DLP®-projektor
# INNHOLDSFORTEGNELSE

## SIKKERHET

- Viktige sikkerhetsanvisninger ................................................................. 4
- Informasjon om laserradiasjonssikkerhet .................................................. 5
- Opphavsrett ............................................................................................... 6
- Fraskrivelse av ansvar ................................................................................ 6
- Vedkjenning av varemerker ....................................................................... 6
- FCC ........................................................................................................... 6
- Overensstemmelseserklæring for EU-land ................................................... 7
- WEEE ........................................................................................................ 7

## INTRODUKSJON

- Pakkeoversikt ............................................................................................. 8
- Standard tilbehør ....................................................................................... 8
- Ekstrautstyr ................................................................................................. 8
- Produktoversikt .......................................................................................... 9
- Tilkoblinger ................................................................................................. 11
- Tastatur ....................................................................................................... 12
- Fjernkontroll ............................................................................................... 13

## OPPSETT OG MONTERING

- Montere projektoren .................................................................................. 14
- Koble kilder til projektoren ..................................................................... 18
- Justere projektorbildet ............................................................................. 19
- Sette opp fjernkontrollen .......................................................................... 21

## BRUKE PROJEKTOREN

- Skru av/på projektoren ........................................................................... 23
- Velge en inngangskilde .......................................................................... 24
- Menynavigering og funksjoner ................................................................. 25
- Skjermmenyens menytre ......................................................................... 26
- Skjerm : Bilde innstillinger-meny ............................................................ 34
- Skjerm 3D-meny ....................................................................................... 37
- Skjerm Aspect Ratio-meny ....................................................................... 38
- Skjerm Kantmaske-meny ........................................................................ 43
- Skjerm Zoom-meny .................................................................................. 43
- Skjerm Image Shift-meny ......................................................................... 43
- Vis menyen for geometrikorreksjon .......................................................... 43
- Lyd Demp-meny ....................................................................................... 44
- Lyd Volum-meny ...................................................................................... 44
- Lyd Lydinnngang-meny .......................................................................... 44
- OPPSETT Projeksjon-meny ..................................................................... 45
- OPPSETT Skjerntype-meny ..................................................................... 45
- OPPSETT Power Settings-meny ............................................................... 45
OPPSETT Sikkerhet-meny ........................................................................................................... 46
OPPSETT HDMI Link Settings-meny .......................................................................................... 46
OPPSETT Testmønster-meny ..................................................................................................... 47
Oppsett : Remote Settings-meny .............................................................................................. 47
OPPSETT Projektor ID-meny ..................................................................................................... 47
Oppsett 12 V utløser-menyen .................................................................................................. 47
OPPSETT Alternativer-meny ..................................................................................................... 48
Oppsett Reset OSD-meny .......................................................................................................... 49
Nettverk LAN-meny .................................................................................................................. 49
Nettverkskontroll-meny ............................................................................................................ 50
OPPSETT Nettverk Control Settings-meny ............................................................................... 51
Info-meny ................................................................................................................................ 56

VEDLIKEHOLD .......................................................................................................................... 57
Installere og rengjøre støvfilteret .............................................................................................. 57

EKSTRA INFORMASJON ......................................................................................................... 58

Støtteoppløsninger .................................................................................................................. 58
Bildestørrelse og projiseringsavstand...................................................................................... 61
Projektormål og takmontering ............................................................................................... 64
IR-fjernkontrollkoder ................................................................................................................. 67
Feilsøking ................................................................................................................................... 69
Advarselsindikatorer ................................................................................................................ 71
Spesifikasjoner .......................................................................................................................... 72
Optomas kontorer globalt ......................................................................................................... 73
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.

Vennligst overhold alle advarsler, forholdsregler og vedlikeholdsrutiner, slik som anbefalt i denne brukerveiledningen.

Viktige sikkerhetsanvisninger

- Ikke stirr inn i strålen. RG2.
- Ikke blokker ventilasjonsåpningene. For å sørge for pålitelig operasjon av projektronen og beskytte den fra overophetning, anbefales det at du installerer projektronen på en plass som ikke blokkerer ventilasjonen. Som et eksempel, ikke plasser projektronen på et stuebord med flere andre objekter, på en sofa, seng, osv. Ikke sett projektronen i et avsperrat område som en bokhylle eller kabinett som begrenser luftstrømmen.
- For å redusere risikoen for brann og/eller elektrisk sjokk, utsett ikke utstyret for regn eller fuktighet. Ikke installere projektronen i nærheten av varmekilder som radiatorer, panelovner, komfyrer eller andre apparater som forsterker av vann. Ikke la gjenstander eller væske komme inn i projektronen. De kan komme i kontakt med farge spenningspunkter og kortslutte deler som kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Ikke bruk under følgende forhold:
  - I svært varme, kalde eller fuktige omgivelser.
    (i)Kontroller at romtemperaturen ligger på mellom 5 ~ 40°C
    (ii)Relativ fuktighet er 10 % ~ 85 %
  - I områder utsatt for ekstremt støv eller skit.
  - Må ikke brukes nær apparat som skaper sterke magnetiske felt.
  - I direkte sollys.
- 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 projektronen.
  - Projektronen har blitt utsatt for regn eller fukt.
  - Noe har falt inn i projektronen eller noe er løst innvendig.
- Ikke plasser projektronen på et ustabilt underlag. Projektronen kan velte, noe som kan føre til personskade eller skade på projektronen.
- Ikke blokker lyset som kommer ut av projektorlinsen når projektronen er i drift. Lyset vil varme opp objektet og det kan smelte, forårsake brannskader eller starte en brann.
- Vennligst ikke åpne eller ta fra hverandre projektronen. Det kan medføre elektrisk støt.
- Ikke prøv å utføre service på enheten selv. Åpning eller fjerning av deksler kan utsette deg for farlig spenning eller andre farer. Ring Optoma før du sender enheten inn for reparasjon.
- Se dekslet på projektronen for sikkerhetsrelaterte merknader.
Enheten bør kun repareres av autorisert servicepersonell.

Bruk kun tillegg/tilbehør som er spesifisert av produsenten.

Ikke se inn rett inn i projektorlinsen under bruk. Det skarpe lyset kan skade øynene dine.

Projektoen vil selv registrere lyskildens levetid.

Når du skur av projektoren, sørg for at projektoren fullfører kjølesyklusen før du kobler fra strømmen. La projektoen nedkjøles i 90 sekunder.

Slå av og koble strømledningen fra stikkontakten før du rengjør produktet.

Bruk en myk klut fuktet med et mildt rengjøringsmiddel for å rengjøre skjermboksen. Ikke bruk skuremidler, voks eller oppløsningsmidler for å rengjøre enheten.

Ta ut strømstøpselet fra stikkontakten dersom produktet ikke har vært i bruk over en lengre periode.


Informasjon om laserradiasjonssikkerhet

Dette produktet er klassifisert som et KLASSE 1 LASERPRODUKT - RISIKOGRAUPE 2 av IEC 60825-1: 2014


Som med alle sterke lyskilder må du ikke stirre rett inn i strålen. RG2 IEC 62471-5:2015

KLASSE 3R LASERPRODUKT – UNNGÅ DIREKTE ØYEKONTAKT

Når du slår på projektoren, må du sørge for at ingen innen projiseringsrekkevidden ser på lensen.

Hold eventuelle gjenstander (spesielt slikt som forstørrelsesglass) vekke fra lysbanen til projektoren. Lysbanen som projiseres fra lensen er kraftig. Alle slags unormale gjenstander som kan omdirigere lyset som kommer ut av lensen kan gi uforutsigbare følger, for eksempell brann eller øyeskade.

Enhver operasjon eller justering som ikke er spesifikt beskrevet i brukerhåndboken, medfører fare for eksponering for farlig laserstråling.

Ikke åpne eller demonter projektoren, da det kan forårsake skade ved eksponering for laserstråling.

Ikke se rett inn i strålen når projektoren er på. Det sterke lyset kan føre til permanente øyeskader.

Hvis ikke prosedyrer for kontroll, justering eller bruk følges, kan det føre til skade ved eksponering for laserstråling.
Opphavsrett

Denne utgivelsen, inkludert alle fotografier, illustrasjoner og programvare, er beskyttet under internasjonale lover for opphavsrett, med enerett. Verken denne veiledningen, eller noe av materialet i den, kan reproduieres uten skriftlig tillatelse fra forfatteren. © Copyright 2019

Fraskrivelse av ansvar

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Fabrikanten gir ingen løfter eller garantier når det gjelder innholdet herav og frasier seg spesielt underforståtte garantier om salgbarhet eller egnethet for et spesielt formål. Fabrikanten forbeholder seg rettigheten til å revidere denne publikasjonen og gjøre endringer nå og da til innholdet herav uten forpliktelser til å melde i fra til noen om en slik revidering eller endring.

Vedkjenning av varemerker

Kensington er et USA-registrert varemerke for ACCO Brand Corporation med utstedte registreringer og søknader 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.

DLP®, DLP Link og DLP-logoen er registrerte varemerker for Texas Instruments, og BrilliantColor™ er et varemerke for Texas Instruments.

HML, Mobile High-Definition Link og MHL-logoen er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører MHL Licensing LLC.

Alle andre produktnavn som brukes i denne veiledningen er eiendommen til deres respektive eiere og er anerkjent.

FCC

Dette utstyret har blitt testet og er funnet å etterkomme grensene for en digital enhet i klasse B i henhold til kapittel 15 i FCC-bestemmelsene. Disse grensene er utformet for å gi fornuftig beskyttelse mot skadelige forstyrrelser ved installasjon i et hjem. Utstyret genererer, bruker og kan avgjøres frekvensenergi, og kan, dersom det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, forårsake skadelige forstyrrelser for radiokommunikasjon.

Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette apparatet forårsaker skadelige forstyrrelser i radio- eller TV-mottak, noe som kan fastslås ved å skru apparatet av og på, oppfordres brukeren til å prøve å rette på forstyrrelsene gjennom en eller flere av følgende virkemidler:

- Flytt eller endre retning på mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom enheten og mottakeren.
- Koble enheten inn i ett uttak på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for å få hjelp.

Merknad: Beskyttede kabler

Alle tilkoblinger til andre dataapparater må gjøres med skjermede kabler for at FCCs bestemmelser skal overholdes.

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 projekturen.
Vilkår for bruk

Denne enheten overensstemmer med del 15 i FCC-kravene. Bruk er underlagt de følgende to betingelsene:
1. Apparatet kan ikke forårsake skadelige forstyrrelser, og
2. Denne enheten må godta mottatt interferens, medregnet interferens som kan forårsake uønsket drift.

Merknad: Kanadiske brukere

Dette digitale apparatet i klasse B overholder canadiske 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.

Overensstemmelseserklæring for EU-land

- EMC-direktiv 2014/30/EU (inklusive endringer)
- Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU
- RED 2014/53/EU (hvis produktet har RF-funksjon)

WEEE

Instruksjoner for kassering

Ikke kast dette elektroniske apparatet i søpla når det kasseres. For å minimere forurensing og sikre så god beskyttelse av det globale miljøet som mulig bør det resirkuleres.
INTRODUKSJON

Pakkeoversikt


Garantikortet leveres kun i enkelte områder. Ta kontakt med forhandleren for mer informasjon.

Standard tilbehør

Projektor  Fjernkontroll  Strømledning  Dokumentasjon

Merk:
• Fjernkontrollen leveres med batteri.
• *(1) Informasjon om europeisk garanti finnes på www.optoma.com.
• *(2) Kun tilgjengelig for Asia-regionen.

Ekstrautstyr

Objektivdeksel  CD med brukerhåndbok*(3)  Bærepose  VGA-kabel

Merk:
• Valgfritt tilbehør varierer avhengig av modell, spesifikasjon og region.
• *(3) Kun tilgjengelig for USA og Asia-regionen.
INTRODUKSJON

Produktoversikt

1080p/WXGA-modell

1080p Short Throw-modell
**INTRODUKSJON**

**WUXGA-modell**

**Merk:**

- Ikke blokker projektores luftinn- og uttaksventilene.
- Når projekten i et lukket rom, må du la det være minst 30 cm klaring rundt luftinn- og uttaksventilene.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Element</th>
<th>Nr.</th>
<th>Element</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>IR-mottakere</td>
<td>7</td>
<td>Ventilasjon (uttak)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Tastatur</td>
<td>8</td>
<td>Kensington™ låseport</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Linseforskyvningshjul</td>
<td>9</td>
<td>Tipp-justeringsfot</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Fokusring/Fokusspake</td>
<td>10</td>
<td>Inngang/utgang</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Ventilasjon (inntak)</td>
<td>11</td>
<td>Strømkontakt</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Zoomhåndtak</td>
<td>12</td>
<td>Linse</td>
</tr>
</tbody>
</table>
INTRODUKSJON

Tilkoblinger

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Element</th>
<th>Nr.</th>
<th>Element</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>HDMI 2-kontakt</td>
<td>10</td>
<td>Kensington™ låseport</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Micro USB-kontakt</td>
<td>11</td>
<td>12 Volt-utgangskontakt</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>HDMI 1- / MHL-kontakt</td>
<td>12</td>
<td>MIC-inngangskontakt</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>USB-strømutgang (5 V --- 1,5A)</td>
<td>13</td>
<td>Lydutgangskontakt</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Videokontakt</td>
<td>14</td>
<td>VGA-utgangskontakt</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>VGA-inngangskontakt</td>
<td>15</td>
<td>RS-232-kontakt</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Lyd inn 1-kontakt</td>
<td>16</td>
<td>RJ-45-kontakt</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Lyd inn 2-kontakt</td>
<td>17</td>
<td>Strømkontakt</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>3D-synkroniseringskontakt</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
INTRODUKSJON

Tastatur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Element</th>
<th>Nr.</th>
<th>Element</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Lysdiode for lampe</td>
<td>6</td>
<td>Temp-LED</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Strøm og strøm-LED</td>
<td>7</td>
<td>Re-Sync</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Meny</td>
<td>8</td>
<td>Fire retningsvalgknapper</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Keystone-korreksjon</td>
<td>9</td>
<td>Source</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Enter</td>
<td>10</td>
<td>Informasjon</td>
</tr>
</tbody>
</table>
INTRODUKSJON

Fjernkontroll

Merk: Noen taster brukes ikke på visse modeller som ikke støtter disse funksjonene.
Montere projekten

Prosjektøren er utformet for å kunne monteres med en av fire mulige plasseringer.

Du velger hvordan du monterer projekten avhengig av oppsettet til rommet og personlige preferanser. Ta hensyn til størrelsen og plasseringen av skjermen, plasseringen til et egnet strømuttak samt plasseringen og avstanden mellom projekten og resten av utstyret.

1080p/WXGA/WUXGA-modell
OPPSETT OG MONTERING

1080p Short Throw-modell

Projektoren skal plasseres på et flatt underlag og 90 grader / vinkelrett med skjermen.

- Du finner informasjon om hvilken bildestørrelse som fås ved en gitt projektorplassering i avstandstabellen på side 61–63.
- Du finner informasjon om hvilken bildestørrelse som fås ved en gitt avstand i avstandstabellen på side 61–63.

Merk: Jo lenger unna projektoren plasseres fra skjermen, jo større blir den projiserte bildestørrelsen, og vertikal forskyvning øker også tilsvarende.

VIKTIG!

**OPPSETT OG MONTERING**

Installasjonsmerknad for projektor

**Merk:** Projektorens lysstyrke reduseres til 70 % lumen og full viftebelastning.

- **Stående modus**

- La det være minst 30 cm klarering rundt utslippsventilen.
Sørg for at inntaksventilene ikke resirkulerer varmt luft fra utslippsventilen.

Når projektoren brukes på en innelukket plass, må du sørge for at temperaturen til omgivelsesluften på plassen ikke overstiger driftstemperaturen mens projektoren kjører samt at luftinntaks- og utslippsventilene ikke blir blokkert.

Alle slike plasser bør gjennomgå en sertifisert varmeevaluering for å sørge for at projektoren ikke resirkulerer utslippsluft, da dette kan føre til at enheten slås av selv om temperaturen på plassen er innenfor det godkjente driftstemperaturområdet.
Koble kilder til projektoren

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Element</th>
<th>Nr.</th>
<th>Element</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>HDMI-kabel</td>
<td>10</td>
<td>3D-senderkabel</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MHL-kabel</td>
<td>11</td>
<td>12V DC-plugg</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>HDMI-dongle</td>
<td>12</td>
<td>Lydutgangskabel</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>USB-strømkabel</td>
<td>13</td>
<td>Mikrofonkabel</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Videokabel</td>
<td>14</td>
<td>VGA-utgangskabel</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Lydinningskabel</td>
<td>15</td>
<td>RS232-kabel</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>VGA-inngangskabel</td>
<td>16</td>
<td>USB-kabel</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>RCA-komponentkabel</td>
<td>17</td>
<td>RJ-45-kabel</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Lydinningskabel</td>
<td>18</td>
<td>Strømledning</td>
</tr>
</tbody>
</table>
OPPSETT OG MONTERING

Justere projektorbildet

Bildehøyde
Projektoren er utstyrt med heisføtter for justering av bildehøyden.

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

Zoom, linseforskyvning og fokus

- Du kan justere bildestørrelsen ved å dreie zoomspaken med eller mot klokken for å øke eller redusere den projiserte bildestørrelsen.
- Juster bildeposisjonen ved å dreie linseforskyvningshjulet med eller mot klokken for å justere posisjonen til det projiserte bildet vertikalt.
- Juster fokus ved å dreie fokusspaken med eller mot klokken til bildet er skarpt og tydelig.
OPPSETT OG MONTERING

1080p Short Throw-modell

- Fokusspake
- Fokushjul
- Zoomhåndtak
- Linseforskyvningshjul

WUXGA-modell

Merk: 1080p Short Throw-modellen støtter ikke funksjonene for zoom og linseforskyvning.
OPPSETT OG MONTERING

Sette opp fjernkontrollen

Sette inn / bytte batterier
To batterier av størrelse AAA følger med fjernkontrollen.

1. Ta av batteridekselet på baksiden av fjernkontrollen.
2. Sett AAA-batterier inn i batterirommet som vist.

Merk: Du må bruke samme eller tilsvarende type når du bytter.

FORSIKTIG
Feil bruk av batterier kan føre til kjemikaliellekkasje eller eksplosjon. Sørg for at du følger anvisningene under.

- Ikke bland batterier av ulike typer. Ulike typer batterier har ulike særtrekk.
- Ikke bland gamle og nye batterier. Dersom gamle og nye batterier blandes kan det forkorte levetiden til de nye batteriene eller føre til lekkasje av kjemikalier i de gamle batteriene.
- Ta ut batteriene så snart de er oppbrukt. Kjemikalier som lekker fra batterier kan forårsake utslett dersom de kommer i kontakt med huden. Hvis du oppdager en kjemikaliellekkasje, må du tørke grundig av med en klut.
- Batteriene som følger med dette produktet kan ha kortere levetid enn normalt avhengig av lagringsforhold.
- Hvis du ikke skal bruke fjernkontrollen på en stund, bør du ta ut batteriene.
- Når du skal avhende batteriet, må du følge regionale eller nasjonale lover.
OPPSETT OG MONTERING

Effektiv rekkevidde
Det er en infrarød fjernkontrollsensor (IR) på toppen og forsiden av projektoren. Sørg for at du holder fjernkontrollen i en vinkel på 60 grader vinkelrett mot projektorens IR-fjernkontrollsensor for at den skal fungere på riktig måte. Avstanden mellom fjernkontrollen og sensorene bør være maks. 12 meter (39,4 fot).

- Kontroller at det ikke er noen hindringer mellom fjernkontrollen og IR-sensoren på projektoren som kan blokkere den infrarøde strålen.
- Kontroller at IR-senderen på fjernkontrollen ikke lyses direkte på av sollys eller lysrør.
- Hold fjernkontrollen minst 2 m borte fra lysstoffer, eller så kan den ikke fungere.
- Hvis fjernkontrollen er nær et lysrør av omformertypen, kan den ikke alltid fungere.
- Hvis fjernkontrollen og projektoren er svært nær hverandre, kan fjernkontrollen ikke alltid fungere.
- Når du sikter mot skjermen, er den effektive avstanden opp til 5 m fra fjernkontrollen til skjermen, da IR-stråler reflekteres tilbake til projektoren. Den effektive rekkevidden kan også variere avhengig av skjermen.
**BRUKE PROJEKTOREN**

**Skru av/på projekturen**

**Strømmen er på**

1. Fjern linselokket.
2. Koble til strømledningen og signalkabelen. Strømlampen vil lyse rødt når tilkoblet.
4. En oppstartsskjerm vises i ca. 10 sekunder, og strøm-LED blinker blått.

*Merk: Første gang projekturen slås på blir du bedt om å velge foretrukket språk, projiseringsretning og andre innstillinger.*

**Slå av**

2. Følgende melding vises:

   ![Power Off]

   **Trykk på strømlasten igjen.**

5. Koble strømledningen fra stikkontakten og projekturen.

*Merk: Du bør ikke slå på projekturen med en gang etter at du har slått den av.*
**BRUKE PROJEKTOREN**

**Velge en inngangskilde**

BRUKE PROJEKTOREN

Menynavigering og funksjoner

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

1. Du åpner skjermmenyen ved å trykke \([\text{Menu}]\)-knappen på tastaturet på projektoren eller \(\text{Menu}\)-knappen på fjernkontrollen.
2. Når skjermmenyen vises, bruker du \(\text{▲▼}\)-knappene til å velge et element i hovedmenyen. Når du velger noe, trykker du \(\text{←}\)-knappen på tastaturet på projektoren eller \(\text{Enter}\)-knappen på fjernkontrollen for å åpne undermenyen.
3. Bruk \(\text{◄►}\)-tastene for å velge ønsket element i undermenyen, og trykk deretter \(\text{←}\) eller \(\text{Enter}\)-knappen for å vise flere innstillinger. Juster innstillingene med \(\text{◄►}\)-tastene.
4. Velg neste element som skal endres i undermenyen og endre som beskrevet over.
5. Trykk \(\text{←}\) eller \(\text{Enter}\) for å bekrefte, så går skjermen tilbake til hovedmenyen.
6. For å avslutte trykker du \(\text{Menu}\) eller \(\text{Menu}\)-knappen på nytt. OSD-menyen vil lukkes og projektoren vil automatisk lagre de nye innstillingene.
## Skjermmenyens menytre

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hovedmeny</th>
<th>Undermeny</th>
<th>Undermeny 2</th>
<th>Undermeny 3</th>
<th>Undermeny 4</th>
<th>Verdier</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Skjerm</td>
<td>Image Settings</td>
<td>Skjermmodus</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Presentasjon</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lys</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>HDR</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kino</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Spill</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>sRGB</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DICOM SIM.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bruker</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>3D</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Veggfarge</td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Svart tavle</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lysegul</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lysegrønn</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lyseblå</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Rosa</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Grå</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Dynamic Range</td>
<td>HDR</td>
<td></td>
<td>AV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Auto [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lys</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Standard [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Film</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Detail</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Dynamic Range</td>
<td>HDR Picture mode</td>
<td></td>
<td>Lysstyrke</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>-50 ~ 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kontrast</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>-50 ~ 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Skarphet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1 ~ 15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Farve</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>-50 ~ 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Glød</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>-50 ~ 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Gamma</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Film</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Video</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Grafikker</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Standard(2.2)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1.8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2.4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2.6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>HDR</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>3D</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Svart tavle</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DICOM SIM.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Bruke Prosjektoren

### Skjerm / Image Settings

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hovedmeny</th>
<th>Undermeny</th>
<th>Undermeny 2</th>
<th>Undermeny 3</th>
<th>Undermeny 4</th>
<th>Verdier</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BrilliantColor™</td>
<td></td>
<td>1 – 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Fargetemperatur</td>
<td></td>
<td>Varm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Standard</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kald</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kald</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Farve</td>
<td></td>
<td>Rød [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Grønn</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Blå</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Cyan</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Gul</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Magneta</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Hvit(*)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Color Matching</td>
<td></td>
<td>Fargetone/R(*) -50 ~ 50 [Standard: 0]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Metning/G(*) -50 ~ 50 [Standard: 0]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Økning/B(*) -50 ~ 50 [Standard: 0]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Reset Avbryt [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Avslutt</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Fargeinnstillinger</td>
<td></td>
<td>Rød forsterking -50 ~ 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Grønn forst. -50 ~ 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Blå forst. -50 ~ 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Rød lysstyrke -50 ~ 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Grønn grunninnst. -50 ~ 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Blå grunninnst. -50 ~ 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Reset Avbryt [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Avslutt</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>RGB økn./stnd. Avslutt</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Fargerom [HDMI-inngang] Auto [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>RGB(0–255)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>RGB(16–235)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>YUV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Hvitt nivå 0 ~ 31</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Svart nivå -5 ~ 5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>IRE 0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Signal AV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Frekvens På [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>-10 -10 (avhengig av signal) [Standard: 0]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Fase 0 – 31 (avhengig av signal) [Standard: 0]</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# BRUKE PROJEKTOREN

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hovedmeny</th>
<th>Undermeny</th>
<th>Undermeny 2</th>
<th>Undermeny 3</th>
<th>Undermeny 4</th>
<th>Verdiør</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Image Settings</strong></td>
<td></td>
<td><strong>Signal</strong></td>
<td><strong>V. Posisjon</strong></td>
<td>-5–5 (avhengig av signal) [Standard: 0]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>H. Posisjon</strong></td>
<td>DynamicBlack</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>Lysstyrkemodus</strong></td>
<td>Eco</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Power (Effekt = 100 % / 95 % / 90 % / 85 % / 80 % / 75 % / 70 % / 65 % / 60 % / 55 % / 50 %)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>Reset</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3D</strong></td>
<td></td>
<td><strong>3D modus</strong></td>
<td>AV</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>3D-tek.</strong></td>
<td>På [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>3D-&gt;2D</strong></td>
<td>3D [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>3D-Format</strong></td>
<td>Auto [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SBS</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Top and Bottom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Frame Sequential</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>3D synk. invert</strong></td>
<td>På</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>Reset</strong></td>
<td>Avbryt</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ja</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Aspect Ratio</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kantmaske</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4:3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Zoom</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td>16:9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>16:10 (kun for WXGA/WUXGA-modell)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>LBX</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Original</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Auto</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Image Shift</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0 – 10 [Standard: 0]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fire hjørner</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td>-5 – 25 [Standard: 0]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Geometrikkorreksjon</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H keystone</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td>-100 – 100 [Standard: 0]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>V. Keystone</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td>-30 – 30 [Standard: 0]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Auto keystone</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Av</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>Reset</strong></td>
<td>På [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Bruke Prosjektoren

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hovedmeny</th>
<th>Undermeny</th>
<th>Undermeny 2</th>
<th>Undermeny 3</th>
<th>Undermeny 4</th>
<th>Verdi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Demp</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>På</td>
</tr>
<tr>
<td>Volum</td>
<td>HDMI1 / MHL</td>
<td>Audio 1</td>
<td>Audio 2</td>
<td>Mikrofon</td>
<td>Standard [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>HDMI2</td>
<td>Audio 1</td>
<td>Audio 2</td>
<td>Mikrofon</td>
<td>Standard [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VGA</td>
<td>Audio 1</td>
<td>Audio 2</td>
<td>Mikrofon</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Video</td>
<td>Audio 1</td>
<td>Audio 2</td>
<td>Mikrofon</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Projeksjon</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Front [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Rear</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tak-topp</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bak-topp</td>
</tr>
<tr>
<td>Skjermtype [kun for WXGA/WUXGA- modeller]</td>
<td>16:9</td>
<td>16:10 [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oppsett</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>På</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>På</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td>Power Settings</td>
<td>Direkte på</td>
<td>AV [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Signalstrøm på</td>
<td>AV [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Skru av automatisk (min)</td>
<td>0 ~ 180 (5 min. mellomrom) [Standard: 20]</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sovttaker (min)</td>
<td>0 ~ 990 (30 min. mellomrom) [Standard: 0]</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Alltid på</td>
<td>Nei [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Power Mode (Standby)</td>
<td>Aktiv</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>USB-Power (hvilemodus)</td>
<td>AV [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>På</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## BRUKE PROJEKTOREN

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hovedmeny</th>
<th>Undermeny</th>
<th>Undermeny 2</th>
<th>Undermeny 3</th>
<th>Undermeny 4</th>
<th>Verdier</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sikkerhet</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>På</td>
</tr>
<tr>
<td>Sikkerhetstidtaker</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Måned</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Dag</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Endre Passord</td>
<td>[Standard: 1234]</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI Link Settings</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>På</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI Link</td>
<td>Inclusive TV</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Nei [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Power On Link</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mutual [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>PJ-&gt;Device</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Device-&gt;PJ</td>
</tr>
<tr>
<td>Power Off Link</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>På</td>
</tr>
<tr>
<td>Testmønster</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Gruen rutenett</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Magenta-rutenett</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Hvit rutenett</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Hvit</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IR-Funksjon</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>På [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV</td>
</tr>
<tr>
<td>Oppsett</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>00–99</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Remote Code</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Testmønster</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lysstyrke</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kontrast</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sovlighet [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Color Matching</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Fargetemperatur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Gamma</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Projeksjon</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>MHL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Testmønster</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lysstyrke</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kontrast</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sovlighet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Color Matching [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Fargetemperatur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Gamma</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Projeksjon</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>MHL</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Bruke projektoren

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hovedmeny</th>
<th>Undermeny</th>
<th>Undermeny 2</th>
<th>Undermeny 3</th>
<th>Undermeny 4</th>
<th>Verdier</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fjernkontrollsinnstilling [avhenger av fjernkontroll]</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Testmønster</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lysstyrke</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kontrast</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sovtidtaker</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Color Matching</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Fargetemperatur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Gamma</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Projeksjon</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>MHL [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektor ID</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>00 ~ 99</td>
</tr>
<tr>
<td>12 volt utleser</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>På</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV</td>
</tr>
<tr>
<td>Oppsett</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>English [Standard]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Deutsch</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Français</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Italiano</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Español</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Português</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Polski</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Nederlands</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Svenska</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Norsk/Dansk</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Suomi</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ελληνικά</td>
</tr>
<tr>
<td>Options</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>繁體中文</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>簡体中文</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>日本語</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>한국어</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Русский</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Magyar</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Čeština</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>عربی</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ไทย</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Türkçe</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>نسائي</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tiếng Việt</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bahasa Indonesia</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Română</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Slovenčina</td>
</tr>
<tr>
<td>Undertekster</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>CC1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>CC2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AV [Standard]</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Bruke Prosjektorenen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hovedmeny</th>
<th>Undermeny</th>
<th>Undermeny 2</th>
<th>Undermeny 3</th>
<th>Undermeny 4</th>
<th>Verdier</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Menu Settings</td>
<td>Menyplassering</td>
<td>Topp venstre</td>
<td>Topp høyre</td>
<td>Midt [Standard]</td>
<td>Bunn venstre</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Timer</td>
<td>AV</td>
<td>5 sek.</td>
<td>10 sek. [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autokilde</td>
<td>AV [Standard]</td>
<td>På</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Inngangskilde</td>
<td>HDMI1 / MHL</td>
<td>HDMI2</td>
<td>VGA</td>
<td>Video</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Timer</td>
<td>AV [Standard]</td>
<td>På</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>High Altitude</td>
<td>AV [Standard]</td>
<td>På</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Display Mode Lock</td>
<td>AV [Standard]</td>
<td>På</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lås tastatur</td>
<td>AV [Standard]</td>
<td>På</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Skjul Information</td>
<td>AV [Standard]</td>
<td>På</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Logo</td>
<td>Standard [Standard]</td>
<td>Neytral</td>
<td>Bruker</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bakgrunnsfarge</td>
<td>None</td>
<td>Blå [Standard]</td>
<td>Red</td>
<td>Grønn</td>
<td>Grå</td>
</tr>
<tr>
<td>Reset</td>
<td>Reset OSD</td>
<td>Avbryt [Standard]</td>
<td>Ja</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Reset to Default</td>
<td>Avbryt [Standard]</td>
<td>Ja</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Bruke Projektoren

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hovedmeny</th>
<th>Undermeny</th>
<th>Undermeny 2</th>
<th>Undermeny 3</th>
<th>Undermeny 4</th>
<th>Verdier</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Nettverk</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LAN</td>
<td>Nettverksstatus</td>
<td>(kun les)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>MAC-adresse</td>
<td>(kun les)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>DHCP</td>
<td>AV [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>IP-adresse</td>
<td>På</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Nettverksmaske</td>
<td>192.168.0.100 [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Gateway</td>
<td>192.168.0.254 [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>DNS</td>
<td>192.168.0.51 [Standard]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Reset</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Control</td>
<td>Crestron</td>
<td>AV</td>
<td>På [Standard]</td>
<td>Merk: Port 41794</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Extron</td>
<td>AV</td>
<td>På [Standard]</td>
<td>Merk: Port 2023</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>PJ Link</td>
<td>AV</td>
<td>På [Standard]</td>
<td>Merk: Port 4352</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>AMX Device Discovery</td>
<td>AV</td>
<td>På [Standard]</td>
<td>Merk: Port 9131</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Telnet</td>
<td>AV</td>
<td>På [Standard]</td>
<td>Merk: Port 23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>HTTP</td>
<td>AV</td>
<td>På [Standard]</td>
<td>Merk: Port 80</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Info</td>
<td>Regulatory</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Serial Number</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Source</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Resolution</td>
<td>00x00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Refresh Rate</td>
<td>0,00 Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Skjermmodus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Remote Code</td>
<td>00~99</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Remote Code (Active)</td>
<td>00~99</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Power Mode (Standby)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Light Source Hours</td>
<td>0 hr</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Nettverksstatus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>IP-adresse</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Projektør ID</td>
<td>00 ~ 99</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Lysstyrkemodus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>FW Version</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>System</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>LAN</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>MCU</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**BRUKE PROJEKTOREN**

### Skjerm-meny

#### Skjerm : Bilde innstillinger-meny

**Skjermmodus**

Det er mange fabrikkinnstillinger som er optimalisert for ulike typer bilder.

- **Presentasjon**: Denne modusen er egnet til å vise til et publikum tilkoblen en PC.
- **Lys**: Maksimal klarhet fra PC-inngang.
- **HDR**: Dekoder og viser innhold med høyt dynamisk område (HDR) for de dypeste svarte, lyseste hvite og levende kinematisk farver ved hjelp av REC.2020-fargeområdet. Denne modusen aktiveres automatisk hvis HDR er satt til På (og HDR-innhold sendes til projekturen - 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR-spill, 4K UHD-videostrømning). Når HDR-modus er aktiv, kan andre visningsmoduser (Kino, Referanse osv.) ikke velges, da HDR gir farger som er svært nøyaktige og som overgår fargeprestasjonen til de andre visningsmodusene.
- **Kino**: Gir beste farger for å se på film.
- **Spill**: Velg denne modusen for å øke lysstyrken og responstid for videospill.
- **sRGB**: Standardisert nøyaktig farge.
- **DICOM SIM.**: Denne modusen kan projisere et monokrom medisinsk bilde som et røntgenbilde, MR-bilde osv.
- **Bruker**: Lagre brukerens innstillinger.
- **3D**: For å oppleve 3D-effekten må du ha 3D-briller samt sørge for at datamaskinen/bærbar enheten har et 120 Hz-utgangssignal på et grafikkort med firedobbel buffer og at du har en 3D-spiller installert.

**Veggfarge**


**Dynamic Range**

Konfigurer innstillingen for høyt dynamisk område (HDR) og dennes effekt ved visning av video fra 4K Blu-ray-spillere og streamingenheter.

**Merk:** **HDMI1 og VGA støtter ikke dynamisk område.**

#### HDR

- **AV**: Slå av HDR-behandling. Når dette satt til Av, vil projekturen IKKE dekode HDR-innhold.
- **Auto**: Automatisk registrer HDR-signal.

#### HDR Picture mode

- **Lys**: Velg denne modusen for lysere og mer mettede farger.
- **Standard**: Velg denne modusen for naturlige flotte farger med en balanse mellom varme og kjølige toner.
- **Film**: Velg denne modusen for forbedrede detaljer og bildeskarphet.
- **Detail**: Signalet kommer fra OETF-konvertering for å oppnå den beste fargetilpasningen.

**Lysstyrke**

Justerer lysstyrken på bildet.

**Kontrast**

Kontrast kontrollerer forskjellen mellom de lyseste og mørkeste delene av bildet.
BRUKE PROJEKTOREN

Skarphet
Juster skarpheten på bildet.

Farve
Juster et videobilde fra sort/hvitt til helfarget bilde.

Gled
Justerer fargebalansen mellom rød og grønn.

Gamma
Sett opp gammakurvetype. Etter at startoppsett og fininnstilling er fullført, brukes gammajusteringstrinnene til å optimere bildeutmatingen.

- **Film**: For hjemmekino.
- **Video**: For video- eller TV-kilde.
- **Grafikker**: For PC-/foto-kilde.
- **Standard(2.2)**: For standardisert innstilling.
- **1.8 / 2.0 / 2.4 / 2.6**: For bestemt PC-/foto-kilde.

**Merk:**
- Disse alternativene er bare tilgjengelige hvis 3D-modusfunksjonen er deaktivert, Veggfarge-innstillingen ikke er satt til **Svart tavle** og Skjermmodus-innstillingen ikke er satt til DICOM SIM. eller HDR.
- Hvis Skjermmodus-innstillingen er satt til HDR, kan brukeren kun velge HDR som Gamma-innstilling.
- I 3D-modus kan brukeren kun velge 3D som Gamma-innstilling.
- Hvis Veggfarge-innstillingen er satt til **Svart tavle**, kan brukeren kun velge Svart tavle som Gamma-innstilling.
- Hvis Skjermmodus-innstillingen er satt til DICOM SIM., can brukeren kun velge DICOM SIM. som Gamma-innstilling.

Fargeinnstillinger
Konfigurer fargeinnstillinger.

- **BrilliantColor™**: Denne justeringen bruker en ny fargebehandlingsalgoritme og forbedringer for å gjøre det mulig med høyere lysstyrke med ekte, mer levende farger i bildet.
- **Color Matching**: Velg følgende alternativer:
  - Farve: Juster nivåer for rød, grønn, sort, cyan, gul, magenta og hvitt nivå for bildet.
  - Fargetone/R(rød)*: Justerer fargebalansen mellom rød og grønn.
    **Merk:** * Hvis Farve-innstillingen er satt til Hvit, kan du justere rød fargeinnstilling.
  - Metning/G(grønn)*: Juster et videobilde fra sort/hvitt til helfarget bilde.
    **Merk:** * Hvis Farve-innstillingen er satt til Hvit, kan du justere grønn fargeinnstilling.
  - Økning/B(blå)*: Justerer lysstyrken til bildet.
    **Merk:** * Hvis Farve-innstillingen er satt til Hvit, kan du justere blå fargeinnstilling.
  - Reset: Gå tilbake til fabrikkinnstillingene for color matching.
- **RGB økn./stnd.**: Disse innstillingene gjør det mulig å konfigurere lysstyrke (forsterkning) og kontrast (forspenning) i et bilde.
  - Reset: Gjenopprette fabrikkinnstillingene for RGB økn./stnd.
  - Avslutt: Avslutt «RGB økn./stnd.»-menyen.
BRUKE PROJEKTOREN

- **Fargerom (ikke med HDMI-inngang)**: Velg en passende fargematrisetype fra følgende: Auto, RGB eller YUV.
- **Fargerom (kun med HDMI-inngang)**: Velg en passende fargematrisetype fra følgende: Auto, RGB(0–255), RGB(16–235), og YUV.
- **Hvitt nivå**: Lar bruker justere Hvitt nivå når videosignal brukes.
  - **Merk**: Hvitt nivå kan kun justeres for Video-/S-Video-inngangskilder.
- **Svart nivå**: La bruker justere Svart nivå når videosignal brukes.
  - **Merk**: Svart nivå kan kun justeres for Video-/S-Video-inngangskilder.
- **IRE**: Lar bruker justere IRE-nivå for mottak av Video-signal.
  - **Merk**: IRE er kun tilgjengelig med NTSC-videoformatet.
  - **IRE kan kun justeres for Video-/S-Video-inngangskilder.**

**Signal**

Juster signalalternativer.

- **Automatic**: Konfigurer automatisk signal (frekvens og faseelementer kan ikke velges). Hvis automatisk er deaktivert, vil frekvens- og fase-elementene vises slik at brukeren kan manuelt stille inn og lagre innstillingene.
- **Frekvens**: Endre visningsdataens frekvens for å stemme overns med frekvensen fra din datamaskins grafikkort. Bruk kun denne funksjonen hvis bildet flimrer vertikalt.
- **Fase**: Synkroniserer signal tiden fra skjermen med grafikkortet. Hvis bildet virker ubestandig eller flimrer, bruk denne funksjonen til å korrigere dette.
- **H. Posisjon**: Juster den horisontale posisjonen til bildet.
- **V. Posisjon**: Juster den vertikale posisjonen til bildet.

  - **Merk**: Denne menyen er kun tilgjengelig hvis inngangskilden er RGB/komponent.

**Lysstyrkemodus**

Juster innstillingen for lysstyrkemodus.

- **DynamicBlack**: Bruk for å rotere bildets lysstyrke automatisk for å gi optimal kontrastytelse.
- **Eco**: Velg «Eco» for å dimme projektorlampen. Dette vil senke energibruken og forlenge levetiden til lampen.
- **Power**: Velg effektprosent for lysstyrke-modus.

**Reset**

Gå tilbake til fabrikkinnstillingene for fargeinnstillingen.
BRUKE PROJEKTOREN

Skjerm 3D-meny

Merk:
• Denne projektoeren er en 3D-klar proktor med DLP-Link 3D-løsning.
• Kontroller at 3D-brillene dine er til bruk med DLP-Link 3D før du ser på video.
• Denne projektoeren støtter rammesekvensiell (side-flipping) 3D via HDMI1-/HDMI2-/VGA-porter.
• For å aktivere 3D-modus bør inngangs-bildefrekvens bare settes til 60 Hz; lavere eller høyere bildefrekvens støttes ikke.
• For å oppnå best mulig ytelse anbefales opplosningen 1920x1080. Vær oppmerksom på at 4K-oppløsning (3840x2160) ikke støttes i 3D-modus.

3D modus
Bruk dette alternativet for å aktivere eller deaktivere 3D-funksjonen.
• AV: Velg «AV» for å slå av 3D-modus.
• På: Velg «På» for å slå på 3D-modus.

3D-tek.
Bruk dette alternativet for å velge 3D-teknologi.
• DLP-Link: Velg for å bruke optimaliserte innstillinger for DLP 3D-briller.
• 3D-synk: Velg for å bruke optimaliserte innstillinger for IR-, RF- eller polariserte 3D-briller.

3D->2D
Bruk dette alternativet for å angi hvordan 3D-innhold skal vises på skjermen.
• 3D: Vis 3D-signal.
• L (Venstre): Vis det venstre bildet til 3D-innholdet.
• R (Høyre): Skjerm det høyre bildet til 3D-innholdet.

3D-Format
Bruk dette alternativet til å velge riktig 3D-formatinnhold.
• Auto: Når et 3D-identifikasjonssignal er oppdaget, velges 3D-format automatisk.
• SBS: Skjerm 3D-signal i «Side-om-side»-format.
• Top and Bottom: Skjerm 3D-signal i «Top and Bottom»-format.
• Frame Sequential: Skjerm 3D-signal i «Frame Sequential»-format.

3D synk. invert
Bruk dette alternativet for å aktivere/deaktivere 3D synk. invert-funksjonen.

Reset
Gå tilbake til fabrikkinnstillingen for 3D-instillinger.
• Avbryt: Velg for å avbryte nullstilling.
• Ja: Velg for å gå tilbake til standard fabrikkinnstillinger for 3D.
BRUKE PROJEKTOREN

Skjerm Aspect Ratio-meny

**Aspect Ratio**

Velg sideforhold for bildet som vises blant følgende alternativer:

- **4:3**: Formatet er for 4:3-inngangskilder.
- **16:9**: Dette formatet er for 16:9-kilder som HDTV og DVD, beregnet for widescreen-tv.
- **16:10** (kun for WXGA-/WUXGA-modeller): Dette formatet er for 16:10-inngangskilder, som bærbare PC-er med widescreen-skjerm.
- **LBX**: Dette formatet er for ikke-16x9, letterbox-kilde og hvis du vil bruke en ekstern 16x9-linse for å vise et 2,35:1-sideforhold ved full oppsløsning.
- **Original**: Dette formatet viser originalt bilde uten skalering.
- **Auto**: Velg automatisk mest passende visningsformat.

**Merk:**

- **Detaljert informasjon om LBX-modus:**
  - Dersom du bruker en ekstern anamorf linse, denne LBX-modusen lar deg også se et 2,35:1 innhold (inkluderer anamorf DVD og HDTV-filmkilde) som støtter anamorf bredde som er forsterket for et 16x9 display i et bredt 2,35:1 bilde. I dette tilfellet er det ingen svarte linjer. Lyskildeeffekt og vertikal oppsløsning blir fullstendig benyttet.

- **Gjør følgende for å bruke SuperBred-format:**
  - **a)** Sett skjermens sideforhold til 2,0:1.
  - **b)** Velg formatet «SuperBred».
  - **c)** Sett projektorbildet korrekt på linje på skjermen.

**1080p-skaleringstabell:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>16:9-skjerm</th>
<th>480i/p</th>
<th>576i/p</th>
<th>1080i/p</th>
<th>720p</th>
<th>PC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4x3</td>
<td>Skaler til 1440x1080.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16x9</td>
<td>Skaler til 1920x1080.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LBX</td>
<td>Skaler til 1920x1440, og vis 1920x1080 fra midten.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Original</td>
<td>- 1:1-tilordning sentrert.</td>
<td>Ingen skalering vil bli brukt; bildet vises med oppsløsning basert på inngangskilden.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Auto</td>
<td>- Hvis automatisk format er valgt, blir skjermtypen automatisk 16:9 (1920x1080).</td>
<td>- Hvis kilden er 4:3, blir skjermtypen skalert til 1440x1080.</td>
<td>- Hvis kilden er 16:9, blir skjermtypen skalert til 1920x1080.</td>
<td>- Hvis kilden er 16:10, blir skjermtypen skalert til 1920x1200, og 1920x1080 vises.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Bruke Prosjektoren**

### 1080p auto-kartleggingsregel:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Auto</th>
<th>Inngangopplesning</th>
<th>Auto/Skaler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>H-opplesning</td>
<td>V-opplesning</td>
</tr>
<tr>
<td>Auto-4:3</td>
<td>640</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800</td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1024</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>1024</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1400</td>
<td>1050</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1600</td>
<td>1200</td>
</tr>
<tr>
<td>Widescreen-bærbar</td>
<td>1280</td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>800</td>
</tr>
<tr>
<td>SDTV</td>
<td>720</td>
<td>576</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>720</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td>HDTV</td>
<td>1280</td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1920</td>
<td>1080</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**WXGA-skaleringstabell (skjermtyp 16x10):**

- **Merk:**
  - Støttet skjermtyp 16:9 (1280x720), 16:10 (1280x800).
  - Når skjermtyp er 16:9, blir 16x10-formatet utilgjengelig.
  - Når skjermtyp er 16:10, blir 16x9-formatet utilgjengelig.
  - Hvis du velger det automatiske alternativet, blir også visningsmodus endret automatisk.

<table>
<thead>
<tr>
<th>16 : 10-skjerm</th>
<th>480i/p</th>
<th>576i/p</th>
<th>1080i/p</th>
<th>720p</th>
<th>PC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4x3</td>
<td>Skaler til 1066x800.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16x10</td>
<td>Skaler til 1280x800.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LBX</td>
<td>Skaler til 1280x960, og vis 1280x800 fra midten.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Original</td>
<td>1:1-tilordning sentrert.</td>
<td>1:1-kartlegging skjerm 1280x800.</td>
<td>1280x720 fra midten vises.</td>
<td>1:1-tilordning sentrert.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Auto</td>
<td>Inngangskilden tilpasses skjermområdet på 1280x800 og beholder sitt originale sideforhold.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 4:3, blir skjermtypen skalert til 1066x800.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 16:9, blir skjermtypen skalert til 1280x720.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 15:9, blir skjermtypen skalert til 1280x768.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 16:10, blir skjermtypen skalert til 1280x800.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Bruke Prosjektoren

### WXGA auto-kartleggingsregel (skjermtyp 16x10):

<table>
<thead>
<tr>
<th>Auto</th>
<th>Inngangsoppfølsning</th>
<th>Auto/Skaler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>H-oppsølsning</td>
<td>V-oppsølsning</td>
</tr>
<tr>
<td>4:3</td>
<td>640</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800</td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1024</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>1024</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1400</td>
<td>1050</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1600</td>
<td>1200</td>
</tr>
<tr>
<td>Widescreen-bærbar</td>
<td>1280</td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>800</td>
</tr>
<tr>
<td>SDTV</td>
<td>720</td>
<td>576</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>720</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td>HDTV</td>
<td>1280</td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1920</td>
<td>1080</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### WXGA-skaleringstabell (skjermtyp 16x9):

<table>
<thead>
<tr>
<th>16 : 9-skjerm</th>
<th>480i/p</th>
<th>576i/p</th>
<th>1080i/p</th>
<th>720p</th>
<th>PC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4x3</td>
<td>Skaler til 960x720.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16x9</td>
<td>Skaler til 1280x720.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LBX</td>
<td>Skaler til 1280x960, og vis 1280x720 fra midten.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Auto</td>
<td>- Hvis dette formatet er valgt, blir skjermtypen automatisk 16:9 (1280x720).</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 4:3, blir skjermtypen skalert til 960x720.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 16:9, blir skjermtypen skalert til 1280x720.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 15:9, blir skjermtypen skalert til 1200x720.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 16:10, blir skjermtypen skalert til 1152x720.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**BRUKE PROJEKTOREN**

**WXGA auto-kartleggingsregel (skjermtyp 16x9):**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Auto</th>
<th>Inngangspolløsning</th>
<th>Auto/Skaler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>H-polløsning</td>
<td>V-polløsning</td>
</tr>
<tr>
<td>4:3</td>
<td>640</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800</td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1024</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>1024</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1400</td>
<td>1050</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1600</td>
<td>1200</td>
</tr>
<tr>
<td>Widescreen-bærbar</td>
<td>1280</td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>800</td>
</tr>
<tr>
<td>SDTV</td>
<td>720</td>
<td>576</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>720</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td>HDTV</td>
<td>1280</td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1920</td>
<td>1080</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**WUXGA-skaleringstabell for 1920 x 1200 DMD (skjermtyp 16:10):**

**Merk:**
- Støttede skjermtyper er 16:10 (1920 x 1200) og 16:9 (1920 x 1080).
- Når skjermtypen er 16:9, blir 16x10-formatet utilgjengelig.
- Når skjermtypen er 16:10, blir 16x9-formatet tilgjengelig.
- Hvis du velger det automatiske alternativet, blir også visningsmodus endret automatisk.

<table>
<thead>
<tr>
<th>16 : 10-skjerm</th>
<th>480i/p</th>
<th>576i/p</th>
<th>1080i/p</th>
<th>720p</th>
<th>PC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4x3</td>
<td>Skaler til 1600x1200.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16x9</td>
<td>Skaler til 1920x1080.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16x10</td>
<td>Skaler til 1920x1200.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LBX</td>
<td>Skaler til 1920x1440, og vis 1920x1200 fra midten.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Original</td>
<td>- 1:1-tilordning sentrert.</td>
<td>- Ingen skalering vil bli brukt; bildet vises med opplosning basert på inngangskilden.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Auto</td>
<td>- Hvis dette formatet er valgt, blir skjermtypen automatisk 16:10 (1920x1200).</td>
<td>- Hvis kilden er 4:3, blir skjermtypen skalert til 1600x1200.</td>
<td>- Hvis kilden er 16:9, blir skjermtypen skalert til 1920x1080.</td>
<td>- Hvis kilden er 16:10, blir skjermtypen skalert til 1920x1200.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**BRUKE PROJEKTOREN**

WUXGA-autokartleggingsregel (skjermtyp 16:10):

<table>
<thead>
<tr>
<th>Auto</th>
<th>Inngangsoppløsning</th>
<th>Auto/Skaler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>H-oppløsning</td>
<td>V-oppløsning</td>
</tr>
<tr>
<td>4:3</td>
<td>640</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800</td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1024</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>1024</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1400</td>
<td>1050</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1600</td>
<td>1200</td>
</tr>
<tr>
<td>Widescreen-bærbar</td>
<td>1280</td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>800</td>
</tr>
<tr>
<td>SDTV</td>
<td>720</td>
<td>576</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>720</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td>HDTV</td>
<td>1280</td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1920</td>
<td>1080</td>
</tr>
</tbody>
</table>

WUXGA-skaleringstabell (skjermtyp 16:9):

<table>
<thead>
<tr>
<th>16:9-skjerm</th>
<th>480i/p</th>
<th>576i/p</th>
<th>1080i/p</th>
<th>720p</th>
<th>PC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4x3</td>
<td>Skaler til 1440x1080.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16x9</td>
<td>Skaler til 1920x1080.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LBX</td>
<td>Skaler til 1920x1440, og vis 1920x1080 fra midten.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Original</td>
<td>- 1:1-tilordning sentrert.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Ingen skalering vil bli brukt; bildet vises med oppløsning basert på inngangskilden.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Auto</td>
<td>- Hvis dette formatet er valgt, blir skjermtypen automatisk 16:9 (1920x1080).</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 4:3, blir skjermtypen skalert til 1440x1080.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 16:9, blir skjermtypen skalert til 1920x1080.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hvis kilden er 16:10, blir skjermtypen skalert til 1920x1200, og 1920x1080 vises.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**BRUKE PROJEKTOREN**

**WUXGA-autokartleggingsregel (skjermtype 16:9):**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Auto</th>
<th>Inngangsopplysning</th>
<th>Auto/Skaler</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>H-oppsl.</td>
<td>V-oppsl.</td>
</tr>
<tr>
<td>4:3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>640</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800</td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1024</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>1024</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1400</td>
<td>1050</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1600</td>
<td>1200</td>
</tr>
<tr>
<td>Widescreen-bærbar</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280</td>
<td>800</td>
</tr>
<tr>
<td>SDTV</td>
<td>720</td>
<td>576</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>720</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td>HDTV</td>
<td>1280</td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1920</td>
<td>1080</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Skjerm Kantmaske-meny**

**Kantmaske**
Bruk denne funksjonen til å overskanne bildet for å fjerne støy fra videokoding som ligger på kanten av videokilden.

**Skjerm Zoom-meny**

**Zoom**
Bruk til å forstørre et bilde på projiseringsskjermen.

**Skjerm Image Shift-meny**

**Image Shift**
Forskyver det projiserte bildet horisontalt (H) eller vertikalt (V).

**Vis menyen for geometrikorreksjon**

**Fire hjørner**
Tillat å skvise bildet slik at det passer et område definert ved å flytte x- og y-posisjonen til hvert av de fire hjørrnene.

**H keystone**
Juster bildeforvrengning horisontalt for å lage et mer rettvinklet bilde. Horisontal keystone brukes til å korrigerer en trapesform der venstre og høyre kant av bildet er ulik i lengden. Dette er beregnet for bruk på en horisontal akse.

**V. Keystone**
Juster bildeforvrengning vertikalt for å lage et mer rettvinklet bilde. Vertikal keystone brukes til å korrigerer en trapesform der toppen og bunnen er skrå. Dette er beregnet for bruk på en vertikal akse.
BRUKE PROJEKTOREN

Auto keystone
Korriger keystone digitalt for å tilpasse det projiserte bildet til området du projiserer på.

Merk:
- Bildestørrelsen reduseres noe når du justerer horisontal eller vertikal Keystone.
- Når Auto keystone brukes, deaktiveres funksjonen for Fire hjørner-justering.

Reset
Gå tilbake til fabrikkinnstillingene for geometrikorreksjon.

Lyd-meny

Lyd Demp-meny

Demp
Bruk dette alternativet for å midlertidig slå av lyden.

- På: Velg «På» for å slå på demping.
- AV: Velg «AV» for å slå av demping.

Merk: «Demp»-funksjonen påvirker lydstyrken til både intern og ekstern høytaler.

Lyd Volum-meny

Volum
Justerer lydstyrken.

Lyd Lydinngang-menyn

Lydinngang
Velg lydinngangen for videokilder som følger:

- HDMI1 / MHL: Audio 1, Audio 2, Mikrofon eller Standard.
- HDMI2: Audio 1, Audio 2, Mikrofon eller Standard.
- VGA: Audio 1, Audio 2 eller Mikrofon.
- Video: Audio 1, Audio 2 eller Mikrofon.
BRUKE PROJEKTOREN

OPPSETT-meny

OPPSETT Projeksjon-meny

**Projeksjon**
Veg inn projisering til front, bak, tak-topp, og bak-topp.

**OPPSETT Skjermtypemeny**

**Skjermtypetype** (kun for WXGA- og WUXGA-modeller)

**OPPSETT Power Settings-meny**

**Direkte på**

**Signalstrøm på**

**Merk:** Hvis «Signalstrøm på» er satt til «På», vil strømforbruket til projektoren i ventemodus være over 3 W.

**Skru av automatisk (min)**

**Sovtidtaker (min)**
Konfigurer sovttidtaker.

- **Sovtidtaker (min):** Setter starttiden for nedtelling. Nedtellingen vil starte når projektoren ikke får noe signal. Projektoren vil skru seg av automatisk når nedtellingen er ferdig (i minutter).

**Merk:** Sovtidtaker nullstilles hver gang projektenen slås av.

- **Alltid på:** Sjekk for å stille sovtidtaker til alltid på.

**Power Mode (Standby)**
Still inn strømmodus.

- **Aktiv:** Velg «Aktiv» for å gå tilbake til normal ventemodus.

- **Eco:** Velg «Eco» for å spare mer strøm < 0,5 W.

**USB-strøm (hvilemodus)**
Aktiver eller deaktiver USB-strømfunksjonen når projektoren er i hvilemodus.

**Merk:** USB kan ikke levere strøm for MHL-kilder.
BRUKE PROJEKTOREN

OPPSETT Sikkerhet-meny

Sikkerhet
Aktiver denne funksjonen for å bli bedt om passord før du bruker projektoren.
- **På**: Velg «På» for å bruke sikkerhetsverifisering når projektoren skrus på.
- **AV**: Velg «AV» for å kunne skru på projektoren uten passordverifisering.

Sikkerhetstidtaker
Velg tid (Måned/Dag/Timer) for å stille inn hvor mange timer projektoren kan brukes. Straks tiden har utløpt vil du bli bedt om å angi passordet ditt igjen.

Endre Passord
Brukes til å angi eller endre passordet som du blir bedt om når projektoren slås på.

OPPSETT HDMI Link Settings-meny

**Merk:**

HDMI Link

Aktiver/deaktiver HDMI Link-funksjonen. Alternativene Inclusive TV, Power On Link og Power Off Link vil kun være tilgjengelige dersom innstillingen er satt til «På».

**Inclusive TV**
Sett til «Ja» hvis du vil at både TV-en og projektoren skal slås av automatisk samtidig. For å forhindre begge enhetene slås av på samme tid kan du sette innstillingen til «Nei».

**Power On Link**
CEC strøm på-kommando.
- **Mutual**: Både projektoren og CEC-enheten slås på samtidig.
- **PJ->Device**: CEC-enheten vil bli slått på etter at projektoren er slått på.
- **Device->PJ**: Projektoren vil slås på etter at CEC-enheten er slått på.

**Power Off Link**
Aktiver funksjonen hvis du vil at både HDMI Link og projektoren skal slås av automatisk samtidig.
BRUKE PROJEKTOREN

OPPSETT Testmønster-meny

Testmønster
Sett testmønster til grønt, magenta eller hvitt rutennett eller bare hvitt, eller deaktiver funksjonen (av).

Oppsett : Remote Settings-meny

IR-Funktion
Still inn IR-funksjonen.
- På: Velger du «På», så kan projektoren brukes med fjernkontrollen fra IR-mottakerne på toppen og forsiden.

Remote Code
Still inn den egendefinerte fjernkontrollkoden ved å holde fjernkontroll-ID-knappen inne i 3 sekunder til fjernkontrollindikatoren (over Av-knappen) begynner å blinke. Deretter legger du inn et tall mellom 00–99 ved hjelp av nummertastene. Når nummeret er satt inn, blinker fjernkontrollindikatoren to ganger raskt, noe som indikerer at fjernkontrollkoden er endret.

F1/F2/F3
Tilordne standardfunksjonen for F1, F2 eller F3 til Testmønster, Lysstyrke, Kontrast, Sovtidskaper, Color Matching, Farge/temperatur, Gamma, Projeksjon eller MHL.

OPPSETT Projektor ID-meny

Projektor ID
ID-definisjon kan settes opp i denne menyen (0–99). Dette kan brukes til å kontrollere en individuell projektor med RS232.

Oppsett 12 V utløser-menyen

12 volt utløser
Bruk denne funksjonen for å aktivere/deaktivere utløseren.

- AV: Velg «AV» for å deaktivere utløseren.
- På: Velg «På» for å aktivere utløseren.
BRUKE PROJEKTOREN

OPPSETT Alternativer-menyn

Språk
Språket på skjermmenyene kan settes til: engelsk, tysk, fransk, italiensk, spansk, portugisisk, polsk, nederlandsk, svensk, norsk/dansk, finsk, grek, tradisjonell kinesisk, forenklet kinesisk, japansk, koreansk, russisk, ungarsk, tsjekkisk/slovakisk, arabisk, thai, tyrkisk, persisk, vietnamesisk, indonesisk, rumensk eller slovakisk.

Undertekster
Undertekster er en tekstversjon av programmets lyd eller annen informasjon som vises på skjermen. Hvis inngangssignalet inneholder teksting, kan du slå på funksjonen og se kanalene. De tilgjengelige alternativene inkluderer «AV», «CC1» og «CC2».

Menu Settings
Angi menysted på skjermen og konfigurer Menu Timer-innstillingen.

- **Menyplassering**: Velg menyplasseringen på skjermen.
- **Menu Timer**: Angi hvor lenge skjermmenyen skal forblie synlig på skjermen.

**Autokilde**
Velg dette alternativet for å la projektoren automatisk finne en tilgjengelig inngangskilde.

**Inngangskilde**
Sett inngangskilden til HDMI1 / MHL, HDMI2, VGA eller Video.

**Input Name**
Bruk til å legge til et nytt navn på en inngangsfunksjon for å finne den enklere. Alternativene er HDMI1 / MHL, HDMI2, VGA og Video.

**High Altitude**
Når «På» er valgt, kjører ventilatorer ved et høyere hastighetsnivå. Denne funksjonen er nyttig i områder hvor luften er tynn.

**Display Mode Lock**
Velg «På» eller «AV» for å låse eller åpne justering av innstillingen for visningsmodus.

**Lås tastatur**

**Skjul Information**
Aktiver denne funksjonen for å skjule informasjonsmeldingen.

- **AV**: Velg «AV» for å vise meldingen «Søker».
- **På**: Velg «På» for å gjemme informasjonsmeldingen.

**Logo**
Bruk denne funksjonen til å sette ønsket oppstartsskjerm. Hvis endringer gjøres, trengs de i kraft neste gang projektoren slås på.

- **Standard**: Standard oppstartsskjerm.
- **Nøytral**: Logo vises ikke på oppstartsskjermen.
- **Bruker**: Bruk det lagrede bildet som oppstartsskjernbild.

**Bakgrunnsfarge**
Bruk denne funksjonen for å vise en blå, rød, grønn, grå farge, ingenting eller logoskjermen når signal ikke er tilgjengelig.

**Merk**: Hvis bakgrunnsfargen er satt til «None», er bakgrunnsfargen svart.
BRUKE PROJEKTØREN

Oppsett Reset OSD-meny

Reset OSD
Gå tilbake til fabrikkinstillingene for innstillinger i OSD-menyen.

Reset to Default
Gå tilbake til fabrikkinstillingene for alle innstillinger.

Nettverk-meny

Nettverk LAN-menyn

Nettverksstatus
Vis status for nettverkstilkoblingen (kun-les).

MAC-adresse
Viser MAC-adressen (kun-les).

DHCP
Bruk dette alternativet for å aktivere/deaktivere DHCP-funksjoner.

- AV: For å angi IP, nettverksmaske, gateway og DNS manuelt.
- På: Projektor vil få en IP-adresse automatisk fra nettverket.

Merk: Avsluttes skjermmenyen vil de angitte verdiene automatisk brukes.

IP-adresse
Vis IP-adressen.

Nettverksmaske
Vis nettverksmaskenummer.

Gateway
Vis standard gateway for nettverket som er koblet til projekturen.

DNS
Vis DNS-nummer.

Bruke en nettleser til å kontrollere projekturen

2. Åpne nettleseren på PC-en, og skriv inn projekturens IP-adresse («Nettverk > LAN > IP-adresse»).
3. Legg inn brukernavn og passord, og klikk «Logg på».
   Projekturens nettbaserte grensesnitt for konfigurasjon åpnes.

Merk:
- Standard brukernavn og passord er «admin».
- Trinnene i denne delen er basert på Windows 7-operativsystemet.
**BRUKE PROJEKTOREN**

*Koble direkte til projektoren fra datamaskinen*

2. Konfigurer IP-adresse, nettverksmaske, gateway og DNS på projektoren («Nettverk > LAN»).

4. Åpne nettleseren på PC-en, og skriv IP-adresse tildelt i trinn 3 i URL-feltet. Trykk «Enter»-knappen.

**Reset**

Tilbakestill alle innstillinger for LAN.

**Nettverkskontroll-meny**

**Crestron**

Bruk denne funksjonen for å velge nettverksfunksjon (port: 41794).

**Extron**

Bruk denne funksjonen for å velge nettverksfunksjon (port: 2023).

**PJ Link**

Bruk denne funksjonen for å velge nettverksfunksjon (port: 4352).

**AMX Device Discovery**

Bruk denne funksjonen for å velge nettverksfunksjon (port: 9131).

**Telnet**

Bruk denne funksjonen for å velge nettverksfunksjon (port: 23).

**HTTP**

Bruk denne funksjonen for å velge nettverksfunksjon (port: 80).
BRUKE PROJEKTOREN

OPPSETT Nettverk Control Settings-menyn

LAN/RJ45-funksjon


**Funksjoner for kablet LAN-terminal**

Denne projektoren kan styres ved hjelp av en PC eller andre eksterne enheter via LAN-/RJ45-porten, og den er kompatibel med Crestron / Extron / AMX (Device Discovery) / PJLink.

- Crestron er et registrert varemerke for Crestron Electronics, Inc. i USA.
- Extron er et registrert varemerke for Extron Electronics, Inc. i USA.
- AMX er et registrert varemerke for AMX LLC i USA.
- PJLink har søkt om registrering av varemerke og logo i Japan, USA og andre land ved JBMIA.

Projektoren støtter de spesifiserte kommandoer i Crestron Electronics-kontrolleren og tilhørende programvare (f.eks. RoomView®).

http://www.crestron.com/

Denne projektoren er kompatibel med Extron-enheter for referanse.

http://www.extron.com/

Denne projektoren støttes av AMX (Device Discovery).

http://www.amx.com/

Denne projektoren støtter alle kommandoene i PJLink Class1 (versjon 1.00).

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

Du kan få mer inngående informasjon om de ulike typene eksterne enheter som kan kobles til LAN/RJ45-porten og fjernstyre projektoren samt relaterte styrekommandoer som støttes for disse eksterne enhetene ved å ta direkte kontakt med serviceteamet.
BRUKE PROJEKTOREN

LAN RJ45


3. Høyreklikk Lokal tilkobling, og velg Egenskaper.

BRUKE PROJEKTOREN

5. Klikk «Egenskaper».

6. Skriv inn IP-adressen og nettverksmasken, og trykk «OK».

7. Trykk «Meny»-knappen på projekturen.

8. Åpne på projektor Nettverk > LAN.

9. Skriv inn følgende tilkoblingsparametre:
   – DHCP: AV
   – IP-adresse: 192.168.0.100
   – Nettverksmaske: 255.255.255.0
   – Gateway: 192.168.0.254
   – DNS: 192.168.0.51

10. Trykk «Enter» for å bekrefte innstillingen.

11. Åpne en nettleser (for eksempel Microsoft Internet Explorer med Adobe Flash Player 9.0 eller høyere installert).


13. Trykk «Enter».
    Projekturen er satt opp for eksternstyring. LAN/RJ45-funksjonen vises som følger:
**BRUKE PROJEKTØREN**

**RS232 via Telnet**

**Hurtigstartveiledning for «RS232 via Telnet»**
- Finn IP-adressen til projektoren ved å sjekke skjermmenyene.
- Kontroller at PC-en kan få tilgang til nettsiden på projektoren.
- Sørg for at «Windows-brannmuren» er deaktivert for å hindre at «Telnet»-funksjonen blir blokkert av PC-en.

1. Velg **Start > Alle programmer > Tilbehør > Ledetekst.**

2. Skriv inn kommandoen i følgende format:
   - `telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23` (og trykk «Enter»)
   - `(ttt.xxx.yyy.zzz: IP-adressen til projektoren)`


**Spesifikasjoner for «RS232 via telnet»**:
1. Telnet: TCP.
2. Telnet-port: 23 (for flere detaljer kan du ta kontakt med tjenesteagent eller -team).
5. Windows Telnet-verktøyet rett etter at TELNET-forbindelsen er klar.
   - Begrensning 1 for Telnet-kontroll: Det er mindre enn 50 byte for påfølgende nettverksnyttelast for Telnet-kontrollprogrammet.
   - Begrensning 2 for Telnet-kontroll: Det er mindre enn 26 byte for en komplett RS232-kommando for Telnet-kontroll.
   - Begrensning 3 for Telnet-kontroll: Minimum forsinkelse for neste RS232-kommando må være mer enn 200 (ms).
BRUKE PROJEKTOREN

Info-meny

Vis projektorens informasjon som nedenfor:

- Regulatory
- Serial Number
- Source
- Resolution
- Refresh Rate
- Skjermmodus
- Remote Code
- Remote Code (Active)
- Power Mode (Standby)
- Light Source Hours
- Nettverksstatus
- IP-adresse
- Projektor ID
- Lysstyrkemodus
- FW Version
VEDLIKEHOLD

Installere og rengjøre støvfilteret

Installere støvfilteret

**Merk:** Støvfilter er kun nødvendig i / leveres i utvalgte regioner med mye støv.

Rengjøre støvfilteret

Vi anbefaler at du rengjør støvfilteret hver tredje måned. Rengjør det oftere hvis projektoren brukes i støvete omgivelser.

**Prosedyr:**

1. Slå av strømmen til projektoren ved å trykke «0»-knappen på tastaturet på projektoren eller «1» på fjernkontrollen.
2. Koble fra strømledningen.
3. Trekk støvfilterrommet nedover for å ta det ut fra bunnen av projektoren. 1
4. Ta luftfilteret ut forsiktig. Så rengjør eller skifter du ut støvfilteret. 2
5. For å installere støvfilteret følger du disse trinnene i motsatt rekkefølge.

![Diagram av støvfilter installeringsfølge](image-url)
### Støttede oppløsninger

#### Digital

<table>
<thead>
<tr>
<th>B0/Etablert timing</th>
<th>B0/Standard timing</th>
<th>B0/Detaljert timing</th>
<th>B1/Videomodus</th>
<th>B1/Detaljert timing</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>720 x 400 ved 70Hz</td>
<td>SVGA:</td>
<td>Original timing:</td>
<td>640 x 480p ved 60Hz</td>
<td>720 x 480p ved 60Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>640 x 480 ved 60Hz</td>
<td>800 x 600 ved 120Hz</td>
<td>XGA: 1024 x 768 ved 60Hz</td>
<td>720 x 480p ved 60Hz</td>
<td>1280 x 720p ved 60Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>640 x 480 ved 67Hz</td>
<td>1024 x 768 ved 120Hz</td>
<td>WXGA: 1280 x 800 ved 60 Hz; 1280 x 720 ved 60Hz</td>
<td>1280 x 720p ved 60Hz</td>
<td>1366 x 768 ved 60Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>640 x 480 ved 72Hz</td>
<td>1280 x 800 ved 60Hz</td>
<td>1080P: 1920 x 1080 ved 60Hz</td>
<td>1920 x 1080i ved 60Hz</td>
<td>1920 x 1080i ved 50Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>640 x 480 ved 75Hz</td>
<td>1280 x 1024 ved 60Hz</td>
<td>WUXGA: 1920 x 1200 ved 60Hz</td>
<td>720 (1440) x 480i ved 60Hz</td>
<td>1920 x 1080p ved 60Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>800 x 600 ved 56Hz</td>
<td>1680 x 1050 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td>1920 x 1080p ved 60Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>800 x 600 ved 60Hz</td>
<td>1280 x 720 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td>720 x 576p ved 50Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>800 x 600 ved 72Hz</td>
<td>1280 x 720 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td>1280 x 720p ved 50Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>800 x 600 ved 75Hz</td>
<td>1600 x 1200 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td>1920 x 1080i ved 50Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>832 x 624 ved 75Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td>720 (1440) x 576i ved 50Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1024 x 768 ved 60Hz</td>
<td>XGA/WXGA:</td>
<td></td>
<td>1920 x 1080p ved 50Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1024 x 768 ved 70Hz</td>
<td>800 x 600 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td>1920 x 1080p ved 24Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1024 x 768 ved 75Hz</td>
<td>1440 x 900 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td>1920 x 1080p ved 30Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1280 x 1024 ved 75Hz</td>
<td>1024 x 768 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1152 x 870 ved 75Hz</td>
<td>1280 x 800 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 1024 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1680 x 1050 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 720 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 720 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1600 x 1200 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1080P/WUXGA:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 720 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 800 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 1024 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1400 x 1050 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1600 x 1200 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 768 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1440 x 900 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 720 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1024 x 768 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## EKSTRA INFORMASJON

### Analog

<table>
<thead>
<tr>
<th>B0/Etablert timing</th>
<th>B0/Standard timing</th>
<th>B0/Detaljert timing</th>
<th>B1/Detaljert timing</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>720 x 400 ved 70Hz</td>
<td>SVGA:</td>
<td>Original timing:</td>
<td>1366 x 768 ved 60Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>640 x 480 ved 60Hz</td>
<td>800 x 600 ved 120Hz</td>
<td>XGA: 1024 x 768 ved 60Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>640 x 480 ved 67Hz</td>
<td>1024 x 768 ved 120Hz</td>
<td>WXGA: 1280 x 800 ved 60Hz; 1280 x 720 ved 60Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>640 x 480 ved 72Hz</td>
<td>1280 x 800 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td>1080P: 1920 x 1080 ved 60Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>640 x 480 ved 75Hz</td>
<td>1280 x 1024 ved 60Hz</td>
<td>WUXGA: 1920 x 1200 ved 60Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>800 x 600 ved 56Hz</td>
<td>1680 x 1050 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>800 x 600 ved 60Hz</td>
<td>1280 x 720 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>800 x 600 ved 72Hz</td>
<td>1280 x 720 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>800 x 600 ved 75Hz</td>
<td>1600 x 1200 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>832 x 624 ved 75Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1024 x 768 ved 60Hz</td>
<td>XGA/WXGA:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1024 x 768 ved 70Hz</td>
<td>800 x 600 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1024 x 768 ved 75Hz</td>
<td>1440 x 900 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1280 x 1024 ved 75Hz</td>
<td>1024 x 768 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1152 x 870 ved 75Hz</td>
<td>1280 x 800 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 1024 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1680 x 1050 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 720 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 720 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1600 x 1200 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1080P/WUXGA:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 720 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 800 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 1024 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1400 x 1050 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1600 x 1200 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 720 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1024 x 768 ved 120Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**EKSTRA INFORMASJON**

**True 3D-videokompatibilitet**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HDMI 1.4a 3D-inngang</th>
<th>Inngangstiming</th>
<th>1280 x 720P ved 50Hz</th>
<th>Top and Bottom</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1280 x 720P ved 60Hz</td>
<td>Top and Bottom</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1280 x 720P ved 50Hz</td>
<td>Rammepakking</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1280 x 720P ved 60Hz</td>
<td>Rammepakking</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1920 x 1080i ved 50Hz</td>
<td>Side ved side (halv)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1920 x 1080i ved 60Hz</td>
<td>Side ved side (halv)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1920 x 1080P ved 24Hz</td>
<td>Top and Bottom</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1920 x 1080P ved 24Hz</td>
<td>Rammepakking</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>HDMI 1.3</th>
<th>1920 x 1080i ved 50Hz</th>
<th>1920 x 1080i ved 60Hz</th>
<th>Side ved side (halv)</th>
<th>SBS modus er på</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 720P ved 50Hz</td>
<td>1280 x 720P ved 60Hz</td>
<td>Side ved side (halv)</td>
<td>SBS modus er på</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800 x 600 ved 60Hz</td>
<td>1024 x 768 ved 60Hz</td>
<td>Side ved side (halv)</td>
<td>SBS modus er på</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 800 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1920 x 1080i ved 50Hz</td>
<td>1920 x 1080i ved 60Hz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 720P ved 50Hz</td>
<td>1280 x 720P ved 60Hz</td>
<td>Top and Bottom</td>
<td>TAB-modus er på</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800 x 600 ved 60Hz</td>
<td>1024 x 768 ved 60Hz</td>
<td>Top and Bottom</td>
<td>TAB-modus er på</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1280 x 800 ved 60Hz</td>
<td></td>
<td>Top and Bottom</td>
<td>TAB-modus er på</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>480i</td>
<td>HQFS</td>
<td>3D-format er Frame Sequential</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Merk:**

- Hvis 3D-inngang er 1080p ved 24 Hz, bør DMD spille med integrert multiplum med 3D-modus.
- Støtter NVIDIA 3DTV Play hvis det ikke er patentgebyr fra Optoma.
- 1080i ved 25 Hz og 720p ved 50 Hz vil kjøre i 100 Hz; 1080p ved 24 Hz vil kjøre i 144 Hz. Andre 3D-timinger vil kjøre i 120 Hz.
## Ekstra informasjon

### Bildestørrelse og projiseringsavstand

#### WXGA-modell

<table>
<thead>
<tr>
<th>Diagonal lengde (16:9) Skjermens</th>
<th>Skjermstørrelse (B x H) (m)</th>
<th>Projeksjonsavstand (D) (m)</th>
<th>Forskyvning (Hd) (m) (tømmer)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Bredde</td>
<td>Høyde</td>
<td>Bredde</td>
</tr>
<tr>
<td>19,7</td>
<td>0,42</td>
<td>0,27</td>
<td>16,71</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>0,86</td>
<td>0,54</td>
<td>33,92</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>1,08</td>
<td>0,67</td>
<td>42,40</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>1,29</td>
<td>0,81</td>
<td>50,88</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>1,51</td>
<td>0,94</td>
<td>59,36</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>1,72</td>
<td>1,08</td>
<td>67,84</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>1,94</td>
<td>1,21</td>
<td>76,32</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>2,15</td>
<td>1,35</td>
<td>84,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>2,58</td>
<td>1,62</td>
<td>101,76</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>3,23</td>
<td>2,02</td>
<td>127,20</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>3,88</td>
<td>2,42</td>
<td>152,64</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>4,31</td>
<td>2,69</td>
<td>169,60</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5,38</td>
<td>3,37</td>
<td>212,00</td>
</tr>
<tr>
<td>315,8</td>
<td>6,80</td>
<td>4,25</td>
<td>267,80</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Merk:** Zoom-forhold: 1,6 x

#### 1080p-modell

<table>
<thead>
<tr>
<th>Diagonal lengde (16:9) Skjermens</th>
<th>Skjermstørrelse (B x H) (m)</th>
<th>Projeksjonsavstand (D) (m)</th>
<th>Forskyvning (Hd) (m) (tømmer)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Bredde</td>
<td>Høyde</td>
<td>Bredde</td>
</tr>
<tr>
<td>20,2</td>
<td>0,45</td>
<td>0,25</td>
<td>17,61</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>0,89</td>
<td>0,5</td>
<td>34,86</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>1,11</td>
<td>0,62</td>
<td>43,58</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>1,33</td>
<td>0,75</td>
<td>52,29</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>1,55</td>
<td>0,87</td>
<td>61,01</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>1,77</td>
<td>1</td>
<td>69,73</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>1,99</td>
<td>1,12</td>
<td>78,44</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>2,21</td>
<td>1,25</td>
<td>87,16</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>2,66</td>
<td>1,49</td>
<td>104,59</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>3,32</td>
<td>1,87</td>
<td>130,74</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>3,98</td>
<td>2,24</td>
<td>156,88</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>4,43</td>
<td>2,49</td>
<td>174,32</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5,53</td>
<td>3,11</td>
<td>217,89</td>
</tr>
<tr>
<td>320,4</td>
<td>7,09</td>
<td>3,99</td>
<td>279,25</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Merk:** Zoom-forhold: 1,6 x
### EKSTRA INFORMASJON

#### 1080p Short Throw-modell

<table>
<thead>
<tr>
<th>Diagonal lengdestørrelse (16:9) Skjermens</th>
<th>Skjermstørrelse (B x H) (m)</th>
<th>Projeksjonsavstand (D) (m)</th>
<th>Forskyvning (Hd) (m)</th>
<th>(tommer)</th>
<th>(tommer)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Bredde</td>
<td>Høyde</td>
<td>Bredde</td>
<td>Høyde</td>
<td>Bred</td>
</tr>
<tr>
<td>36,4</td>
<td>0,81</td>
<td>0,45</td>
<td>31,73</td>
<td>17,85</td>
<td>IA</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>0,89</td>
<td>0,5</td>
<td>34,86</td>
<td>19,6</td>
<td>0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>1,11</td>
<td>0,62</td>
<td>43,58</td>
<td>24,5</td>
<td>0,5</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>1,33</td>
<td>0,75</td>
<td>52,29</td>
<td>29,4</td>
<td>0,7</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>1,55</td>
<td>0,87</td>
<td>61,01</td>
<td>34,3</td>
<td>0,8</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>1,77</td>
<td>1</td>
<td>69,73</td>
<td>39,2</td>
<td>0,9</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>1,99</td>
<td>1,12</td>
<td>78,44</td>
<td>44,1</td>
<td>1,0</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>2,21</td>
<td>1,25</td>
<td>87,16</td>
<td>49</td>
<td>1,1</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>2,66</td>
<td>1,49</td>
<td>104,59</td>
<td>58,8</td>
<td>1,3</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>3,32</td>
<td>1,87</td>
<td>130,74</td>
<td>73,5</td>
<td>1,6</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>3,98</td>
<td>2,24</td>
<td>156,88</td>
<td>88,2</td>
<td>2,0</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>4,43</td>
<td>2,49</td>
<td>174,32</td>
<td>98,1</td>
<td>2,2</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5,53</td>
<td>3,11</td>
<td>217,89</td>
<td>122,6</td>
<td>2,7</td>
</tr>
<tr>
<td>300,5</td>
<td>6,65</td>
<td>3,74</td>
<td>261,91</td>
<td>147,3</td>
<td>3,3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Merk:** Zoom-forhold: 1,0 x

#### WUXGA-modell

<table>
<thead>
<tr>
<th>Diagonal lengdestørrelse (16:9) Skjermens</th>
<th>Skjermstørrelse (B x H) (m)</th>
<th>Projeksjonsavstand (D) (m)</th>
<th>Forskyvning (Hd) (m)</th>
<th>(tommer)</th>
<th>(tommer)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Bredde</td>
<td>Høyde</td>
<td>Bredde</td>
<td>Høyde</td>
<td>Bred</td>
</tr>
<tr>
<td>29,2</td>
<td>0,63</td>
<td>0,39</td>
<td>24,76</td>
<td>15,48</td>
<td>IA</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>0,86</td>
<td>0,54</td>
<td>33,92</td>
<td>21,2</td>
<td>1,0</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>1,08</td>
<td>0,67</td>
<td>42,40</td>
<td>26,5</td>
<td>1,3</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>1,29</td>
<td>0,81</td>
<td>50,88</td>
<td>31,8</td>
<td>1,6</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>1,51</td>
<td>0,94</td>
<td>59,36</td>
<td>37,1</td>
<td>1,8</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>1,72</td>
<td>1,08</td>
<td>67,84</td>
<td>42,4</td>
<td>2,1</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>1,94</td>
<td>1,21</td>
<td>76,32</td>
<td>47,7</td>
<td>2,3</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>2,15</td>
<td>1,35</td>
<td>84,60</td>
<td>53</td>
<td>2,6</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>2,58</td>
<td>1,62</td>
<td>101,76</td>
<td>63,6</td>
<td>3,1</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>3,23</td>
<td>2,02</td>
<td>127,20</td>
<td>79,5</td>
<td>3,9</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>3,88</td>
<td>2,42</td>
<td>152,64</td>
<td>95,4</td>
<td>4,7</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>4,31</td>
<td>2,69</td>
<td>169,60</td>
<td>106</td>
<td>5,2</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5,38</td>
<td>3,37</td>
<td>212,00</td>
<td>132,5</td>
<td>6,5</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>6,46</td>
<td>4,04</td>
<td>254,40</td>
<td>159</td>
<td>7,8</td>
</tr>
<tr>
<td>383,7</td>
<td>8,26</td>
<td>5,17</td>
<td>325,38</td>
<td>203,4</td>
<td>10,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Merk:** Zoom-forhold: 1,3 x
EKSTRA INFORMASJON

Visning ovenfra

Fra siden

Projeksjonsavstand (D)

Skjerm

Skjerm (B)

Skjerm (H)

Forskyvning (Hd)

Projeksjonsavstand (D)

Høyde

Diagonal

Bredde
EKSTRA INFORMASJON

Projektormål og takmontering

1. For å forhindre skade på projektoren, bruk Optoma-takmonteringen.
2. Hvis du ønsker å bruke en monteringspakke fra en tredjepart, må du påse at skruene som brukes for å feste projektoren har følgende spesifikasjoner:
   • Skruetype: M4*10
   • Minimum skruelengde: 10mm

1080p/WXGA-modell
EKSTRA INFORMASJON

1080p Short Throw-modell

Linse

Enhet: mm
EKSTRA INFORMASJON

WUXGA-modell

Merk: Vær oppmerksom på at skade som oppstår som følge av ukorrekt installasjon vil annullere garantien.

Advarsel:

- Hvis du kjøper takmontering fra et annet firma, husk å bruke korrekt skruestørrelse. Skruestørrelse vil variere avhengig av tykkelsen på monteringsplaten.
- Hold en klarering på minst 10 cm mellom taket og bunnen av projektoren.
- Ikke installer projektoren nær en varmekilde.
### IR-fjernkontrollkoder

<table>
<thead>
<tr>
<th>Knapp</th>
<th>Utskriftstastdefinisjon</th>
<th>Knappekode</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th>Gjenta</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Strøm på</td>
<td>På</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>02</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Strøm av</td>
<td>AV</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>2E</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geometrikorreksjon</td>
<td>Geometrikorreksjon</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>96</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PIP/PBP</td>
<td>PIP/PBP</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>78</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F1</td>
<td>F1</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>26</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F2</td>
<td>F2</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>27</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Modus</td>
<td>Modus</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>95</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fire retningsvalgknapper</td>
<td>Fire retningsvalgknapper</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>02</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PIL opp</td>
<td>PIL opp</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>02</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PIL ned</td>
<td>PIL ned</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>02</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PIL venstre</td>
<td>PIL venstre</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>02</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PIL høyre</td>
<td>PIL høyre</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>02</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Enter</td>
<td>Enter</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>02</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AV demp</td>
<td>AV demp</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>02</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Informasjon</td>
<td>Informasjon</td>
<td>32</td>
<td>CD</td>
<td>02</td>
<td>#BYTE3</td>
<td>F2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## EKSTRA INFORMASJON

<table>
<thead>
<tr>
<th>Knapp</th>
<th>Utskriftstastdefinisjon</th>
<th>Knappekode</th>
<th>Gjenta</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>BYTE1</td>
<td>BYTE2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>kunde 0</td>
<td>kunde 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Laser</td>
<td>Laser</td>
<td>I/T</td>
<td>I/T</td>
</tr>
<tr>
<td>Source</td>
<td>Source</td>
<td>32 CD</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>F3</td>
<td>F3</td>
<td>32 CD</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>Re-Sync</td>
<td>Re-Sync</td>
<td>32 CD</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>Volum</td>
<td>Volum +</td>
<td>32 CD</td>
<td>09</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Volum -</td>
<td>32 CD</td>
<td>0C</td>
</tr>
<tr>
<td>D-zoom</td>
<td>D-zoom +</td>
<td>32 CD</td>
<td>08</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>D-zoom -</td>
<td>32 CD</td>
<td>0B</td>
</tr>
<tr>
<td>Meny</td>
<td>Meny</td>
<td>32 CD</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Format</td>
<td>Format</td>
<td>32 CD</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Frys</td>
<td>Frys</td>
<td>32 CD</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fjernkontroll-ID</td>
<td>3201-3299</td>
<td>I/T</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fjernkontroll alle</td>
<td>32CD</td>
<td>I/T</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA / 1</td>
<td>1/VGA</td>
<td>32 CD</td>
<td>8E</td>
</tr>
<tr>
<td>S-Video / 2</td>
<td>2/S-Video</td>
<td>32 CD</td>
<td>1D</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI1 / 3</td>
<td>3/HDMI1</td>
<td>32 CD</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI2</td>
<td>HDMI2</td>
<td>32 CD</td>
<td>9B</td>
</tr>
<tr>
<td>HDBaseT / 4</td>
<td>4/HDBaseT</td>
<td>32 CD</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Video / 5</td>
<td>5/Video</td>
<td>32 CD</td>
<td>1C</td>
</tr>
<tr>
<td>DVI / 6</td>
<td>6/DVI</td>
<td>32 CD</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI3</td>
<td>HDMI3</td>
<td>32 CD</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>BNC / 7</td>
<td>7/BNC</td>
<td>32 CD</td>
<td>1A</td>
</tr>
<tr>
<td>YPbPr / 8</td>
<td>8/YPbPr</td>
<td>32 CD</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Display Port / 9</td>
<td>9/DisplayPort</td>
<td>32 CD</td>
<td>9F</td>
</tr>
<tr>
<td>3D / 0</td>
<td>0/3D</td>
<td>32 CD</td>
<td>89</td>
</tr>
</tbody>
</table>
EKSTRA INFORMASJON

Feilsøking
Hvis du opplever et problem med projektoren, vennligst les følgende informasjon. Dersom problemet vedvarer, kontakt din lokale forhandler eller servicesenter.

Bildeproblemer

1. *Ingen bilder vises på skjermen.*
   - Sør for at alle kabler og strømledninger er korrekt og sikkert tilkoblet som beskrevet i «Installasjon»-kapittelet.
   - Kontroller at pinnene i plugger og kontakter ikke er bøyd eller knekt.
   - Påse at «Demp»-funksjonen ikke er skrudd på.

2. *Bildet er ute av fokus*
   - Drei fokusringen/fokusspakken med eller mot klokken til bildet er skarpt og tydelig. (Se side 19).
   - Sør for at projektskjermen har den nødvendige avstanden fra projektoren. (Se side 61–63).

3. *Bildet strekker seg når man viser 16:9 DVD*
   - Når du spiller av anamorfisk DVD eller 16:9 DVD, vil projektoren vise beste bilde i 16:9 format på projektsiden.
   - Hvis du avspiller LBX-format av DVD, vennligst endre formatet til LBX i projektorens skjermmeny.
   - Hvis du avspiller 4:3-format av DVD, vennligst endre formatet til 4:3 i projektorens skjermmeny.
   - Still inn visningsformatet til 16:9 (bred) på DVD-spilleren din.

4. *Bildet er for lite eller for stort.*
   - Drei zoomspaken med eller mot klokken for å øke eller reducere den projiserte bildestørrelsen. (Se side 19).
   - Flytt projektoren nærmere eller lengre fra skjermen.
   - Trykk «Meny» på projektorpanelet og gå til «Skjerm → Aspect Ratio». Prøv andre innstillinger.

5. *Bildet har skjeve sider:*
   - Hvis mulig, plasser projektoren slik at den sentreres på skjermen og under bunnen av skjermen.

6. *Bildet er speilvendt*
   - Velg «Oppsett → Projeksjon» fra skjermmenyen, og juster projiseringsretningen.
EKSTRA INFORMASJON

Andre problemer

**Projekturen svarer ikke på alle kontrollene**

- Hvis det er mulig, slå av projektoren, trekk ut strømledningen og vent i minst 20 sekunder før du tilkopper på nytt.

Problemer med fjernkontrollen

**Hvis fjernkontrollen ikke virker**

- Kontroller at operasjonsvinkelen til fjernkontrollen er innenfor ±30° fra IR-mottakerne på projektoren.
- Pass på at det ikke er noen hindringer mellom fjernkontrollen og projektoren. Flytt til innen 12 m (39,4 fot) fra projektoren.
- Påse at batteriene er satt i riktig.
- Bytt ut batterier hvis de er tomme.
EKSTRA INFORMASJON

Advarselsindikatorer

Når advarselsindikatorene (se under) lyser eller blinker, slås projektoren automatisk av:

- «Lampe»-LED-indikatoren lyser rødt og «Strøm»-indikatoren blinker rødt.

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

Lysdiode-meldinger

<table>
<thead>
<tr>
<th>Message</th>
<th>Strømlampe</th>
<th>Temp-LED</th>
<th>Lysdiode for lampe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(Rød)</td>
<td>(blå)</td>
<td>(Rød)</td>
<td>(Rød)</td>
</tr>
<tr>
<td>Ventemodus (strømledning er satt i)</td>
<td>Jevnt lys</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Strøm på (varmer opp)</td>
<td>Blinkende</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Strøm på og Lampetønning</td>
<td>Jevnt lys</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Strøm Av (Kjøling)</td>
<td>Blinkende</td>
<td>Blinkende</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quick Resume (100 sek.)</td>
<td>Blinkende</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Feil (lampefeil)</td>
<td>Blinkende</td>
<td>Jevnt lys</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Feil (vitfeil)</td>
<td>Blinkende</td>
<td>Blinkende</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Feil (Høy temp.)</td>
<td>Blinkende</td>
<td>Jevnt lys</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

- Slå av:

![Power Off]

Trykk på strømtasten igjen.

- Temperaturadvarsel:

![Warning]

**TEMPERATURE TOO HIGH**

Vennligst:
1. Sør for at luftinn- og -utganger ikke er blokkerte.
2. Sør for at omgivelsens temperatur er under 45 grader C.

Hvis problemet vedvare på tross av det ovennevnte, Kontakt Servicesenter for reparasjon.
EKSTRA INFORMASJON

Spesifikasjoner

<table>
<thead>
<tr>
<th>Optisk</th>
<th>Forklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Maksimal oppløsning</td>
<td>WUXGA</td>
</tr>
<tr>
<td>Original oppløsning</td>
<td>• 1080p</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• WXGA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• WUXGA</td>
</tr>
<tr>
<td>Linse</td>
<td>Manuell zoom og manuell fokus</td>
</tr>
<tr>
<td>Bildestørrelse (diagonal)</td>
<td>• WXGA: 36,1”–301,2”</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 1080p: 37”–301,4”</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• WUXGA: 29”–300,3”</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 1080p Short Throw: 37”–300”</td>
</tr>
<tr>
<td>Projiseringsavstand</td>
<td>• WXGA: 1,2 til 7,7 m (optimal ved 1,53 m)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 1080p: 1,2 til 7,5 m (optimal ved 1,53 m)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• WUXGA: 1,0 til 7,9 m (optimal bred 80” ved 2,2 m)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 1080p Short Throw: 0,4 til 3,31 m (optimal 89” ved 0,984 m)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Elektrisk</th>
<th>Forklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Innganger</td>
<td>• HDMI 1.4a</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• HDMI 2.0b / MHL 2.2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• VGA inn</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Video (RCA-kontakt (Y))</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Lyd inn 3,5 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Mikrofon</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• USB Type-A for strøm USB 5 V / 1,5 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Utganger</td>
<td>• VGA-utgang</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Lyd ut 3,5 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 12 volt utløser</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 3D-synk</td>
</tr>
<tr>
<td>Control</td>
<td>• Micro USB</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• RS232</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• RJ-45 (støtter web-kontroll)</td>
</tr>
<tr>
<td>Fargegjengivelse</td>
<td>1073,4 millioner farve</td>
</tr>
<tr>
<td>Skannehastighet</td>
<td>• Horisontal skanefrekvens: 15,375–91,146 kHz</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Vertikal skanefrekvens: 50–85 Hz (120 Hz for projektor med 3D)</td>
</tr>
<tr>
<td>Innebygd høytaler</td>
<td>Ja, 10 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Krav til strøm</td>
<td>100–240 V ± 10 %, vekselstrøm 50/60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Inngående strømstyrke</td>
<td>3,0A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mekanisk</th>
<th>Forklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Monteringsretning</td>
<td>Foran, Bak, Tak, Bak-toppt</td>
</tr>
<tr>
<td>Mål</td>
<td>• 337 mm (B) x 265mm (D) x 108mm (H) (uten føtter)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 337 mm (B) x 265mm (D) x 119,3mm (H) (med føtter)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vekt</td>
<td>4,6±0,5 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>Miljøforhold</td>
<td>Opererer i 5–40 °C, 10 til 85 % fuktighet (ikke-kondenserende)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Merk: Alle spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.
Optomas kontorer globalt
Kontakt ditt lokale kontor for service eller support.

USA
47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com
888-289-6786
510-897-8601
services@optoma.com

Canada
47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com
888-289-6786
510-897-8601
services@optoma.com

Sør-Amerika
47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com
888-289-6786
510-897-8601
services@optoma.com

Europa
Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
Servicetlf: +44 (0)1923 691 800

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

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

Skandinavía
Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway
PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway
+47 32 98 89 90
+47 32 98 89 99
info@optoma.no

Korea
WOOMI TECH.CO.,LTD.
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul.135-815, KOREA
korea.optoma.com
+82+2+34430004
+82+2+34430005

Japan
東京都足立区緒瀬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

Norsk