor (STD) og True 3D-projektor (ekstraudstyr).
- (*3) En ny ERA & Data-projektor skal have denne timing WSVGA. Proscene og Home anbefales.
- (*4) Proscene og dataprojektor > 4.000L, Original opløsning skal understøtte 50Hz/48Hz.
- (*5) Windows 8 standard timing.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

True 3D videokompatibilitet

		Indgangstiming		
		Indgangstiming	3D-format	
Indgangsopløsninger	HDMI 1.4a 3D-indgang	1280 x 720P på 50Hz	Top and Bottom	
		1280 x 720P på 60Hz	Top and Bottom	
		1280 x 720P på 50Hz	Billedpakning	
		1280 x 720P på 60Hz	Billedpakning	
		1920 x 1080i på 50Hz	Side-om-Side (halv)	
		1920 x 1080i på 60Hz	Side-om-Side (halv)	
		1920 x 1080P på 24Hz	Top and Bottom	
		1920 x 1080P på 24Hz	Billedpakning	
		1920 x 1080i på 50Hz	Side-om-Side (halv)	SBS-tilstand slået til
	1920 x 1080i på 60Hz			
	1280 x 720P på 50Hz			
	1280 x 720P på 60Hz			
	800 x 600 på 60Hz			
	1024 x 768 på 60Hz			
	1280 x 800 på 60Hz			
	HDMI 1.3	1920 x 1080i på 50Hz	Top and Bottom	TAB-tilstand slået til
		1920 x 1080i på 60Hz		
		1280 x 720P på 50Hz		
		1280 x 720P på 60Hz		
		800 x 600 på 60Hz		
1024 x 768 på 60Hz				
1280 x 800 på 60Hz				
1024 x 768 på 120Hz		Frame Sequential	3D-format er billedsekvens	
1280 x 720 med 120 Hz				

Bemærk:

- Hvis 3D-kilden er 1080p på 24 Hz, skal DMD afspille med integral multiple med 3D-funktion.
- 1080i med 25 Hz og 720p med 50 Hz kører med 100 Hz. Andre 3D-timing kører med 120 Hz.
- 1080p med 24 Hz kører med 144 Hz.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

EDID (Digital)

XGA/WXGA				
B0/Etableret timing	B0/Standard timing	B0/Detaileret timing	B1/Videotilstand	B1/Detaileret timing
640 x 480 på 60 Hz	1600 x 1200 på 60Hz	Generisk timing:	640 x 480p på 60Hz	XGA:
640 x 480 på 67Hz	1440 x 900 på 60Hz	XGA: 1024 x 768 på 60Hz	720 (1440) x 480i på 60Hz	1280 x 720p på 60Hz
640 x 480 på 72Hz	1280 x 720 på 60Hz	WXGA: 1280 x 800 på 60Hz	720 (1440) x 576i på 50Hz	1366 x 768 på 60Hz
640 x 480 på 75 Hz	1280 x 800 på 60Hz		720 x 480p på 60Hz	1920 x 1080p på 50Hz
800 x 600 på 56Hz	640 x 480 på 120Hz		720 x 576p på 50Hz	1920 x 1080p på 60Hz
800 x 600 på 60Hz	800 x 600 på 120Hz		1280 x 720p på 60Hz	
800 x 600 på 72Hz	1024 x 768 på 120Hz		1280 x 720p på 50Hz	WXGA:
800 x 600 på 75Hz	1280 x 720 på 120Hz		1920 x 1080i på 60Hz	1280 x 800p på 120Hz
1024 x 768 på 60Hz			1920 x 1080i på 50Hz	1366 x 768 på 60Hz
1024 x 768 på 70Hz			1920 x 1080p på 60Hz	1920 x 1080p på 50Hz
1024 x 768 på 75 Hz			1920 x 1080p på 50Hz	1920 x 1080p på 60Hz
1280 x 1024 på 75Hz			1920 x 1080p på 24Hz	
1152 x 870 på 75 Hz			1920 x 1080p på 25Hz	
			1920 x 1080p på 30Hz	

1080p				
B0/Etableret timing	B0/Standard timing	B0/Detaileret timing	B1/Videotilstand	B1/Detaileret timing
640 x 480 på 60 Hz	1280 x 1024 på 60Hz	Generisk timing:	720(1440) x 480i på 60Hz 4:3	3840 x 2160p på 60Hz
640 x 480 på 67Hz	1400 x 1050 på 60Hz	1920 x 1080p på 60Hz	720(1440) x 576i på 50 Hz 4:3	
640 x 480 på 72Hz	1024 x 768 på 120Hz		720 x 480p på 60 Hz 4:3	
640 x 480 på 75 Hz	1280 x 720 på 60Hz		720 x 576p på 50 Hz 4:3	
800 x 600 på 56Hz	1280 x 720 på 120Hz		1280 x 720p på 60 Hz 16:9	
800 x 600 på 60Hz	1280 x 800 på 60Hz		1280 x 720p på 50 Hz 16:9	
800 x 600 på 72Hz	1440 x 900 på 60Hz		1920 x 1080i på 60 Hz 16:9	
800 x 600 på 75Hz	1600 x 1200 på 60 Hz		640 x 480p på 60 Hz 4:3	
1024 x 768 på 60Hz			1920 x 1080p på 60 Hz 16:9	
1024 x 768 på 70Hz			1920 x 1080p på 50 Hz 16:9	
1024 x 768 på 75 Hz			1920 x 1080p på 24 Hz 16:9	
1280 x 1024 på 75Hz			1920 x 1080p på 30 Hz 16:9	
1152 x 870 på 75 Hz			1920 x 1080p på 120 Hz 16:9	
			3840 x 2160p på 24 Hz 16:9	
			3840 x 2160p på 25 Hz 16:9	
			3840 x 2160p på 30 Hz 16:9	
			3840 x 2160p på 50 Hz 16:9	
			3840 x 2160p på 60 Hz 16:9	
			4096 x 2160p på 24 Hz 256:135	
			4096 x 2160p på 25 Hz 256:135	

YDERLIGERE OPLYSNINGER

1080p				
B0/Eableret timing	B0/Standard timing	B0/Detaileret timing	B1/Videotilstand	B1/Detaileret timing
			4096 x 2160p på 30 Hz 256:135	
			4096 x 2160p på 50 Hz 256:135	
			4096 x 2160p på 60 Hz 256:135	
			720 x 480p på 60 Hz 16:9	
			720(1440) x 480i på 60 Hz 16:9	
			720 x 576p på 50 Hz 16:9	
			2880 x 480i på 60 Hz 16:9	
			1440 x 480p på 60 Hz 16:9	
			2880 x 576i på 50 Hz 16:9	
			1440 x 576p på 50 Hz 16:9	
			720(1440) x 576i på 50 Hz 16:9	

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Billedstørrelse og projiceringsafstand

XGA

Diagonal længde på (16:9) skærm	Skærmstørrelse (B x H)				Projektionsafstand (D)				Forskyvning (Hd)	
	(m)		(tommer)		(m)		(fod)		(m)	(tommer)
	Bredde	Højde	Bredde	Højde	Vidvinkel	Telelinse	Vidvinkel	Telelinse		
25,4	0,52	0,39	20,32	15,24	1,00	1,11	3,28	3,64	0,06	2,36
30	0,61	0,46	24,00	18,00	1,18	1,32	N/A	4,33	0,07	2,76
40	0,81	0,61	32,00	24,00	1,58	1,76	5,18	5,77	0,09	3,54
50	1,02	0,76	40,00	30,00	1,97	2,19	6,46	7,19	0,12	4,72
60	1,22	0,91	48,00	36,00	2,37	2,63	7,78	8,63	0,14	5,51
70	1,42	1,07	56,00	42,00	2,76	3,07	9,06	10,07	0,16	6,30
80	1,63	1,22	64,00	48,00	3,15	3,51	10,33	11,52	0,18	7,09
90	1,83	1,37	72,00	54,00	3,55	3,95	11,65	12,96	0,21	8,27
100	2,03	1,52	80,00	60,00	3,94	4,39	12,93	14,40	0,23	9,06
120	2,44	1,83	96,00	72,00	4,73	5,27	15,52	17,29	0,27	10,63
150	3,05	2,29	120,00	90,00	5,91	6,58	19,39	21,59	0,34	13,39
180	3,66	2,74	144,00	108,00	7,10	7,90	23,29	25,92	0,41	16,14
200	4,06	3,05	160,00	120,00	7,88	8,78	25,85	28,81	0,46	18,11
250	5,08	3,81	200,00	150,00	9,86	10,97	32,35	35,99	0,57	22,44
300	6,10	4,57	240,00	180,00	11,83	N/A	38,81	N/A	0,69	27,17

Bemærk: Zoomforhold: 1.1x

WXGA

Diagonal længde på (16:9) skærm	Skærmstørrelse (B x H)				Projektionsafstand (D)				Forskyvning (Hd)	
	(m)		(tommer)		(m)		(fod)		(m)	(tommer)
	Bredde	Højde	Bredde	Højde	Vidvinkel	Telelinse	Vidvinkel	Telelinse		
30	0,65	0,4	25,44	15,90	1,00	1,11	N/A	3,64	0,05	1,97
40	0,86	0,54	33,92	21,20	1,33	1,48	4,36	4,86	0,06	2,36
50	1,08	0,67	42,40	26,50	1,66	1,85	5,45	6,07	0,08	3,15
60	1,29	0,81	50,88	31,80	2,00	2,22	6,56	7,28	0,09	3,54
70	1,51	0,94	59,36	37,10	2,33	2,59	7,64	8,50	0,12	4,72
80	1,72	1,08	67,84	42,40	2,66	2,96	8,73	9,71	0,13	5,12
90	1,94	1,21	76,32	47,70	2,99	3,33	9,81	10,93	0,15	5,91
100	2,15	1,35	84,80	53,00	3,33	3,70	10,93	12,14	0,16	6,30
120	2,58	1,62	101,76	63,60	3,99	4,45	13,09	14,60	0,19	7,48
150	3,23	2,02	127,20	79,50	4,99	5,56	16,37	18,24	0,24	9,45
180	3,88	2,42	152,64	95,40	5,99	6,67	19,65	21,88	0,29	11,42
200	4,31	2,69	169,60	106,00	6,65	7,41	21,82	24,31	0,33	12,99
250	5,38	3,37	212,00	132,50	8,31	9,26	27,26	30,38	0,40	15,75
300	6,46	4,04	254,40	159,00	9,98	N/A	32,74	N/A	0,48	18,90

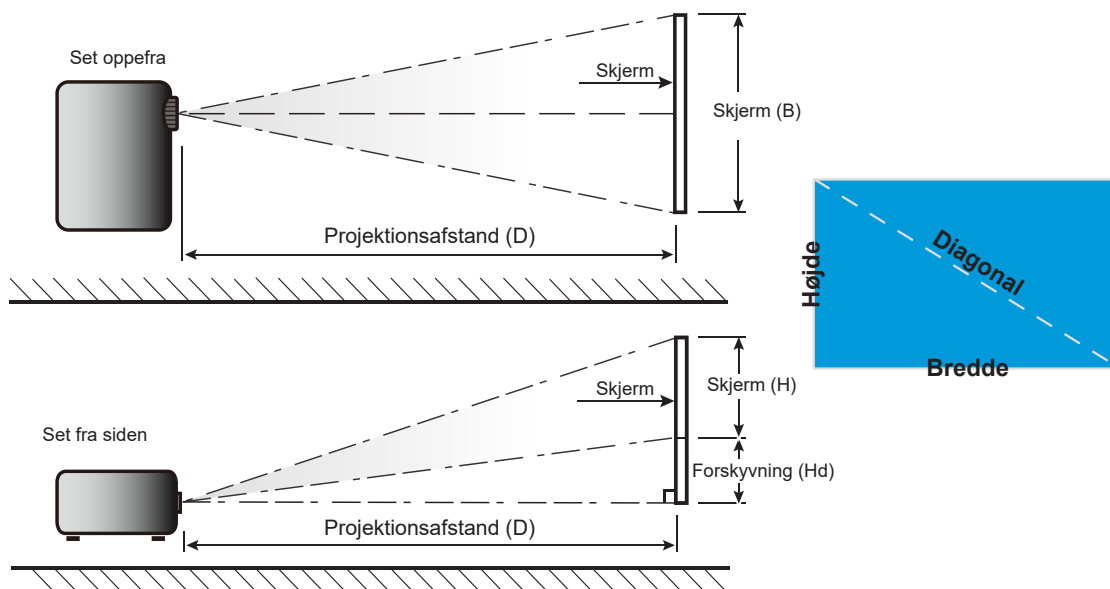
Bemærk: Zoomforhold: 1.1x

YDERLIGERE OPLYSNINGER

1080p

Diagonal længde på (16:9) skærm	Skærmstørrelse (B x H)				Projektionsafstand (D)				Forskyvning (Hd)	
	(m)		(tommer)		(m)		(fod)		(m)	(tommer)
	Bredde	Højde	Bredde	Højde	Vidvinkel	Telelinse	Vidvinkel	Telelinse		
24,5	0,54	0,31	21,35	12,01	0,80	0,88	N/A	2,89	0,04	1,57
30	0,66	0,37	26,15	14,71	0,98	1,08	N/A	3,54	0,06	2,36
40	0,89	0,5	34,86	19,6	1,31	1,43	4,30	4,69	0,08	3,15
50	1,11	0,62	43,58	24,5	1,63	1,79	5,35	5,87	0,10	3,94
60	1,33	0,75	52,29	29,4	1,96	2,15	6,43	7,05	0,12	4,72
70	1,55	0,87	61,01	34,3	2,29	2,51	7,51	8,23	0,14	5,51
80	1,77	1	69,73	39,2	2,61	2,87	8,56	9,42	0,16	6,30
90	1,99	1,12	78,44	44,1	2,94	3,23	9,65	10,60	0,18	7,09
100	2,21	1,25	87,16	49	3,27	3,58	10,73	11,75	0,19	7,48
120	2,66	1,49	104,59	58,8	3,92	4,30	12,86	14,11	0,24	9,45
150	3,32	1,87	130,74	73,5	4,90	5,38	16,08	17,65	0,30	11,81
180	3,98	2,24	156,88	88,2	5,88	6,45	19,29	21,16	0,36	14,17
200	4,43	2,49	174,32	98,1	6,54	7,17	21,46	23,52	0,40	15,75
250	5,53	3,11	217,89	122,6	8,17	8,96	26,80	29,40	0,50	19,69
300	6,64	3,74	261,47	147,1	9,80	10,75	32,15	35,27	0,59	23,23
306	6,77	3,81	266,70	150	10,00	N/A	32,81	N/A	0,61	24,02

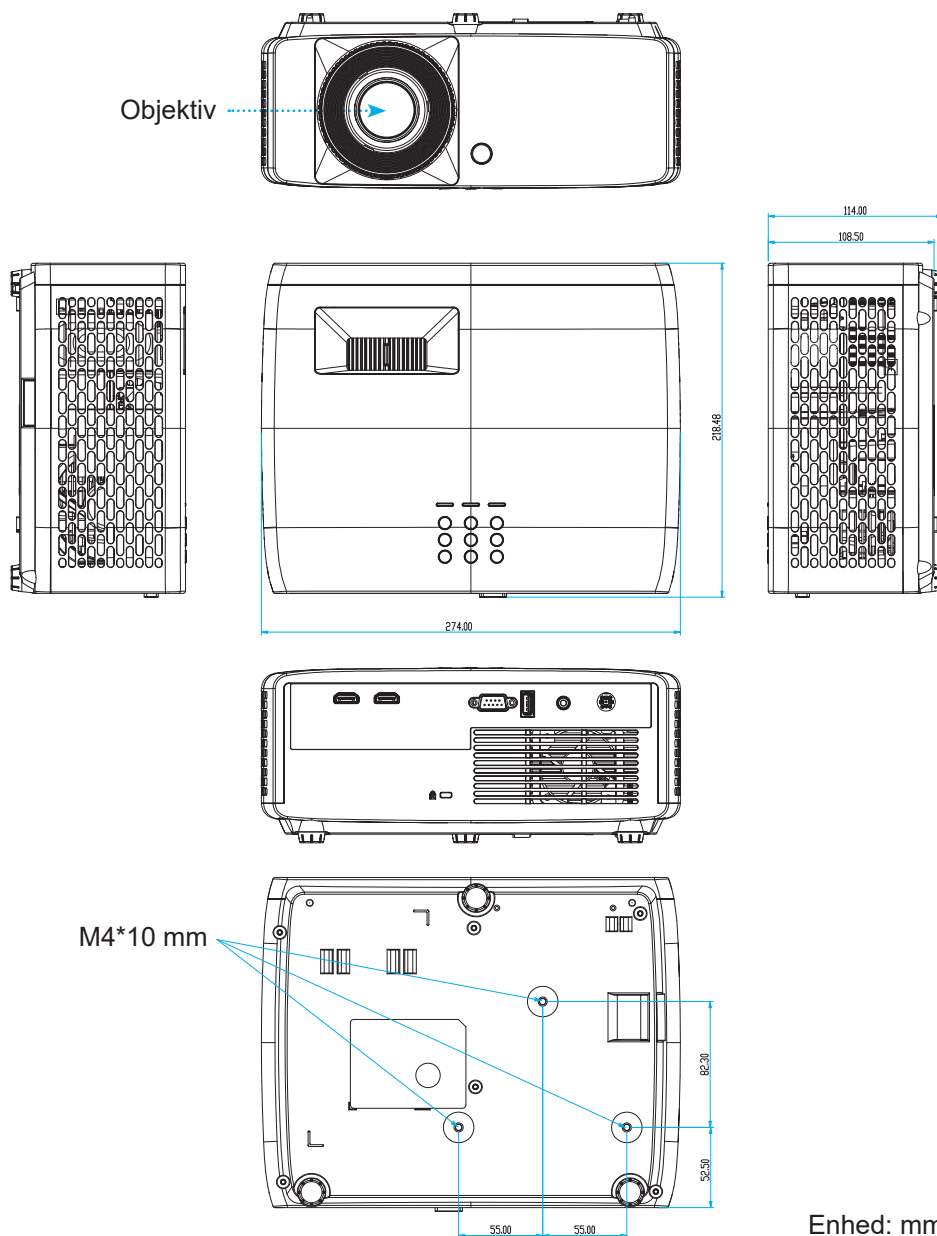
Bemærk: Zoomforhold: 1.1x



YDERLIGERE OPLYSNINGER

Projektormål 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*10 mm
 - Minimum skruelængde: 10 mm



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



Advarsel:

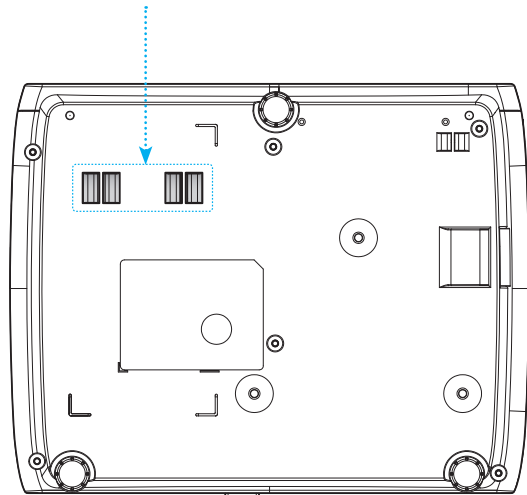
- Hvis du køber et loftmonterings sæt fra en anden virksomhed, skal du bruge den rigtige skruestørrelse. Skruestørrelsen afhænger af monteringspladens tykkelse.
- Der skal være mindst 10 cm mellemrum mellem loftet og projektorens bund.
- Installer ikke projektoren i nærheden af en varmekilde.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

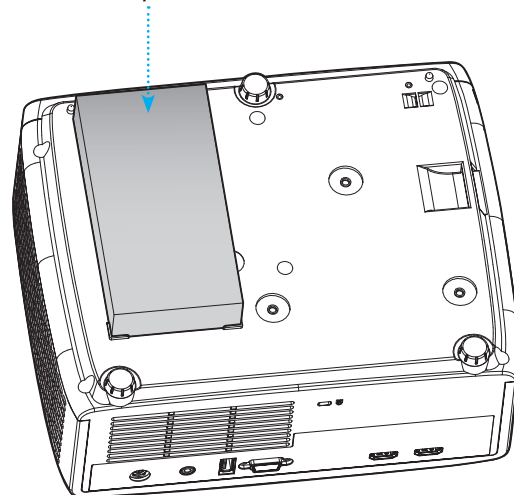
Ved loftsmontage anbefales det, at spænde strømadapteren fast med en kabelbinder på mindst 250 mm.

1. Sæt kabelbinderen i de angivne huller på bunden af projektoren. Sæt derefter strømadapteren på plads.

Huller til kabelbinder

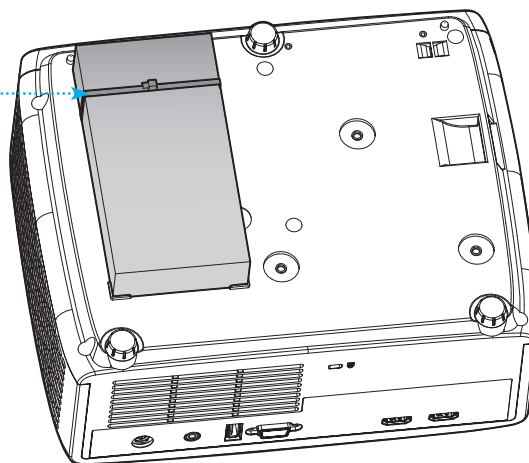


Adapter



2. Spænd strømadapteren fast med kabelbinderen.

Kabelbinding








YDERLIGERE OPLYSNINGER

Koder til IR-fjernbetjeningen



Nøgle	NEC-format	Kundekode		Nøglekode		Beskrivelse	
		Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4		
Tænd/sluk		Format 1	32	CD	02	FD	Tryk for at tænde / slukke projektoren.
Aspect ratio		Format 1	32	CD	64	9B	Tryk for at ændre billedforholdet på det viste billede.
Kilde		Format 1	32	CD	C3	3C	Tryk for at vælge et indgangssignal.
Modus		Format 1	32	CD	5	FA	Trykkes, for at ændre billedfunktionen på det viste billede.
Fire-vejs valgknapper (op)		Format 2	32	CD	11	EE	Bruges til at vælge punkterne og til at konfigurere indstillingerne.
Fire-vejs valgknapper (venstre)		Format 2	32	CD	10	EF	
Fire-vejs valgknapper (højre)		Format 2	32	CD	12	ED	
Fire-vejs valgknapper (ned)		Format 2	32	CD	14	EB	
Enter		Format 1	32	CD	0F	F0	Bekræft det valgte punkt.
Indstillinger/ Opsætningsmenu		Format 1	32	CD	A8	57	Trykkes for, at åbne indstillingsmenuen.
Tilbage		Format 1	32	CD	0D	F2	Trykkes for, at gå tilbage til den forrige menu.
Meny		Format 1	32	CD	0E	F1	Trykkes for, at vise eller afslutte skærmmenuerne.
Lydstyrke -		Format 2	32	CD	8F	70	Trykkes for, at skrue ned for lydstyrken.

YDERLIGERE OPLYSNINGER







Nøgle		NEC-format	Kundekode		Nøglekode		Beskrivelse
			Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	
Lydløs		Format 1	32	CD	52	AD	Tryk for at slå lyden fra / til midlertidigt.
Lydstyrke +		Format 2	32	CD	8C	73	Trykkes for at skrue op for lydstyrken.
Frys		Format 1	32	CD	06	F9	Tryk for at fryse billedet.
Keystone		Format 1	32	CD	7	F8	Bruges til at justere for billedforvrængningen, forårsaget af projektorens hældning.
AV Lydløs		Format 1	32	CD	03	FC	Tryk for at skjule / vise skærbillede, og for at slå lyden fra / til.

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


-  *Der vises intet billede på skærmen*
- Sørg for, at alle kabler og strømstik er korrekt og sikkert forbundet, som beskrevet i afsnittet "Installation".
 - Kontroller, at forbindelsesstikkene ben ikke er bøjedede eller brækkede.
 - Sørg for, at lyden ikke er slået fra.
-  *Billedet er ude af fokus*
- Drej fokuseringsringen med- eller mod uret, indtil billedet er skarpt og læseligt. (Se venligst side 17).
 - Kontroller, at projiceringsskærmen befinder sig indenfor den nødvendige afstand fra projektoren. (Se venligst siderne 46~47).
-  *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 V-udstræk-formatet, ændres formatet til V-udstræk 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).
-  *Billedet er for lille eller for stort*
- Drej zoom-knappen med eller mod uret for henholdsvis at forøge eller formindske den projicerede billedstørrelse. (Se venligst side 17).
 - Flyt projektoren nærmere til eller længere væk 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.
-  *Billedet er spejlvendt*
- Vælg "Skjerm → Projiceringsretning" i skærmmenuen, og juster projiceringsretningen.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

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.

Problemer med fjernbetjeningen

-  *Hvis fjernbetjeningen ikke virker, skal du*
- Kontrollere, at fjernbetjeningens vinkel er indenfor $\pm 15^\circ$ af den infrarøde modtager på projektoren.
 - Kontrollere, 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:

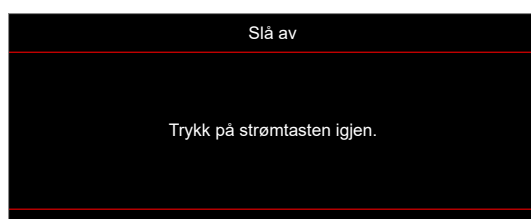
- "Lamp" indikatoren lyser rødt, og hvis strømindikatoren blinker rødt.
- "Temp" indikatoren lyser rødt, og hvis strømindikatoren blinker rødt. Dette angiver, at projektoren er overophedet. Under normale forhold kan der tændes for projektoren igen.
- "Temp" indikatoren blinker rødt, og strømindikatoren begynder at blinke 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.

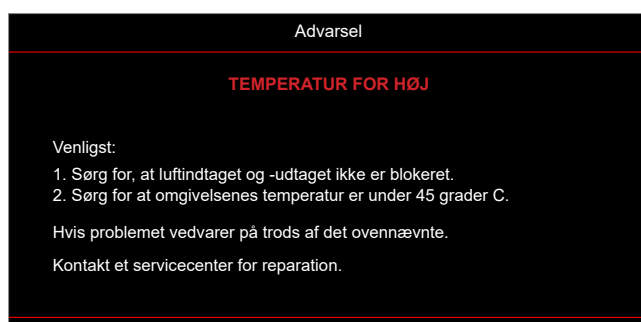
LED-meddelelser

Meddelelse	Strømlys		Temp. LED	Lampe LED
	(Rød)	(Blå)	(Rød)	(Rød)
Standby-tilstand (Strømløst)	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.		
Fejl (lampefejl)	Blinker			Lyser konstant
Fejl (Viftefejl)	Blinker		Blinker	
Fejl (overophedning)	Blinker		Lyser konstant	

- Slukker:



- Temperaturadvarsel:



YDERLIGERE OPLYSNINGER

Specifikationer

Emne	Beskrivelse	
Teknologi	<ul style="list-style-type: none">• XGA: Texas Instrument DMD, 0,55" S450 DMD• WXGA: Texas Instrument DMD, 0,65" S450 DMD• 1080p: Texas Instrument DMD, 0,65" S600 DMD	
Original opløsning	<ul style="list-style-type: none">• XGA: 1024 x 768• WXGA: 1280 x 800• 1080p: 1920 x 1080	
Objektiv	Projektionsforhold	<ul style="list-style-type: none">• XGA: 1,94~2,16 (60" på 2,37 m)• WXGA: 1,54~1,72 (60" på 2,37 m)• 1080p: 1,48~1,62 (61" på 2,0m)
	F-stop	<ul style="list-style-type: none">• XGA/WXGA: 2,41~2,53• 1080p: 2,5~2,67
	Brændvidde	<ul style="list-style-type: none">• XGA: 21,85~ 24,01 mm• WXGA: 21,85~ 24,00mm• 1080p: 12,81~16,74mm
	Zoomområde	1.1x
Forskydning	<ul style="list-style-type: none">• XGA: 115% med 60", tolerance $\pm 5\%$• WXGA: 100%~112% med 60", tolerance $\pm 5\%$• 1080p: 100% ~116% med 60", tolerance $\pm 5\%$	
Billedstørrelse	<ul style="list-style-type: none">• XGA/WXGA: Optimeret til 60" bred på 2,37 m• 1080p: Optimeret til 61" bred på 2,0m	
Projiceringsafstand	<ul style="list-style-type: none">• XGA: 1-11,8 meter mekanismeafstand, 1-10 meter optisk optimeret afstand• WXGA: 1-10 meter mekanismeafstand, 1-10 meter optisk optimeret afstand• 1080p: 0,8-10 meter mekanismeafstand, 1-5 meter optisk optimeret afstand	
I/Os	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 1 (HDMI 1.4b [XGA/WXGA model] / HDMI 2.0 [1080p model])• HDMI 2 (HDCP 2.0 [XGA/WXGA model] / HDCP 2.2 [1080p model])• USB Type-A til strømforsynet USB 5 V/1,5 A• Lydudgangsstik 3,5 mm• RS232	
Farve	1.073,4 millioner farver	
Scanningshastighed	<ul style="list-style-type: none">• Horisontal scanningshastighed: 15KHz ~ 140KHz• Lodret scanningshastighed: 24Hz ~ 120Hz	
Højttaler	15W	
Strømforbrug	<ul style="list-style-type: none">• Energisparefunktion: 89 W (typisk) med 110 V AC; 887 W med 220 V AC• Lysfunktion: 140W (typisk) med 110 V AC; 139W med 220 V AC	
Indgangsstrøm	DC 19,5V, 9,23A	
Installationsretning	Forfra, Bagfra, på loft, bagfra på loft	
Mål (B x D x H)	<ul style="list-style-type: none">• Uden fødder: 274 x 216 x 108,5 mm• Med fødder: 274 x 216 x 114 mm	
Vægt	3,0 \pm 0,2 kg	
Miljø	Brug i 0-40°C, luftfugtighed 80% (ikke-kondenserende)	

Bemærk: Alle specifikationer kan ændres uden varsel.




YDERLIGERE OPLYSNINGER

Optomas globale kontorer

For service og support, kontakt venligst dit lokale kontor.




USA

Optoma Technology, Inc.
47697 Westinghouse Drive.
Fremont, Ca 94539

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




Canada

Optoma Technology, Inc.
47697 Westinghouse Drive.
Fremont, Ca 94539

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


Latinamerika

Optoma Technology, Inc.
47697 Westinghouse Drive.
Fremont, Ca 94539

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



Europa

Enhed 1, Netværk 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
Service Tlf: +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,
Frankrig

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




Spanien

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

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




Tyskland

Am Nordpark 3
41069 Mönchengladbach
Tyskland

 +49 (0) 2161 68643 0
 +49 (0) 2161 68643 99
 info@optoma.de

Skandinavien

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norge

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

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norge

Korea

<https://www.optoma.com/kr/>

Japan



<https://www.optoma.com/jp/>

Taiwan

<https://www.optoma.com/tw/>

Kina

Room 2001, 20F, Building 4,
No.1398 Kaixuan Road,
Changning District
Shanghai, 200052, Kina

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

Australien

<https://www.optoma.com/au/>

