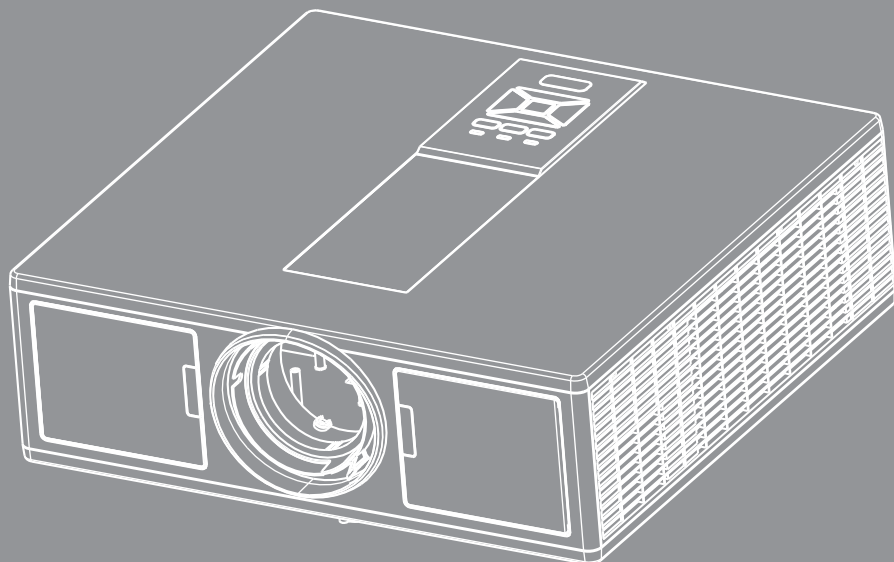




DLP® Projektor



Bruksanvisning

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PICTURE BY
DLP®
TEXAS INSTRUMENTS

Innholdsfortegnelse

SIKKERHET	3
<i>Merknader om regler og sikkerhet.....</i>	5
Innledning	8
<i>Pakkeoversikt.....</i>	8
<i>Produktoversikt.....</i>	9
<i>Hovedenhet.....</i>	9
<i>Kontrollpanel</i>	10
<i>Tilkoblinger</i>	11
<i>Fjernkontroll.....</i>	12
INSTALLASJON OG KONFIGURASJON	14
<i>Koble kilden til projektoren</i>	14
<i>Slår strømmen på projektoren På/Av</i>	16
<i>Advarselsindikator</i>	17
<i>Justering av projisert bilde.....</i>	18
BRUKERKONTROLLER	21
<i>Bruke kontrollpanelet.....</i>	21
<i>Menyer på skjermen.....</i>	22
<i>Slik bruker du menyen.....</i>	22
<i>Struktur.....</i>	23
<i>Bilde</i>	27
<i>Skjerm</i>	29
<i>Innstillinger</i>	31
<i>Volum</i>	32
<i>Opsjoner.....</i>	33
<i>3D</i>	36
<i>LAN</i>	37
Tillegg	38
<i>Projektorproblemer.....</i>	38
<i>Bruke en nettleser til å kontrollere projektoren.....</i>	40
<i>Crestron RoomView Styringsverktøy</i>	41
<i>Installering og rengjøring av støvfiltre</i>	43
<i>Kompatibilitetsmoduser</i>	44
<i>Takmontering</i>	47
<i>Optom-kontorer</i>	48

SIKKERHET

	Pilen som er formet som et lyn i en likesidet trekant er ment for å varsle brukeren om uisolert "farlig spenning" inne i apparatet som kan være så sterk at den representerer en risiko for elektrisk støt.
	Utropstegnet inne i den likesidede trekanten er der for å minne brukeren om at det foreligger viktige bruks- og vedlikeholdsinstruksjoner (servicing) i dokumentasjonen som fulgte med utstyret.

Advarsel: FOR Å REDUSERER RISIKOEN FOR BRANN ELLER ELEKTRISK STØT, IKKE UTSETT APPARATET FOR REGN ELLER FUKT. FARLIG HØY SPENNING PÅ INNSIDEN. ÅPNE IKKE KABINETTET. OVERLAT SERVICE BARE TIL KVALIFISERT PERSONALE.

Grenser for utslipp i klasse B

Dette digitale klasse B-utstyret oppfyller alle kravene i Canadas Interference- Causing Equipment Regulations.

Viktige sikkerhetsanvisninger

- 1.Blokker ikke noen ventilasjonsåpninger. Det anbefales å installere projektoren på et sted som ikke blokkerer ventilasjon for å sikre pålitelig drift og beskytte projektoren mot overoppheeting. Plasser for eksempel ikke projektoren på et overfylt kaffebord, sofa, seng osv. Plasser ikke projektoren på i et avlukke slik som en bokhylle eller et kabinett som forhindrer luftsirkulasjon.
- 2.Bruk ikke projektoren nær vann eller fukt. For å redusere risikoen for brann og/eller elektrisk støt, ikke utsett projektoren for regn eller fukt.
- 3.Ikke installer projektoren i nærheten av varmekilder som radiatorer, panelovner, komfyre eller andre apparater som forsterkere som avgir varme.
- 4.Rengjør bare med en tørr klut.
- 5.Bruk bare tilbehør/ekstrautstyr som er spesifiserte av produsenten.
6. Ikke bruk enheten hvis den har blitt fysisk skadet eller misbrukt.

Fysisk skade/misbruk kan (men er ikke begrenset til):

- Enheten har blitt sluppet.
- Strømledningen eller pluggen er skadet.
- Væske er sølt på projektoren.
- Projektoren har blitt utsatt for regn eller fukt.
- Noe har falt inn i projektoren eller noe er løs innvendig.

Prøv ikke å vedlikeholde enheten selv. Dersom då åpner eller fjerner deksler kan det utsette deg for farlig spenning eller andre farer.

- 7.La ikke objekter eller væsker trenge inn i projektoren. De kan berøre farlige spenningsområder og kortslutte deler som kan føre til brann eller elektrisk støt.
- 8.Se dekslet på projektoren for sikkerhetsrelaterte merknader.
- 9.Enheten bør kun repareres av passende servicepersonell.

Sikkerhetstiltak

 **Vennligst rett deg etter alle advarsler, sikkerhetstiltak og vedlikeholdsråd i denne brukerveiledningen.**

- Advarsler - Se ikke inn i projektorlinsen når lyskilden er på. Det sterke lyset kan skade øynene dine.
- Advarsel - For å redusere risikoen for brann eller elektrisk støt, ikke utsett projektoren for regn eller fuktighet.
- Advarsel - Vennligst ikke åpne eller ta fra hverandre projektoren. Det kan medføre elektrisk støt.
- Advarsel - Vennligst ikke åpne eller ta fra hverandre projektoren. Det kan medføre elektrisk støt.

Gjør følgende:

- Slå av og koble strømledningen fra stikkontakten før du rengjør produktet.
- Bruk en myk klut fuktet med et mildt rengjøringsmiddel for å rengjøre skjermboksen.
- Ta ut strømstøpselet fra stikkontakten dersom produktet ikke har vært i bruk over en lengre periode.

Ikke:

- Blokker sporene og åpningene på produktet som er for ventilasjon.
- Bruk skuremidler, voks eller opplosningsmidler for å rengjøre enheten.
- Bruk under følgende forhold:
 - I ekstrem varme, kulde eller fuktighet.
 - ▶ Havflate til 6000 fot
Ekstremt varmt: > 35°C
Ekstremt kjølig: < 5°C
 - ▶ 6000 fot over
Ekstremt varmt: > 30°C
Ekstremt kjølig: < 5°C
 - ▶ Extremely fuktig: > 70% R.H. (Relativ fuktighet)
 - I områder utsatt for ekstremt støv eller skit.
 - I nærheten av et apparat som sender ut et sterkt magnetisk felt.
 - I direkte sollys.

3D Sikkerhetsinformasjon

Følg alle advarsler og forsiktigheitsregler som anbefalt før du eller barnet ditt bruker 3D-funksjonen.

Advarsel

Barn og ungdom blir mer utsatt for helseproblemer knyttet til visning i 3D og bør overvåkes nøye når de ser disse bildene.

Advarsel på lysfølsomme anfall og andre helserisiko

- Noen seire kan oppleve et epileptisk anfall eller slag når de utsettes for visse blinkende bilder eller lys som finnes i visse bilder eller videofspill. Dersom du lider av, eller har en familiehistorie med epilepsi eller slag, ta kontakt med lege før du bruker 3D-funksjonen.
- Selv de uten en personlig eller familiehistorie med epilepsi eller slag kan ha en udiagnosert tilstand som kan forårsake fotosensitive epileptiske anfall.
- Gravide kvinner, eldre, lider av alvorlige medisinske tilstander, de som er søvn fratatt eller under påvirkning av alkohol bør unngå å utnytte enhetens 3D-funksjonalitet.
- Hvis du opplever noen av følgende symptomer, stoppe å se 3D-bilder umiddelbart og ta kontakt med en medisinsk spesialist: (1) endret syn; (2) ørhett; (3) svimmelhet; (4) ufrivillige bevegelser som øye- eller muskelrykninger; (5) forvirring; (6) kvalme; (7) tap av bevissthet; (8) konvulsjoner; (9) kramper; og/eller (10) desorientering. Barn og ungdom kan være mer sannsynlig enn voksne til å oppleve disse symptomene. Foreldre bør overvåke deres barn og spørre om de opplever disse symptomene.

- 3D-projeksjon kan også forårsake reisesyke, perceptuelle effekter, forvirring, belastningen på øynene og nedsatt postural stabilitet. Brukere anbefales å ta hyppige pauser for å minske potensialet av disse effektene. Hvis øynene dine viser tegn på tretthet eller tørr eller hvis du har noen av disse symptomene, må du umiddelbart slutte å bruke denne enheten, og ikke fortsett å bruke det i minst tretti minutter etter at symptomene har gitt seg.
- Å se på 3D projeksjon mens du sitter altfor nær til skjermen over lengre tid kan skade synet. Den ideelle avstanden skal være minst tre ganger skjermens høyde. Det anbefales at betrakterens øyne er på høyde med skjermen.
- Å se på 3D projeksjon mens du bruker 3D-briller for en lengre periode kan forårsake hodepine og tretthet. Hvis du opplever hodepine, tretthet eller svimmelhet, stoppe å se på 3D-projeksjon og hvile.
- Ikke bruk 3D-brillene til andre formål enn for å se på 3D-projeksjon.
- Bruk av 3D-briller til andre formål (for eksempel generelle briller, solbriller, beskyttelsesbriller, osv.) kan være fysisk skadelig for deg og kan svekke synet ditt.
- Visning i 3D projeksjon kan føre til forvirring for noen seere. Derfor, må 3D-projektoren IKKE plasseres nær åpen trapp, kabler, balkonger, eller andre gjenstander som kan snubles i, kjøres inn, slås ned, ødelagges eller falles over.

Opphavsrett

Denne publikasjonen, inkludert alle fotografier, illustrasjoner og programvare, er beskyttet av internasjonale lover om opphavsrett, med alle rettigheter forbeholdt. Denne håndboken, eller noe av materialet i dette dokumentet, kan ikke reproduceres uten skriftlig tillatelse fra forfatteren.

© Opphavsrett 2015

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Produsenten gir ingen garantier med hensyn til innholdet, og fraskriver seg eventuelle stilltiende garantier om salgbarhet eller egnethet for et bestemt formål. Produsenten forbeholder seg retten til å revidere denne publikasjonen og foreta endringer fra tid til annen i innholdet uten forpliktelse for produsenten til å varsle om slike revisjoner og endringer.

Anerkjennelse av varemerke

Kensington er et amerikansk registrert varemerke fra ACCO Brand Corporation med utstedte registreringer og innehar rettigheter i andre land over hele verden.

HDMI, HDMI-logoen og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI Licensing LLC i USA og andre land.

IBM er et varemerke eller registrert varemerke for International Business Machines, Inc. Microsoft, PowerPoint og Windows er varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation.

Adobe og Acrobat er varemerker eller registrerte varemerker for Adobe Systems Incorporated.

DLP, DLP Link og DLP-logoen er registrerte varemerker for Texas Instruments og Brilliant ColorTM er et varemerke for Texas Instruments.

Alle andre produktnavn som brukes i denne håndboken tilhører de respektive eiere og anerkjennes.

Merknader om regler og sikkerhet

Dette vedlegget lister opp generelle merknader for projektoren.

FCC-merknad

Enheten har blitt testeet og samsvarer med grensene for en klasse B digital enhet som følger reglene til FCC del 15. Disse grensene er satt for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i boliger. Denne enheten lager, bruker og kan stråle radiofrekvensenergi, og, dersom den ikke er installert og brukt i samsvar med instruksjoner, kan den forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon.

Men det er ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en spesifikk installasjon. Hvis utstyret forårsaker forstyrrelser i radio- eller tv-mottak (noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på), bør brukeren forsøke å fjerne forstyrrelsene ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Forandre retning eller flytt mottakerantennen.
- Øke avstanden mellom enheten og mottakeren.
- Koble utstyret til en kontakt på en annen kurs enn der hvor mottakeren er koblet til.
- Forhør deg med forhandleren eller en erfaren radio-/ TVtekniker for hjelp.

Merknad: Beskyttede kabler

Alle koblinger til andre elektroniske apparater må gjøres med isolerte kable i henhold til FCC-reglene.

Forsiktig

Endringer eller modifiseringer som ikke er uttrykkelig godkjent av produsenten kan ugyldiggjøre brukerens fullmakt, som er gitt av Federal Communications Commission, til å bruke denne projektoren.

Vilkår for bruk

Denne enheten overholder del 15 av FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende 2 forhold:

1. Utstyret skal ikke forårsake skadelige forstyrrelser
2. Apparatet skal akseptere mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Merknad: Kanadiske brukere

Dette klasse B digitale apparatet overholder kanadisk ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Overensstemmelsesdeklarasjon for EU/ EØS-land

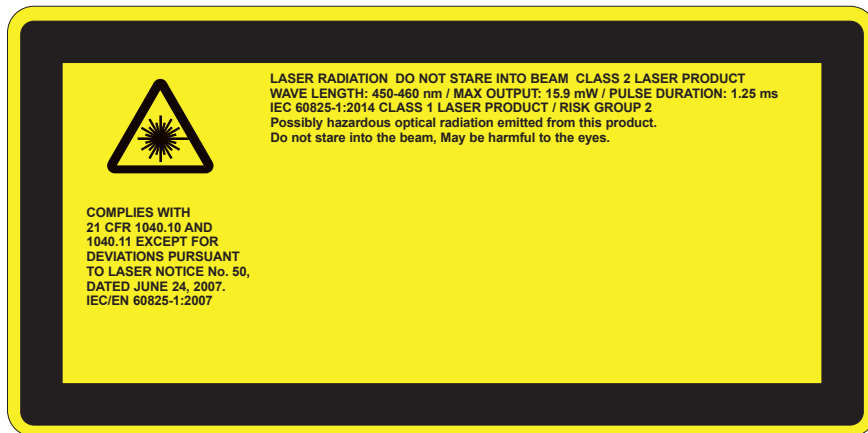
- EMC-direktiv 2004/108/EC (inkludert endringer)
- Lavspenningsdirektivet 2006/95/EC
- R & TTE direktiv 1999/5/EC (hvis produktet har RFfunksjon)

Avfallshåndtering



Kast ikke denne elektroniske enheten i søppelet under avhending. Vennligst resirkuler det for å sikre best mulig beskyttelse av det globale miljøet.

Sikkerhetsmerknad



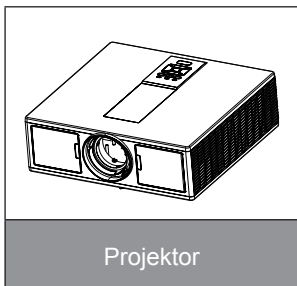
! Advarsel

- Dette produktet er klassifisert som klasse 2 av IEC 60825-1:2007 og er også i samsvar med 21 CFR 1040.10 og 1040.11 med unntak av avvik i henhold til lasermerknader 50, datert 24.06.2007. IEC 60825-1:2014: KLASSE 1 LASERPRODUKT - RISIKOGRUPPE 2
- Forklarende etikett viser all informasjon om lasereffekten.
- Deze projector heeft een ingebouwde Klasse 4 laser module. Uit elkaar halen of modificatie is erg gevaarlijk en mag nooit geprobeerd worden.
- Enhver operasjon eller justering ikke er spesielt instruert av brukerhåndboken medfører fare for farlig laserstråling.
- Open de projector niet en haal het niet uit elkaar aangezien dit schade kan veroorzaken door de blootstelling van laserradiatie.
- Staar niet in de straal wanneer de projector aanstaat. Het heldere licht kan permanente oogschade veroorzaken.
- Når du slår på projektoren, sikre at ingen innen projeksjonsområdet ser på objektivet.
- Het niet opvolgen van de knop, afstelling of bedieningsprocedure kan schade veroorzaken door de blootstelling van laserradiatie.
- Adekwate instructies voor assemblage, bediening en onderhoud, waaronder duidelijke waarschuwingen betreft voorzorgsmaatregelen om mogelijke blootstelling aan laser en collaterale straling te vermijden in overvloed van de toegankelijke stralingslimieten in Klasse 2.
- Denne projektoren er en klasse 2 laserenhet som overholder IEC 60825-1:2007 og CFR 1040.10 og 1040.11.
- Klasse 2 laser product, staar niet in de straal.
- Deze projector heeft een ingebouwde Klasse 4 laser module. Uit elkaar halen of modificatie is erg gevaarlijk en mag nooit geprobeerd worden.
- Enhver operasjon eller justering ikke er spesielt instruert av brukerhåndboken medfører fare for farlig laserstråling.
- Open de projector niet en haal het niet uit elkaar aangezien dit schade kan veroorzaken door de blootstelling van laserradiatie.
- Staar niet in de straal wanneer de projector aanstaat. Het heldere licht kan permanente oogschade veroorzaken.
- Het niet opvolgen van de knop, afstelling of bedieningsprocedure kan schade veroorzaken door de blootstelling van laserradiatie.
- Adekwate instructies voor assemblage, bediening en onderhoud, waaronder duidelijke waarschuwingen betreft voorzorgsmaatregelen om mogelijke blootstelling aan laser en collaterale straling te vermijden in overvloed van de toegankelijke stralingslimieten in Klasse 2.

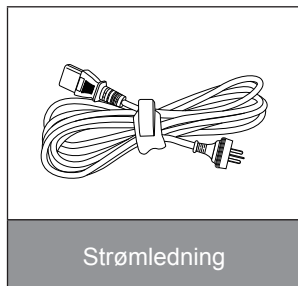
Innledning

Pakkeoversikt

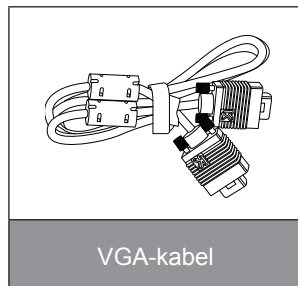
Pakk ut og inspiser innholdet i boksen for å sikre at alle deler som er listet opp er i boksen. Dersom noe mangler, vennligst kontakt ditt nærmeste kundesenter.



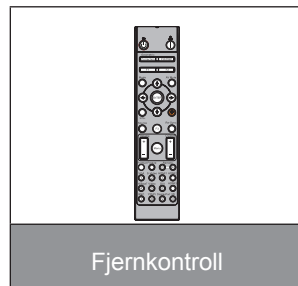
Projektor



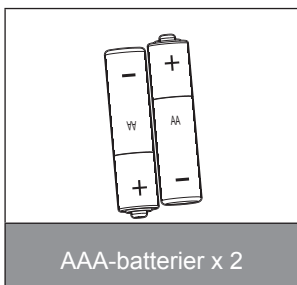
Strømledning



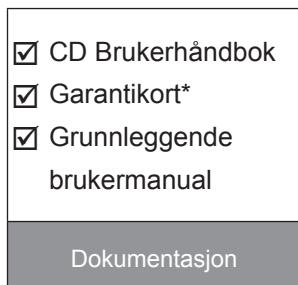
VGA-kabel



Fjernkontroll



AAA-batterier x 2



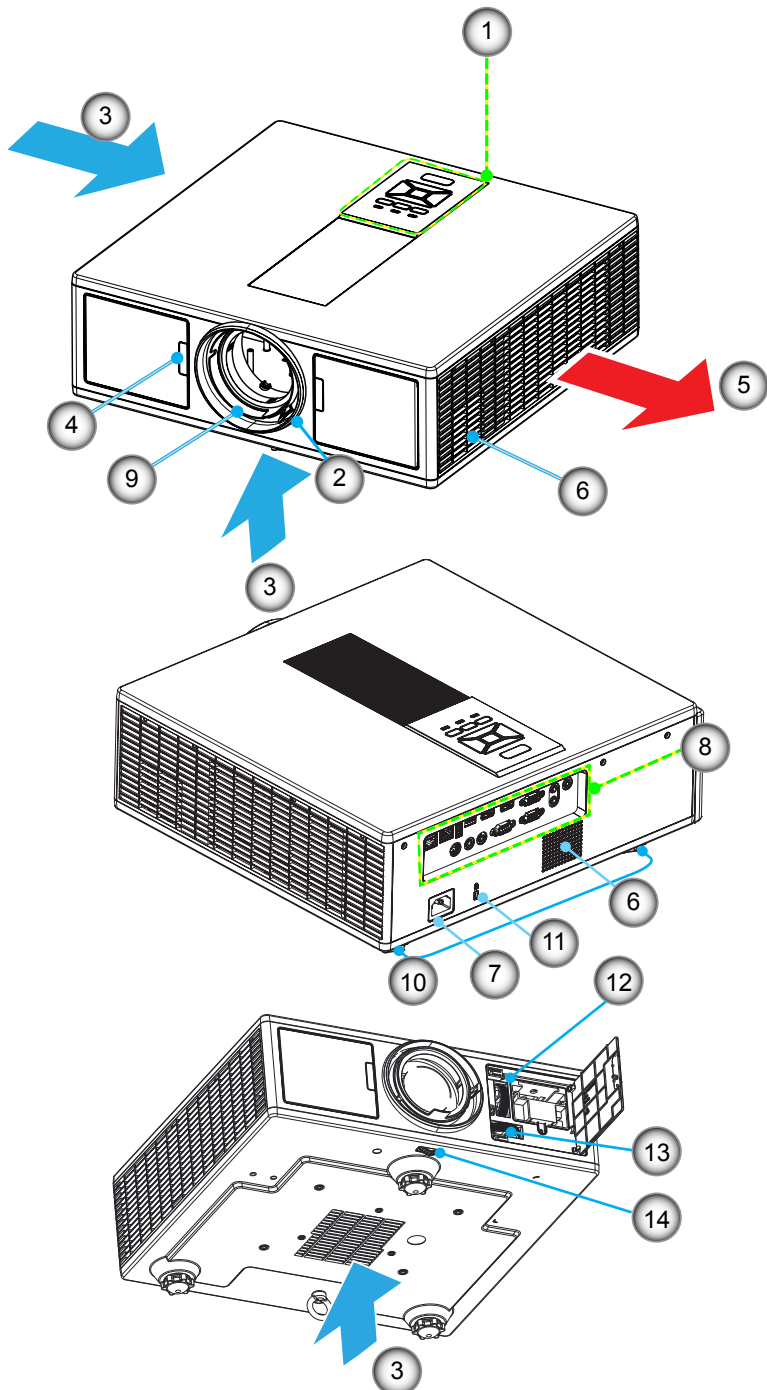
Dokumentasjon

Merk: * For informasjon knyttet til garantien i europeiske land, gå til www.optomaeurope.com.
På grunn av ulike applikasjoner i hvert land, kan noen regioner ha ulike tilbehør.

Innledning

Produktoversikt

Hovedenhet



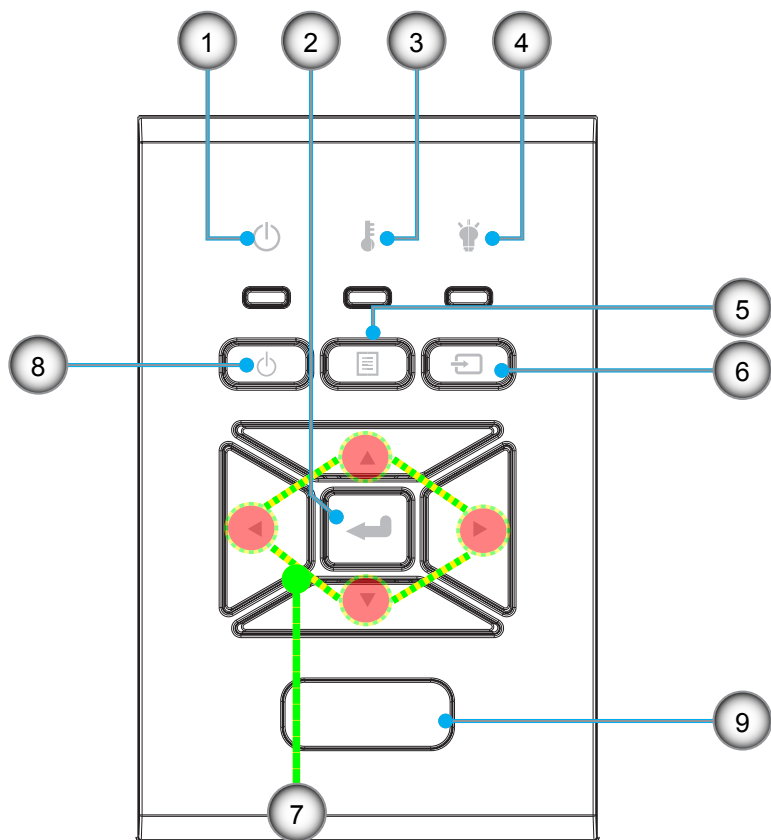
Merk: Ikke blokker projektorens inn/ut lufteventiler.

Nei	Element
1.	Tastatur
2.	Fokushjul
3.	Ventilasjon (inntak)
4.	IR-mottakere
5.	Ventilasjon (utgang)
6.	Høyttalere
7.	Strømkontakt

Nei	Element
8.	Inngangs-/utgangskontakter
9.	Objektiv
10.	Fot for justering
11.	Kensingtonlås
12.	Objektiv skift (Vertikal)
13.	Objektiv skift (Horisontal)
14.	Linsedeksel

Innledning

Kontrollpanel

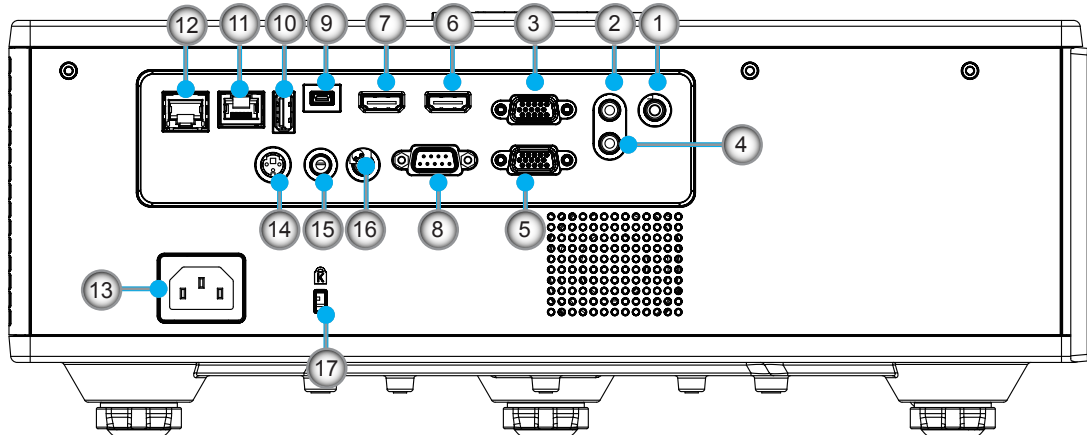
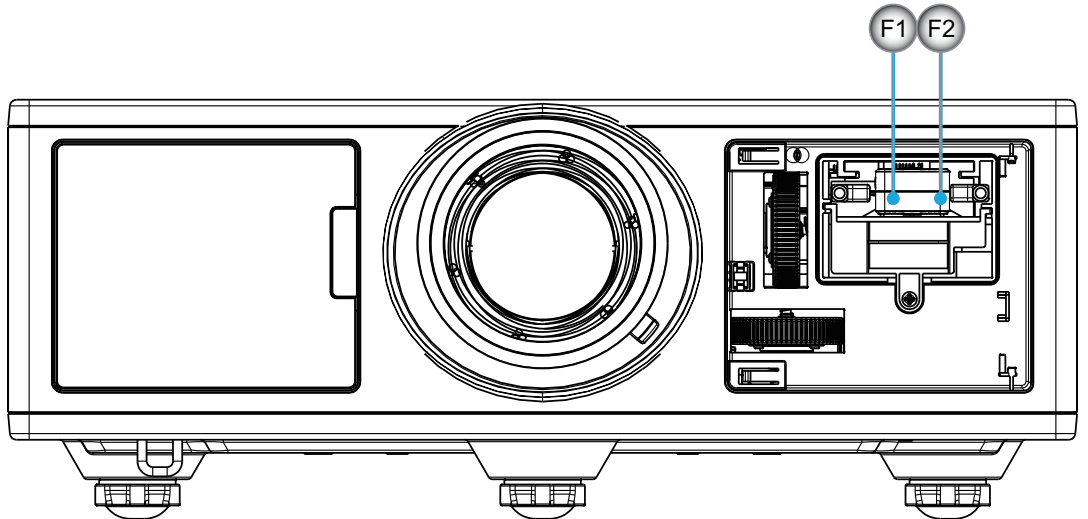


Nei	Element
1.	På/Dvale LED
2.	Enter
3.	Temp-LED
4.	Lysdiode for lampe
5.	Meny

Nei	Element
6.	Kilde
7.	Fire retningsvalgknapper
8.	Power-/dvaleknapp
9.	IR-mottakere

Innledning

Tilkoblinger



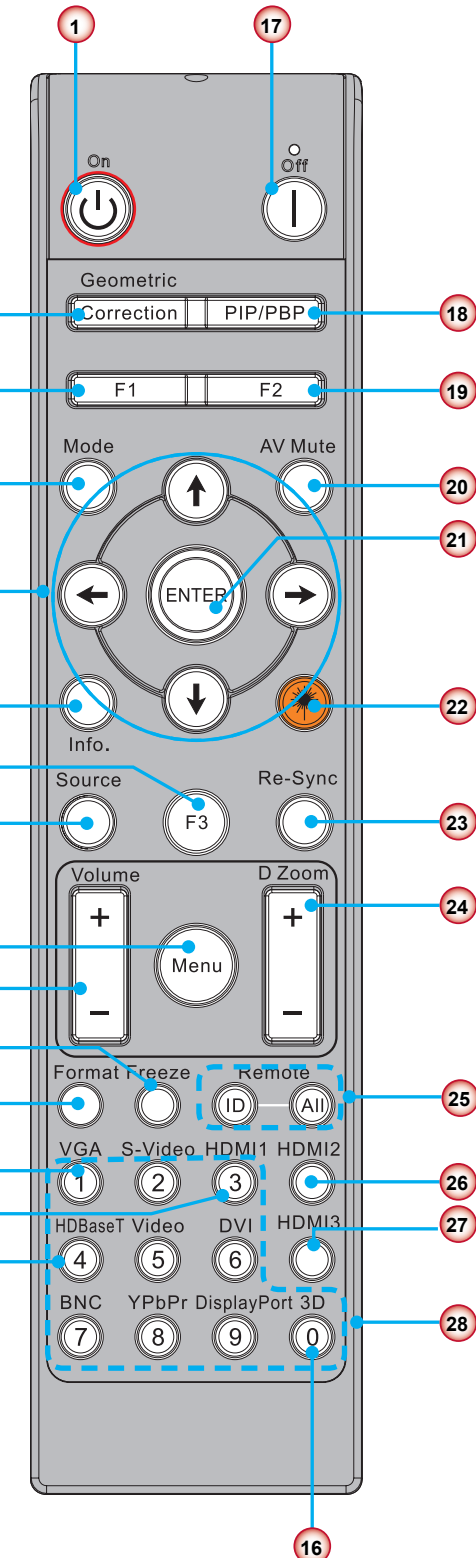
Nei	Element
1.	Mikrofonkontakt
2.	Audio In-kontakt
3.	VGA In/YpbPr-kontakt
4.	Audio Out-kontakt
5.	VGA Out-kontakt
6.	HDMI 1 kontakt
7.	HDMI 2/MHL kontakt
8.	RS232C-Kontroll
9.	USB-B-minikontakt
10.	USB Power Out (5V ---1.5A)-kontakt

Nei	Element
11.	HDBaseT-kontakt (Avhengig av modell)
12.	RJ45
13.	Strømkontakt
14.	3D Sync ut (5V)-kontakt
15.	Kablett fjernkontroll
16.	12V Trigger-kontakt
17.	Kensingtonlås
F1	HDMI 3/MHL kontakt
F2	USB-strøm

Innledning

Fjernkontroll

Nei	Element
1.	Strøm på Slå på projektoren.
2.	Geometrisk korreksjon Start geometrisk korreksjon-menyen.
3.	F1: Testmønster Vis et testmønster.
4.	Skjermmodus Velg visningsmodus.
5.	Fire retningsvalgknapper Å velge elementer eller foreta justeringer.
6.	Informasjon Vis projektorinformasjonen.
7.	F3: Fargematching Start Fargetilpasning-innstillingsmenyen.
8.	Inngangskildevalg Velge inngangssignal.
9.	Meny Start OSD-menyen. Trykk på "MENY" igjen for å avslutte OSD.
10.	Volumkontroll - / + Øk/reduser volumet.
11.	Frys Frys det projiserte bildet.
12.	Format Velg formatet på projektoren.
13.	VGA Bytt til VGA kilde.
14.	HDMI 1 Bytt til HDMI 1 kilde.
15.	HDBaseT (Avhengig av modell) Bytt til HDBaseT kilde.
16.	3D Bytt til 3D kilde.
17.	Strøm Av Slå av projektoren.
18.	PIP/PBP-meny Start PIP/PBP-menyen.
19.	F2: LAN indst. Start LAN-innstillingsmenyen.



Merk: Enkelte taster kan ikke ha noen funksjon for modeller som ikke støtter disse funksjonene.

INSTALLASJON OG KONFIGURASJON

Nei	Element
20.	AV demp Skrur av/på lyd og video umiddelbart.
21.	Enter Bekreft valget.
22.	Laser Bruk som laserpeker.
23.	Resynkroniser Synkroniserer automatisk projektoren til inn-gangskilden.
24.	Digital Zoom -/+ Zoom inn/ut det projiserte bildet.
25.	Fjern ID/Fjern alle Sett fjernkontrollens ID.
26.	HDMI 2 Bytt til HDMI 2 kilde.
27.	HDMI 3 (Dongle) Bytt til HDMI 3 (Dongle) kilde.
28.	Nummertastaturet (0 ~ 9) Bruk som nummer fra numerisk tastatur "0 ~ 9".

INSTALLASJON OG KONFIGURASJON

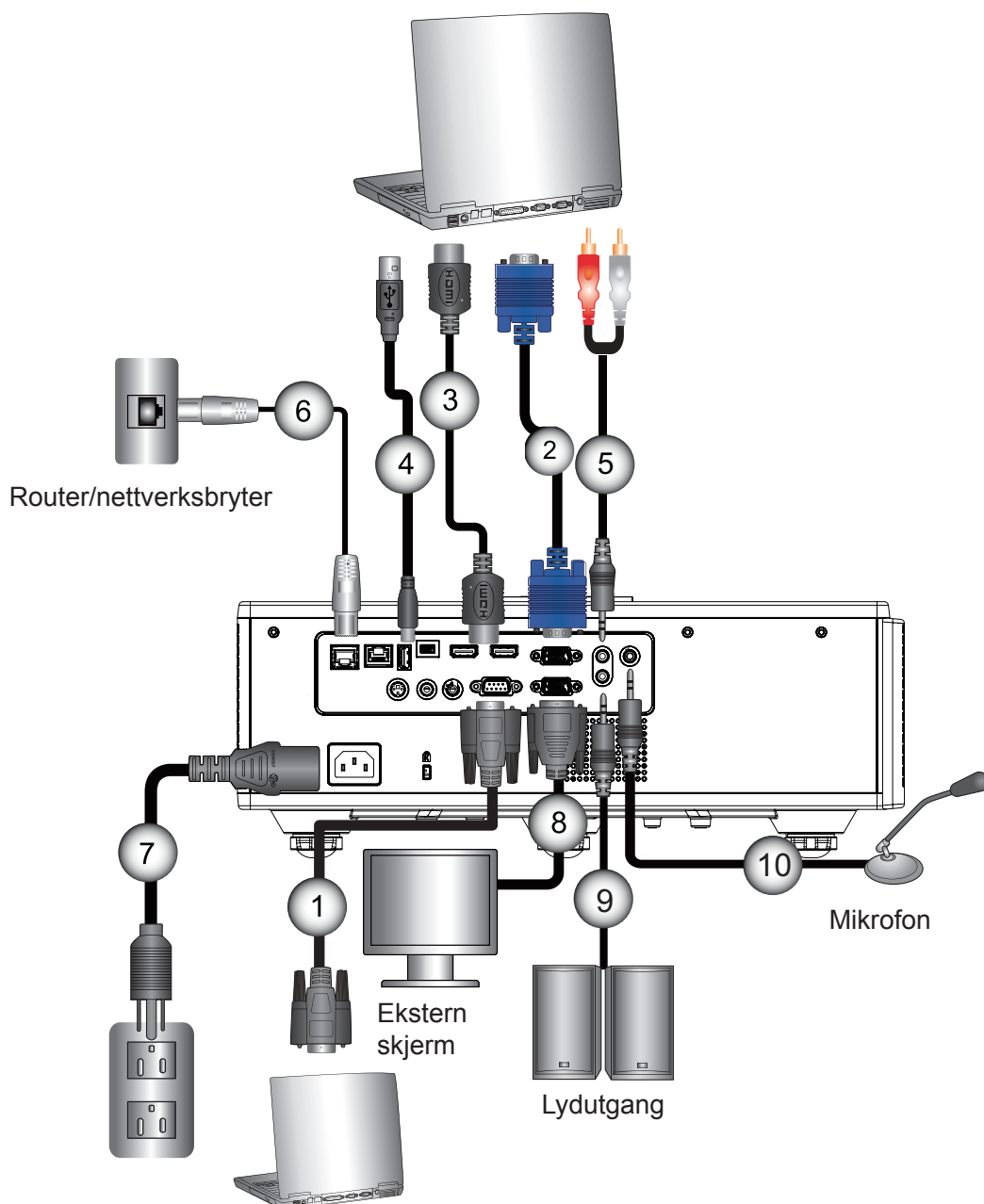
Koble kilden til projektoren

Koble til datamaskin/bærbar PC

Merk:

Grunnet forskjeller mellom landene, kan noen regioner ha ulike tilbehør.

(*) Ytterligere tilbehør.

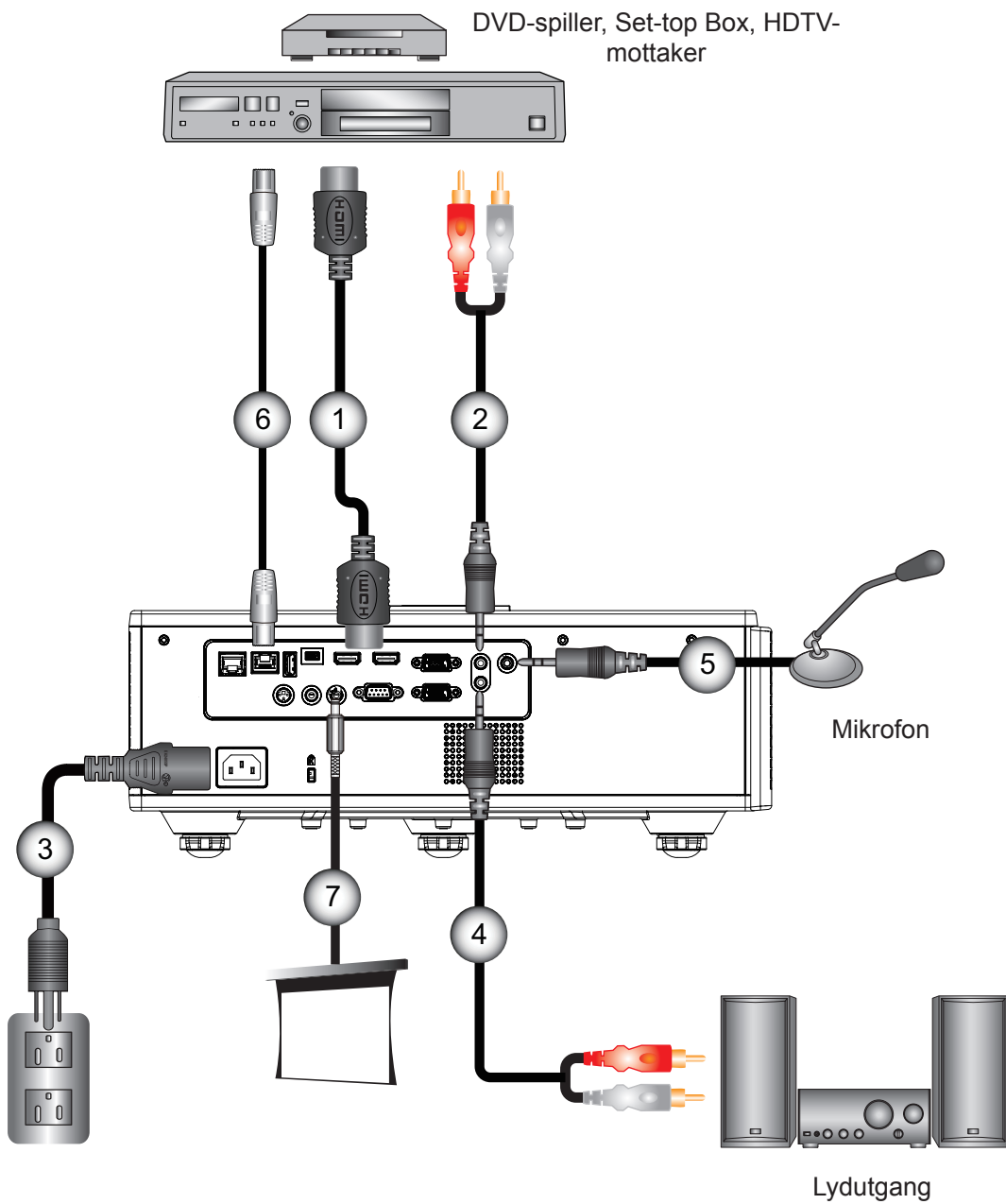


Nei	Element
1.	RS232-kabel
2.	VGA-kabel
3.	HDMI kabel
4.	USB-kabel
5.	Audio In-kabel

Nei	Element
6.	RJ45-kabel
7.	Strøm
8.	VGA-utgangskabel
9.	Audio Out-kabel
10.	Mikrofonkabel

INSTALLASJON OG KONFIGURASJON

Koble til videokilder



Nei	Element
1.	HDMI kabel
2.	Audio In-kabel
3.	Strøm
4.	Audio Out-kabel

Nei	Element
5.	Mikrofonkabel
6.	RJ-45-kabel(Cat5-kabel)
7.	12V DC-kontakt
8.	HDMI3/MHL-kabel

Merk:

Grunnet forskjeller mellom landene, kan noen regioner ha ulike tilbehør.
(*) Ytterligere tilbehør.

INSTALLASJON OG KONFIGURASJON

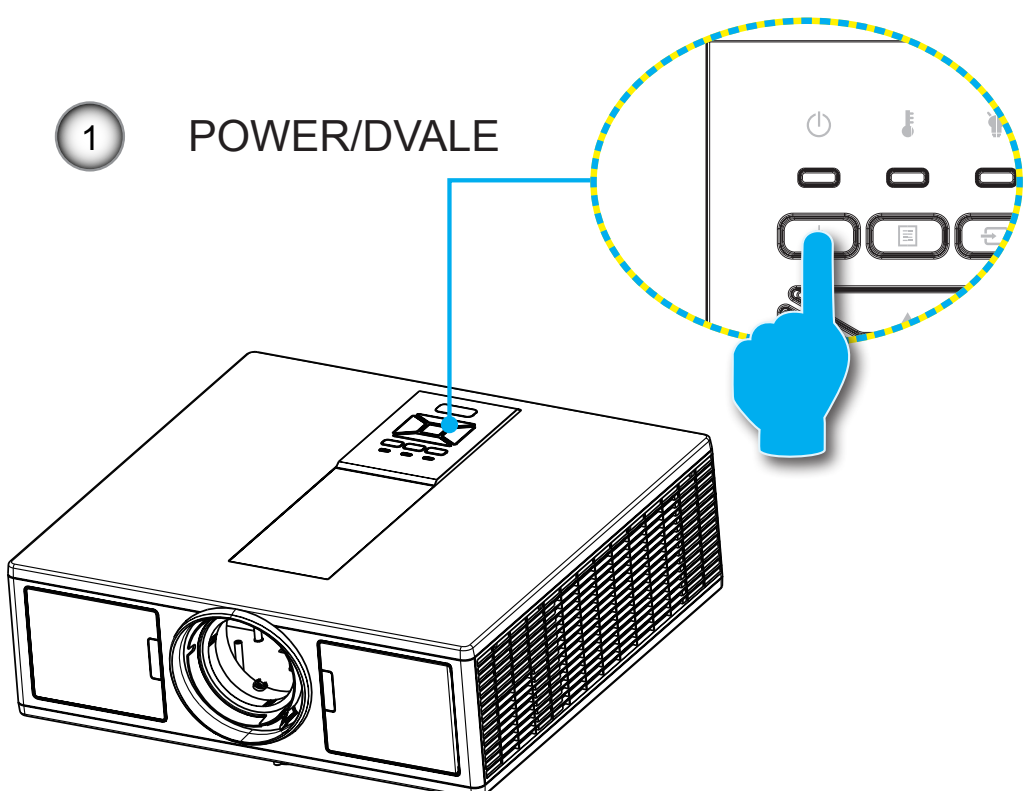
Slår strømmen på projektoren På/Av

Skru på projektoren

1. Koble strømledningen og signalkabelen til. Når tilkoblingen er opprettet, lyser PÅ/DVALE-LED rød.
2. Slå på lampen ved å trykke "U"-knappen enten på projektoren eller på fjernkontrollen. Nå vil PÅ/DVALE-LED lyse blått. ①
Startskjermen vil vise i cirka 6 sekunder.
3. Skru på og koble til kilden som du ønsker å vise på skjermen (datamaskin, bærbar PC, videospiller osv.). Projektoren vil oppdage kilden automatisk.
 - Hvis du kobler til flere kilder samtidig, trykkes knappen "INPUT" på kontrollpanelet for å veksle mellom inn-ganger.

Merk: Når strømmodus er i dvalemodus (strømbruk < 0,5 W), VGA-utgang/Wire remote/LAN vil bli deaktivert når projektoren er i dvalemodus. Lydutgang er alltid aktiv i standby-modus.

HDBaseT control er alltid deaktivert i standby-modus.



Merk: Skru på projektoren først og velg deretter signalkildene.

INSTALLASJON OG KONFIGURASJON

Skru av projektoren

- Trykk på "⊕"-knappen på fjernkontrollen på kontrollpanelet for å slå av projektoren.
Følgende beskjed vil vises på skjermen.



- Trykk på "⊕"-knappen igjen for å bekrefte, ellers vil meldingen forsvinne etter 10 sekunder. Når du trykker på "⊕"-knappen for andre gang, vil viften begynne å kjøre ned systemet og slås av.
- Kjøleviftene fortsetter å kjøre i omrent 4 sekunder for en kjølesyklus og STRØM/DVALE-LED blinker rødt. Når STRØM/DVALE-LED lyser jevnt rødt, har projektoren gått inn i standbymodus.
 - Dersom du ønsker å slå på igjen projektoren, må du vente til projektoren har fullført nedkjølingssyklusen og har gått i dvalemodus. Når i dvalemodus trykker du på "⊕"-knappen for å starte projektoren på nytt.
 - Koble strømledningen fra stikkontakten og projektoren.

Advarselsindikator

Lysdiode-meldinger

Når advarselsindikatorerne (se under) lyser, slås projektoren automatisk av:

- “LAMP” LED-indikatoren lyser rødt og/eller hvis “TEMP” LED lyser rødt.
- “TEMP” LED-indikator lyser rødt. Dette indikerer at projektoren er overopphevet. Under normale forhold kan projektoren slås på igjen.
- “TEMP” LED-indikatoren blinker rødt.

Koble strømledningen fra projektoren, vent 30 sekunder og prøv igjen. Hvis advarselsindikatoren lyser igjen, ta kontakt med nærmeste servicesenter for hjelp.

Melding	POWER LED		Temp-LED	Lysdiode for lampe
	Rød	Blå	Rød	Rød
Hvilemodus (Lan Av)	På			
Hvilemodus (Lan På)	På	På		
Strøm på		På		
Varmer opp	Feil (Lampefeil)			
Feil (Strøm god NG)			På	På
Feil (viftefeil)			Feil (Lampefeil)	
Feil (Høy temp.)			På	
Feil (LED-feil)				På

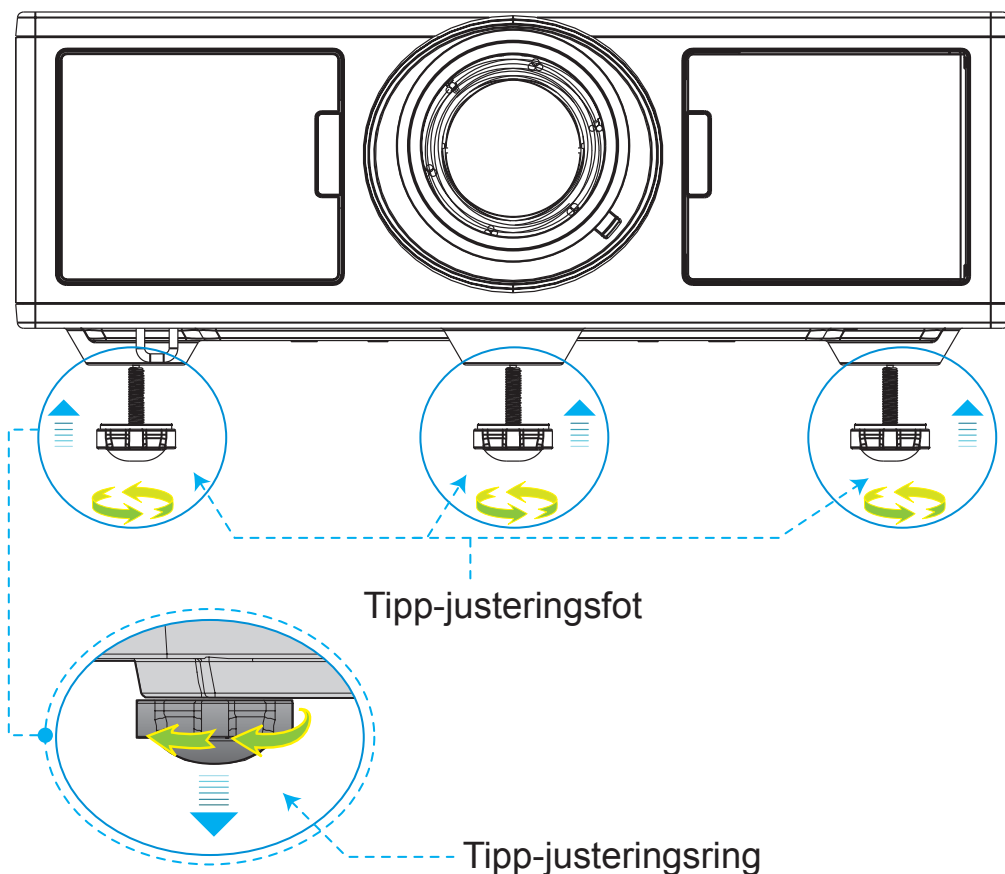
INSTALLASJON OG KONFIGURASJON

Justering av projisert bilde

Justere projektorens Høyde

Projektoren er utstyrt med heiseføtter for justering av bildehøyden.

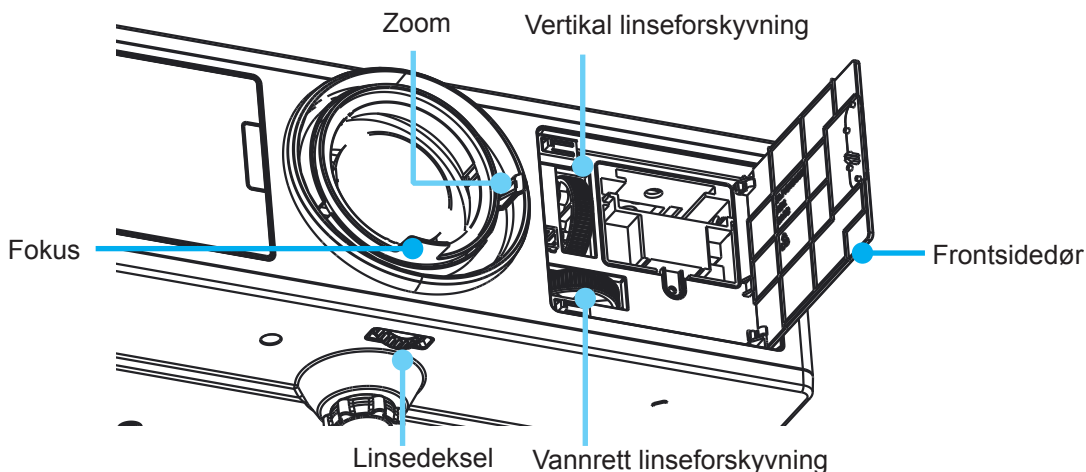
1. Plasser den justerbare foten som du vil tilpasse på undersiden av projektoren.
2. Roter den justerbare ringen med klokken for å heve projektoren eller mot klokken for å senke den. Gjenta med resten av føttene ved behov.



INSTALLASJON OG KONFIGURASJON

Zoom og fokus

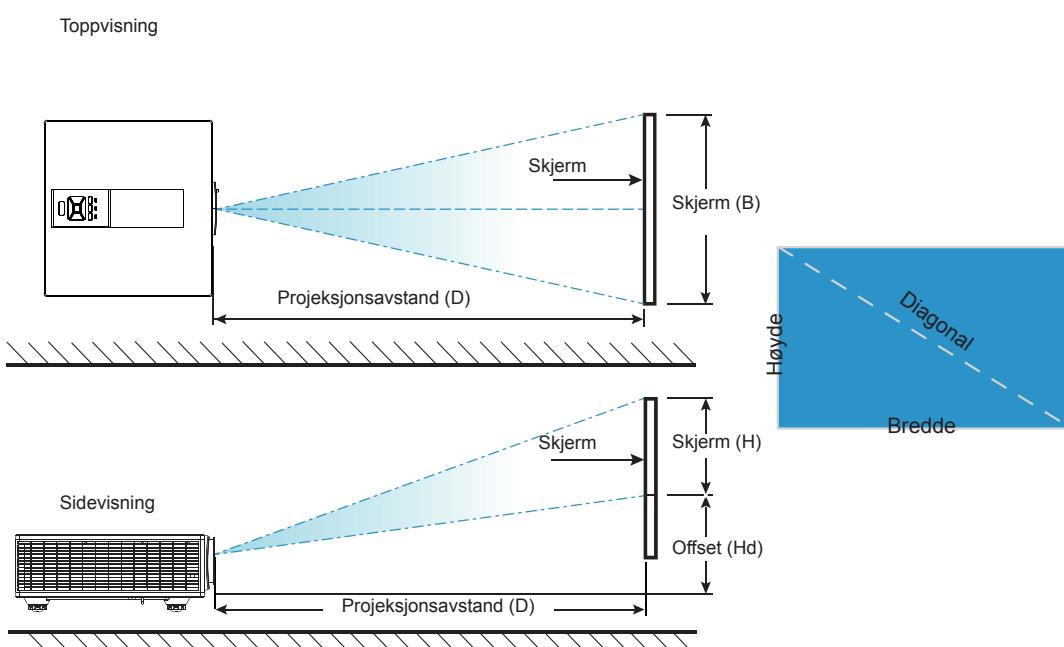
1. Hvis du vil justere bildestørrelsen , vri zoomringen med eller mot klokken for å øke eller redusere den projiserte bildestørrelsen.
2. Hvis du vil justere fokus, skru fokusringen med eller mot klokken til bildet er skarpt og tydelig.
Projektoren vil fokusere ved avstander (linse til vegg) fra 4,27~25,59 fot (1,3~7,8 meter).



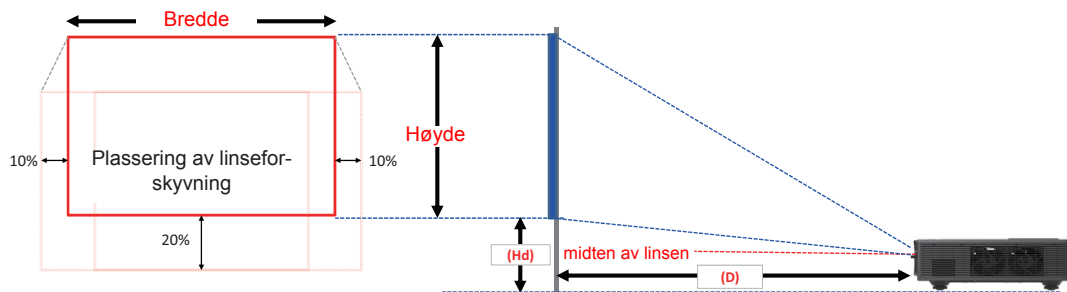
Justere størrelsen på det projiserte bildet (Diagonal)

- ❖ Projisert bildestørrelse fra 36" til 300" (1,09 ~ 9,09 meter).
1. Åpne frontsidedøren på projektoren.
 2. Lås opp linselåsen , før linseforskyvning justeres.
 3. Slå den vertikale/horisontale knotten for linseforskyvning å forskyve linsen.
 4. Vri låsen med klokken for å låse objektivet på plass.
(Låsen på linseforskyvning kan fortsatt roteres.)
 5. Lukk frontsidedøren på projektoren.

Merk: Slaglengden for linseforskyvning er utformet for å være regulær trekant, når linsen er tilpasset for sentral posisjon horisontalt, kan linsen være vertikalt forskjøvet til det høyeste punktet.



INSTALLASJON OG KONFIGURASJON

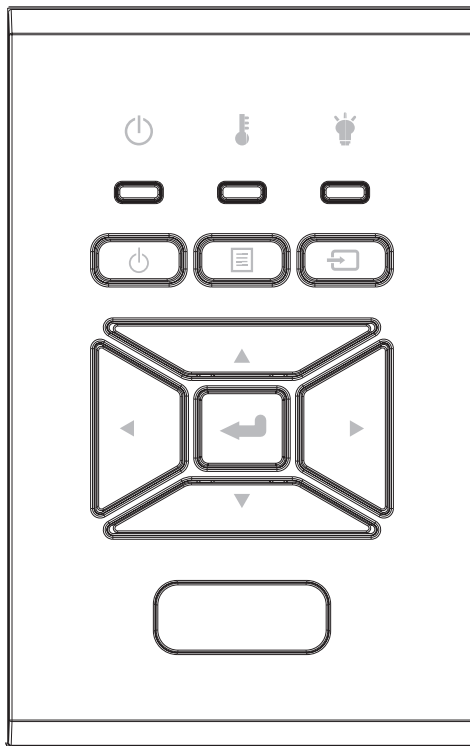


forskyvning av bilde													
	Bildestørrelse tommer	Skjerm størrelse B x H				Projeksjonsavstand (D)				Offset (Hd)			
		cm		tommer		cm		tommer		cm		tommer	
		Diagonal	Bredde	Høyde	Bredde	Høyde	Bredde	Tele	Bredde	Tele	Bredde	Tele	Bredde
WUXGA 16:10	36"	78,0	49,0	30,7	19,3	NA	170,0	NA	66,9	20,1	20,1	7,9	7,9
	100"	215,0	135,0	84,6	53,1	260,0	460,0	102,4	181,1	37,4	37,4	14,7	14,7
	150"	323,0	202,0	127,2	79,5	390,0	690,0	153,5	271,7	50,8	50,8	20,0	20,0
	200"	431,0	269,0	169,7	105,9	520,0	920,0	204,7	362,2	64,3	64,3	25,3	25,3
	250"	539,0	337,0	212,2	132,7	640,0	NA	252,0	NA	77,8	77,8	30,6	30,6
	300"	646,0	404,0	254,3	159,1	770,0	NA	303,1	NA	91,2	91,2	35,9	35,9

❖ Denne tabellen er kun en referanse for brukeren.

BRUKERKONTROLLER

Bruke kontrollpanelet



Navn	Beskrivelse
Strøm	Se "Slå av og på projektoren" på sidene 16 ~ 17.
Enter	Bekreft et valgt element.
Inngang	Velge inngangssignal
MENY	Kjøre skjermvisningen-menyen (OSD). Trykk på "MENY" igjen for å avslutte OSD.
Fire retningsvalgknapper	Bruk for å velge eller justere valget.
Lysdiode for lampe	Se til projektorens LED-indikator for status på lyskilden.
Temp-LED	Se til projektorens LED-indikator for temperaturstatus.
PÅ/STANDBY LED	Se til projektorens LED-indikator for batteristatus.

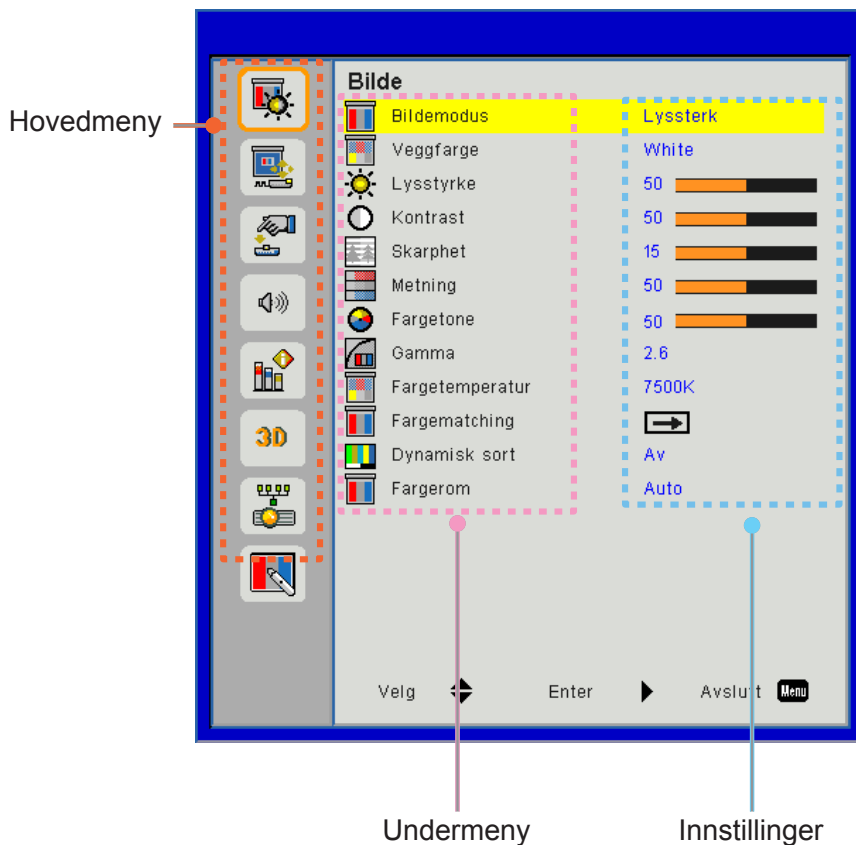
BRUKERKONTROLLER

Menyer på skjermen

Projektoren har en flerspråklig skjermmeny som gjør at du kan foreta bildejusteringer og endre en rekke innstillinger.

Slik bruker du menyen

1. For å åpne OSD-menyen, trykk på "Meny" på fjernkontrollen eller panelet på projektoren.
2. Når OSD vises, bruker du ▲▼-tastene for å velge elementer i hovedmenyen. Når du gjør et valg på en side, trykker du på ► eller "Enter"-knappen for å gå inn på undermenyen.
3. Bruk tastene ▲▼ for å velge ønsket element og justere innstillingene ved å bruke knappen ◀▶.
4. Velg neste element som skal endres i undermenyen og endre som beskrevet over.
5. Trykk "Enter" for å bekrefte.
6. For å gå ut, trykk på "MENU" igjen. OSD-menyen vil lukkes og projektoren vil automatisk lagre de nye innstillingene.



BRUKERKONTROLLER

Struktur

Merk: Vennligst merk at skjermmenyene (OSD) varierer i henhold til valgte signaltypen og hvilken projektormodell du bruker.

Hovedmeny	Undermeny	Indstilling
Bilde	Bildermodus	Lys/Presentasjon/Film/sRGB/Forblending/DICOM SIM./User (Endre fargemodus til brukermodus hvis kunden endrer innstillingene)
	Vægfarve	Hvit/Lys gul/Lyseblå/Pink/Mørk grønn
	Lysstyrke	
	Kontrast	
	Skarphet	
	Metning	(Kun for VGA komponentsignal)
	Fargetone	(Kun VGA komponentsignal)
	Gamma	Film/Grafikk/1,8/2,0/2,2/2,6/Blackboard/DICOM SIM
	Farvetemperatur	5500K/6500K/7500K/8500K/9500K
	Fargematching	Hvit/Rød/Grønn/ Blå/Cyan/ Magenta/Gul
Skjerm	Dynamisk sort	På/Av
	Fargerom	Ikke HDMI-inngang: Auto/RGB/YUV
		HDMI-inngang: Auto/RGB (0 ~ 255)/RGB (16 ~ 235)/YUV
	Billedforhold	Auto/4:3/16:9/16:10
	Fase	
	Klokke	
	H. posisjon	
	V. posisjon	
	Digital zoom	
	Projeksjon	Forsiden/Foran tak/Bak/Taket bak
PIP-PBP innstillinger	Geometri Korreksjon	V. Keystone
		H. Keystone
		4 hjørner
		På/Av
		Farge i rutenett
		Lilla/Grønn
		Reset
		Ja/Nei
		Funksjon
		PBP/PIP/Av
		Hovedkilde
		VGA/HDMI-1/HDMI-2/Dongle/HDBaseT
		Underkilde
		VGA/HDMI-1/HDMI-2/Dongle/HDBaseT
		Plassering
		Øverst til venstre/Øverst til høyre/Nederst til venstre/Nederst til høyre
		Størrelse
		Liten/Medium/Stor
		Swap

BRUKERKONTROLLER

Hovedmeny	Undermeny	Indstilling
Innstillinger	Språk	Engelsk/tysk/fransk/italiensk/spansk/polisk/svensk/nederlandsk /portugisisk/japansk/tradisjonell kinesisk/forenklet kinesisk/koreansk/russisk/arabisk/Norsk/tyrkisk/dansk/finsk/gresk/ungarsk/tsjekkisk/rumensk/thai/farsi/Vietnam/indonesisk/slovakiske
	Menyplassering	Øverst til venstre, Øverst til høyre, Nederst til venstre,Nederst til høyre
	VGA OUT (Standby)	Av/På
	LAN (STANDBY)	Av/På
	Testmønster	Ingen/Nett/Hvit
	Direkte På	På/Av
	Gjenopprett standard	Ja/Nei
Volum	Speaker	På/Av
	Audio ut	På/Av
	Mikrofon	På/Av
	Demp	På/Av
	Volum	
	Mikrofonvolum	
	EQ	

BRUKERKONTROLLER

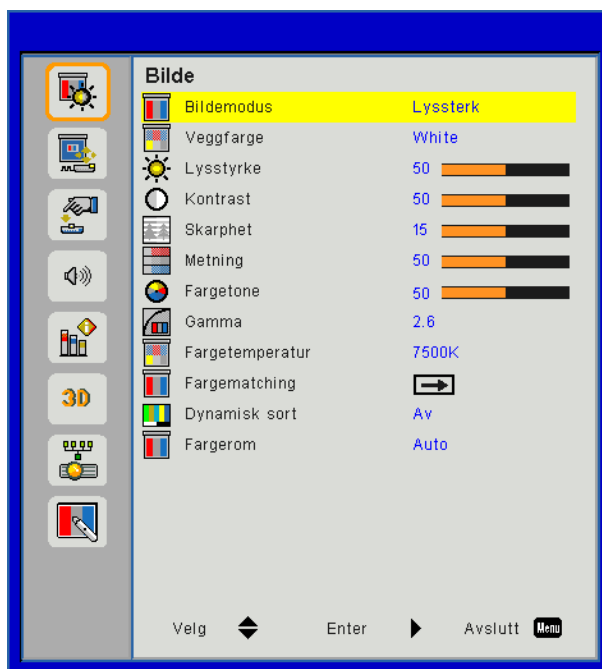
Hovedmeny	Undermeny	Indstilling	
Opsjoner	Logo		Standard/Bruker
	Skjermopptak		
	Auto kilde		På/Av
	Taster		VGA, HDMI-1, HDMI-2, Dongle, HDBaseT
	Skru av automatisk (Min.)		
	Sovtidtaker (Min.)		
	SSI innstillinger		SSI Tid br. (N)
			SSI Tid br. (Ø)
		SSI-strømmodus	Normal, ØKO
	Stor høyde	På/Av	[Standard Av]
	Alternativ Filterinnstilling	Valgfritt filter installert	Ja/Nei
		Driftstimer av filteret	Skrivebeskyttede
		Filterspåminnelse	
		Tøm påm.	Ja/Nei
	Sikkerhet	Sikkerhed	På/Av
		Sikkerhetstidtaker	måned/dag/time
		Endre Passord	
	Fjernkontrollsinn- stilling	IR-funksjon	På/Av
		Fjernkontrollkode	00 ~ 99
	HDBaseT-kontroll	Auto	
		HDBaseT	
	PIP-PBP-modul		versjon
			HDMI EQ
			Reset
			USB-opgradering
	Skjul Information	På/Av	
	Informasjon		Modellnavn
			SNID
			Kilde (hovedkilde/underkilde)
			Oppløsning av hovedkilde
			Oppløsning av underkilde
			Programvareversjonen (DDP/MCU/LAN)
			Billedforhold
			SSI timer (Normal/Øko)
			IP-adresse
			Nettverksstatus
			Fjernkontrollkode
			Fjernkontrollkode (Aktiv)

BRUKERKONTROLLER

Hovedmeny	Undermeny	Indstilling
3D	3D	Auto/På
	3D Invert	På/Av
	3D-Format	Frame Packing
		Side-by-Side (Half)
		Top and Bottom
		Frame Sequential
		Field Sequential
	1080p @ 24	96 Hz/144 Hz
Nettverk	Status	
	DHCP-Klient	På/Av
	IP-adresse	
	Nettverksmaske	
	Gateway	
	DNS	
	Lagre	
	MAC-adressen	
	Gruppenavn	
	Projektornavn	
	Sted	
	Kontakt	

BRUKERKONTROLLER

Bilde



Bildermodus

Det er mange fabrikkinnstillinger som er optimalisert for ulike typer bilder. Bruk knappen **◀** eller **▶** for å velge elementet.

- Skarp: For optimering av klarheten.
- Presentasjon: For å møte presentasjon.
- Film: For å spille videoinnhold.
- sRGB: For spillinnhold.
- Blanding: For program for å blande.
- DICOM Sim:
- Bruker: Lagrer brukerens innstillinger.

Vægfarve

Bruk denne funksjonen for å få et optimalisert skjermbilde i henhold til veggfargen. Du kan velge mellom "White", "Light Yellow", "Light Blue", "Pink", og "Dark Green".

Lysstyrke

Justerer lysstyrken på bildet.

- Trykk på knappen **◀** for å gjøre bildet mørkere.
- Trykk på knappen **▶** for å gjøre bildet lysere.

Kontrast

Kontrast kontrollerer forskjellen mellom de lyseste og mørkeste delene av bildet. Å justere kontrasten endrer mengde med svart og hvitt i bildet.

- Trykk på knappen **◀** for å redusere kontrasten.
- Trykk på knappen **▶** for å øke kontrasten.

Skarphet

Juster lysstyrken på bildet.

- Trykk på knappen **◀** for å redusere skarpheten.
- Trykk på knappen **▶** for å øke skarpheten.

Merk: "Skarphet", "Metning" og "Fargetone"-funksjoner er kun støttet under videomodus.

BRUKERKONTROLLER

Metning

Juster et videobilde fra sort/hvitt til helfarget bilde.

- Trykk på knappen **◀** for å redusere fargemetningen i bildet.
- Trykk på knappen **▶** for å øke fargemetningen i bildet.

Fargetone

Justerer fargebalansen mellom rødt og grønt.

- Trykk på knappen **◀** for å øke mengden grønt i bildet.
- Trykk på knappen **▶** for å øke mengden rødt i bildet.

Gamma

Dette lar deg justere gammaverdien for å oppnå den bedre bildekontrasten for innspill.

Farvetemperatur

Dette lar deg justere fargetemperaturen. Ved høyere temperaturer, ser skjermen kaldere; på lavere temperaturer, ser skjermen varmere.

Fargetilpasning

Bruk disse innstillingene for avansert justering av enkelte farger: rød, grønn, blå, cyan, magenta og gul og hvitt.

Dynamisk sort

Bruk denne funksjonen for å øke kontrastforhold.

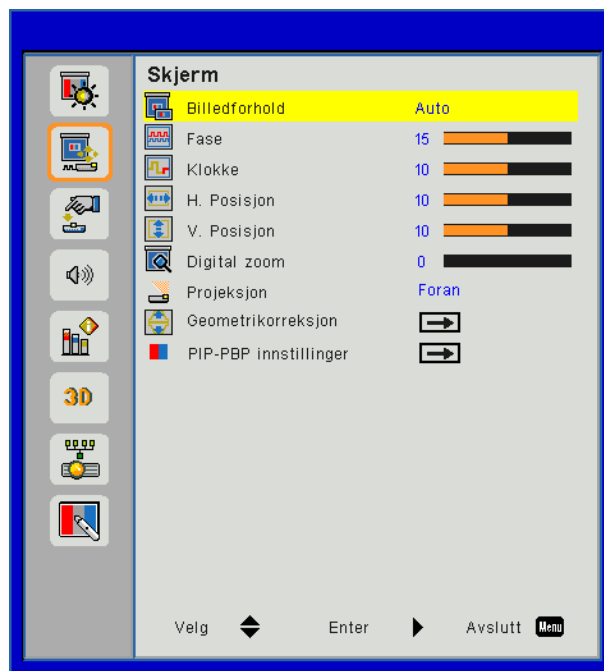
Fargerom

Velg en passende fargematrisetype fra AUTO, RGB, RGB (0 - 255), RGB (16 - 235) eller YUV.

Merk: "RGB (0 - 255)" og "RGB (16 - 235)" støttes kun for HDMI-kilde.

BRUKERKONTROLLER

Skjerm



Billedforhold

- Auto: Hold bildet med den opprinnelige bredden og høyden og maksimer bildet til å passe opprinnelige horisontale eller vertikale piksler.
- 4:3: Bildet vil skaleres for å passe skjermen og vises med bruk av forholdet 4:3.
- 16:9: Bildet vil skaleres for å passe bredden på skjermen, og høyden justeres for visning av bildet med forholdet 16:9.
- 16:10: Bildet vil skaleres for å passe bredden på skjermen, og høyden justeres for visning av bildet med forholdet 16:10.

Fase

Synkroniser signaltiming på skjermen med grafikkortet. Dersom bildet er ustabilt eller flimrer, bruker du denne funksjonen for å rette det.

Merk: Justering av fase, klokke, H.-posisjon, V.-posisjon kun støtter VGA Grafikk.

Klokke

Juster for å oppnå et optimalt bilde når det er en vertikal flimmer i bildet.

H. Posisjon

- Trykk på knappen ◀ for å flytte bildet til venstre.
- Trykk på knappen ▶ for å flytte bildet til høyre.

V. Posisjon

- Trykk på knappen ◀ for å flytte bildet ned.
- Trykk på knappen ▶ for å flytte bildet opp.

Digital Zoom

- Trykk på knappen ◀ for å redusere bildets størrelse.
- Trykk på knappen ▶ for å forstørre bildet på projeksjonsskjermen.

BRUKERKONTROLLER

Projeksjon

- Foran: Bildet projiseres rett på skjermen.
- Foran tak: Dette er standardvalget. Når valgt, vil bildet snu opp ned.
- Bak: Når valgt, vil bildet vises reversert.
- Bak tak: Når valgt, vil bildet vises reversert opp ned.

Geometri Korreksjon

- H. Keystone
Trykk på knappen ◀ eller ▶ for å justere bildeeskjehet horisontalt. Dersom bildet er trapesformet, vil dette valget hjelpe deg å gjøre bildet rektangulært.
- V. Keystone
Trykk på knappen ◀ eller ▶ for å justere bildeeskjehet vertikalt. Dersom bildet er trapesformet, vil dette valget hjelpe deg å gjøre bildet rektangulært.
- 4 hjørner
Juster bildets 4 hjørner, piksel for piksel, for å gjøre bildet rektangulære.
- Farge i rutenett
Sett 4 hjørner korrigeringsfunksjonen - farge i rutenett.
- Reset
Sett H/V-hjørnesten, 4 hjørner parametere til standardverdier.

PIP-PBP innstillinger

- Funksjon: For å aktivere/deaktivere PIP/PBP-funksjonen.
- Hovedkilde: For å sette PIP/PBP-hovedkilde.
- Underkilde: For å sette PIP/PBP-underkilde.
- Plassering: For å sette plasseringen av PIP/PBP-underkilden.
- Størrelse: For å sette størrelsen av PIP-underkilden.
- Swap: Å bytte PIP/PBP hoved/underkilde.

Noen kilde/signalkombinasjoner er kanskje ikke kompatible med PIP/PBP-funksjon. Se i tabellen nedenfor:

Matrise	HDMI-1	HDMI-2	Dongle	HDBaseT	VGA
HDMI-1	-	V	V	-	V
HDMI-2	V	-	-	V	V
Dongle	V	-	-	V	V
HDBaseT	-	V	V	-	V
VGA	V	V	V	V	-

1. Blinkende linjer kan oppstå hvis båndbredden til begge inngangene er for høy; prøv å redusere oppløsningen.
2. Rivning av rammen kan oppstå på grunn av en forskjell i bildefrekvens mellom hoved- og underbildet; prøv å matche bildefrekvens for hver inngang.

BRUKERKONTROLLER

Innstillinger



Språk

Velg flerspråklig OSD-menю. Trykk på knappen **◀** eller **▶** på undermenyen og bruk deretter knappen **▲** eller **▼** for å velge ønsket språk. Trykk på **▶** på fjernkontrollen for å fullføre valget.



Menypllassering

Velg menypllasseringen på skjermen.

VGA-Out (Standby)

Velg "På" for å aktivere VGA OUT-tilkobling.

LAN (STANDBY)

Velg "På" for å aktivere LAN-tilkobling. Velg "Av" for å deaktivere LAN-tilkobling.

Testmønster

Vis et testmønster.

Direkte På

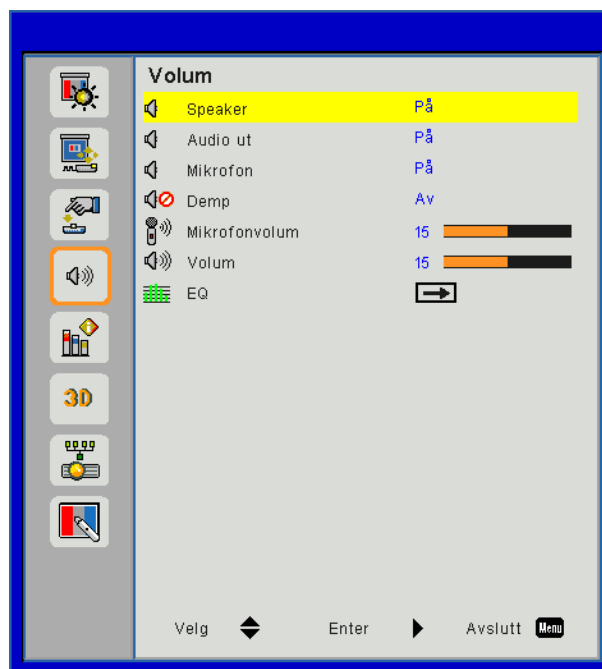
Velg "På" for å aktivere Direkte påslåingsmodus. Projektoren vil automatisk slå seg på når AC-strøm er levert, uten å trykke på **U**-tasten på projektorens kontrollpanel eller på fjernkontrollen.

Gjenopprett standard

Velg "Ja" for å tilbakestille parametrene på alle menyene til fabrikkinnstillingene.

BRUKERKONTROLLER

Volum



Speaker

- Velg "På" for å aktivere høyttaleren.
- Velg "Av" for å deaktivere høyttaleren.

Audio ut

- Velg "På" for å aktivere linje ut-funksjonen.
- Velg "Av" for å deaktivere linje ut-funksjonen.

Mikrofon

- Velg "På" for å aktivere mikrofonen.
- Velg "Av" for å deaktivere mikrofonen.

Demp

- Velg "På" for å skru på lyddemping.
- Velg "Av" for å skru av lyddemping.

Volum

- Trykk på knappen ◀ for å redusere volumet.
- Trykk på knappen ▶ for å øke volumet.

Mikrofonvolum

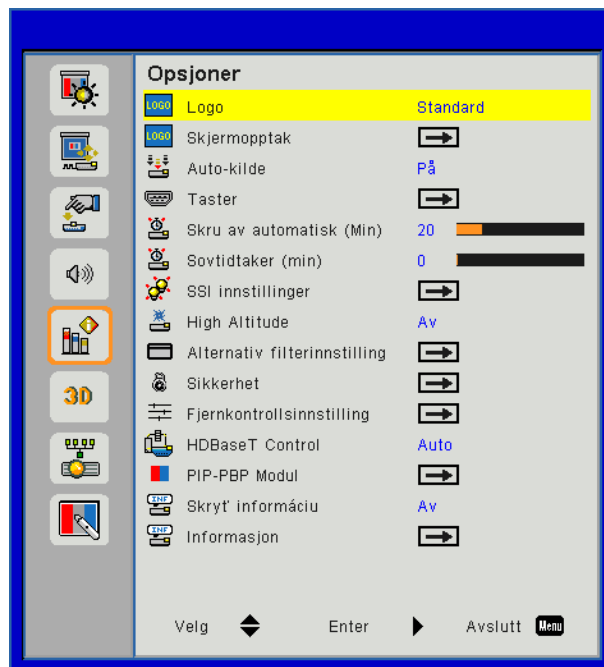
- Trykk på knappen ◀ for å redusere volumet på mikrofonen.
- Trykk på knappen ▶ for å øke volumet på mikrofonen.

EQ

Sett EQ verdier.

BRUKERKONTROLLER

Opsjoner



Logo

Bruk denne funksjonen for å stille inn ønsket startskjerm. Dersom det gjøres endringer, vil de tre i kraft neste gang projektoren slås på.

- Standard: Standard oppstartsskjerm.
- Bruker: Bruk lagret bilde fra "Skjermopptak"-funksjonen.

Skjermopptak

Trykk på ►-knappen for å ta et bilde av bildet slik det vises nå på skjermen.

Merk:

For at du skal kunne ta et bilde av logoen, vennligst kontroller at bildet på skjermen ikke overskider projektorens opprinnelige oppløsning.

"Skjermopptak" er ikke tilgjengelig når 3D er aktivert.

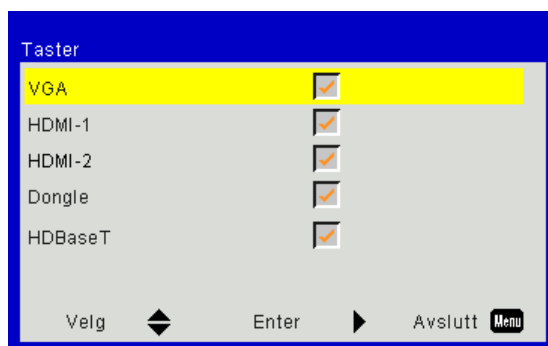
Før du aktiverer denne funksjonen, er det anbefalt at "Bildeforhold" settes til "Auto".

Auto kilde

- På: Projektoren vil søke for andre signaler dersom det nåværende inngangsignalet går tapt.
- Av: Projektoren vil kun søke etter nåværende innkommende forbindelse.

Taster

Trykk på knappen ► for å aktivere/deaktivere inngangskilder. Projektoren vil ikke søke etter innganger som ikke er valgte.



Skru av automatisk (Min)

Stiller inn intervall for nedtelling. Nedtellingen starter når det ikke blir sendt noe signal til projektoren. Projektoren vil slå seg av automatisk når nedtellingen er fullført (i minutter).

BRUKERKONTROLLER

Sovtidtaker (Min.)

Stiller inn nedtelling. Nedtellingen starter, med g uten signal til projektoren. Projektoren vil slå seg av automatisk når nedtellingen er fullført (i minutter).

SSI innstillingar

- SSI Timer brukt (Normal)
Vis projeksjonstiden av normal modus.
- SSI Timer brukt (ØKO)
Vis projeksjonstiden av ØKO-modus.
- SSI Strømmodus
Normal: Normal modus.
ECO: Bruk denne funksjonen for å dimme projektor-SSI. Dette vil senke energibruken og forlenge levetiden til SSI.

Stor høyde

- På: De innebygde viftene kjører i høy hastighet. Velg dette alternativet når du bruker projektoren på 2500 fot / 762 meter eller høyere over havet.
- Av: De innebygde viftene kjører automatisk på variert hastighet i henhold til intern temperatur.

Alternativ Filterinnstilling

- Valgfritt filter installert: Filteret er installert eller ikke.
- Driftstimer av filteret: Timer har blitt brukt.
- Filterpåmindelse (Time): Still filterets påminnelsestiden.
- Tøm påm.: Velg "Ja" for å nullstille timeteller til støvfilteret etter utskifting eller rengjøring av støvfilteret.

Sikkerhet

- Sikkerhet: Velg "På" for å bruke sikkerhetsverifisering når projektoren skrus på. Velg "Av" for å kunne skru på projektoren uten passordverifisering.
- Sikkerhetstidtaker
Bruk denne funksjonen for å stille inn hvor lenge (måned/dag/time) projektoren kan brukes. Så snart denne tiden er utgått, vil du bli bedt om å oppgi ditt passord på nytt.

Endre Passord

Første gang:

1. Trykk på "↔" for å stille inn passordet.
2. Passordet må ha seks siffer.
3. Bruk nummerknappene på fjernkontrollen for å velge ditt nye passord, og trykk på "↔" for å bekrefte.

Endre Passord:

1. Trykk på "↔" for å taste inn gammelt passord.
 2. Bruk tallknappen for å angi aktuelt passord og trykk deretter på "↔" for å bekrefte.
 3. Tast inn nytt passord (6 siffer) med nummerknappene på fjernkontrollen og trykk på "↔" for å bekrefte.
 4. Tast inn det nye passordet igjen og trykk på "↔" for å bekrefte.
- Hvis feil passord angis 3 ganger, slås projektoren automatisk av.
 - Hvis du har glemt passordet ditt, kontakt forhandleren for støtte.

BRUKERKONTROLLER

Merk:

Passkode standardverdi er "000000" (første gang).

Alltid oppbevar det passordet i filene dine. Hvis passordet er glemt eller mistet, kontakt ditt lokale autoriserte servicesenteret.

Fjerninnstilling

- IR-funksjon: Når denne funksjonen er "Av", kan projektoren ikke betjenes med fjernkontrollen.
- Fjernkontrollkode: 00 ~ 99, Standardkode (felles kode): 00

HDBaseT-kontroll

Projektoren vil automatisk oppdage signalet fra HDBaseT senderen som følger med. Velg "HDBaseT" for å aktivere Direct Power-modus.

PIP-PBP-modul

- versjon: Vis PIP-PBP-modulens programvareversjon.
- Reset: Tilbake PIP-PBP-modulen.
- USB-opgradering: Oppgrader programvaren til PIP-PBP-modulen.
- HDMI EQ: Sett EQ verdier for PIP-PBP-modulens HDMI port.

Skjul informasjon

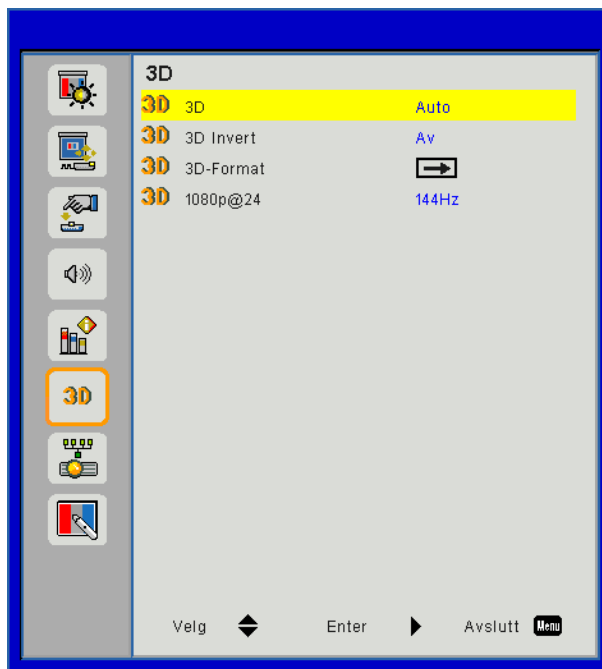
- På: Velg "På" for å skjule informasjonsbeskjeden.
- Av: Velg "Av" for å vise meldingen "info".

Informasjon

Vis projektorinformasjon for modellnavn, SNID, kilde, oppløsning, programvareversjon, størrelsesforhold , SSI Timer, IP adresse og Nettverksstatusen på skjermen.

BRUKERKONTROLLER

3D



3D

Auto: Når et HDMI 1.4a 3D timing-identifikasjonssignal oppdages, velges 3D image automatisk.

- Velg "På" for å aktivere 3D-funksjon.
- Velg "Auto" for å oppdage 3D-signal automatisk.

3D Invert

Hvis du ser et diskret eller overlappende bilde mens du bruker DLP 3D-briller, må du kanskje utføre "Invert" for å samsvere venstre/høyre bildesekvens for å få riktig bilde.

3D-Format

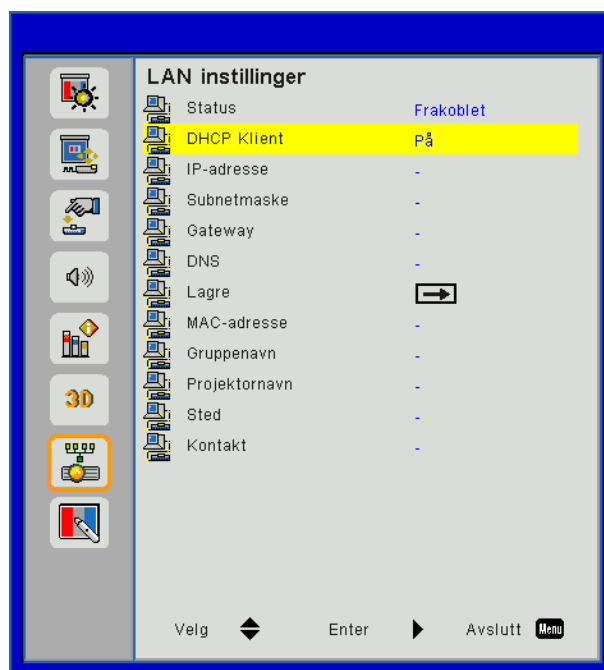
Bruk denne funksjonen for å velge 3D-formatet. Alternativene er: "Frame Packing", "Side-by-Side (Half)", "Top and Bottom", "Frame Sequential".

1080p@24

Bruk denne funksjonen til å velge 96 eller 144 Hz oppdateringsfrekvens når du bruker 3D-briller i 1080p@24 rammepakking.

BRUKERKONTROLLER

LAN



Status

Vis status for nettverkstilkoblingen.

DHCP-Klient

Konfigurer DHCP-innstillingene.

- På: Velg "På" for å la projektoren få en IP-adresse automatisk fra nettverket ditt.
- Av: Velg "Av" for å tildele en IP, nettverksmaske, gateway og DNS-konfigurasjon manuelt.

IP-adresse

Vis en IP-adresse.

Nettverksmaske

Vis nettverksmaskenummeret.

Gateway

Vis standardgateway for nettverket som er koblet til projektoren.

DNS

Vis DNS-nummeret.

MAC-adressen

Vis MAC-adressen.

Gruppenavn

Vis gruppenavnet.

Projektornavn

Vis projektornavnet.

Sted

Vis projektorstedet.

Kontakt

Vis kontaktinformasjonen.

Tillegg

Projektorproblemer

? Projektoren svarer ikke på alle kontrollene

- ▶ Skru av projektoren om mulig og plugg ut strømkabelen og vent minst 60 sekunder før strømmen kobles til igjen.
- ▶ Kontroller at "Lås tastatur" ikke er aktivert ved å prøve å kontrollere projektoren med fjernkontrollen.

? Hvis fjernkontrollen ikke virker

- ▶ Kontroller at operasjonsvinkelen til fjernkontrollen er innenfor $\pm 30^\circ$ både horisontalt og vertikalt på IR-mottakerne på projektoren.
- ▶ Pass på at det ikke er noen hindring mellom fjernkontrollen og projektoren. Ikke vær lengre fra projektoren enn 12 m ($\pm 0^\circ$).
- ▶ Pass på at batteriene er satt inn riktig.
- ▶ Bytt ut batterier hvis de er tomme.
- ▶ Sørg for at du har stilt inn fjernkontrollen til riktig IR-kodeinnstillingen.

? Når du gjør en direkte forbindelse fra datamaskinen til projektoren

- ▶ Hvis du har problem med nettverkstilkoblingen fra datamaskinen til projektoren, se datamaskinens innstillingen som nedenfor eller kontakt webadministratoren.

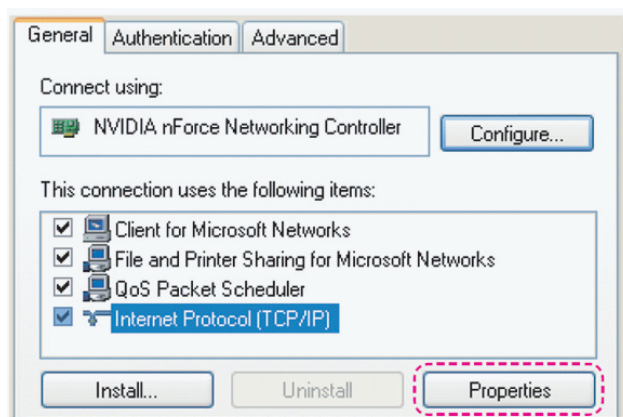
Trinn 1: Finn en IP-adresse (192.168.0.100) fra LAN-funksjonen av projektoren.



Trinn 2: Velg "Bruk" og trykk "Enter"-knappen. Når innstillingen lagres, gå ut av OSD ved å trykke på "Meny"-knappen.

Trinn 3: For å åpne nettverkstilkoblinger klikker du på **Start**, kikk på **Kontrollpanel**, kikk på **Nettverk og Internetttilkoblinger**, og kikk deretter på **Nettverkstilkoblinger**. Klikk på tilkoblingen du ønsker å konfigurere, og under **Nettverksoppgaver** , kikk på **Endre innstillingene til denne tilkoblingen**.

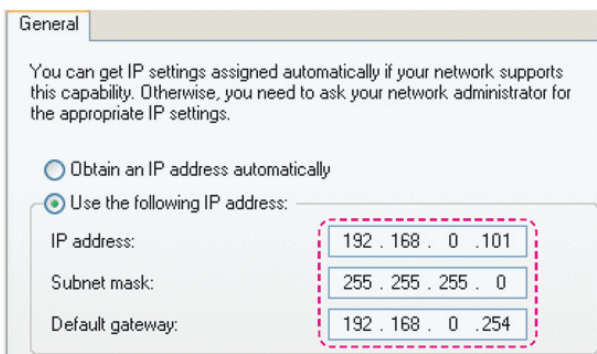
Trinn 4: På **General**-fanen, under **This connection uses the following items**, kikk på Internet Protocol (TCP/IP), og deretter kikk på **"Properties"**.



Tillegg

Trinn 5: Klikk **Use the following IP address** og skriv inn som følger:

- 1) IP-adresse: 192.168.0.101
- 2) Nettverksmaske: 255.255.255.0
- 3) Standard gateway: 192.168.0.254



Trinn 6: Åpne Alternativer for Internett, klikker du på IE nettleser, klikk Alternativer for Internett, klikker du på **Connections** tab og deretter "LAN Setting...".



Trinn 7: Alle elementer i **Local Area Network (LAN)**-innstillingen-vinduet må være ukontrollert. Klikk deretter på "OK"-knappen to ganger.



Trinn 8: Åpne IE og skriv inn IP-adressen 192.168.0.100 i URL og trykk "Enter"-tasten.

Tillegg

Bruke en nettleser til å kontrollere projektoren

- Slå på DHCP for å tillate en DHCP-server å automatisk tildele en IP, eller manuelt skrive inn ønsket informasjon om nettverket.

	Status	Connect
	DHCP	Off
	IP Address	172.16.1.42
	Subnet Mask	255.255.255.0
	Gateway	172.16.1.254
	DNS	172.16.1.1

- Velg deretter å bruke informasjonen og trykk på **OK**-knappen for å fullføre konfigurasjonen.

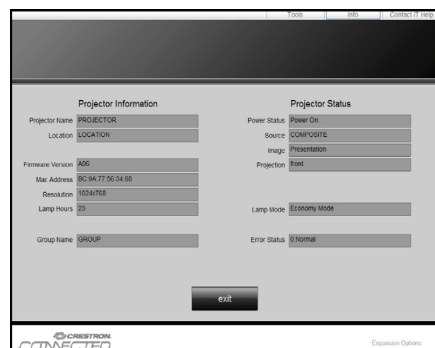
- Åpne nettleseren og skriv inn IP-adressen fra OSD LAN-skjermen; deretter vil nettsiden vises som nedenfor:



Merk: Når du bruker projektorens IP-adresse, kan du ikke koble til tjenesteserveren din.

- Basert på nettverkets web-side for inngangsstrenge i kategorien [Verktøy], er begrensning for inngangslengde i listen nedenfor ("space" og den andre tegnsetting-nøkkelen inkludert):

Kategori	Element	Inngangslengde (tegn)
Crestron-kontroll	IP-adresse	15
	IP ID	2
	Port	5
Prosjektor	Projektornavn	10
	Plassering	9
	Tildelt til	9
Nettverkskonfigura- sjon	DHCP (aktivert)	Ikke tilgjengelig
	IP-adresse	15
	Nettverksmaske	15
	Standard gateway	15
	DNS Server	15
Brukerpassord	Aktivert	Ikke tilgjengelig
	Nytt passord	15
	Bekreft	15
Admin passord	Aktivert	Ikke tilgjengelig
	Nytt passord	15
	Bekreft	15



Tillegg

Crestron RoomView Styringsverktøy

Crestron RoomView™ tilbyr en sentral overvåkningsstasjon for 250 + kontrollsystemer på et enkelt lokalnettverk (Flere er mulig. Antallet avhenger på kombinasjonen av IP ID og IP-adresse). Crestron RoomView overvåker hver projektor, inkludert projektoren online-status, systemstrøm, lampevarighet, nettverksinnstillinger og fastvarefeil pluss alle egendefinerte egenskaper som definert av administratoren.

Administratoren kan legge til, slette, eller redigere informasjon om rommet, kontaktinformasjon og arrangementer som er logget automatisk av programvaren for alle brukere. (Operasjon UI som følgende bilde)

Merk: Crestron RoomView funksjonsstøtte er avhengig av modeller.

1. Hovedskjerm



2. Rediger rom

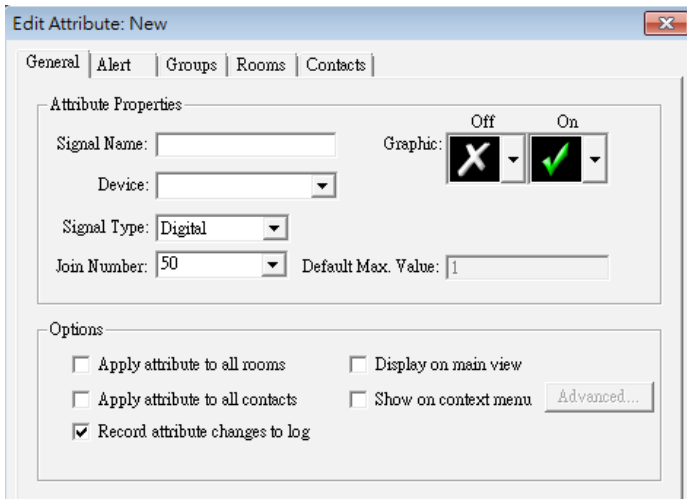
På "Edit Room" side, skriv inn IP-adressen (eller vertsnavnet) som vist på projektorens skjermvisning (OSD), og "02" for IPID, "41794" for den reserverte Crestron kontrollporten.



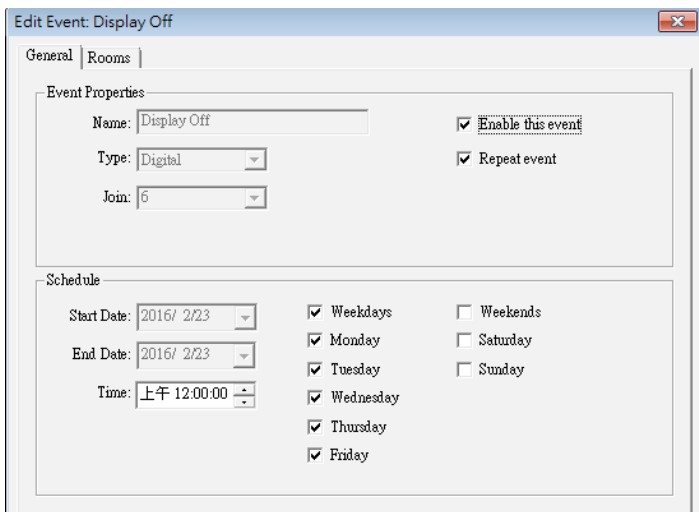
Om Crestron RoomView™-innstillingen og kommando-metoden, besøk nedenfor nettside for å få RoomView™brukerhåndboken og mer informasjon:™
<http://www.crestron.com>

Tillegg

3. Rediger attributt



4. Rediger arrangement



For mer informasjon, besøk
<http://www.crestron.com> & www.crestron.com/getroomview.

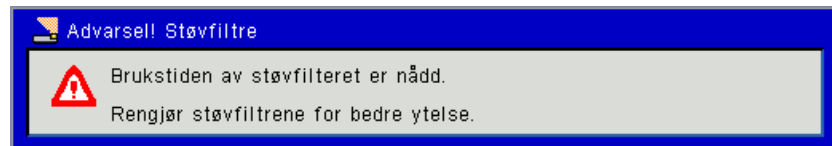
Nettverket støtter Crestron (Room View), AMX (Device Discovery), PJLink og RS232-kontroll.

Tillegg

Installering og rengjøring av støvfilter

Vi anbefaler at du rengjører støvfilteret etter 500 timers bruk, eller oftere dersom du bruker projektoren i et støvete miljø.

Når advarselsbeskjeden vises på skjermen, gjør du følgende for å rengjøre luftfilteret:



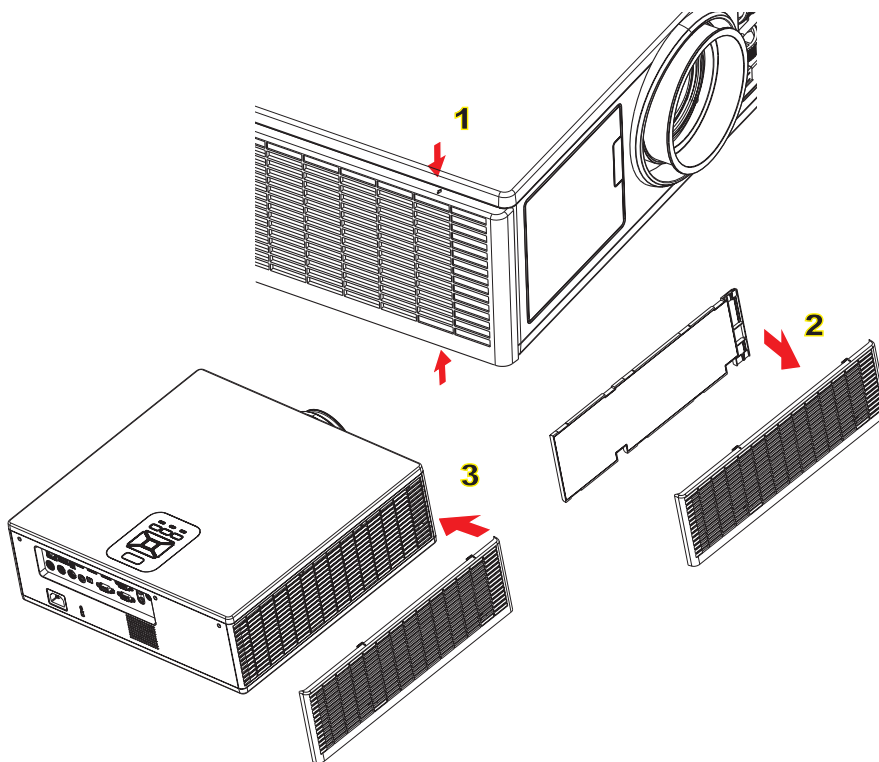
Merk:

Det valgfrie støvfilteret bør brukes i støvete miljøer.

Dersom støvfilteret er installert, vil ordentlig vedlikehold forhindre overoppheeting og feil på projektoren.

Støvfilteret er valgfritt.

Det spesifikke grensesnittet er valgt i forhold til spesifikasjon av typer.



○ Prosedyre for rengjøring av luftfilter:

1. Skru av strømmen til projektoren ved å trykke på "Ø"-knappen.
2. Koble fra strømledningen.
3. Ta ut støvfilteret som vist i illustrasjonen.①
4. Fjern forsiktig støvfilteret. Rengjør deretter filteret. ②

For å installere filteret, reverser de tidligere trinnene.

5. Skru på projektoren og foreta nullstill støvfilterets bruksteller etter at støvfilteret er skiftet ut.

Tillegg

Kompatibilitetsmoduser

		A. VGA Analog			
		(1) PC Signal			
Modus	Oppløsning	V. frekvens [Hz]	H. frekvens [KHz]	Piksel CLK [MHz]	EDIT-beskrivelse
VGA	640 x 480	60	31,5	25..2	Etablerte tidsberegninger 1
	640 x 480	67	35,0	26,8	Etablerte tidsberegninger 1
	640 x 480	72	37,9	31,5	Etablerte tidsberegninger 1
	640 x 480	75	37,5	31,5	Etablerte tidsberegninger 1
	640 x 480	85	43,3	36,0	
IBM	720 x 400	70	31,5	28,3	Etablerte tidsberegninger 1
SVGA	800 x 600	56	35,1	36,0	Etablerte tidsberegninger 1
	800 x 600	60	37,9	40,0	Etablerte tidsberegninger 1
	800 x 600	72	48,1	50,0	Etablerte tidsberegninger 2
	800 x 600	75	46,9	49,5	Etablerte tidsberegninger 2
	800 x 600	85	53,7	56,3	
Apple, Mac II	832 x 624	75	49,1	57,3	Etablerte tidsberegninger 2
XGA	1024 x 768	60	48,4	65,0	WXGA: Etablerte tidsberegninger 2 XGA: Etablerte tidsberegninger 2 og (Innfødt) Detaljert tidsberegnings-/deskriptorblokken 1
	1024 x 768	70	56,5	75,0	Etablerte tidsberegninger 2
	1024 x 768	75	60,0	78,8	Etablerte tidsberegninger 2
	1024 x 768	85	68,7	94,5	
	1024 x 768	120	99,0	137,8	Standard identifikasjon av tidsberegning
Apple, Mac II	1152 x 870	75	68,7	100,0	Produsentens reservert tidsberegnning
SXGA	1280 x 1024	60	64,0	108,0	
	1280 x 1024	72	77,0	133,0	
	1280 x 1024	75	80,0	135,0	Etablerte tidsberegninger 2
QuadVGA	1280 x 960	60	60,0	101,3	Standard identifikasjon av tidsberegning
	1280 x 960	75	75,2	130,0	
SXGA+	1400 x 1050	60	65,3	121,8	
UXGA	1600 x 1200	60	75,0	161,0	Standard identifikasjon av tidsberegning
Full HD	1920 x 1080	60	67,5	148,5	
WUXGA	1920 x 1200	60	74	154	Redusert blanking
		(2) Utvidet bred timing			
WXGA	1280 x 720	60	44,8	74,2	Standard identifikasjon av tidsberegning
	1280 x 800	60	49,6	83,5	WXGA: (Innfødt) Detaljert tidsberegnings/deskriptorblokken 1 XGA: Standard identifikasjon av tidsberegning
	1366 x 768	60	47,7	84,8	
	1440 x 900	60	59,9	106,5	Standard identifikasjon av tidsberegning
WSXGA+	1680 x 1050	60	65,3	146,3	WXGA: Standard identifikasjon av tidsberegning XGA: IR
	1920 x 720	60	44,35	92,25	
		(3) Component Signal			

Tillegg

480i	720 x 480 (1440 x 480)	59,94(29,97)	15,7	13,5	
576i	720 x 576 (1440 x 576)	50(25)	15,6	13,5	
480p	720 x 480	59,94	31,5	27,0	
576p	720 x 576	50	31,3	27,0	
720p	1280 x 720	60	45,0	74,25	
720p	1280 x 720	50	37,5	74,25	
1080i	1920 x 1080	60(30)	33,8	74,25	
1080i	1920 x 1080	50(25)	28,1	74,25	
1080p	1920 x 1080	23,98/24	27,0	74,25	
1080p	1920 x 1080	60	67,5	148,5	
1080p	1920 x 1080	50	56,3	148,5	
B. HDMI Digital					
(1) PC Signal					
Modus	Oppløsning	V. frekvens [Hz]	H. frekvens [KHz]	Piksel CLK [MHz]	EDIT-beskrivelse
VGA	640 x 480	60	31,5	25..2	Etablerte tidsberegninger 1
	640 x 480	67	35,0	26,8	Etablerte tidsberegninger 1
	640 x 480	72	37,9	31,5	Etablerte tidsberegninger 1
	640 x 480	75	37,5	31,5	Etablerte tidsberegninger 1
	640 x 480	85	43,3	36,0	
IBM	720 x 400	70	31,5	28,3	Etablerte tidsberegninger 1
SVGA	800 x 600	56	35,1	36,0	Etablerte tidsberegninger 1
	800 x 600	60	37,9	40,0	Etablerte tidsberegninger 1
	800 x 600	72	48,1	50,0	Etablerte tidsberegninger 2
	800 x 600	75	46,9	49,5	Etablerte tidsberegninger 2
	800 x 600	85	53,7	56,3	
Apple, Mac II	832 x 624	75	49,1	57,3	Etablerte tidsberegninger 2
XGA	1024 x 768	60	48,4	65,0	WXGA: Etablerte tidsberegninger 2 XGA: Etablerte tidsberegninger 2 og (Innført) Detaljert tidsberegnings-/deskriptorblokken 1
	1024 x 768	70	56,5	75,0	Etablerte tidsberegninger 2
	1024 x 768	75	60,0	78,8	Etablerte tidsberegninger 2
	1024 x 768	85	68,7	94,5	
	1024 x 768	120	99,0	137,8	Standard identifikasjon av tidsberegning
Apple, Mac II	1152 x 870	75	68,7	100,0	Produsentens reservert tidsberegning
SXGA	1280 x 1024	60	64,0	108,0	
	1280 x 1024	72	77,0	133,0	
	1280 x 1024	75	80,0	135,0	Etablerte tidsberegninger 2
QuadVGA	1280 x 960	60	60,0	101,3	Standard identifikasjon av tidsberegning
	1280 x 960	75	75,2	130,0	
SXGA+	1400 x 1050	60	65,3	121,8	
UXGA	1600 x 1200	60	75,0	161,0	Standard identifikasjon av tidsberegning
Full HD	1920 x 1080	60	67,5	148,5	

Tillegg

WUXGA	1920 x 1200	60	74	154	Redusert blanking
(2) Utvidet bred timing					
WXGA	1280 x 720	60	44,8	74,2	Standard identifikasjon av tidsberegnings
	1280 x 800	60	49,6	83,5	WXGA: (Innfødt) Detaljert tidsberettelserings/deskriptorblokken 1 XGA: Standard identifikasjon av tidsberegnings
	1366 x 768	60	47,7	84,8	
	1440 x 900	60	59,9	106,5	Standard identifikasjon av tidsberegnings
WSXGA+	1680 x 1050	60	65,3	146,3	WXGA: Standard identifikasjon av tidsberettelserings XGA: IR
	1920 x 720	60	44,35	92,25	
(3) HDMI - Videosignal					
640 x 480p	640 x 480	59,94/60	31,5	25,2	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
480i	720 x 480 (1440 x 480)	59,94(29,97)	15,7	13,5	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
576i	720 x 576 (1440 x 576)	50(25)	15,6	13,5	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
480p	720 x 480	59,94	31,5	27,0	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
576p	720 x 576	50	31,3	27,0	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
720p	1280 x 720	60	45,0	74,25	(innfødt) Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
720p	1280 x 720	50	37,5	74,25	(innfødt) Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
1080i	1920 x 1080	60(30)	33,8	74,25	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
1080i	1920 x 1080	50(25)	28,1	74,25	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
1080p	1920 x 1080	23,98/24	27,0	74,25	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
1080p	1920 x 1080	60	67,5	148,5	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
1080p	1920 x 1080	50	56,3	148,5	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
(4) HDMI 1.4a obligatorisk 3D timing - Videosignal					
Frame Packing	720p	50	75	148,5	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
	720p	59,94/60	90	148,5	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
	1080p	23,98/24	54	148,5	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
Top and Bottom	720p	50	37,5	74,25	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
	720p	59,94/60	45,0	74,25	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
	1080p	23,98/24	27,0	74,25	Kort videobeskrivelse av CEA EDID tidsberettelsering
		(5) Inngangssignalets frekvensområde Analog: fh=15 kHz ~ 100 kHz, fv=24 Hz ~ 120 Hz, Maksimal pixelrate: 162,5 MHz Digital (HDMI): fh=15 kHz ~ 100 kHz, fv=24 Hz ~ 120 Hz, Maksimal pixelrate: 200 MHz			

Tillegg

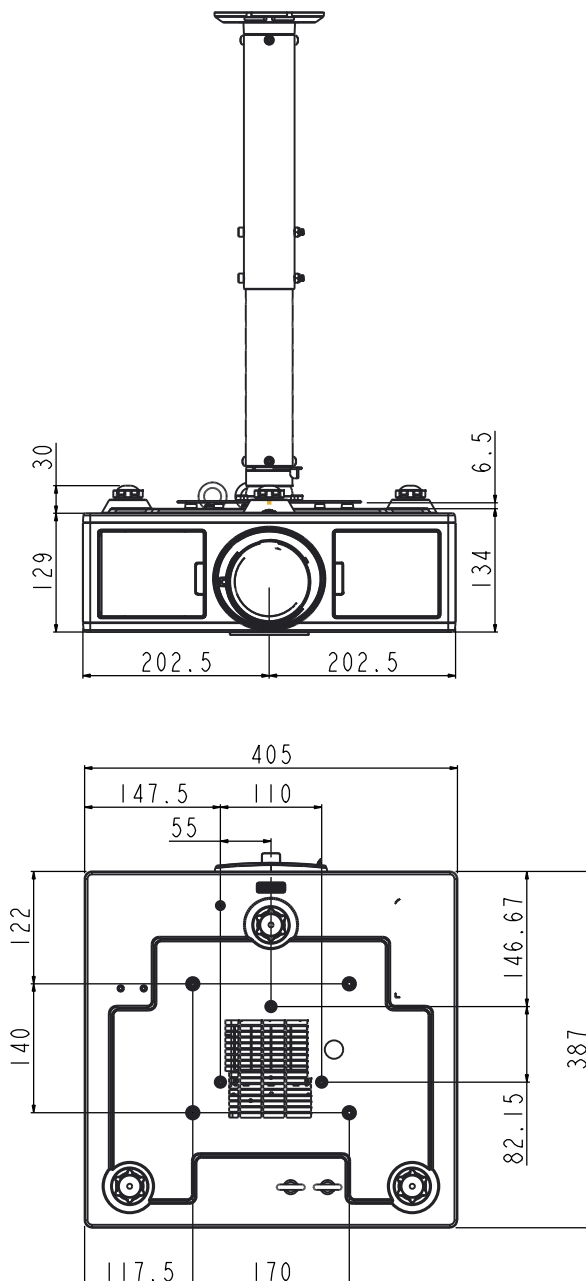
Takmontering

1. For å forhindre skade på projektoren, bruk Optoma-takmonteringen.
2. Hvis du ønsker å bruke en monteringspakke fra en tredjepart, påse at skruene som brukes for å feste projektoren har følgende spesifikasjoner:
 - Skruetype: M4*4
 - Minimum skruelengde: 14 mm

Merk: Merk, skade som oppstår som følge fra ukorrekt installasjon vil ugyldiggjøre garantien.

Advarsel:

1. Dersom du kjøper et takmonter fra et annet selskap, vennligst sikre at du bruker riktig skrustørrelse. Skrustørrelsen vil variere basert på monteringsplatens tykkelse.
2. Hold en klarering på minst 10 cm mellom taket og bunnen av projektoren.
3. Ikke installer projektoren nær en varmekilde.



Tillegg

Optom-kontorer

For service eller support, kontakt ditt lokale kontor.

USA

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

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

Canada

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

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

Latin-Amerika

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

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

Europa

42 Caxton Way, The Watford Business Park
Watford, Hertfordshire,
WD18 8QZ, UK
www.optoma.eu
Watford, Hertfordshire: +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

Frankrike

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

Spania

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

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

Tyskland

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

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

Skandinavia

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

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

Japan

東京都足立区綾瀬3-25-18
株式会社オーエス
コンタクトセンター:0120-380-495

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

Taiwan

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

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

Hong Kong

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

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

Kina

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

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

